

DE

GB

FR

R

ES

DK

SE

0N N

RU

Ъ

5

Bedienungsanleitung / Operating Instructions / Mode d'emploi Gebruiksaanwijzing / Istruzioni per l'uso / Manual de instrucciones Betjeningsvejledning / Bruksanvisning / Bruksanvisning Руководство по эксплуатации / Instrukcja obsługi Naudojimo instrukcija



Inhaltsverzeichnis

1	Gera	iteübersicht	5
	1.1	Das Gerät im Überblick	5
	1.2	Das Bedienfeld im Überblick	6
2	Zu II	hrer Sicherheit	7
	2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	7
	2.2	Gefahr durch elektrischen Strom	7
	2.3	Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr	8
	2.4	Allgemeine Sicherheit	8
3	Erst	e Schritte	8
	3.1	Gerät auspacken	8
	3.2	Lieferumfang prüfen	9
	3.3	Gerät aufstellen	9
	3.4	Gerät anschließen	9
	3.5	Gerät erstmalig einschalten	9
4	Gru	ndlegende Bedienung	10
	4.1	Gerät ein- und ausschalten	10
	4.2	Bedienfeld handhaben	10
	4.3	Im Menü navigieren	11
	4.4	Kaffeebohnen einfüllen und Bean Select verwenden	12
	4.5	Kaffeepulver verwenden	13
	4.6	Wasser einfüllen	14
	4.7	Auslauf einstellen	14
	4.8	Milch verwenden	14
	4.9	Tropfschale und Kaffeesatzbehälter entleeren	15
5	Getr	änke zubereiten	15
	5.1	Espresso und Café Crème zubereiten	16
	5.2	Cappuccino und Latte Macchiato zubereiten	16
	5.3	Milchschaum und warme Milch zubereiten	16
	5.4	Heißwasser zubereiten	16
	5.5	Getränke mit Rezepten zubereiten (nur Modell BARISTA TS)	16
	5.6	Getränkeeinstellungen vor und während der Zubereitung ändern	17
	5.7	Getränkezubereitung abbrechen	17
	5.8	Zwei Getränke gleichzeitig zubereiten	18

6	Getränkeeinstellungen dauerhaft ändern 6.1 Rezepte auswählen	18 18
	6.2 Voreinstellungen ändern	19
7	 Persönliche Einstellungen – "My Coffee" 7.1 Persönliche Benutzerprofile bearbeiten 7.2 Persönliche Einstellungen wählen/ändern 7.3 Getränke mit persönlichen Einstellungen zubereiten 	19 19 20 20
8	Grundeinstellungen ändern	
9	 (je nach Modell)	24
10	Transport, Lagerung und Entsorgung 10.1 Gerät ausdampfen 10.2 Gerät transportieren 10.3 Gerät entsorgen	30 30 30 30
11	Technische Daten	31
12	Störungen	

1 Geräteübersicht

1.1 Das Gerät im Überblick



Abb. 1: Gerät von links vorne



Abb. 2: Gerät von rechts vorne

- 1 Wassertank
- 2 2-Kammer-Bohnenbehälter
- 3 Schieber "BEAN SELECT" (nur Modell BARISTA T und SE) Schieber "BEAN SELECT" bei BARISTA TS siehe Positionsnummer 30.
- 4 Pulverschacht
- 5 Tassenabstellfläche
- 6 Bedienfeld
- 7 Höhenverstellbarer Auslauf mit
 2 Kaffeedüsen, 2 Milchdüsen,
 1 Heißwasserdüse, Tassenbeleuchtung (nur bei Modell BARISTA TS)
- 8 Kaffeesatzbehälter (innen)
- 9 Tropfschale
- 10 "Ein/Aus"-Taste
- 11 Abdeckung
- 12 Hebel "Mahlgradverstellung" (hinter der Abdeckung)
- 13 Netzkabel mit Kabeleinschubfach
- 14 Brühgruppe (hinter der Abdeckung)
- 15 Anschluss Milchschlauch am Auslauf
- 16 Anschluss Milchschlauch an Tropfschale
- 17 Tassenblech
- 18 Schwimmer





Pos.	Bezeichnung	Funktion
19	Bezugstasten	Getränke zubereiten
20	Espresso	Espresso zubereiten
21	Café Crème	Café Crème zubereiten
22	Cappuccino	Cappuccino zubereiten
23	Latte Macchiato	Latte Macchiato zubereiten
24	Milchschaum/ Warme Milch	Milchschaum oder warme Milch zubereiten
25	Heißwasser	Heißwasser zubereiten
26	2 Tassen	Zweitassenbezug
27	Slider Getränkemenge	Getränkemenge einstellen
28	Slider Kaffeestärke	Kaffeestärke einstellen
29	My Coffee/ Rezepte (bei BARISTA TS)	Persönliche Einstellungen für Getränke wählen oder Getränke mit Rezepten zubereiten.
	My Coffee (bei BARISTA T und SE)	Persönliche Einstellungen für Getränke wählen.
30	BEAN SELECT	Bohnensorte wählen (nur Modell BARISTA TS). "BEAN SELECT" bei BARISTA T und SE siehe Positionsnum mer 3.
31	Pfeiltaste Nach oben	Im Menü nach oben navigieren oder Kaffeearoma STANDARD einstellen
32	Pfeiltaste Nach unten	Im Menü nach unten navigieren oder Kaffeearoma INTENSE einstellen
33	menu/ok	Menü aufrufen oder Eingaben bestätigen
34	Display	Anzeige aktueller Menüs und Meldungen Beispiel: Bereitschaftsanzeige

Liebe Kundin, lieber Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für den Kaffeevollautomaten BARISTA entschieden haben.

Die Bedienungsanleitung hilft Ihnen, die vielfältigen Möglichkeiten des Geräts kennenzulernen und höchsten Kaffeegenuss zu erleben.

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch. So vermeiden Sie Personen- und Sachschäden. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig auf. Falls Sie das Gerät weitergeben, geben Sie auch diese Bedienungsanleitung mit.

Für Schäden durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung übernimmt Melitta keine Haftung.

Wenn Sie weitere Informationen benötigen oder Fragen zum Gerät haben, wenden Sie sich an Melitta oder besuchen Sie uns im Internet unter: www.melitta.de

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem Gerät.

2 Zu Ihrer Sicherheit

C C Das Gerät entspricht den geltenden Europäischen Richtlinien und ist nach dem neuesten Stand der Technik gebaut. Dennoch gibt es Restgefahren. Um Gefahren zu vermeiden, müssen Sie die Sicherheitshinweise beachten. Für Schäden durch Nichtbeachtung von Sicherheitshinweisen übernimmt Melitta keine Haftung.

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät dient zur Zubereitung von Kaffeegetränken aus Kaffeebohnen oder Kaffeepulver und zur Erwärmung von Milch und Wasser. Das Gerät ist für den Gebrauch im privaten Haushalt bestimmt. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Personen- und Sachschäden führen. Melitta haftet nicht für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Geräts entstehen.

2.2 Gefahr durch elektrischen Strom

Falls das Gerät oder das Netzkabel beschädigt ist, besteht Lebensgefahr durch einen Stromschlag.

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um Gefährdungen durch elektrischen Strom zu vermeiden:

- Verwenden Sie kein beschädigtes Netzkabel.
- Ein beschädigtes Netzkabel darf ausschließlich durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder seinen Servicepartner ersetzt werden.
- Öffnen Sie keine fest verschraubten Abdeckungen vom Gehäuse des Geräts.
- Verwenden Sie das Gerät nur, wenn es sich in technisch einwandfreiem Zustand befindet.
- Ein defektes Gerät darf ausschließlich von einer autorisierten Werkstatt repariert werden. Reparieren Sie das Gerät nicht selbst.
- Nehmen Sie keine Änderungen am Gerät, an seinen

Bestandteilen und am Zubehör vor.

- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht mit Wasser in Verbindung kommen.
- 2.3 Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr

Austretende Flüssigkeiten und Dämpfe können sehr heiß sein. Teile des Geräts werden ebenfalls sehr heiß.

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um Verbrühungen und Verbrennungen zu vermeiden:

- Vermeiden Sie Hautkontakt mit den austretenden Flüssigkeiten und Dämpfen.
- Berühren Sie während des Betriebs keine Düsen am Auslauf.

2.4 Allgemeine Sicherheit

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden:

- Betreiben Sie das Gerät nicht in einem Schrank oder Ähnlichem.
- Greifen Sie während des Betriebs nicht in den Innenraum des Geräts.
- Das Gerät und sein Netzkabel sind von Kindern unter 8 Jahren fernzuhalten.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern unter 8 Jahren durchgeführt werden. Kinder über 8 Jahren müssen bei der Reinigung und Benutzerwartung beaufsichtigt werden.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, wenn es längere Zeit unbeaufsichtigt ist.
- Das Gerät darf nicht in Höhenlagen über 2000 m betrieben werden.
- Beachten Sie bei der Reinigung des Geräts und seiner Bestandteile die Hinweise in dem entsprechenden Kapitel ("Pflege und Wartung" auf Seite 24).

3 Erste Schritte

In diesem Kapitel ist beschrieben, wie Sie Ihr Gerät für die Verwendung vorbereiten.

3.1 Gerät auspacken

 Packen Sie das Gerät aus. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial, die Klebestreifen und die Schutzfolien vom Gerät.

 Bewahren Sie das Verpackungsmaterial für Transporte und eventuelle Rücksendungen auf.

Information

Im Gerät können sich Kaffee- und Wasserspuren befinden. Das Gerät wurde im Werk auf seine einwandfreie Funktion geprüft.

3.2 Lieferumfang prüfen

Überprüfen Sie anhand der nachfolgenden Liste die Vollständigkeit der Lieferung. Falls Teile fehlen, wenden Sie sich an Ihren Händler.

- Kaffeelöffel mit Einschraubhilfe f
 ür den Wasserfilter,
- Teststreifen zur Bestimmung der Wasserhärte.

3.3 Gerät aufstellen

Beachten Sie folgende Hinweise:

- Stellen Sie das Gerät nicht in feuchten Räumen auf.
- Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, ebene und trockene Fläche.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Spülbecken oder Ähnlichem auf.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf heiße Flächen.
- Halten Sie einen ausreichenden Abstand von etwa 10 cm zur Wand und zu anderen Gegenständen ein. Der Abstand nach oben sollte mindestens 20 cm betragen.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht durch Kanten oder heiße Flächen beschädigt werden kann.

3.4 Gerät anschließen

Beachten Sie folgende Hinweise:

 Prüfen Sie, dass die Netzspannung mit der Betriebsspannung übereinstimmt, die in den Technischen Daten angegeben ist (siehe Tabelle, Seite 31).

- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose an. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an eine Elektrofachkraft.
- Die Steckdose muss mindestens über eine 10-A-Sicherung abgesichert sein.

3.5 Gerät erstmalig einschalten

Während der ersten Inbetriebnahme können Sie die Sprache, die Uhrzeit und die Wasserhärte einstellen. Sie können die Einstellungen zu einem späteren Zeitpunkt verändern (siehe Kapitel 8, Seite 21 und Kapitel 9.8, Seite 28).

Zum Ermitteln der Wasserhärte nutzen Sie den beiliegenden Teststreifen. Beachten Sie die Anweisungen auf der Verpackung des Teststreifens und die Tabelle *Wasserhärtebereich, Seite 31.*

Information

Wir empfehlen, die ersten beiden Tassen Kaffee nach der ersten Inbetriebnahme wegzugießen.

Voraussetzung: Das Gerät ist aufgestellt und angeschlossen.

- 1. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
- 2. Drücken Sie die "Ein/Aus"-Taste.
 - » Die Begrüßungsanzeige erscheint im Display.
 - » Die Aufforderung zum Durchführen des Setup erscheint im Display: Please Setup the machine.
 - » Die Taste "menu/ok" blinkt.
- Bestätigen Sie mit "menu/ok".
 » Das Menü Language erscheint.
- Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" Ihre Sprache. Bestätigen Sie mit "menu/ok".

» Das Menü Uhr erscheint.

5. Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" die Stunde und die Minuten. Bestätigen Sie Ihre Einstellungen jeweils mit "menu/ok".

» Das Menü Wasserhärte erscheint.

6. Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" den ermittelten Wasserhärtebereich, oder

- » Die Aufforderung Bitte Wassertank auffüllen und einsetzen erscheint.
- Entnehmen Sie den Wassertank. Spülen Sie den Wassertank mit klarem Wasser aus. Setzen Sie den Wasserfilter ein (siehe Kapitel "Wasserfilter einsetzen" auf Seite 29).

Füllen Sie den Wassertank mit frischem Wasser und setzen Sie ihn ein.

- » Das Gerät heizt sich auf und führt eine automatische Spülung durch.
- » Im Display erscheint die Bereitschaftsanzeige und die Aufforderung *Bohnen füllen*.
- 8. Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter. Lesen Sie dazu das Kapitel Kaffeebohnen einfüllen und Bean Select verwenden, Seite 12.

4 Grundlegende Bedienung

In diesem Kapitel sind grundlegende Bedienschritte beim täglichen Umgang mit dem Gerät beschrieben.

4.1 Gerät ein- und ausschalten

Vor dem Einschalten bei der ersten Inbetriebnahme des Geräts lesen Sie das Kapitel 3.5, Seite 9.

Information

- Beim Ein- und Ausschalten führt das Gerät eine automatische Spülung durch.
- Bei der Spülung wird Spülwasser auch in die Tropfschale geleitet.
- Die automatische Ausschaltspülung kann im Menü *Einstellungen* ein- oder ausgeschaltet werden.

Gerät einschalten

- 1. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
- 2. Drücken Sie die "Ein/Aus"-Taste.
- » Die Begrüßungsanzeige erscheint im Display.

- » Das Gerät heizt sich auf und führt eine automatische Spülung durch.
- » Im Display erscheint die Bereitschaftsanzeige.

Gerät ausschalten

- 1. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
- 2. Drücken Sie die "Ein/Aus"-Taste.
- » Das Gerät führt eine automatische Spülung durch.
- » Das Gerät schaltet sich aus.

Information

- Das Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn es längere Zeit nicht bedient wird. Auch in diesem Fall erfolgt eine automatische Spülung.
- Die Ausschaltzeit können Sie im Menü Auto Aus einstellen, siehe Kapitel 8.5, Seite 22.
- Wenn seit dem Einschalten kein Getränk zubereitet wurde oder der Wassertank leer ist, erfolgt keine Spülung.

4.2 Bedienfeld handhaben

Die wesentlichen Funktionen sind über das Bedienfeld erreichbar.

Drücken Sie mit einer Fingerkuppe auf die Bedientaste. Das Bedienfeld reagiert nicht, wenn Sie es mit einem Stift oder anderen Gegenständen berühren.

Nur die Bedientasten, die Sie im aktuellen Zustand des Geräts nutzen können, leuchten.

Verwenden Sie die folgenden Aktionen zur Bedienung des Bedienfelds:



Kurz drücken

Drücken Sie eine Bedientaste kurz, um eine Funktion auszuwählen.

ВΕ



Lang drücken

Drücken Sie eine Bedientaste länger als 2 Sekunden, um eine gegebenenfalls vorhandene zweite Funktion auszuwählen

"+" oder "-" drücken Drücken Sie "+" oder "-". um den aktuellen Wert zu erhöhen oder zu verringern. Halten Sie eine Taste gedrückt, um den Wert kontinuierlich zu verändern



Slider drücken

Drücken Sie auf den Slider, um einen Wert auszuwählen



Slider ziehen

Drücken und ziehen Sie entlang des Sliders, um den aktuellen Wert zu erhöhen oder zu verringern.

4.3 Im Menü navigieren

Zur Einstellung individueller Getränke und zur Wartung und Pflege müssen Sie das Menü im Display aufrufen und im Menü navigieren.

Beachten Sie die Hinweise im Display.



Abb. 6: Beispiel: Display mit Bedientasten

Zum Navigieren im Menü nutzen Sie die folgenden Möglichkeiten:

Menü aufrufen und Auswahl bestätigen

menu Drücken Sie die Taste "menu/ok" ok länger als 2 Sekunden, um das Menü aufzurufen.

Drücken Sie die Taste "menu/ok" kurz, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

Im Menü navigieren

Drücken Sie die "Pfeiltasten", um im Menü nach unten oder nach oben zu navigieren. Halten Sie eine "Pfeiltaste" gedrückt, um schnell zu den Menüpunkten zu wechseln.

Menü verlassen

Exit 🗗

Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" den Befehl Exit, und bestätigen Sie mit "menu/ok", um ein Menü zu verlassen.

Verlassen Sie Untermenüs, die nur Informationen anzeigen und in denen Sie keine Einstellungen treffen, mit "menu/ok".

Untermenüs aufrufen

Einige Funktionen des Geräts erreichen Sie, indem Sie nacheinander mehrere Untermenüs aufrufen.

Das Aufrufen von Untermenüs ist immer ähnlich. Beispielhaft wird hier die Navigation zum Programm Entkalken beschrieben.



Abb. 7: Zum Programm Entkalken navigieren

- 1. Drücken Sie die Taste "menu/ok" 2 Sekunden.
 - » Das Menü erscheint im Display.

- Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" Pflege, und bestätigen Sie mit "menu/ok".
- 3. Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" *Entkalkung,* und bestätigen Sie mit "menu/ok".

Die Auswahl der Funktionen wird in dieser Bedienungsanleitung immer verkürzt dargestellt:

- Navigieren Sie zum Menü Pflege > Entkalkung.
- 4.4 Kaffeebohnen einfüllen und Bean Select verwenden

Geröstete Kaffeebohnen verlieren ihr Aroma. Füllen Sie nur so viel Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter, wie Sie in den nächsten 3–4 Tagen verbrauchen werden.

Durch den 2-Kammer-Bohnenbehälter können Sie für unterschiedliche Kaffeespezialitäten zwei verschiedene Kaffeesorten verwenden. Füllen Sie zum Beispiel eine Kammer mit Espresso-Bohnen und die andere mit Café-Crème-Bohnen.

ACHTUNG

Die Verwendung nicht geeigneter Kaffeesorten kann zum Verkleben des Mahlwerks führen.

- Verwenden Sie keine gefriergetrockneten oder karamellisierten Kaffeebohnen.
- Füllen Sie kein Kaffeepulver in den Bohnenbehälter.

Automatischer Bean Select, Modell BARISTA TS



Abb. 8: 2-Kammer-Bohnenbehälter BARISTA TS

Der automatische Bean Select bewirkt, dass für unterschiedliche Kaffeespezialitäten automatisch die optimalen Kaffeebohnen gewählt werden. Espresso-basierte Getränke beziehen die Kaffeebohnen aus der linken Bohnenkammer 1 (**35**), Café-Crème-basierte Getränke aus der rechten Bohnenkammer 2 (**36**).

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Zuordnung der Bohnenkammern zu den Kaffeegetränken. Die Einstellungen können von Ihnen geändert werden (siehe Kapitel 6.2, Seite 19).

Bohnenkammer	Kaffeegetränk	
1 (35) 🚺	Espresso, Cappuccino, Latte Macchiato	
2 (36) 🕖	Café Crème	

Information

- Bei jedem Mahlvorgang wird das Mahlwerk leergemahlen. Dennoch kann es zu einer minimalen Durchmischung der Kaffeesorten kommen.
- Das Leermahlen erzeugt ein verändertes Geräusch und ist normal.

Manueller Bean Select, BARISTA T und SE



Abb. 9: 2-Kammer-Bohnenbehälter BARISTA T und SE

Mit dem Schieber "BEAN SELECT" (3) können Sie zwischen den Kammern des Bohnenbehälters (2) wechseln.

Beim Umschalten der Bohnenkammer verbleibt bei der BARISTA T und SE eine Restmenge Kaffeebohnen im Mahlwerk. Die ersten zwei Kaffeegetränke nach dem Umschalten auf entkoffeinierte Bohnen können noch koffeinhaltigen Kaffee enthalten. Gesundheitliche Beeinträchtigungen für Personen mit einer Koffein-Unverträglichkeit können die Folge sein.

 Personen mit einer Koffein-Unverträglichkeit sollten erst das dritte Kaffeegetränk nach dem Umschalten konsumieren.

i Information

 Wenn sich der Schieber in der mittleren Position befindet, gelangen keine Kaffeebohnen in das Mahlwerk.

Kaffeebohnen einfüllen

- 1. Öffnen Sie den Deckel des 2-Kammer-Bohnenbehälters (2).
- 2. Füllen Sie Kaffeebohnen in die Bohnenkammern.
- Schließen Sie den Deckel des 2-Kammer-Bohnenbehälters.

Mit der Taste "BEAN Select" (30) (Modell BARISTA TS) bzw. dem Schieber "Bean Select" (3)(Modell BARISTA T und SE) können Sie vor der Zubereitung eine Bohnensorte wählen (siehe Kapitel 5.6, Seite 17).

4.5 Kaffeepulver verwenden

Für die Zubereitung von Kaffeegetränken können Sie auch Kaffeepulver verwenden.

ACHTUNG

Die Verwendung nicht geeigneter Kaffeesorten kann zum Verkleben und Verstopfen der Brühgruppe führen.

- Verwenden Sie keine Instantprodukte.
- Füllen Sie maximal einen Kaffeelöffel Kaffeepulver in den Pulverschacht.



Abb. 10: Pulverschacht

- 1. Öffnen Sie den Deckel des Pulverschachts (4).
- Verwenden Sie zur Dosierung den mitgelieferten Kaffeelöffel.
 Füllen Sie maximal einen Kaffeelöffel Kaffeepulver in den Pulverschacht.
- 3. Schließen Sie den Deckel des Pulverschachts.
- 4. Verfahren Sie weiter wie in den Kapiteln 5 bis 7 beschrieben.

Information

- Bei der Verwendung von Kaffeepulver ist ein Zweitassenbezug nicht möglich.
- Wenn Sie innerhalb von 3 Minuten nach dem Öffnen des Pulverschachts keinen Kaffee zubereiten, schaltet das Gerät auf den Betrieb mit Kaffeebohnen um, und das Kaffeepulver wird in den Kaffeesatzbehälter ausgeworfen.

4.6 Wasser einfüllen

Für einen optimalen Kaffeegenuss verwenden Sie nur frisches, kaltes Wasser ohne Kohlensäure. Wechseln Sie das Wasser täglich.

Information

Die Qualität des Wassers bestimmt sehr stark den Geschmack des Kaffees. Verwenden Sie deshalb einen Wasserfilter (siehe Kapitel 9.8, Seite 28 und Kapitel 9.9, Seite 29).



Abb. 11: Wassertank

- 1. Öffnen Sie den Deckel des Wassertanks, und ziehen Sie den Wassertank (1) am Griff nach oben aus dem Gerät.
- 2. Füllen Sie den Wassertank mit Wasser. Beachten Sie die maximale Füllmenge von 1,8 Litern.
- Setzen Sie den Wassertank von oben in das Gerät ein und schließen Sie den Deckel.

4.7 Auslauf einstellen

Der Auslauf (7) ist höhenverstellbar. Stellen Sie einen möglichst geringen Abstand zwischen Auslauf und Gefäß ein. Schieben Sie den Auslauf je nach Gefäß nach oben oder nach unten.



Abb. 12: Höhenverstellbarer Auslauf

4.8 Milch verwenden

Für einen optimalen Kaffeegenuss verwenden Sie gekühlte Milch.

Je nach Modell können Sie den mitgelieferten Milchbehälter oder den Milchschlauch und handelsübliche Milchverpackungen verwenden.

Milchbehälter anschließen (je nach Modell)

Füllen Sie nur so viel Milch in den Milchbehälter, wie Sie unmittelbar verbrauchen werden.



Abb. 13: Milchbehälter an das Gerät anschließen (Abbildung kann abweichen)

1. Füllen Sie die gewünschte Menge Milch in den Milchbehälter (**38**).

- 2. Schieben Sie den Auslauf (7) nach unten.
- 3. Verbinden Sie den Milchschlauch (37) mit dem Milchbehälter und mit dem Anschluss (15) am Auslauf.

1 Information

Lagern Sie den gefüllten Milchbehälter im Kühlschrank.

Milchschlauch anschließen (je nach Modell)



Abb. 14: Milchschlauch an das Gerät anschließen

- 1. Schieben Sie den Auslauf (7) nach unten.
- 2. Verbinden Sie den Milchschlauch (37) mit dem Anschluss am Auslauf (15).
- Stecken Sie den Milchschlauch in eine handelsübliche Milchverpackung (39).

4.9 Tropfschale und Kaffeesatzbehälter entleeren

Wenn die Tropfschale (9) und der Kaffeesatzbehälter (8) voll sind, fordert Sie das Gerät zum Entleeren auf. Der herausstehende Schwimmer (18) zeigt ebenfalls eine gefüllte Tropfschale an. Entleeren Sie immer beide Behälter.



Abb. 15: Tropfschale, Kaffeesatzbehälter und Schwimmer

- 1. Ziehen Sie die Tropfschale (9) nach vorne aus dem Gerät heraus.
- 2. Entnehmen Sie den Kaffeesatzbehälter (8) und entleeren Sie ihn.
- 3. Entleeren Sie die Tropfschale.
- 4. Setzen Sie den Kaffeesatzbehälter ein.
- 5. Schieben Sie die Tropfschale bis zum Anschlag in das Gerät.

Information

Die Aufforderung des Geräts zum Entleeren der Tropfschale und des Kaffeesatzbehälters erfolgt nach einer festgelegten Anzahl von Getränkebezügen. Wenn Sie die Behälter im ausgeschalteten Zustand entleeren, registriert das Gerät diesen Vorgang nicht. Deshalb kann es passieren, dass Sie zum Entleeren aufgefordert werden, obwohl die Tropfschale und der Kaffeesatzbehälter noch nicht gefüllt sind.

5 Getränke zubereiten

Für die Zubereitung von Getränken gibt es drei Möglichkeiten:

- Standardbezug mit Bezugstasten und Rezepten (Modell BARISTA TS),
- Zubereitung mit geänderten Getränkeeinstellungen (siehe Kapitel 6, Seite 18),
- Verwendung persönlicher Einstellungen mit der My-Coffee-Funktion (siehe Kapitel 7, Seite 19).

In diesem Kapitel wird der Standardbezug beschrieben.

Beachten Sie:

- In den Vorratsbehältern sollten sich ausreichende Mengen Kaffee und Wasser befinden. Anderenfalls fordert Sie das Gerät zum Nachfüllen auf.
- Fehlende Milch zeigt das Gerät nicht an.
- Bei einer Auswahl eines Getränks mit Milch, muss der Milchbehälter oder eine handelsübliche Milchverpackung angeschlossen sein.
- Die Gefäße für die Getränke sollten ausreichend groß sein.
- Das Display muss f
 ür die Getr
 änkezubereitung die Bereitschaftsanzeige anzeigen.
- Die Getränkeausgabe wird automatisch beendet.
- Nach einer Getränkezubereitung mit Milch, fordert das Gerät automatisch zum Easy-Cleaning-Programm auf.

5.1 Espresso und Café Crème zubereiten



- 1. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
- Drücken Sie die Taste "Espresso" oder "Café Crème".
 - » Getränk wird zubereitet.
- 3. Entnehmen Sie das Gefäß.

5.2 Cappuccino und Latte Macchiato zubereiten



Voraussetzung: Milch ist angeschlossen.

- 1. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
- Drücken Sie die Taste "Cappuccino" oder "Latte Macchiato".
 - » Getränk wird zubereitet.
 - » Im Display erscheint Easy Cleaning? (OK für Start).
- 3. Entnehmen Sie das Gefäß.

- Führen Sie das Easy-Cleaning-Programm aus oder bereiten Sie weitere Getränke zu und führen Sie es anschließend durch, siehe Kapitel 9.4, Seite 26.
- 5.3 Milchschaum und warme Milch zubereiten

Die Zubereitung von Milchschaum und warmer Milch ist ähnlich.

٢

Voraussetzung: Milch ist angeschlossen.

- 1. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
- Drücken Sie die Taste "Milchschaum/ Milch".
 - a) Milchschaum = Taste kurz drücken
 - b) Warme Milch = Taste lang drücken (2 Sekunden)
 - » Die Milchausgabe beginnt.
 - » Im Display erscheint Easy Cleaning? (OK für Start).
- 3. Entnehmen Sie das Gefäß.
- Führen Sie das Easy-Cleaning-Programm aus oder bereiten Sie weitere Getränke zu und führen Sie es anschließend durch, siehe Kapitel 9.4, Seite 26.
- 5.4 Heißwasser zubereiten
- Ľ
- 1. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
- 2. Drücken Sie die Taste "Heißwasser".
 - » Die Ausgabe von heißem Wasser beginnt.
- 3. Entnehmen Sie das Gefäß.
- 5.5 Getränke mit Rezepten zubereiten (nur Modell BARISTA TS)

1 Information

Schließen Sie, bei Auswahl eines Rezepts mit Milch, den Milchbehälter oder eine handelsübliche Milchverpackung an. Der Direktstart von Rezepten ist bei allen Getränken ähnlich. Beispielhaft ist hier die Auswahl eines Lungo beschrieben.



Voraussetzung: Das Display zeigt die Bereitschaftsanzeige.

- 1. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
- Drücken Sie die Taste "My Coffee/ Rezepte" so oft, bis das Profil Rezepte erscheint, und bestätigen Sie mit "menu/ok".
 - » Die Rezeptauswahl erscheint im Display.

Alternativ können Sie auch die Taste "My Coffee/Rezepte" 2 Sekunden drücken, um direkt zur Rezeptauswahl zu gelangen.

- 3. Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" *Lungo,* und bestätigen Sie mit "menu/ok".
- 4. Entnehmen Sie das Gefäß.
- 5.6 Getränkeeinstellungen vor und während der Zubereitung ändern

Sie können vor und während der Getränkezubereitung die Getränkeeinstellungen ändern.

Information

Diese Einstellungen gelten nur für die aktuelle Getränkezubereitung.

Getränkeeinstellungen vor der Zubereitung ändern

Sie können die Bohnensorte, die Gesamtgetränkemenge, die Kaffeestärke und das Kaffeearoma vor der Auswahl eines Getränks ändern.

Information

Das Kaffeearoma wird mit der intenseAroma-Funktion eingestellt. Sie haben die Wahl zwischen *STANDARD* und *INTENSE*. Bei der Einstellung *INTENSE* verlängert sich die Brühzeit und der Kaffee erhält ein vielfältigeres Aroma. Wählen Sie mit der Taste "BEAN Select" (Modell BARISTA TS) bzw. dem Schieber "Bean Select" (Modell BARISTA T und SE) eine Bohnensorte aus.



- Stellen Sie vor der Auswahl eines Getränks mit dem Slider "Getränkemenge" eine Getränkemenge ein.
- Stellen Sie vor der Auswahl eines Getränks mit dem Slider "Kaffeestärke" die Kaffeestärke ein.
- Stellen Sie mit den "Pfeiltasten" das Kaffeearoma ein.

1 Information

- Bei der Zubereitung von Latte Macchiato und Cappuccino wird die Gesamtgetränkemenge nach einem vorgegebenen Verhältnis in eine Kaffee- und eine Milchmenge aufgeteilt.
- Wenn Sie innerhalb von 1 Minute kein Getränk zubereiten, wechselt das Gerät zu den Standardeinstellungen.

Getränkeeinstellungen während der Zubereitung ändern

Sie können die Getränkemenge und die Kaffeestärke während der Getränkezubereitung ändern.



- Stellen Sie während der Ausgabe eines Getränks (Kaffee oder Milch) mit dem Slider "Getränkemenge" die jeweilige Getränkemenge ein.
- Stellen Sie während des Mahlvorgangs mit dem Slider "Kaffeestärke" die Kaffeestärke ein.

5.7 Getränkezubereitung abbrechen

Falls Sie die Getränkezubereitung vorzeitig abbrechen wollen, drücken Sie die gewählte Bezugstaste erneut.

5.8 Zwei Getränke gleichzeitig zubereiten

Mit der Taste "2 Tassen" bereiten Sie gleichzeitig zwei Getränke zu. Der Zweitassenbezug ist nicht möglich für die Getränke – Americano, Long Black, Heißwasser, Milch und Milchschaum. Beim Zweitassenbezug führt das Gerät zwei Mahlvorgänge durch.



Abb. 16: Zweitassenbezug

- 1. Stellen Sie zwei Gefäße unter den Auslauf (7).
- 2. Drücken Sie die Taste "2 Tassen" (26).
- 3. Verfahren Sie weiter wie bei der jeweiligen Getränkezubereitung beschrieben.

Information

- Die Einstellung gilt nur f
 ür die n
 ächste Getr
 änkezubereitung.
- Wenn Sie innerhalb von 1 Minute kein Getränk zubereiten, wechselt das Gerät zum Eintassenbezug.

6 Getränkeeinstellungen dauerhaft ändern

Das Gerät bietet Ihnen weitere Möglichkeiten, Kaffeespezialitäten zuzubereiten. Sie können voreingestellte Rezepte verwenden oder die Getränkeeinstellungen dauerhaft ändern.

6.1 Rezepte auswählen

Sie können die Bezugstasten mit gespeicherten Rezepten belegen. Beim Drücken der entsprechenden Bezugstaste wird jetzt das Rezept verwendet.

Es stehen Ihnen folgende Rezepte zur Verfügung:

- Espresso: Espresso (Standard), Ristretto, Lungo, Espresso doppio, Ristretto doppio.
- Café Crème: Café Crème (Standard), Café Crème doppio, Americano, Americano extra shot, Long Black, Red Eye*, Black Eye*, Dead Eye.*
- Cappuccino: Cappuccino (Standard), Espresso Macchiato, Café Latte, Café au Lait, Flat White.
- Latte Macchiato: Latte Macchiato (Standard), Latte Macchiato extra shot, Latte Macchiato triple shot.

Die mit einem * gekennzeichneten Rezepte sind nur bei der BARISTA TS verfügbar.

Die Auswahl der Rezepte ist bei allen Getränken ähnlich. Beispielhaft ist hier die Auswahl eines Ristretto beschrieben.

Voraussetzung: Das Display zeigt die Bereitschaftsanzeige.

- Drücken Sie die Taste "menu/ok" 2 Sekunden.
 - » Das Menü erscheint im Display.
- 2. Navigieren Sie zum Menü Bezugstasten > Espresso > Rezepte.
- 3. Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" *Ristretto,* und bestätigen Sie mit "menu/ok".
- 4. Wählen Sie wiederholt den Befehl *Exit*, um das Menü zu verlassen.
- » Im Display erscheint die Bereitschaftsanzeige.
- » Bei den nächsten Zubereitungen eines Espresso wird das Rezept Ristretto verwendet.

Information

- Die Auswahl eines Rezepts bleibt so lange gültig, bis sie erneut geändert wird.
- Bei der Barista TS können Sie mit der Taste "My Coffee/Rezepte" die Rezepte auch direkt auswählen (siehe Kapitel 5.5, Seite 16).

6.2 Voreinstellungen ändern

Je nach Getränk können Sie folgende Voreinstellungen ändern: Kaffeemenge, Schaummenge, Milchmenge, Heißwassermenge, Temperatur, Sorte (nur Modell BARISTA TS), Kaffeestärke und Kaffeearoma.

Das Ändern der Getränkeeinstellungen ist bei allen Getränken ähnlich. Beispielhaft ist hier das Ändern der Kaffeestärke für einen Espresso beschrieben.

Voraussetzung: Das Display zeigt die Bereitschaftsanzeige.

- 1. Drücken Sie die Taste "menu/ok" 2 Sekunden.
 - » Das Menü erscheint im Display.
- 2. Navigieren Sie zum Menü Bezugstasten > Espresso > Kaffeestärke.
- Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" die gewünschte Kaffeestärke, und bestätigen Sie mit "menu/ok".
- 4. Wählen Sie wiederholt den Befehl Exit, um das Menü zu verlassen.
- » Im Display erscheint die Bereitschaftsanzeige.
- » Bei den nächsten Zubereitungen eines Espresso wird die gewählte Kaffeestärke verwendet.

1 Information

Die Voreinstellungen bleiben so lange gültig, bis sie erneut geändert werden.

7 Persönliche Einstellungen – "My Coffee"

Mit der My Coffee-Funktion können Sie persönliche Getränkeeinstellungen speichern und einem Benutzer zuordnen.

7.1 Persönliche Benutzerprofile bearbeiten

Bei der BARISTA T und SE können bis zu vier und bei der BARISTA TS können bis zu acht Benutzerprofile verwendet werden.

Name eines Benutzerprofils ändern

Sie können die Namen der Benutzerprofile ändern.

Voraussetzung: Das Display zeigt die Bereitschaftsanzeige.

- 1. Drücken Sie die Taste "menu/ok" 2 Sekunden.
 - » Das Menü erscheint im Display.
- 2. Navigieren Sie zum Menü My Coffee.
- Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" einen Benutzer aus, und bestätigen Sie mit "menu/ok".
- 4. Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" Name ändern, und bestätigen Sie mit "menu/ok".
 - » Das Menü zur Auswahl einzelner Zeichen erscheint.
- Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" einzelne Zeichen aus, und bestätigen Sie jeweils mit "menu/ok".
- 6. Wählen Sie wiederholt den Befehl Exit, um das Menü zu verlassen.
- » Im Display erscheint die Bereitschaftsanzeige.

Benutzerprofil aktivieren/deaktivieren

Sie können nur Benutzer verwenden, deren Profil aktiviert ist.

Voraussetzung: Das Display zeigt die Bereitschaftsanzeige.

- Drücken Sie die Taste "menu/ok" 2 Sekunden.
 - » Das Menü erscheint im Display.

- 2. Navigieren Sie zum Menü My Coffee.
- Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" einen Benutzer aus, und bestätigen Sie mit "menu/ok".
- Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" Aktiv/Inaktiv, und bestätigen Sie mit "menu/ok".
- Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" Aktiv oder Inaktiv, und bestätigen Sie mit "menu/ok".
- 6. Wählen Sie wiederholt den Befehl Exit, um das Menü zu verlassen.
- » Im Display erscheint die Bereitschaftsanzeige.

7.2 Persönliche Einstellungen wählen/ändern

Je nach Getränk können Sie folgende Einstellungen einem Benutzer zuordnen: Rezepte, Kaffeemenge, Schaummenge, Milchmenge, Heißwassermenge, Temperatur, Sorte (nur Modell BARISTA TS), Kaffeestärke und Kaffeearoma.

Die Zuweisung der persönlichen Einstellungen zu einem Benutzer ist immer ähnlich. Beispielhaft wird hier die Einstellung der Kaffeemenge für einen Cappuccino beschrieben.

Voraussetzung: Das Display zeigt die Bereitschaftsanzeige.

- Drücken Sie die Taste "menu/ok" 2 Sekunden.
 - » Das Menü erscheint im Display.
- 2. Navigieren Sie zum Menü My Coffee.
- Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" einen Benutzer aus, und bestätigen Sie mit "menu/ok".
- Navigieren Sie zum Menü Cappuccino > Kaffeemenge.
- 5. Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" eine Menge, und bestätigen Sie mit "menu/ok"
- 6. Wählen Sie wiederholt den Befehl *Exit*, um das Menü zu verlassen.

- » Im Display erscheint die Bereitschaftsanzeige.
- » Bei der nächsten Zubereitung eines Cappuccino durch den Benutzer wird die gewählte Kaffeemenge verwendet.
- 7.3 Getränke mit persönlichen Einstellungen zubereiten



Modell BARISTA TS.



Modell BARISTA T und SE.

Die Zubereitung von Getränken mit der My Coffee-Funktion ist für alle Getränke ähnlich. Beispielhaft wird hier die Zubereitung eines Cappuccino beschrieben.

Voraussetzung: Das Display zeigt die Bereitschaftsanzeige, und Milch ist angeschlossen.

- 1. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
- Drücken Sie die "My Coffee"-Taste so oft, bis der gewünschte Benutzer im Display angezeigt wird.
- 3. Drücken Sie die Taste "Cappuccino".
 - » Die Getränkeausgabe beginnt und wird automatisch beendet.
- 4. Entnehmen Sie das Gefäß.
 - » Im Display erscheint *Easy Cleaning?* (OK für Start).
- 5. Sie können das Easy Cleaning-Programm ausführen oder weitere Getränke zubereiten.
 - a) Führen Sie das Easy Cleaning-Programm aus. Folgen Sie dabei den Anweisungen im Display, siehe Kapitel 9.4, Seite 26.
 - b) Bereiten Sie weitere Getränke zu und führen Sie das Easy Cleaning-Programm später aus.
- » Im Display erscheint die Bereitschaftsanzeige.

Information

 Zum Verlassen der My Coffee-Funktion drücken Sie die "My Coffee"-Taste so oft, bis die Bereitschaftsanzeige erscheint. Wenn Sie innerhalb von 3 Minuten kein Getränk zubereiten, wechselt das Gerät automatisch zur Bereitschaftsanzeige.

8 Grundeinstellungen ändern

Im folgenden Kapitel werden Bedienschritte erläutert, welche die Grundeinstellungen des Geräts ändern.

8.1 Sprache einstellen

Sie können die Sprache der Displaytexte einstellen.

Voraussetzung: Das Display zeigt die Bereitschaftsanzeige.

- 1. Drücken Sie die Taste "menu/ok" 2 Sekunden.
 - » Das Menü erscheint im Display.
- 2. Navigieren Sie zum Menü Einstellungen > Sprache.
- 3. Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" eine Sprache, und bestätigen Sie mit "menu/ok".
- 4. Verlassen Sie das Menü mit dem Befehl *Exit*.
- » Im Display erscheint die Bereitschaftsanzeige.

8.2 Uhrzeit einstellen

Sie können die im Display angezeigte Uhrzeit einstellen.

Voraussetzung: Das Display zeigt die Bereitschaftsanzeige.

- 1. Drücken Sie die Taste "menu/ok" 2 Sekunden.
 - » Das Menü erscheint im Display.
- 2. Navigieren Sie zum Menü *Einstellungen* > *Uhr*.
- 3. Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" die Stunden und die Minuten. Bestätigen

Sie Ihre Einstellungen jeweils mit "menu/ok".

- 4. Verlassen Sie das Menü mit dem Befehl *Exit*.
- » Im Display erscheint die Bereitschaftsanzeige.

1 Information

Wenn Sie die Anzeige der Uhrzeit im Display unterdrücken wollen, stellen Sie die Uhrzeit auf 00:00.

8.3 Automatischen Bean Select aktivieren/deaktivieren (nur Modell BARISTA TS)

Sie können die automatische Auswahl einer Bohnensorte aktivieren oder deaktivieren.

Voraussetzung: Das Display zeigt die Bereitschaftsanzeige.

- Drücken Sie die Taste "menu/ok" 2 Sekunden.
 - » Das Menü erscheint im Display.
- Navigieren Sie zum Menü Einstellung > Auto Bean Select.
- Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" Aktiv oder Inaktiv, und bestätigen Sie mit "menu/ok".
- 4. Wählen Sie wiederholt den Befehl *Exit*, um das Menü zu verlassen.
- » Im Display erscheint die Bereitschaftsanzeige.

8.4 Energiesparmodus einstellen

Der Energiesparmodus bewirkt ein Absenken der Heiztemperatur und schaltet die Beleuchtung im Bedienfeld aus. Die Taste "menu/ok" leuchtet weiterhin.

Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht bedienen, schaltet es sich nach einer vorgegebenen Zeit automatisch in den Energiesparmodus. Im Menü *Energiesparmodus* stellen Sie die Zeitdauer bis zum Aktivieren des Energiesparmodus ein.

21

Voraussetzung: Das Display zeigt die Bereitschaftsanzeige.

- 1. Drücken Sie die Taste "menu/ok" 2 Sekunden.
 - » Das Menü erscheint im Display.
- Navigieren Sie zum Menü Energiesparmodus.
- 3. Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" eine Zeitdauer, und bestätigen Sie mit "menu/ok".
- 4. Verlassen Sie das Menü mit dem Befehl *Exit*.
- » Im Display erscheint die Bereitschaftsanzeige.

Information

- Durch Drücken der Taste "menu/ok" beenden Sie den Energiesparmodus.
- Der Energiesparmodus kann nicht komplett deaktiviert werden. Spätestens nach 4 Stunden ohne Bedienung schaltet das Gerät in den Energiesparmodus.

8.5 Automatisches Ausschalten einstellen

Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht bedienen, schaltet es sich nach einer vorgegebenen Zeit automatisch aus. Im Menü *Auto Aus* stellen Sie die Zeitdauer bis zum Ausschalten ein. Sie können auch einen genauen Zeitpunkt festlegen.

Information

Wenn Zeitdauer und Zeitpunkt gleichzeitig aktiviert sind, schaltet sich das Gerät nach dem zuerst eintretenden Ereignis aus.

Zeitdauer für automatisches Ausschalten einstellen

Voraussetzung: Das Display zeigt die Bereitschaftsanzeige.

- 1. Drücken Sie die Taste "menu/ok" 2 Sekunden.
 - » Das Menü erscheint im Display.

- Navigieren Sie zum Menü Auto Aus > Aus nach...
- Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" eine Zeit, und bestätigen Sie mit "menu/ok".
- 4. Wählen Sie wiederholt den Befehl Exit, um das Menü zu verlassen.
- » Im Display erscheint die Bereitschaftsanzeige.

Zeitpunkt für automatisches Ausschalten einstellen

Der Ausschaltzeitpunkt ist werkseitig deaktiviert.

Voraussetzung: Das Display zeigt die Bereitschaftsanzeige.

- Drücken Sie die Taste "menu/ok" 2 Sekunden.
 - » Das Menü erscheint im Display.
- 2. Navigieren Sie zum Menü Auto Aus > Aus um...
- Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" die Stunden und die Minuten. Bestätigen Sie Ihre Einstellungen jeweils mit "menu/ok"
- 4. Wählen Sie wiederholt den Befehl Exit, um das Menü zu verlassen.
- » Im Display erscheint die Bereitschaftsanzeige.

Information

Wenn Sie den Ausschaltzeitpunkt deaktivieren wollen, stellen Sie den Ausschaltzeitpunkt auf 00:00.

8.6 Spülung aktivieren/ deaktivieren

Es wird immer unmittelbar nach dem Einschalten das Kaffeesystem durchgespült. Nur die Ausschaltspülung kann aktiviert/ deaktiviert werden. Ist diese aktiviert wird nach dem Ausschalten das Kaffeesystem durchgespült.

Eine dauerhafte Deaktivierung wird nicht empfohlen.

Ausschaltspülung aktivieren/ deaktivieren

Voraussetzung: Das Display zeigt die Bereitschaftsanzeige.

- Drücken Sie die Taste "menu/ok" 2 Sekunden.
 - » Das Menü erscheint im Display.
- Navigieren Sie zum Menü Einstellungen > Ausschaltspülung.
- Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" Aktiv oder Inaktiv, und bestätigen Sie mit "menu/ok".
- 4. Wählen Sie wiederholt den Befehl Exit, um das Menü zu verlassen.
- » Im Display erscheint die Bereitschaftsanzeige.

8.7 Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Sie können das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

Information

Wenn Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen, gehen alle persönlichen Einstellungen verloren, einschließlich der Einstellungen im Menü *My Coffee*.

Voraussetzung: Das Display zeigt die Bereitschaftsanzeige.

- 1. Drücken Sie die Taste "menu/ok" 2 Sekunden.
 - » Das Menü erscheint im Display.
- 2. Navigieren Sie zum Menü Einstellungen > Werkseinstellungen.
- 3. Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" *Zurücksetzen*, und bestätigen Sie mit "menu/ok".
- 4. Wählen Sie wiederholt den Befehl Exit, um das Menü zu verlassen.
- » Im Display erscheint die Bereitschaftsanzeige.

8.8 Menü Statistik und System

Statistik

Im Menü *Statistik* erhalten Sie Informationen zur Anzahl der Getränkebezüge und zur Pflege.

System

Im Menü System erhalten Sie Informationen zur Softwareversion und Zugriff auf die Funktion Ausdampfen, siehe "10.1 Gerät ausdampfen" auf Seite 30.

8.9 Mahlgrad einstellen

Der Mahlgrad der Kaffeebohnen hat Einfluss auf den Geschmack des Kaffees. Der Mahlgrad wurde vor der Auslieferung optimal eingestellt.



Abb. 17: Mahlgrad einstellen

- 1. Öffnen Sie die Abdeckung (11). Fassen Sie dafür in die Mulde an der rechten Seite des Geräts, und ziehen Sie die Abdeckung nach oben ab.
- 2. Stellen Sie den Hebel (12) nach vorn oder nach hinten.
 - Nach hinten = Mahlgrad gröber
 - Nach vorn = Mahlgrad feiner
- Schließen Sie die Abdeckung. Setzen Sie dafür die Abdeckung unten in das Gerät ein, und schwenken Sie die Abdeckung nach oben, bis sie einrastet.

1 Information

- Wenn Sie den Mahlgrad feiner einstellen, wird der Kaffeegeschmack stärker.

 Der Mahlgrad ist optimal eingestellt, wenn der Kaffee gleichmäßig aus dem Auslauf fließt und eine feine, dichte Crema entsteht.

8.10 Anschluss für den Milchschlauch umbauen (je nach Modell)

Optional kann der Milchschlauch links oder rechts am Auslauf angeschlossen werden.



Abb. 18: Einlauf drehen, 1



Abb. 19: Einlauf drehen,2

- 1. Ziehen Sie den Milchschlauch vom Gerät ab.
- 2. Schieben Sie den Auslauf (7) ganz nach unten.
- Drücken Sie mit zwei Fingern einer Hand die Verriegelung (43) der Milcheinheit (40) zusammen, und ziehen Sie die Milcheinheit nach unten vom Auslauf ab.
- 4. Ziehen Sie den Milchverteiler (41) nach oben aus der Milcheinheit heraus.
- 5. Drehen Sie den Einlauf (42) um 180°.

Der Einbau erfolgt sinngemäß in umgekehrter Reihenfolge.

Information

Schieben Sie beim Einbau die Milcheinheit (41) mit beiden Händen auf den Auslauf (7). Achten Sie darauf, dass die Verriegelung (43) auf beiden Seiten hörbar einrastet.

9 Pflege und Wartung

Durch regelmäßige Reinigung und Wartung stellen Sie eine gleichbleibend hohe Qualität Ihrer Getränke sicher.

9.1 Allgemeine Reinigung

Reinigen Sie das Gerät regelmäßig. Entfernen Sie äußerliche Verunreinigungen von Milch und Kaffee sofort.

ACHTUNG

Die Verwendung nicht geeigneter Reinigungsmittel kann zum Verkratzen der Oberflächen führen.

 Verwenden Sie keine scheuernden Tücher, Schwämme und Reinigungsmittel.

Voraussetzung: Das Gerät ist ausgeschaltet.

- Reinigen Sie das Gerät von außen mit einem weichen, feuchten Tuch und einem handelsüblichen Geschirrspülmittel.
- Spülen Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter mit einem weichen, feuchten Tuch und einem handelsüblichen Geschirrspülmittel.
- Reinigen Sie den Bohnenbehälter mit einem weichen, trockenen Tuch.

9.2 Kaffeesystem spülen

Bei der Spülung werden die Düsen am Auslauf und die innenliegenden Teile des Kaffeesystems gespült. Dadurch gelangt auch Spülwasser aus dem Innenraum in die Tropfschale.

Beim nicht deaktivierter Ausschaltspülung führt das Gerät beim Ein- und Ausschalten eine Spülung des Kaffeesystems durch.

Sie können die Spülung auch manuell durchführen.

Voraussetzung: Das Display zeigt die Bereitschaftsanzeige.

- 1. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
- Drücken Sie die Taste "menu/ok" 2 Sekunden.
 - » Das Menü erscheint im Display.
- 3. Navigieren Sie zum Menü Pflege > Spülung.
- 4. Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" *Start*, und bestätigen Sie mit "menu/ok".
- » Das Kaffeesystem wird gespült.
- » Im Display erscheint die Bereitschaftsanzeige.

9.3 Brühgruppe reinigen

Zur Vermeidung von Schäden am Gerät empfehlen wir, die Brühgruppe einmal pro Woche zu reinigen.



Abb. 20: Brühgruppe ausbauen, 1



Abb. 21: Brühgruppe ausbauen, 2



Abb. 22: Brühgruppe reinigen

Voraussetzung: Das Gerät ist ausgeschaltet.

- 1. Öffnen Sie die Abdeckung (11). Fassen Sie dafür in die Mulde an der rechten Seite des Geräts, und ziehen Sie die Abdeckung nach oben ab.
- Drücken und halten Sie den roten Hebel (44) am Griff der Brühgruppe (14), und drehen Sie den Griff im Uhrzeigersinn, bis er am Anschlag einrastet.
- 3. Ziehen Sie die Brühgruppe am Griff aus dem Gerät heraus.
- 4. Spülen Sie die Brühgruppe als Ganzes unter fließendem Wasser gründlich von allen Seiten ab. Achten Sie insbesondere darauf, dass das Sieb (45) frei von Kaffeeresten ist.
- 5. Lassen Sie die Brühgruppe abtropfen.
- 6. Entfernen Sie mit einem weichen, trockenen Tuch Kaffeereste von den Flächen im Inneren des Geräts.
- 7. Setzen Sie die Brühgruppe in das Gerät ein. Drücken und halten Sie den roten

Hebel am Griff der Brühgruppe, und drehen Sie den Griff gegen den Uhrzeigersinn, bis er am Anschlag einrastet.

 Schließen Sie die Abdeckung. Setzen Sie dafür die Abdeckung unten in das Gerät ein, und schwenken Sie die Abdeckung nach oben, bis sie einrastet.

9.4 Programm "Easy Cleaning"

Mit dem Easy Cleaning-Programm wird das Milchsystem gespült.

Nach jeder Zubereitung eines Getränks mit Milch fordert Sie das Gerät auf, das Easy Cleaning-Programm auszuführen.

Sie können das Easy Cleaning-Programm auch manuell durchführen.

Voraussetzung: Das Display zeigt die Bereitschaftsanzeige.

- 1. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
- Drücken Sie die Taste "menu/ok"
 2 Sekunden.
 » Das Menü erscheint im Display.
- Navigieren Sie zum Menü Pflege > Easy
- *Cleaning.* 4. Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" *Start.*
- Wahlen Sie mit den "Pfeiltasten" Start, und bestätigen Sie mit "menu/ok".
- Folgen Sie den weiteren Anweisungen im Display bis zum Ende des Easy Cleaning-Programms.
- » Im Display erscheint die Bereitschaftsanzeige.

9.5 Programm "Milchsystem reinigen"

Mit diesem Programm wird das Milchsystem mit Hilfe eines Milchsystem-Reinigers gereinigt.

Zur Erhaltung der Hygiene und zur Vermeidung von Schäden am Gerät empfehlen wir, das Reinigungsprogramm einmal pro Woche durchzuführen.

Das Reinigungsprogramm dauert ungefähr 3 Minuten und sollte nicht unterbrochen werden.

ACHTUNG

Die Verwendung nicht geeigneter Milchsystem-Reiniger kann zu Schäden am Gerät führen.

- Verwenden Sie ausschließlich Melitta[®] PERFECT CLEAN Milchsystemreiniger für Kaffeevollautomaten.
- Beachten Sie die Verarbeitungshinweise auf der Verpackung des Milchsystemreinigers.

Voraussetzung: Das Display zeigt die Bereitschaftsanzeige.

- Stellen Sie ein Gefäß mit mindestens 0,7 Liter Fassungsvermögen unter den Auslauf (z. B. den Kaffeesatzbehälter).
- Drücken Sie die Taste "menu/ok" 2 Sekunden.
 - » Das Menü erscheint im Display.
- 3. Navigieren Sie zum Menü Pflege > Reinigung Milchsystem.
- 4. Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" *Start*, und bestätigen Sie mit "menu/ok".
- 5. Folgen Sie den weiteren Anweisungen im Display bis zum Ende des Milchsystem-Reinigungsprogramms.
- » Im Display erscheint die Bereitschaftsanzeige.

Milcheinheit reinigen

Zusätzlich empfehlen wir, die Milcheinheit, den Milchschlauch und den Milchbehälter regelmäßig zu reinigen.

i Information

- Der Kunststoff-Milchbehälter (je nach Modell), ohne Deckel und Steigrohr, ist spülmaschinengeeignet.
- Der Thermo-Milchbehälter (je nach Modell) und seine Einzelteile dürfen nicht in der Spülmaschine gereinigt werden.

ВΕ



Abb. 23: Milcheinheit ausbauen, 1



Abb. 24: Milcheinheit ausbauen, 2

- 1. Ziehen Sie den Milchschlauch vom Gerät ab.
- 2. Schieben Sie den Auslauf (7) ganz nach unten.
- Drücken Sie mit zwei Fingern einer Hand die Verriegelung (43) der Milcheinheit (40) zusammen, und ziehen Sie die Milcheinheit nach unten vom Auslauf ab.
- 4. Ziehen Sie den Milchverteiler (41) nach oben aus der Milcheinheit heraus.
- 5. Ziehen Sie den Einlauf (42) nach oben heraus.
- 6. Reinigen Sie die Einzelteile mit warmem Wasser. Verwenden Sie ein weiches, feuchtes Tuch und handelsübliches Geschirrspülmittel.

Der Einbau erfolgt sinngemäß in umgekehrter Reihenfolge.

Information

Schieben Sie beim Einbau die Milcheinheit (**40**) mit beiden Händen auf den Auslauf (**7**). Achten Sie darauf, dass die Verriegelung (43) auf beiden Seiten hörbar einrastet.

9.6 Programm "Kaffeesystem reinigen"

Mit dem Reinigungsprogramm werden Rückstände und Kaffeeölreste mit Hilfe von Kaffeemaschinen-Reiniger entfernt.

Zur Vermeidung von Schäden am Gerät empfehlen wir, das Reinigungsprogramm alle 2 Monate – oder wenn Sie das Gerät dazu auffordert – durchzuführen.

Reinigen Sie vor dem Start des Reinigungsprogramms die Brühgruppe und den Innenraum (siehe Kapitel 9.3, Seite 25).

Das Reinigungsprogramm dauert ungefähr 15 Minuten und sollte nicht unterbrochen werden.

Der Kontakt mit Kaffeemaschinen-Reiniger kann zu Reizungen der Augen und der Haut führen.

 Beachten Sie die Verarbeitungshinweise auf der Verpackung des Kaffeemaschinen-Reinigers.

ACHTUNG

Die Verwendung nicht geeigneter Kaffeemaschinen-Reiniger kann zu Schäden am Gerät führen.

 Verwenden Sie ausschließlich Melitta[®] PERFECT CLEAN Reinigungstabs für Kaffeevollautomaten.

Voraussetzung: Das Display zeigt die Bereitschaftsanzeige.

- Drücken Sie die Taste "menu/ok" 2 Sekunden.
 - » Das Menü erscheint im Display.
- Navigieren Sie zum Menü Pflege > Reinigung Kaffeesystem.

- 3. Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" *Start*, und bestätigen Sie mit "menu/ok".
- Folgen Sie den weiteren Anweisungen im Display bis zum Ende des Reinigungsprogramms.
- » Im Display erscheint die Bereitschaftsanzeige.

9.7 Programm "Entkalkung"

Mit dem Entkalkungsprogramm werden Kalkablagerungen im Innern des Geräts mit Kaffeemaschinen-Entkalker entfernt.

Zur Vermeidung von Schäden am Gerät empfehlen wir, das Entkalkungsprogramm alle 3 Monate – oder wenn Sie das Gerät dazu auffordert – durchzuführen.

Bei durchgängiger Verwendung eines Melitta-Wasserfilters führen Sie das Entkalkungsprogramm mindestens einmal im Jahr durch.

Das Entkalkungsprogramm dauert ungefähr 15 Minuten und sollte nicht unterbrochen werden.

A VORSICHT

Der Kontakt mit Entkalker kann zu Reizungen der Augen und der Haut führen.

 Beachten Sie die Verarbeitungshinweise auf der Verpackung des Entkalkers.

ACHTUNG

Die Verwendung nicht geeigneter Entkalker kann zu Schäden am Gerät führen.

- Verwenden Sie ausschlie
 ßlich Melitta[®] ANTI CALC Flüssigentkalker f
 ür Kaffeevollautomaten.
- Beachten Sie die Verarbeitungshinweise auf der Verpackung des Entkalkers.

ACHTUNG

Ein eingeschraubter Wasserfilter kann während des Entkalkungsprogramms beschädigt werden.

- Entfernen Sie den Wasserfilter, wenn das Gerät Sie dazu auffordert (siehe Abb. 25, Seite 29).
- Legen Sie den Wasserfilter während des Entkalkungsprogramms in ein Gefäß mit Leitungswasser.
- Nach Beendigung des Entkalkungsprogramms können Sie den Wasserfilter wieder einsetzen und weiter verwenden.

Voraussetzung: Das Display zeigt die Bereitschaftsanzeige.

- Drücken Sie die Taste "menu/ok" 2 Sekunden.
 - » Das Menü erscheint im Display.
- 2. Navigieren Sie zum Menü Pflege > Entkalkung.
- 3. Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" *Start*, und bestätigen Sie mit "menu/ok".
- Folgen Sie den weiteren Anweisungen im Display bis zum Ende des Entkalkungsprogramms.
- » Im Display erscheint die Bereitschaftsanzeige.

9.8 Wasserhärte einstellen

Die eingestellte Wasserhärte beeinflusst die Häufigkeit des Entkalkens. Je härter das Wasser ist, desto häufiger muss das Gerät entkalkt werden.

Information

Wenn Sie einen Wasserfilter verwenden (siehe Kapitel 9.9, Seite 29), können Sie keine Wasserhärte einstellen.

Ermitteln Sie die Wasserhärte mit dem beiliegenden Teststreifen. Beachten Sie die Anweisungen auf der Verpackung des Teststreifens und die Tabelle *Wasserhärtebereich, Seite 31.* **Voraussetzung:** Das Display zeigt die Bereitschaftsanzeige.

- 1. Drücken Sie die Taste "menu/ok" 2 Sekunden.
 - » Das Menü erscheint im Display.
- 2. Navigieren Sie zum Menü Einstellung > Wasserhärte.
- Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" den Wasserhärtebereich, und bestätigen Sie mit "menu/ok".
- 4. Verlassen Sie das Menü mit dem Befehl *Exit*.
- » Im Display erscheint die Bereitschaftsanzeige.

9.9 Wasserfilter verwenden

Die Verwendung eines Wasserfilters verlängert die Lebensdauer des Geräts, und Sie müssen das Gerät seltener entkalken. Der Wasserfilter filtert Kalk und andere Schadstoffe aus dem Wasser.





Der Wasserfilter (47) wird mit der Einschraubhilfe am Ende des mitgelieferten Kaffeelöffels (46) in das Gewinde (48) am Boden des Wassertanks (1) eingeschraubt oder ausgeschraubt.

Wasserfilter einsetzen

Information

Legen Sie den Wasserfilter für einige Minuten in ein Gefäß mit frischem Leitungswasser, bevor Sie ihn einsetzen.

Voraussetzung: Das Display zeigt die Bereitschaftsanzeige.

- Drücken Sie die Taste "menu/ok" 2 Sekunden.
 - » Das Menü erscheint im Display.
- 2. Navigieren zum Menü Pflege > Filter > Filter einsetzen.
- 3. Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" *Start*, und bestätigen Sie mit "menu/ok".
- 4. Folgen Sie den weiteren Anweisungen im Display.
- » Die Wasserhärte wird automatisch vom Gerät an den Wasserfilter angepasst.
- » Im Display erscheint die Bereitschaftsanzeige.

Wasserfilter wechseln

Wechseln Sie den Wasserfilter, wenn Sie das Gerät dazu auffordert.

Voraussetzung: Das Display zeigt die Bereitschaftsanzeige.

- Drücken Sie die Taste "menu/ok" 2 Sekunden.
 - » Das Menü erscheint im Display.
- 2. Navigieren Sie zum Menü Pflege > Filter > Filter wechseln.
- 3. Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" *Start*, und bestätigen Sie mit "menu/ok".
- 4. Folgen Sie den weiteren Anweisungen im Display.
- » Im Display erscheint die Bereitschaftsanzeige.

Wasserfilter entfernen

Der Wasserfilter sollte nicht über einen längeren Zeitraum trockenstehen. Wir empfehlen, den Wasserfilter bei längerem Nichtgebrauch in einem Gefäß mit Leitungswasser im Kühlschrank aufzubewahren.

- 1. Drücken Sie die Taste "menu/ok" 2 Sekunden.
 - » Das Menü erscheint im Display.
- Navigieren Sie zum Menü Pflege > Filter > Filter entfernen.
- 3. Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" *Start*, und bestätigen Sie mit "menu/ok".
- 4. Folgen Sie den weiteren Anweisungen im Display.
- » Die Wasserhärte ist automatisch auf die vorherige Einstellung zurückgesetzt.
- » Im Display erscheint die Bereitschaftsanzeige.

10 Transport, Lagerung und Entsorgung

10.1 Gerät ausdampfen

Wir empfehlen, das Gerät bei längerem Nichtgebrauch, vor einem Transport und bei Frostgefahr auszudampfen.

Beim Ausdampfen wird das Restwasser aus dem Gerät entfernt.

Voraussetzung: Das Display zeigt die Bereitschaftsanzeige.

- 1. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
- Drücken Sie die Taste "menu/ok" 2 Sekunden.
 - » Das Menü erscheint im Display.
- Navigieren Sie zum Menü System > Ausdampfen.
- 4. Wählen Sie mit den "Pfeiltasten" *Start*, und bestätigen Sie mit "menu/ok".
- 5. Folgen Sie den weiteren Anweisungen im Display.
- » Das Gerät schaltet sich aus.

10.2 Gerät transportieren

ACHTUNG

Gefrierendes Restwasser kann zu Schäden am Gerät führen.

 Vermeiden Sie, dass das Gerät Temperaturen unter 0 °C ausgesetzt wird.

1 Information

Transportieren Sie das Gerät in der Originalverpackung. Damit vermeiden Sie Transportschäden.

Bevor Sie das Gerät transportieren, führen Sie folgende Tätigkeiten aus:

- 1. Dampfen Sie das Gerät aus (siehe Kapitel 10.1, Seite 30).
- 2. Entleeren Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter.
- 3. Entleeren Sie den Wassertank.
- 4. Entleeren Sie den Bohnenbehälter.
- 5. Reinigen Sie das Gerät (siehe Kapitel 9.1, Seite 24).
- 6. Befestigen Sie lose Teile (Tassenblech usw.) mit geeignetem Klebeband.
- 7. Verpacken Sie das Gerät.

10.3 Gerät entsorgen



 Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Geräte unterliegen der
 Europäischen Richtlinie
 2012/19/EU für Elektro- und

Elektronik-Altgeräte (WEEE).

Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Gerät umweltgerecht über geeignete Sammelsysteme.

Verbraucherinformation gem. § 18 ElektroG:

Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Sie haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen.

Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet,

- Bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen und
- 2. Auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt.

Weiterhin können Sie Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern sowie zertifizierten Erstbehandlungsanlagen abgeben.

Vor der Entsorgung setzen Sie die Altgeräte ggfs. auf den Werkszustand zurück um ggfs. vorhandene personenbezogene Daten (wie z. B. Name der Nutzerprofile bei Vollautomaten) zu löschen.

Das Symbol "durchgestrichene Mülltonne auf Rädern" auf dem Typenschild bedeutet, dass Elektrogeräte getrennt erfasst werden müssen.

11 Technische Daten

Technische Daten	
Betriebsspannung	220 V bis 240 V, 50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 1450 W
Pumpendruck	statisch max. 15 bar
Maße Breite Höhe Tiefe	255 mm 365 mm 465 mm
Fassungsvermögen Bohnenbehälter Wassertank	2 × 135 g 1,8 l
Gewicht (leer)	10,6 kg (Barista TS) 10,4 kg (Barista T) 10,4 kg (Barista SE)
Umgebungsbedingungen Temperatur Relative Luftfeuchtigkeit	10 °C bis 32 °C 30 % bis 80 % (nicht kondensierend)

Wasserhärte- bereich	°dH	°e	°fH
Weich	0 bis 10	0 bis 13	0 bis 18
Mittel	10 bis 15	13 bis 19	18 bis 27
Hart	15 bis 20	19 bis 25	27 bis 36
Sehr Hart	> 20	> 25	> 36

12 Störungen

Wenn die unten genannten Maßnahmen die Störungen nicht beheben oder andere, hier nicht aufgeführte Störungen auftreten, wenden Sie sich an unsere Hotline (Ortstarif).

Die Servicenummer finden Sie im Deckel vom Wassertank oder auf unserer Internetseite im Bereich Service.

Störung	Ursache	Maßnahme
Kaffee läuft nur tropfen- weise aus dem Auslauf.	Mahlgrad zu fein.	Mahlgrad gröber einstellen (siehe Kapi- tel 8.9 auf Seite 23).
	Gerät verschmutzt.	 Brühgruppe reinigen (siehe Kapitel 9.3 auf Seite 25). Reinigungsprogramm durchführen (siehe Kapitel 9.6 auf Seite 27).
	Gerät verkalkt.	Gerät entkalken (siehe Kapitel 9.7 auf Seite 28).
Kaffee läuft nicht.	Wassertank nicht gefüllt oder nicht richtig einge- setzt.	 Wassertank füllen und auf richtigen Sitz achten (siehe Kapitel 4.6 auf Seite 14).
	Brühgruppe verstopft.	Brühgruppe reinigen (siehe Kapitel 9.3 auf Seite 25).
Anzeige <i>Bohnen füllen</i> im Display, obwohl der Boh- nenbehälter gefüllt ist.	Bohnen fallen nicht ins Mahlwerk.	 Leicht an den Bohnenbehälter klopfen. Bohnenbehälter reinigen. Kaffeebohnen zu ölig. Andere Kaffeebohnen verwenden.
Lautes Geräusch des Mahlwerks.	Fremdkörper im Mahl- werk.	Hotline kontaktieren.
Brühgruppe lässt sich nach Entnahme nicht einsetzen.	Brühgruppe ist nicht korrekt verriegelt.	 Pr üfen, ob der Griff f ür die Verriegelung der Br ühgruppe korrekt eingerastet ist (siehe Kapitel 9.3 auf Seite 25).
	Antrieb ist nicht in der richtigen Position.	 Drücken Sie die "My Coffee/Rezepte"-Taste und halten Sie sie gedrückt. Drücken Sie zusätzlich die "Ein/Aus"-Taste. Das Gerät führt eine Initialisierung durch. Lassen Sie die Tasten wieder los.
Anzeige <i>Systemfehler</i> im Display.	Softwarestörung	 Gerät aus- und wieder einschalten (siehe Kapitel 4.1 auf Seite 10). Hotline kontaktieren.

Table of contents

1	Ove	rview of the appliance	35
	1.1	The appliance at a glance	35
	1.2	The control panel at a glance	36
2	For	your safety	37
	2.1	Proper use	37
	2.2	Danger from electric current	37
	2.3	Risk of burns and scalds	37
	2.4	General safety	
3	First	steps	
	3.1	Unpacking the appliance	
	3.2	Checking the delivery contents	
	3.3	Setting up the appliance	
	3.4	Connecting the appliance	
	3.5	Switching on the appliance for the first time	39
4	Basi	c operation	
	4.1	Switching the appliance on and off	
	4.2	Using the control panel	40
	4.3	Navigating in the menu	40
	4.4	Filling with coffee beans and using Bean Select	41
	4.5	Using ground coffee	42
	4.6	Filling with water	43
	4.7	Adjusting the outlet	43
	4.8	Using milk	43
	4.9	Emptying the drip tray and coffee grounds container	44
5	Prep	paring beverages	45
	5.1	Preparing espresso and café crème	45
	5.2	Preparing cappuccino and latte macchiato	45
	5.3	Preparing milk froth and warm milk	45
	5.4	Preparing hot water	45
	5.5	Preparing beverages with recipes (BARISTA TS model only)	46
	5.6	Changing beverage settings before and during preparation	46
	5.7	Stopping beverage preparation	47
	5.8	Preparing two beverages simultaneously	47

6	Permanently changing beverage settings4 6.1 Selecting recipes	.7 .7
	6.2 Changing default settings4	8
7	Personal settings – "My Coffee" 4 7.1 Editing personal user profiles 4 7.2 Selecting/changing personal settings 4	.8 -8 -9
	7.3 Preparing beverages with personal settings4	.9
8	Changing basic settings 4 8.1 Setting the language 4 8.2 Setting the time 5 8.3 Activating/deactivating Auto Bean Select (BARISTA TS model only) 5 8.4 Setting energy save mode 5 8.5 Setting Auto OFF 5 8.6 Activating/deactivating rinsing 5 8.7 Resetting the appliance to the factory settings 5 8.8 Statistics and System menu 5 8.9 Setting the grinding fineness 5 8.10 Converting the connection for the milk hose (depending on the model) 5	
9	Care and maintenance 5 9.1 General cleaning 5 9.2 Rinsing the coffee system 5 9.3 Cleaning the brewing unit 5 9.4 "Easy Cleaning" programme 5 9.5 "Cleaning milk system" programme 5 9.6 "Cleaning coffee system" programme 5 9.7 "Descaling" programme 5 9.8 Setting the water hardness 5	3 3 3 3 4 4 5 6 6
10	9.9 Using a water filter 5 Transport, storage and disposal 5 10.1 Venting the appliance 5 10.2 Transporting the appliance 5 10.3 Disposing of the appliance 5	7 8 8 8
11	Technical data5	9
12	Problems	0

1 Overview of the appliance

1.1 The appliance at a glance



Fig. 1: Front left of the appliance



Fig. 2: Front right of the appliance

- 1 Water tank
- 2 2-chamber bean container
- 3 "BEAN SELECT" slider (BARISTA T and SE model only) For "BEAN SELECT" slider in BARISTA TS, see item number 30.
- 4 Ground coffee chute
- 5 Cup rest
- 6 Control panel
- 7 Height-adjustable outlet with 2 coffee nozzles, 2 milk nozzles,
 1 hot water nozzle, cup illumination (in BARISTA TS model only)
- 8 Coffee grounds container (inner)
- 9 Drip tray display
- 10 "On/Off" button
- 11 Cover
- 12 "Grinding fineness adjustment" lever (behind the cover)
- 13 Power cable with cable insert compartment
- 14 Brewing unit (behind the cover)
- 15 Milk hose connection at the outlet
- 16 Milk hose connection to the drip tray
- 17 Cup plate
- 18 Float

1.2 The control panel at a glance



Fig. 3: Control panel

ltem	Designation	Function
19	Direct keys	Preparing beverages
20	Espresso	Preparing espresso
21	Café crème	Preparing café crème
22	Cappuccino	Preparing cappuccino
23	Latte macchiato	Preparing latte macchiato
24	Milk froth/Warm milk	Preparing milk froth or warm milk
25	Hot water	Preparing hot water
26	2 cups	Two-cup dispensing
27	Beverage quan- tity slider	Setting the beverage quantity
28	Coffee strength slider	Setting the coffee strength
29	My Coffee/Rec- ipes (in BARISTA TS)	Selecting personal settings for beverages or preparing beverages with recipes.
	My Coffee (in BARISTA T and SE)	Selecting personal settings for beverages.
30	BEAN SELECT	Selecting the bean type (BARISTA TS model only). For "BEAN SELECT" in BARISTA T and SE, see item number 3.
31	Up arrow button	Navigating up in the menu or set the <i>STANDARD</i> coffee flavour
32	Down arrow button	Navigating down in the menu or set the <i>INTENSE</i> coffee flavour
33	menu/ok	Calling up the menu or confirming inputs
34	Display	Display of current menus and messages Example: Ready symbol
Dear Customer,

Thank you for purchasing the BARISTA fully automatic coffee maker.

The operating instructions will help you discover the diverse options offered by the appliance and enjoy your coffee to the full.

Read through the operating instructions carefully. This helps avoid personal injury and material damage. Store the operating instructions carefully. If you pass on the appliance, include the operating instructions with it.

Melitta accepts no liability for damage caused by failure to observe the operating instructions.

If you require further information or have any questions on the appliance, contact Melitta or visit our website at: www.international.melitta.de

We hope you enjoy using your appliance.

2 For your safety

C C The appliance conforms to the relevant European directives and has been built using the latest technology. Nevertheless, some residual dangers remain.

Observe the safety instructions to avoid dangers. Melitta accepts no liability for damage caused by failure to observe the safety instructions.

2.1 Proper use

The appliance is used to prepare coffee beverages made from coffee beans or ground coffee, and to heat milk and water.

The appliance is intended for use in private households.

Any other use is regarded as improper and may lead to personal injury and material damage. Melitta accepts no liability for damage that arises due to improper use of the appliance.

2.2 Danger from electric current

If the appliance or the power cable is damaged, there is a risk of fatal electric shock.

Observe the following safety instructions to avoid danger from electric current:

- Do not use a damaged power cable.
- A damaged power cable may only be replaced by the manufacturer or its customer service or service partner.
- Do not open any covers firmly screwed onto the appliance housing.
- Only use the appliance when it is in a technically flawless condition.
- A defective appliance may only be repaired by an authorised workshop. Do not repair the appliance yourself.
- Do not make any changes to the appliance, its components or its accessories.
- Do not immerse the appliance in water.
- Do not let the power cable come into contact with water.
- 2.3 Risk of burns and scalds

Escaping fluids and steam may be very hot. Parts of the appliance can also become very hot. Observe the following safety instructions to avoid scalds and burns:

- Avoid escaping fluids and steam coming into contact with the skin.
- Do not touch any nozzles on the outlet during operation.

2.4 General safety

Observe the following safety instructions to avoid personal injury and material damage:

- Do not operate the appliance in a cabinet or similar.
- Do not reach into the interior of the appliance during operation.
- Keep the appliance and its power cable out of the reach of children under 8 years of age.
- This appliance may be used by children over 8 years of age and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of experience and knowledge if they are supervised or have been instructed in using the appliance safely and understand the resulting risks.
- Children must not be allowed to play with the appliance. Cleaning and maintenance must not be undertaken by children younger than 8 years of age. Children over 8 years of age must be supervised during cleaning and maintenance.

- Disconnect the appliance from the power supply when left unsupervised for a long time.
- The appliance must not be operated at altitudes over 2000 m.
- Please observe the instructions in the corresponding section when cleaning the appliance and its components ("Overview of the appliance" on page 35).

3 First steps

This chapter describes how to prepare your appliance for use.

3.1 Unpacking the appliance

- Unpack the appliance. Remove the packaging material, the adhesive strips and the protective films from the appliance.
- Keep the packaging material for transport and any return shipments.

Information

The appliance may contain traces of coffee and water. The appliance has been tested in the factory to ensure that it functions perfectly.

3.2 Checking the delivery contents

Check the completeness of delivery using the following list. If parts are missing, contact your retailer.

- Coffee spoon with screw-in aid for the water filter
- Test strip for determining the water hardness.

3.3 Setting up the appliance

Observe the following instructions:

- Do not install the appliance in damp rooms.
- Set up the appliance on a stable, flat and dry surface.
- Do not install the appliance in the vicinity of sinks or the like.
- Do not install the appliance on hot surfaces.
- Set up the appliance at a sufficient distance (approx. 10 cm) from the wall and other objects. The space above the appliance should be at least 20 cm.
- Route the power cable so it cannot be damaged by edges or hot surfaces.

3.4 Connecting the appliance

Observe the following instructions:

- Check that the supply voltage matches the operating voltage specified in the technical data (see table, page 59).
- Only connect the appliance to a correctly installed earthed mains socket. If in doubt, consult a specialist electrician.
- The socket must have a fuse of at least 10 A.

3.5 Switching on the appliance for the first time

During initial start-up, the language, the time and the water hardness can be set. The settings can be changed at a later point in time (see chapter 8, page 49 and section 9.8, page 56).

Use the enclosed test strip to determine the water hardness. Observe the instructions on the test strip packaging and in the table *Water hardness range, page 59*.

1 Information

We recommend pouring away the first two cups of coffee after initial start-up.

Requirement: The appliance has been installed and connected.

- 1. Place a vessel beneath the outlet.
- 2. Press the ON/OFF button.
 - » The welcome display appears on the appliance.
 - » The request to carry out the setup appears on the display: *Please set up the machine*.
 - » The "menu/ok" button flashes.
- 3. Confirm with "menu/ok". » The *Language* menu appears.
- Select your language with the arrow buttons. Confirm with "menu/ok".
 » The Clock menu appears.
- 5. Select the hour and the minutes with the arrow buttons. Confirm each setting with "menu/ok".
 - » The Water hardness menu appears.
- Select the determined water hardness range with the arrow buttons or confirm the default value with "menu/ok".
 - » The request *Please refill and insert* water tank appears.
- Remove the water tank. Rinse out the water tank with clean water. Insert the new water filter (see section "Changing the water filter" on page 57).
 Fill the water tank with fresh water and insert it.
 - » The appliance heats up and performs automatic rinsing.
 - » The ready symbol and the request *Fill beans* appear on the display.
- 8. Fill coffee beans into the bean container. To do this, read section *Filling with coffee beans and using Bean Select, page 41.*

4 Basic operation

This chapter describes basic operating steps for using the appliance on a daily basis.

4.1 Switching the appliance on and off

Before switching on after starting up the appliance for the first time, read section 3.5, page 39.

Information

- When switched on and off, the appliance performs automatic rinsing.
- During rinsing, rinsing water is also conducted into the drip tray.
- The automatic switch-off rinsing can be switched on or off in the *Settings* menu.

Switching on the appliance

- 1. Place a vessel beneath the outlet.
- 2. Press the ON/OFF button.
- » The welcome display appears on the appliance.
- » The appliance heats up and performs automatic rinsing.
- » The ready symbol appears on the display.

Switching off the appliance

- 1. Place a vessel beneath the outlet.
- 2. Press the ON/OFF button.
- » The appliance performs automatic rinsing.
- » The appliance switches off.

Information

- The appliance switches off automatically when it is not operated for a long time. Automatic rinsing is also carried out in this case.
- The off time can be set in the *Auto OFF* menu, see section 8.5, page 50.
- If no beverage has been prepared since switching on or if the water tank is empty, no rinsing takes place.

4.2 Using the control panel

The essential functions can be accessed using the control panel.

Press the button with a fingertip. The control panel does not react when touched with a pen or other objects.

Only those buttons that can be used in the appliance's current status light up.

Use the following actions to operate the control panel:



Brief press

Briefly press a button to select a function.



Long press

Press a button for longer than 2 seconds to select a second function that may be available.



Pressing "+" or "-"

Press "+" or "-" to increase or reduce the current value. Hold a button down to change the value continuously.



Pressing the slider Press the slider to select a value.



Pulling the slider

Press and pull the slider to increase or reduce the current value.

4.3 Navigating in the menu

To set individual beverages and for maintenance and care, you must call up the menu on the display and navigate in the menu.

Observe the instructions on the display.



Fig. 6: Example: Display with buttons

Use the following options to navigate in the menu:

Calling up the menu and confirming the selection

menu Press the "menu/ok" button for ok longer than 2 seconds to call up the menu.

Press the "menu/ok" button briefly to confirm your selection.

Navigating in the menu

Press the arrow buttons to navigate down or up in the menu. Hold down an arrow button to guickly switch to the menu options.

Exiting a menu

Select the Exit command with the Exit 🖻 arrow buttons and confirm with "menu/ok" to exit a menu.

Exit sub-menus, which only display information and in which you do not carry out any settings, with "menu/ok".

Calling up submenus

Some of the appliance's functions are reached by calling up several submenus in succession.

Submenus are always called up in a similar way. Navigation to the Descaling programme is described here as an example.



Navigating to the Descaling Fig. 7: programme

- 1. Press the "menu/ok" button for 2 seconds
 - » The menu appears on the display.

- 2. Use the arrow buttons to select Care and confirm with "menu/ok".
- 3. Use the arrow buttons to select *Descal*ing and confirm with "menu/ok".

The selection of functions is always shown in shortened form in these operating instructions:

Navigate to the Care > Descaling menu.

4.4 Filling with coffee beans and using Bean Select

Roasted coffee beans lose their aroma. Only fill the bean container with as many coffee beans as will be consumed over the next 3-4 days.

The 2-chamber bean container enables the use of two different types of coffee for different coffee specialities. For example, fill one chamber with espresso beans and the other with café crème beans.

ATTENTION

The use of unsuitable types of coffee can lead to clogging of the grinder.

- Do not use freeze-dried or caramelised coffee beans.
- Do not pour ground coffee into the bean container.

36 35 30

Fig. 8: BARISTA TS 2-chamber bean container

Auto Bean Select ensures that the best coffee beans are automatically selected for

Auto Bean Select, BARISTA TS model

various coffee specialities. Espresso-based beverages take their coffee beans from left bean chamber 1 (**35**), Café Crème-based beverages take them from right bean chamber 2 (**36**).

The following table shows the assignment of the bean chambers to the coffee beverages. These settings can be changed (see section 6.2, page 48).

Bean chamber	Coffee beverage
1 (35) 🚺	Espresso, cappuccino, latte macchiato
2 (36) 🕖	Café crème

Information

- The grinder is emptied during each grinding process. Nevertheless, minimal coffee type mixing may occur.
- Grinding when empty causes a different type of noise and is normal.

Manual Bean Select, BARISTA T and SE



Fig. 9: BARISTA T and SE 2-chamber bean container

Using the "BEAN SELECT" slider (3), you can switch between the bean chambers (2).

ACAUTION

When switching bean chambers in the BARISTA T and SE, a residual amount of coffee beans remains in the grinder. The first two coffee beverages after switching to decaffeinated beans may still contain

caffeinated coffee. This may affect the health of people with caffeine intolerance.

 Persons with caffeine intolerance should only consume the third coffee beverage after switching over.

Information

- When the slider is in the centre position, no coffee beans enter the grinder.

Filling with coffee beans

- 1. Open the lid of the 2-chamber bean container (2).
- 2. Fill coffee beans into the bean chambers.
- 3. Close the lid of the 2-chamber bean container.

The "BEAN SELECT" button (**30**) (BARISTA TS model) or the "Bean Select" slider (**3**) (BARISTA T and SE model) can be used to select a bean type prior to preparation (see section *5.6, page 46*).

4.5 Using ground coffee

Ground coffee may also be used to prepare coffee beverages.

ATTENTION

The use of unsuitable types of coffee can lead to clogging of the brewing unit.

- Do not use any instant products.
- Fill a maximum of one coffee spoon of ground coffee into the ground coffee chute.



Fig. 10: Ground coffee chute

GB

- 1. Open the lid of the ground coffee chute (4).
- Use the enclosed coffee spoon for dosing.
 Fill a maximum of one coffee spoon of ground coffee into the ground coffee chute.
- 3. Close the lid of the ground coffee chute.
- 4. Proceed as described in sections 5 to 7.

1 Information

- Two-cup dispensing is not possible when using ground coffee.
- If no coffee is prepared within 3 minutes of opening the ground coffee chute, the appliance switches to operation with coffee beans and the ground coffee is discharged into the coffee grounds container.

4.6 Filling with water

Only use fresh, cold water without carbon dioxide for optimum coffee enjoyment. Change the water daily.

Information

The quality of the water largely determines the flavour of the coffee. Therefore, use a water filter (see section 9.8, page 56 and section 9.9, page 57).



Fig. 11: Water tank

- 1. Open the lid of the water tank and pull the water tank (1) upwards out of the appliance by the handle.
- 2. Fill the water tank with water. Note the maximum capacity of 1.8 litres.
- 3. Insert the water tank into the appliance from above and close the lid.

4.7 Adjusting the outlet

The outlet (7) is height-adjustable. Set the greatest possible distance between the outlet and the vessel. Depending on the vessel, push the outlet up or down.



Fig. 12: Height-adjustable outlet

4.8 Using milk

Use cooled milk for optimum coffee enjoyment.

Depending on the model, the enclosed milk container or the milk hose and conventional milk packs can be used.

Connecting the milk container (depending on the model)

Only fill as much milk into the milk container as will be used immediately.



Fig. 13: Connecting the milk container to the appliance (figure can vary)

- 1. Fill the desired amount of milk into the milk container (38).
- 2. Push down the outlet (7).
- 3. Connect the milk hose (37) to the milk container and the connection (15) at the outlet.

Information

Store the filled milk container in the refrigerator.

Connecting the milk hose (depending on the model)



Fig. 14: Connecting the milk hose to the appliance

- 1. Push down the outlet (7).
- 2. Connect the milk hose (37) to the connection at the outlet (15).
- Insert the milk hose into a conventional milk pack (39).

4.9 Emptying the drip tray and coffee grounds container

When the drip tray (9) and the coffee grounds container (8) are full, the appliance requests you to empty them. The projecting float (18) also indicates that the drip tray is full. Always empty both containers.



Fig. 15: Drip tray, coffee grounds container and float

- 1. Pull the drip tray (9) forwards out of the appliance.
- Remove the coffee grounds container
 (8) and empty it.
- 3. Empty the drip tray.
- 4. Insert the coffee grounds container.
- 5. Push the drip tray into the appliance up to the stop.

Information

The appliance requests you to empty the drip tray and the coffee grounds container after a defined number of beverages have been dispensed. If the containers are emptied while the appliance is switched off, it does not register this process. Therefore, it is possible that you are requested to empty the containers although the drip tray and the coffee grounds container are not yet full.

5 Preparing beverages

There are three options for preparing beverages:

- Standard dispensing with direct keys and recipes (BARISTA TS model),
- Preparation with modified beverage settings (see chapter 6, page 47)
- Use of personal settings with the "My Coffee" function (see chapter 7, page 48)

Standard dispensing is described in this section.

Please note:

- The storage containers should contain sufficient amounts of coffee and water. Otherwise the appliance requests you to refill it.
- The appliance does not indicate a lack of milk.
- When selecting a beverage with milk, connect the milk container or a commercially available milk pack.
- The vessels for the beverages should be sufficiently large.
- For beverage preparation, the display must show the ready for use display.
- Beverage dispensing is ended automatically.
- After a beverage preparation with milk, the appliance automatically prompts for the Easy Cleaning programme.

5.1 Preparing espresso and café crème



- 1. Place a vessel beneath the outlet.
- Press the "Espresso" or "Café Crème" button.
 - » The beverage is prepared.
- 3. Remove the vessel.

5.2 Preparing cappuccino and latte macchiato



Requirement: Milk is connected.

- 1. Place a vessel beneath the outlet.
- 2. Press the "Cappuccino" or "Latte Macchiato" button.
 - » The beverage is prepared.
 - » The display shows: Easy Cleaning? (OK for start).
- 3. Remove the vessel.
- 4. Run the Easy Cleaning programme or prepare another beverage and then carry it out, see section 9.4, page 54.
- 5.3 Preparing milk froth and warm milk

The preparation of milk froth and warm milk is similar.



Requirement: Milk is connected.

- 1. Place a vessel beneath the outlet.
- 2. Press the "Milk froth/milk" button.
 - a) Milk froth = briefly press button
 - b) Warm milk = press the button for longer (2 seconds)
 - » Milk dispensing begins.
 - » The display shows: *Easy Cleaning?* (OK for start).
- 3. Remove the vessel.
- 4. Run the Easy Cleaning programme or prepare another beverage and then carry it out, see section 9.4, page 54.
- 5.4 Preparing hot water
- 5 U
- 1. Place a vessel beneath the outlet.
- Press the "Hot water" button.
 » Hot water dispensing begins.
- 3. Remove the vessel.

Information

When selecting a recipe with milk, connect the milk container or a commercially available milk pack.

The direct starting of recipes is similar for all beverages. The selection of a lungo is described as an example here.



Requirement: The ready symbol appears on the display.

- 1. Place a vessel beneath the outlet.
- 2. Press the "My Coffee/Recipes" button until the *Recipes* profile appears and confirm with "menu/ok".
 - » The recipe selection appears on the display.

Alternatively, you can also press the "My Coffee/Recipes" button for 2 seconds to access the recipe selection directly.

- 3. Use the arrow buttons to select *Lungo* and confirm with "menu/ok".
- 4. Remove the vessel.
- 5.6 Changing beverage settings before and during preparation

Beverage settings can be changed before and during beverage preparation.

Information

These settings only apply to current beverage preparation.

Changing beverage settings before preparation

The bean type, the total beverage quantity, the coffee strength and the coffee flavour can be changed before selecting a beverage.

Information

The coffee flavour is set with the Intense aroma function. *STANDARD* and *INTENSE* are available for selection. In the *INTENSE* setting, the brewing time is longer and the coffee has a more intense aroma.

 Select a bean type with the "BEAN Select" button (BARISTA TS model) or with the "Bean Select" slider (BARISTA T and SE model).



- Before selecting a beverage, use the "Beverage quantity" slider to set a beverage quantity.
- Before selecting a beverage, use the "Coffee strength" slider to set the coffee strength.
- Set the coffee flavour with the "arrow buttons".

Information

- When preparing latte macchiato and cappuccino, the total beverage quantity is subdivided into a coffee and a milk amount according to a specified ratio.
- If a beverage is not prepared within 1 minute, the appliance switches to the default settings.

Changing beverage settings during preparation

The beverage quantity and the coffee strength can be changed during beverage preparation.



- During beverage dispensing (coffee or milk), use the "Beverage quantity" slider to set the relevant beverage amount.
- During the grinding process, use the "Coffee strength" slider to set the coffee strength.

5.7 Stopping beverage preparation

To stop beverage preparation prematurely, press the selected direct key again.

5.8 Preparing two beverages simultaneously

The "2 cups" button is used to prepare two beverages simultaneously. Two-cup dispensing is not possible for the beverages americano, long black, hot water, milk and milk froth. For two-cup dispensing, the appliance carries out two grinding processes.



Fig. 16: Two-cup dispensing

- 1. Place two vessels beneath the outlet (7).
- 2. Press the "2 cups" button (26).
- 3. Continue as described for the relevant beverage preparation.

1 Information

- This setting only applies to the next beverage preparation.
- If a beverage is not prepared within 1 minute, the appliance switches to single-cup dispensing.

6 Permanently changing beverage settings

The appliance offers further options for preparing coffee specialities. Default recipes can be used or the beverage settings can be permanently changed.

6.1 Selecting recipes

Direct keys can be assigned with stored recipes. Pressing the corresponding direct key now uses the recipe.

The following recipes are available:

- Espresso: Espresso (standard), ristretto, lungo, espresso doppio, ristretto doppio.
- Café crème: Café crème (standard), café crème doppio, americano, americano extra shot, long black, Red Eye*, Black Eye*, Dead Eye.*
- Cappuccino: Cappuccino (standard), espresso macchiato, café latte, café au lait, flat white.
- Latte Macchiato: Latte macchiato (standard), latte macchiato extra shot, latte macchiato triple shot.

The recipes marked with a * are only available in the BARISTA TS.

Recipe selection is similar for all beverages. The selection of a ristretto is described as an example here.

Requirement: The ready symbol appears on the display.

- 1. Press the "menu/ok" button for 2 seconds.
 - » The menu appears on the display.
- 2. Navigate to the *Direct keys* > *Espresso* > *Recipes* menu.
- 3. Use the arrow buttons to select *Ristretto* and confirm with"menu/ok".
- 4. Repeatedly select the *Exit* command to exit the menu.
- » The ready symbol appears on the display.
- » The next time an espresso is prepared, the ristretto recipe will be used.

Information

- The recipe selection remains valid until it is changed again.
- In the Barista TS, recipes can also be selected directly with the "My Coffee/Recipes" button (see section 5.5, page 46).

6.2 Changing default settings

Depending on the beverage, the following default settings can be changed: Coffee amount, amount of froth, milk amount, hot water amount, temperature, beans (BARISTA TS model only), coffee strength and coffee flavour.

Changing the beverage settings is similar for all beverages. Changing the coffee strength for an Espresso is described here as an example.

Requirement: The ready symbol appears on the display.

- 1. Press the "menu/ok" button for 2 seconds.
 - » The menu appears on the display.
- Navigate to the Direct keys > Espresso > Coffee strength menu.
- 3. Use the arrow buttons to select the desired coffee strength and confirm with "menu/ok".
- 4. Repeatedly select the *Exit* command to exit the menu.
- » The ready symbol appears on the display.
- » The selected coffee strength is used the next time an espresso is prepared.

1 Information

The default settings remain valid until they are changed again.

7 Personal settings – "My Coffee"

The "My Coffee" function lets you to save personal beverage settings and assign them to a user.

7.1 Editing personal user profiles

Up to four user profiles can be used in the BARISTA T and SE and up to eight in the BARISTA TS.

Changing the name of a user profile

The names of the user profiles can be changed.

Requirement: The ready symbol appears on the display.

- 1. Press the "menu/ok" button for 2 seconds.
 - » The menu appears on the display.
- 2. Navigate to the My Coffee menu.
- 3. Use the arrow buttons to select a user and confirm with "menu/ok".
- 4. Use the arrow buttons to select *Change name* and confirm with "menu/ok".
 - » The menu for selecting individual characters appears.
- Use the arrow buttons to select individual characters and confirm each with "menu/ok".
- 6. Repeatedly select the *Exit* command to exit the menu.
- » The ready symbol appears on the display.

Activating/deactivating a user profile

Only users whose profile is activated can be used.

Requirement: The ready symbol appears on the display.

- 1. Press the "menu/ok" button for 2 seconds.
 - » The menu appears on the display.
- 2. Navigate to the My Coffee menu.
- 3. Use the arrow buttons to select a user and confirm with "menu/ok".
- 4. Use the arrow buttons to select *Enabled/disabled* and confirm with "menu/ok".
- Use the arrow buttons to select *Enabled* or *Disabled* and confirm with "menu/ ok".
- 6. Repeatedly select the *Exit* command to exit the menu.
- » The ready symbol appears on the display.

7.2 Selecting/changing personal settings

Depending on the beverage, the following settings can be assigned to a user: Recipes, coffee amount, amount of froth, milk amount, hot water amount, temperature, beans (BARISTA TS model only), coffee strength and coffee flavour.

The assignment of personal settings to a user is always similar. Setting the coffee amount for a Cappuccino is described here as an example.

Requirement: The ready symbol appears on the display.

- 1. Press the "menu/ok" button for 2 seconds.
 - » The menu appears on the display.
- 2. Navigate to the My Coffee menu.
- 3. Use the arrow buttons to select a user and confirm with "menu/ok".
- 4. Navigate to the *Cappuccino* > *Coffee amount* menu.
- Use the arrow buttons to select an amount and confirm with "menu/ok".
- 6. Repeatedly select the *Exit* command to exit the menu.
- » The ready symbol appears on the display.
- » The next time a cappuccino is prepared by the user, the selected amount of coffee is used.

7.3 Preparing beverages with personal settings



BARISTA TS model.

, my

BARISTA T and SE model.

The preparation of beverages using the "My Coffee" function is similar for all beverages. The preparation of a cappuccino is described here as an example.

Requirement: The ready symbol appears on the display and milk is connected.

1. Place a vessel beneath the outlet.

- 2. Press the "My Coffee" button until the desired user is shown on the display.
- 3. Press the "Cappuccino" button.
 - » Beverage dispensing starts and ends automatically.
- 4. Remove the vessel.
 - » The display shows: *Easy Cleaning?* (*OK for start*).
- 5. You can execute the Easy Cleaning programme or prepare further beverages.
 - a) Execute the Easy Cleaning programme. To do so, follow the instructions on the display, see section 9.4, page 54.
 - b) Prepare further beverages and execute the Easy Cleaning programme later.
- » The ready symbol appears on the display.

Information

- To exit the "My Coffee" function, press the "My Coffee" button until the ready symbol appears.
- If a beverage is not prepared within 3 minutes, the appliance automatically switches to the ready symbol.

8 Changing basic settings

Operating steps that change the appliance's basic settings are described in this chapter.

8.1 Setting the language

The display text language can be set.

Requirement: The ready symbol appears on the display.

1. Press the "menu/ok" button for 2 seconds.

» The menu appears on the display.

2. Navigate to the Settings > Language menu.

- Use the arrow buttons to select a language and confirm with "menu/ok".
- 4. Exit the menu with the Exit command.
- » The ready symbol appears on the display.

8.2 Setting the time

The time shown on the display can be set.

Requirement: The ready symbol appears on the display.

- 1. Press the "menu/ok" button for 2 seconds.
 - » The menu appears on the display.
- 2. Navigate to the Settings > Clock menu.
- 3. Use the arrow buttons to select the hours and minutes. Confirm each setting with "menu/ok".
- 4. Exit the menu with the Exit command.
- » The ready symbol appears on the display.

Information

To prevent the time being shown on the display, set the time to 00:00.

8.3 Activating/deactivating Auto Bean Select (BARISTA TS model only)

Automatic selection of a bean type can be activated or deactivated.

Requirement: The ready symbol appears on the display.

- 1. Press the "menu/ok" button for 2 seconds.
 - » The menu appears on the display.
- 2. Navigate to the Settings > Auto Bean Select menu.
- Use the arrow buttons to select *Enabled* or *Disabled* and confirm with "menu/ ok".
- 4. Repeatedly select the *Exit* command to exit the menu.
- » The ready symbol appears on the display.

8.4 Setting energy save mode

Energy save mode lowers the heating temperature and switches off the illumination on the control panel. The "menu/ok" button remains lit.

If the appliance is not operated for a long time, it automatically switches to energy save mode after a specified time. The period of time until energy save mode is activated is set in the *Energy save mode* menu.

Requirement: The ready symbol appears on the display.

- 1. Press the "menu/ok" button for 2 seconds.
 - » The menu appears on the display.
- 2. Navigate to the *Energy save mode* menu.
- Use the arrow buttons to select a period of time and confirm with "menu/ok".
- 4. Exit the menu with the *Exit* command.
- » The ready symbol appears on the display.

Information

- Energy save mode is ended by pressing the "menu/ok" button.
- Energy save mode cannot be deactivated completely. After 4 hours without being operated at the latest, the appliance switches to energy save mode.

8.5 Setting Auto OFF

If the appliance is not operated for a long time, it switches off automatically after a specified time. Set the duration until the appliance switches off in the *Auto OFF* menu. A specific point in time can also be defined.

1 Information

If the duration and point in time are activated simultaneously, the appliance switches off after the event that occurs first. Setting the duration for Auto OFF

Requirement: The ready symbol appears on the display.

- 1. Press the "menu/ok" button for 2 seconds.
 - » The menu appears on the display.
- 2. Navigate to the *Auto OFF > OFF after...* menu.
- 3. Use the arrow buttons to select a time and confirm with "menu/ok".
- 4. Repeatedly select the *Exit* command to exit the menu.
- » The ready symbol appears on the display.

Setting the point in time for Auto OFF

The OFF time point is deactivated as default in the factory.

Requirement: The ready symbol appears on the display.

- 1. Press the "menu/ok" button for 2 seconds.
 - » The menu appears on the display.
- 2. Navigate to the *Auto OFF* > *OFF at...* menu.
- Use the arrow buttons to select the hours and minutes. Confirm each setting with "menu/ok"
- 4. Repeatedly select the *Exit* command to exit the menu.
- » The ready symbol appears on the display.

Information

To deactivate the Off time, set the off time to 00:00.

8.6 Activating/deactivating rinsing

Rinsing is always carried out immediately after switching on the coffee system. Only the Off rinsing can be activated/deactivated. If this is activated, rinsing is carried out after switching off the coffee system.

Permanent deactivation is not recommended.

Activating/deactivating switch-off rinsing

Requirement: The ready symbol appears on the display.

- 1. Press the "menu/ok" button for 2 seconds.
 - » The menu appears on the display.
- 2. Navigate to the Settings> Switch-off rinsing menu.
- Use the arrow buttons to select *Enabled* or *Disabled* and confirm with "menu/ ok".
- 4. Repeatedly select the *Exit* command to exit the menu.
- » The ready symbol appears on the display.

8.7 Resetting the appliance to the factory settings

The appliance can be reset to the factory settings.

Information

If the appliance is reset to the factory settings, all personal settings are lost, including the settings in the *My Coffee* menu.

Requirement: The ready symbol appears on the display.

- 1. Press the "menu/ok" button for 2 seconds.
 - » The menu appears on the display.
- 2. Navigate to the *Settings* > *Factory settings* menu.
- 3. Use the arrow buttons to select *Reset* and confirm with "menu/ok".
- 4. Repeatedly select the *Exit* command to exit the menu.
- » The ready symbol appears on the display.

8.8 Statistics and System menu

Statistics

The *Statistics* menu provides information on the number of beverages dispensed and for maintenance.

System

The System menu provides information on the software version and access to the Venting function, see "10.1 Venting the appliance" on page 58.

8.9 Setting the grinding fineness

The grinding fineness of the coffee beans influences the flavour of the coffee. The grinding fineness has been optimally set prior to delivery.



Fig. 17: Setting the grinding fineness

- 1. Open the cover (11). To do this, reach into the recess on the right of the appliance and pull the cover off upwards.
- 2. Move the lever (12) forwards or backwards.
 - Backwards = grinding fineness coarser
 - Forwards = grinding fineness finer
- 3. Close the cover. To do this, insert the bottom of the cover into the appliance and swing it up until it engages.

Information

- If the grinding fineness is set finer, the coffee flavour is stronger.
- The optimum grinding fineness is set when the coffee flows evenly out of the outlet producing a fine, dense crema.

8.10 Converting the connection for the milk hose (depending on the model)

Optionally, the milk hose can be connected on the left or right side of the spout.



Fig. 18: Turn the inlet, 1



Fig. 19: Turn the inlet, 2

- 1. Pull the milk hose off the appliance.
- 2. Push the outlet (7) down as far as it will go.
- 3. Press the locking mechanism (43) of the milk unit (40) together using two fingers and pull the milk unit downwards off the outlet.
- 4. Pull the milk distributor (41) upwards out of the milk unit.
- 5. Turn the inlet (42) by 180°.

Installation is carried out as described in reverse order.

1 Information

To install, push the milk unit (41) onto the outlet (7) using both hands. Make sure that the locking mechanism (43) audibly engages on both sides.

9 Care and maintenance

Regular cleaning and maintenance ensure the consistent high quality of your beverages.

9.1 General cleaning

Clean the appliance regularly. Immediately remove external soiling caused by milk and coffee.

ATTENTION

The use of unsuitable cleaning agents can lead to scratched surfaces.

 Do not use any abrasive cloths, sponges or cleaning agents.

Requirement: The appliance is switched off.

- Clean the outside of the appliance with a soft, damp cloth and normal washing-up liquid.
- Rinse the drip tray and the coffee grounds container with a soft, damp cloth and normal washing-up liquid.
- Clean the bean container with a soft, dry cloth.

9.2 Rinsing the coffee system

During rinsing, the nozzles at the outlet and the internal parts of the coffee system are rinsed. As a result, rinsing water from the interior enters the drip tray.

If switch-off rinsing is not deactivated, the appliance rinses the coffee system when switching on and off.

Rinsing can also be carried out manually.

Requirement: The ready symbol appears on the display.

- 1. Place a vessel beneath the outlet.
- 2. Press the "menu/ok" button for 2 seconds.
 - » The menu appears on the display.
- 3. Navigate to the *Care* > *Rinsing* menu.
- 4. Use the arrow buttons to select *Start* and confirm with "menu/ok".

- » The coffee system is rinsed.
- » The ready symbol appears on the display.

9.3 Cleaning the brewing unit

To avoid damage to the appliance, we recommend cleaning the brewing unit once a week.



Fig. 20: Removing the brewing unit, 1







Fig. 22: Cleaning the brewing unit

Requirement: The appliance is switched off.

- 1. Open the cover (11). To do this, reach into the recess on the right of the appliance and pull the cover off upwards.
- 2. Press and hold the red lever (44) on the brewing unit handle (14) and turn the handle clockwise until it engages at the stop.
- 3. Pull the brewing unit out of the appliance by the handle.
- 4. Rinse the entire brewing unit thoroughly from all sides under running water. In particular, make sure that coffee residues are removed from the sieve (45).
- 5. Allow the brewing unit to drip dry.
- 6. Use a soft, dry cloth to remove coffee residues from the surfaces inside the appliance.
- 7. Insert the brewing unit into the appliance. Press and hold the red lever on the handle of the brewing unit and turn the handle anticlockwise until it engages at the stop.
- 8. Close the cover. To do this, insert the bottom of the cover into the appliance and swing it up until it engages.

9.4 "Easy Cleaning" programme

The milk system is rinsed using the "Easy Cleaning" programme.

Each time after a beverage has been prepared with milk, the appliance requests you to execute the "Easy Cleaning" programme.

The "Easy Cleaning" programme can also be run manually.

Requirement: The ready symbol appears on the display.

- 1. Place a vessel beneath the outlet.
- 2. Press the "menu/ok" button for 2 seconds.
 - » The menu appears on the display.
- 3. Navigate to the Care > Easy Cleaning menu.

- 4. Use the arrow buttons to select *Start* and confirm with "menu/ok".
- 5. Follow the further instructions on the display up to the end of the Easy Cleaning programme.
- » The ready symbol appears on the display.

9.5 "Cleaning milk system" programme

This programme is used to clean the milk system with the aid of a milk system cleaning agent.

To maintain hygiene and avoid damage to the appliance, we recommend carrying out the cleaning programme once a week.

The cleaning programme takes approximately 3 minutes and should not be interrupted.

ATTENTION

The use of unsuitable milk system cleaning agents can damage the appliance.

- Only use Melitta® PERFECT CLEAN milk system cleaning agent for fully automatic coffee makers.
- Observe the processing instructions on the packaging of the milk system cleaning agent.

Requirement: The ready symbol appears on the display.

- 1. Place a vessel with a capacity of at least 0.7 litres beneath the outlet (e.g. the coffee grounds container).
- 2. Press the "menu/ok" button for 2 seconds.
 - » The menu appears on the display.
- 3. Navigate to the *Care* > *Cleaning milk system* menu.
- 4. Use the arrow buttons to select *Start* and confirm with "menu/ok".
- 5. Follow the further instructions on the display up to the end of the milk system cleaning programme.
- » The ready symbol appears on the display.

Cleaning the milk unit

In addition, we recommend cleaning the milk unit, the milk hose and the milk container regularly.

1 Information

- The plastic milk container (depending on the model), without lid and riser pipe, is dishwasher-safe.
- The thermal milk container (depending on the model) and its individual parts must not be cleaned in the dishwasher.



Fig. 23: Removing the milk unit, 1



Fig. 24: Removing the milk unit, 2

- 1. Pull the milk hose off the appliance.
- 2. Push the outlet (7) down as far as it will go.
- 3. Press the locking mechanism (43) of the milk unit (40) together using two fingers and pull the milk unit downwards off the outlet.
- 4. Pull the milk distributor (41) upwards out of the milk unit.

- 5. Pull the inlet (42) out upwards.
- 6. Clean the individual parts with warm water. Use a soft, damp cloth and normal washing up liquid for this.

Installation is carried out as described in reverse order.

Information

To install, push the milk unit (40) onto the outlet (7) using both hands. Make sure that the locking mechanism (43) audibly engages on both sides.

9.6 "Cleaning coffee system" programme

This cleaning programme is used to remove residues and coffee oil residues with the aid of coffee machine cleaning agents.

To avoid damage to the appliance, we recommend carrying out the cleaning programme every 2 months or as requested by the appliance.

Before starting the cleaning programme, clean the brewing unit and the interior (see section 9.3, page 53).

The cleaning programme takes approximately 15 minutes and should not be interrupted.

Contact with coffee machine cleaning agent may lead to eye and skin irritation.

 Observe the processing instructions on the packaging of the coffee machine cleaning agent.

ATTENTION

The use of unsuitable coffee machine cleaning agents can damage the appliance.

 Only use Melitta® PERFECT CLEAN cleaning tabs for fully automatic coffee makers. **Requirement:** The ready symbol appears on the display.

- 1. Press the "menu/ok" button for 2 seconds.
 - » The menu appears on the display.
- Navigate to the Care > Cleaning coffee system menu.
- 3. Use the arrow buttons to select *Start* and confirm with "menu/ok".
- 4. Follow the further instructions on the display up to the end of the cleaning programme.
- » The ready symbol appears on the display.

9.7 "Descaling" programme

The descaling programme is used to remove limescale deposits in the interior of the appliance with coffee machine descaling agents.

To avoid damage to the appliance, we recommend carrying out the descaling programme every 3 months or as requested by the appliance.

With consistent use of a Melitta water filter, carry out the descaling program at least once a year.

The descaling programme takes approximately 15 minutes and should not be interrupted.

ACAUTION

Contact with descaling agent may lead to eye and skin irritation.

 Observe the processing instructions on the packaging of the descaling agent.

ATTENTION

Use of unsuitable descaling agent may damage the appliance.

- Only use Melitta® ANTI CALC liquid descaling agent for fully automatic coffee makers.
- Observe the processing instructions on the packaging of the descaling agent.

ATTENTION

A water filter may be damaged if it is screwed in during the descaling programme.

- Remove the water filter when the appliance requests you to do so (see Fig. 25, page 57).
- Place the water filter into a vessel filled with tap water during the descaling programme.
- The water filter can be reinserted and reused when the descaling programme is complete.

Requirement: The ready symbol appears on the display.

- 1. Press the "menu/ok" button for 2 seconds.
 - » The menu appears on the display.
- 2. Navigate to the *Care* > *Descaling* menu.
- 3. Use the arrow buttons to select *Start* and confirm with "menu/ok".
- 4. Follow the further instructions on the display up to the end of the descaling programme.
- » The ready symbol appears on the display.

9.8 Setting the water hardness

The set water hardness influences the frequency of descaling. The harder the water, the more frequently the appliance has to be descaled.

Information

The water hardness cannot be set if you use a water filter (see section 9.9, page 57).

Determine the water hardness with the enclosed test strip. Observe the instructions on the test strip packaging and in the table *Water hardness range, page 59*.

Requirement: The ready symbol appears on the display.

1. Press the "menu/ok" button for 2 seconds.

- » The menu appears on the display.
- 2. Navigate to the Settings > Water hardness menu.
- Use the arrow buttons to select the water hardness range and confirm with "menu/ok".
- 4. Exit the menu with the Exit command.
- » The ready symbol appears on the display.

9.9 Using a water filter

The use of a water filter extends the service life of the appliance and the appliance has to be descaled less frequently. The water filter filters calcium and other pollutants out of the water.



Fig. 25: Screwing/unscrewing the water filter

The water filter (47) is screwed into and unscrewed from the thread (46) on the base of the water tank (48) using the screwing aid at the end of the enclosed coffee spoon (1).

Inserting the water filter

i Information

Place the water filter into a vessel filled with fresh tap water for a few minutes before inserting it.

Requirement: The ready symbol appears on the display.

- 1. Press the "menu/ok" button for 2 seconds.
 - » The menu appears on the display.
- 2. Navigate to the *Care* > *Filter* > *Insert filter* menu.
- 3. Use the arrow buttons to select *Start* and confirm with "menu/ok".
- 4. Follow the further instructions on the display.
- » The water hardness is automatically adjusted on the water filter by the appliance.
- » The ready symbol appears on the display.

Changing the water filter

Change the water filter when the appliance requests you to do so.

Requirement: The ready symbol appears on the display.

1. Press the "menu/ok" button for 2 seconds.

» The menu appears on the display.

- 2. Navigate to the *Care* > *Filter* > *Change filter* menu.
- 3. Use the arrow buttons to select *Start* and confirm with "menu/ok".
- 4. Follow the further instructions on the display.
- » The ready symbol appears on the display.

Removing the water filter

The water filter should not be left standing dry for a long period of time. When it is not used for a long time, we recommend storing the water filter in a vessel filled with tap water in the refrigerator.

Requirement: The ready symbol appears on the display.

- 1. Press the "menu/ok" button for 2 seconds.
 - » The menu appears on the display.
- 2. Navigate to the *Care* > *Filter* > *Remove filter* menu.

- 3. Use the arrow buttons to select *Start* and confirm with "menu/ok".
- 4. Follow the further instructions on the display.
- » The water hardness is automatically reset to the previous setting.
- » The ready symbol appears on the display.
- 10 Transport, storage and disposal

10.1 Venting the appliance

We recommend venting the appliance when it is not used for a long period, prior to transport and when there is a risk of frost.

During drying out, residual water is removed from the appliance.

Requirement: The ready symbol appears on the display.

- 1. Place a vessel beneath the outlet.
- 2. Press the "menu/ok" button for 2 seconds.
 - » The menu appears on the display.
- 3. Navigate to the *System* > *Venting* menu.
- 4. Select *Start* using the arrow buttons and confirm with "menu/ok".
- 5. Follow the further instructions on the display.
- » The appliance switches off.

10.2 Transporting the appliance

ATTENTION

Freezing residual water can damage the appliance.

 Prevent the appliance from being exposed to temperatures below 0 °C.

Information

Transport the appliance in the original packaging. This avoids damage in transit.

Before transporting the appliance, carry out the following activities:

- 1. Dry out the appliance (see section 10.1, page 58).
- 2. Empty the drip tray and the coffee grounds container.
- 3. Empty the water tank.
- 4. Empty the bean container.
- 5. Clean the appliance (see section 9.1, page 53).
- Secure loose parts (cup plate, etc.) with suitable adhesive tape.
- 7. Package the appliance.

10.3 Disposing of the appliance



Appliances bearing this symbol are subject to the European Directive 2012/19/EU for WEEE (Waste Electrical and Electronic

Equipment).

Electrical appliances do not belong in domestic waste. Dispose of the appliance in an environmentally friendly way via suitable collection systems.

GB

11 Technical data

Technical data	
Operating voltage	220 V to 240 V, 50 - 60 Hz
Power consumption	Max. 1450 W
Pump pressure	Static, max. 15 bar
Dimensions Width Height Depth	255 mm 365 mm 465 mm
Holding capacity Bean container Water tank	2 × 135 g 1.8 l
Weight (empty)	10.6 kg (Barista TS) 10.4 kg (Barista T) 10.4 kg (Barista SE)
Ambient conditions Temperature Relative humidity	10°C to 32°C 30% to 80% (non-condensing)

Water hardness range	°dH	°e	°fH
Soft	0 to 10	0 to 13	0 to 18
Medium	10 to 15	13 to 19	18 to 27
Hard	15 to 20	19 to 25	27 to 36
Very hard	> 20	> 25	> 36

12 Problems

If the actions listed below fail to rectify the problems or other problems not listed here occur, contact our hotline (local rate).

The service number can be found on the lid of the water tank or in the Service area of our website.

Problem	Cause	Action
Coffee only emerges from the outlet in drips.	Grinding fineness too fine.	Set a coarser grinding fineness (see sec- tion 8.9 on page 52).
	Appliance soiled.	 Clean the brewing unit (see section 9.3 on page 53). Run the cleaning program (see section 9.6 on page 55).
	Appliance is covered inside with limescale.	 Descale the appliance (see section 9.7 on page 56).
Coffee does not flow.	Water tank not filled or inserted incorrectly.	 Fill the water tank and ensure it is positioned correctly (see section 4.6 on page 43).
	Brewing unit clogged.	Clean the brewing unit (see section 9.3 on page 53).
<i>Fill beans</i> appears on the display although the bean container is full.	Beans do not drop into the grinder.	 Tap lightly on the bean container. Clean the bean container. Coffee beans too oily. Use different coffee beans.
Loud grinder noise.	Foreign object in the grinder.	Contact the hotline.
Brewing unit cannot be inserted after removing.	Brewing unit is not cor- rectly locked.	 Check that the handle for the brewing unit locking mechanism is correctly engaged (see section 9.3 on page 53).
	Drive is not in the correct position.	Press and hold the "My Coffee/Recipes" button. Also press the ON/OFF button. The appliance initialises. Release the buttons again.
<i>System error</i> appears on the display.	Software problem.	 Switch the appliance off and on again (see section 4.1 on page 39). Contact the hotline.

Sommaire

1	Vue	d'ensemble de l'appareil	63
	1.1	Vue d'ensemble de l'appareil	63
	1.2	Vue d'ensemble du panneau de commande	64
2	Sécu	ırité	65
	2.1	Utilisation conforme	65
	2.2	Danger dû au courant électrique	65
	2.3	Risque de brûlure et d'éclaboussures	66
	2.4	Sécurité d'ordre général	66
3	Pren	niers pas	66
	3.1	Déballage de l'appareil	66
	3.2	Contrôle de l'étendue de la fourniture	67
	3.3	Installation de l'appareil	67
	3.4	Branchement de l'appareil	67
	3.5	Première mise en marche de l'appareil	67
4	Com	mande fondamentale	68
	4.1	Mise en marche et arrêt de l'appareil	68
	4.2	Comment utiliser le panneau de commande	68
	4.3	Navigation dans le menu	69
	4.4	Remplissage du réservoir de grains et utilisation du Bean Select	70
	4.5	Utilisation de café moulu	71
	4.6	Remplissage du réservoir d'eau	71
	4.7	Réglage du bec verseur	72
	4.8	Utilisation de lait	72
	4.9	Vidage du plateau récolte-goutte et du bac du récupération du	
		marc de café	73
5	Prép	paration de boissons	73
	5.1	Préparation d'un expresso et d'un café long	73
	5.2	Préparation d'un cappuccino et d'un latte macchiato	74
	5.3	Préparation de mousse de lait et de lait chaud	74
	5.4	Préparation d'eau chaude	74
	5.5	Préparation de boissons avec des recettes uniquement modèle	
		BARISTA TS)	74
	5.6	Modification des réglages de la boisson avant et pendant	
		la préparation	74
	5.7	Interruption de la préparation de la boisson	75
	5.8	Préparation de deux boissons en même temps	75

6	Mod	ification durable des réglages de boisson	76
	6.1 6.2	Sélection de recettes	76 76
_	0.2	Modification des reglages par deraut	70
/	Regla	ages personnels – « My Coffee »	//
	7.1	Edition de profils d'utilisateur personnels	//
	7.2	Selection/modification des reglages personnels	//
	/.3	Preparation de boissons avec des reglages personnels	/8
8	Mod	ification des réglages de base	78
	8.1	Choix de la langue	78
	8.2	Réglage de l'heure	78
	8.3	Activation/désactivation automatique du Bean Select (uniqueme modèle BARISTA TS)	ent 79
	8.4	Réglage du mode économie d'énergie	79
	8.5	Réglage de l'arrêt automatique	79
	8.6	Activation/désactivation du rinçage	80
	8.7	Réinitialisation de l'appareil aux réglages par défaut	80
	8.8	Menu Statistique et système	80
	8.9	Réglage de la finesse de mouture	80
	8.10	Changement du branchement du tuyau à lait (suivant le modèle)	81
9	8.10 Entre	Changement du branchement du tuyau à lait (suivant le modèle) etien et maintenance	81 82
9	8.10 Entre 9.1	Changement du branchement du tuyau à lait (suivant le modèle) etien et maintenance Nettoyage d'ordre général	81 82 82
9	8.10 Entre 9.1 9.2	Changement du branchement du tuyau à lait (suivant le modèle) etien et maintenance Nettoyage d'ordre général Rinçage du système de préparation de café	81 82 82 82
9	8.10 Entre 9.1 9.2 9.3	Changement du branchement du tuyau à lait (suivant le modèle) etien et maintenance Nettoyage d'ordre général Rinçage du système de préparation de café Nettoyer la chambre d'extraction	81 82 82 82 82
9	8.10 Entre 9.1 9.2 9.3 9.4	Changement du branchement du tuyau à lait (suivant le modèle) etien et maintenance Nettoyage d'ordre général Rinçage du système de préparation de café Nettoyer la chambre d'extraction Programme « Nettoyage simple »	81 82 82 82 82 83
9	8.10 Entre 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	Changement du branchement du tuyau à lait (suivant le modèle) etien et maintenance Nettoyage d'ordre général Rinçage du système de préparation de café Nettoyer la chambre d'extraction Programme « Nettoyage simple » Programme « Nettoyage système lait »	81 82 82 82 82 83 83
9	8.10 Entre 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6	Changement du branchement du tuyau à lait (suivant le modèle) etien et maintenance Nettoyage d'ordre général Rinçage du système de préparation de café Nettoyer la chambre d'extraction Programme « Nettoyage simple » Programme « Nettoyage système lait » Programme « Nettoyage cycle café »	81 82 82 82 83 83 85
9	8.10 Entre 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7	Changement du branchement du tuyau à lait (suivant le modèle) etien et maintenance Nettoyage d'ordre général Rinçage du système de préparation de café Nettoyer la chambre d'extraction Programme « Nettoyage simple » Programme « Nettoyage système lait » Programme « Nettoyage cycle café » Programme « Détartrage »	81 82 82 82 83 83 83 85
9	8.10 Entre 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8	Changement du branchement du tuyau à lait (suivant le modèle) etien et maintenance Nettoyage d'ordre général Rinçage du système de préparation de café Nettoyer la chambre d'extraction Programme « Nettoyage simple » Programme « Nettoyage système lait » Programme « Nettoyage cycle café » Programme « Détartrage » Réglage de la dureté de l'eau	81 82 82 82 83 83 83 85 85 86
9	8.10 Entre 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9	Changement du branchement du tuyau à lait (suivant le modèle) etien et maintenance Nettoyage d'ordre général Rinçage du système de préparation de café Nettoyer la chambre d'extraction Programme « Nettoyage simple » Programme « Nettoyage système lait » Programme « Nettoyage cycle café » Programme « Détartrage » Réglage de la dureté de l'eau Utilisation d'une cartouche filtrante	81 82 82 82 83 83 85 85 86 86
9	8.10 Entre 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 Trans	Changement du branchement du tuyau à lait (suivant le modèle) etien et maintenance Nettoyage d'ordre général Rinçage du système de préparation de café Nettoyer la chambre d'extraction Programme « Nettoyage simple » Programme « Nettoyage système lait » Programme « Nettoyage cycle café » Programme « Nettoyage cycle café » Programme « Détartrage » Réglage de la dureté de l'eau Utilisation d'une cartouche filtrante	81 82 82 83 83 83 85 85 86 86 86
9	8.10 Entre 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 Trans 10.1	Changement du branchement du tuyau à lait (suivant le modèle) etien et maintenance Nettoyage d'ordre général Rinçage du système de préparation de café Nettoyer la chambre d'extraction Programme « Nettoyage simple » Programme « Nettoyage système lait » Programme « Nettoyage cycle café » Programme « Nettoyage cycle café » Programme « Détartrage » Réglage de la dureté de l'eau Utilisation d'une cartouche filtrante Purge de l'appareil	81 82 82 83 83 83 85 85 86 86 87 87
9	8.10 Entre 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 Trans 10.1 10.2	Changement du branchement du tuyau à lait (suivant le modèle) etien et maintenance Nettoyage d'ordre général Rinçage du système de préparation de café Nettoyer la chambre d'extraction Programme « Nettoyage simple » Programme « Nettoyage système lait » Programme « Nettoyage cycle café » Programme « Nettoyage cycle café » Programme « Détartrage » Réglage de la dureté de l'eau Utilisation d'une cartouche filtrante Sport, stockage et élimination Purge de l'appareil	81 82 82 82 83 83 85 85 86 86 86 87 87 87
9	8.10 Entre 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 Trans 10.1 10.2 10.3	Changement du branchement du tuyau à lait (suivant le modèle) etien et maintenance Nettoyage d'ordre général Rinçage du système de préparation de café Nettoyer la chambre d'extraction Programme « Nettoyage simple » Programme « Nettoyage système lait » Programme « Nettoyage cycle café » Programme « Nettoyage cycle café » Programme « Détartrage » Réglage de la dureté de l'eau Utilisation d'une cartouche filtrante Sport, stockage et élimination Purge de l'appareil Élimination de l'appareil	81 82 82 83 83 85 86 86 87 87 87 88
9 10 11	8.10 Entre 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 Trans 10.1 10.2 10.3 Carae	Changement du branchement du tuyau à lait (suivant le modèle) etien et maintenance Nettoyage d'ordre général Rinçage du système de préparation de café Nettoyer la chambre d'extraction Programme « Nettoyage simple » Programme « Nettoyage système lait » Programme « Nettoyage cycle café » Programme « Détartrage » Réglage de la dureté de l'eau Utilisation d'une cartouche filtrante Sport, stockage et élimination Purge de l'appareil Élimination de l'appareil	81 82 82 83 83 85 86 86 87 87 87 88 88

- 1 Vue d'ensemble de l'appareil
- 1.1 Vue d'ensemble de l'appareil



Fig. 1: Vue de l'appareil de l'avant gauche



1 Réservoir d'eau

- 2 Double réservoir à grains
- 3 Curseur « BEAN SELECT » (uniquement modèle BARISTA T et SE) Curseur « BEAN SELECT » sur BARISTA TS voir numéro de position 30.
- 4 Trappe pour café moulu
- 5 Chauffe-tasse
- 6 Panneau de commande
- 7 Bec verseur réglable en hauteur avec 2 buses pour le café, 2 pour le lait, 1 pour l'eau chaude, éclairage de la tasse (uniquement sur le modèle BARISTA TS)
- 8 Bac du récupération du marc de café (intérieur)
- 9 Plateau récolte-goutte
- 10 Bouton « Marche/Arrêt »
- 11 Cache
- 12 Levier « Réglage de la mouture » (derrière le cache)
- 13 Cordon d'alimentation avec compartiment de rangement
- 14 Chambre d'extraction (derrière le cache)
- 15 Raccordement du tuyau à lait sur le bec verseur
- 16 Raccordement du tuyau à lait sur le bac de récupération
- 17 Plateau repose-tasses
- 18 Flotteur

Fig. 2: Vue de l'appareil de l'avant droite

1.2 Vue d'ensemble du panneau de commande



Fig. 3: Panneau de commande

Pos.	désignation	Fonction
19	Touches de préparation	Préparation de boissons
20	Expresso	Préparation d'un expresso
21	Café Crème	Préparation d'un café long
22	Cappuccino	Préparation d'un cappuccino
23	Latte Macchiato	Préparation d'un latte macchiato
24	Mousse de lait/ Lait chaud	Préparation de mousse de lait ou de lait chaud
25	Eau chaude	Préparation d'eau chaude
26	2 tasses	Préparation pour deux tasses
27	Curseur quantité de boisson	Réglage de la quantité de boisson
28	Curseur intensité du café	Réglage de l'intensité du café
29	My Coffee/ recettes (sur BARISTA TS)	Sélection des réglages personnels pour les boissons ou préparation de boissons avec des recettes.
	My Coffee (sur BARISTA T et SE)	Sélection des réglages personnels pour les boissons.
30	BEAN SELECT	Sélection du type de grain (uniquement modèle
		« BEAN SELECT » sur BARISTA T et SE voir numéro de position 3.
31	Touche fléchée vers le haut	Navigation vers le haut dans le menu ou régler l'arôme de café STANDARD
32	Touche fléchée vers le bas	Navigation vers le bas dans le menu ou régler l'arôme de café INTENSE
33	menu/ok	Appel du menu ou confirmation des saisies
34	Écran d'affichage	Affichage des menus et des messages actuels Exemple : appareil prêt à fonctionner

Chère cliente, cher client,

nous vous remercions d'avoir fait le choix d'une machine à café automatique BARISTA.

Le mode d'emploi vous aidera à faire la connaissance des nombreuses possibilités que vous offrent l'appareil et à savourer votre café.

Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi. Cela vous permettra d'éviter tout dommage corporel et matériel. Conservez soigneusement ce mode d'emploi. Si vous vous séparez de l'appareil, donnez le mode d'emploi avec lui.

Melitta n'est pas responsable en cas de non respect du mode d'emploi normal de l'appareil.

Si vous désirez de plus amples informations ou poser des questions relatives à l'appareil, veuillez vous adresser à Melitta ou rendez-nous visite sur notre site Internet : www.melitta.fr

Nous vous souhaitons de jouir pleinement de votre appareil.

2 Sécurité

C C L'appareil respecte les directives européennes en vigueur et a été construit selon le niveau technologique le plus actuel. Il existe cependant des risques résiduels.

Respecter les consignes de sécurité pour éviter tout danger. Melitta n'est pas responsable en cas de non respect du mode d'emploi normal de l'appareil.

2.1 Utilisation conforme

L'appareil sert à préparer des boissons à partir de grains de café ou de café moulu et à réchauffer du lait et de l'eau.

L'appareil est uniquement destiné à un usage domestique. Toute autre utilisation est considérée comme inappropriée et peut entraîner des blessures corporelles ou des dommages matériels. Melitta ne répond pas de dommages consécutifs à une utilisation non réglementaire.

2.2 Danger dû au courant électrique

Un appareil et/ou un cordon d'alimentation endommagés peuvent exposer l'utilisateur à un risque de mort par choc électrique.

Respecter les consignes de sécurité suivantes pour éviter tout danger dû au courant électrique :

- Ne pas utiliser de cordon d'alimentation endommagé.
- Un cordon d'alimentation endommagé ne doit être remplacé que par le fabricant, son service après vente ou son distributeur.
- Ne pas ouvrir de caches fixés par des vis sur le corps de l'appareil.
- N'utiliser l'appareil que quand il est en parfait état technique.
- Un appareil défectueux ne doit être réparé que par un atelier agréé. Ne pas réparer l'appareil soi-même.
- Ne pas procéder soi-même à des modifications sur l'appareil, ses éléments et ses accessoires.
- Ne pas plonger l'appareil dans l'eau.

- Ne pas laisser le câble secteur entrer en contact avec de l'eau.
- 2.3 Risque de brûlure et d'éclaboussures

Les liquides et les vapeurs qui s'échappent peuvent être brûlants. Des pièces de l'appareil deviennent aussi brûlantes.

Respecter les consignes de sécurité suivantes pour éviter toute échaudure et toute brûlure :

- Éviter que les liquides et les vapeurs qui s'échappent entrent en contact avec la peau.
- Ne pas toucher les buses sur le bec verseur (sortie) pendant le fonctionnement.

2.4 Sécurité d'ordre général

Respecter les consignes de sécurité suivantes pour éviter tout dommage corporel et matériel :

- Ne pas utiliser l'appareil dans une armoire par exemple.
- Ne pas passer les mains à l'intérieur de l'appareil pendant son fonctionnement.
- Tenir les enfants de moins de 8 ans à distance de l'appareil et de son cordon d'alimentation.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou ne possédant que peu d'expérience et de connaissances s'ils sont surveillés ou s'ils ont été

instruits de l'utilisation sûre de l'appareil et comprennent les dangers en résultant.

- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les enfants de moins de 8 ans ne doivent pas réaliser le nettoyage et la maintenance réservée aux utilisateurs. Les enfants de plus de 8 ans doivent être surveillés pendant le nettoyage et la maintenance.
- Débrancher l'appareil s'il reste sans surveillance de manière prolongée.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à une altitude supérieure à 2000 m.
- Lors du nettoyage de l'appareil et de ses composants, veuillez tenir compte des remarques données dans les chapitres concernés ("Vue d'ensemble de l'appareil" à la page 63).
- 3 Premiers pas

Dans ce chapitre est décrite la manière de préparer l'appareil à son utilisation.

3.1 Déballage de l'appareil

- Déballer l'appareil. Retirer le carton d'emballage, les rubans adhésifs et les feuilles de protection de l'appareil.
- Conserver le matériel d'emballage pour les transports et retours éventuels.

1 Information

Des traces de café et d'eau peuvent se trouver dans l'appareil. Le parfait fonctionnement de l'appareil a été contrôlé en usine.

3.2 Contrôle de l'étendue de la fourniture

Contrôler l'intégralité de la fourniture au moyen de la liste ci-dessous. Veuillez vous adresser à votre revendeur si des pièces manquent.

- Cuillère à café avec clé de vissage pour le filtre à eau
- Bandelette test pour déterminer la dureté de l'eau

3.3 Installation de l'appareil

Respecter les consignes suivantes :

- Ne pas installer l'appareil dans des pièces humides.
- Poser l'appareil sur une surface stable, plane et sèche.
- Ne pas poser l'appareil à proximité d'un évier par exemple.
- Ne pas poser l'appareil sur des surfaces très chaudes.
- Garder un espace libre d'environ 10 cm des deux côtés de l'appareil. L'espace libre au-dessus de l'appareil doit être d'au moins 20 cm.
- Poser le cordon d'alimentation de manière à ce qu'il ne puisse être endommagé par des arêtes ou des surfaces très chaudes.

3.4 Branchement de l'appareil

Respecter les consignes suivantes :

- Contrôler que la tension réseau concorde avec la tension de service indiquée dans les caractéristiques techniques (voir tableau, page 88).
- Brancher l'appareil uniquement sur une prise de courant mise à la terre et correctement installée. S'adresser à un électricien en cas de doute.
- La prise doit disposer de la protection d'un fusible d'au moins 10 A.

3.5 Première mise en marche de l'appareil

Il est possible de choisir la langue et de régler l'heure et la dureté de l'eau pendant la première mise en service. Ces réglages peuvent être changés ultérieurement (voir chapitres 8, page 78 et 9.8, page 86).

Pour déterminer la dureté de l'eau, utiliser la bandelette test fournie. Respecter les instructions données sur son emballage et le tableau *Plage de dureté de l'eau, page 88*.

Information

Nous recommandons de ne pas boire les deux premières tasses de café après la première mise en service.

Condition préalable : l'appareil est installé et branché.

- 1. Placer un récipient sous le bec verseur.
- Appuyer sur la touche « Marche/Arrêt ».
 » L'écran d'accueil apparaît à l'affi
 - chage.
 - » L'invite à initialiser l'appareil apparaît à l'écran : *Please Setup the machine*.
 - » La touche « menu/ok » clignote.
- 3. Confirmer avec « menu/ok ». » Le menu *Language* apparaît.
- Choisir la langue désirée avec les « touches fléchées ». Confirmer avec
 - « menu/ok ». » Le menu *Horloge* apparaît.
- Régler les heures et les minutes avec les « touches fléchées ». Confirmer chacun des réglages avec « menu/ok ».
 - » Le menu Dureté de l'eau apparaît.
- 6. Choisir la plage de dureté de l'eau déterminée avec les « touches fléchées » ou confirmer la valeur réglée par défaut avec « menu/ok »
 - » Le texte *Remplir et remettre le réservoir d'eau en place* apparaît.
- Retirer le réservoir d'eau. Le rincer à l'eau claire. Mettre le nouveau filtre à eau en place (voir chapitre "Mise en marche de l'appareil" à la page 68). Le remplir d'eau fraîche et le remettre en place.

- » L'appareil préchauffe et exécute un rinçage automatique.
- » L'indication de disponibilité apparaît à l'écran puis Mettre du café en arains.
- 8. Remplir le réservoir de café en grains. Lire à ce sujet le chapitre *Remplissage du réservoir de grains et utilisation du Bean Select, page 70.*

4 Commande fondamentale

Dans ce chapitre sont décrites les étapes fondamentales relatives à la manipulation de l'appareil.

4.1 Mise en marche et arrêt de l'appareil

Lire le chapitre 3.5, page 67 avant la mise en marche lors de la première mise en service de l'appareil.

1 Information

- L'appareil exécute un rinçage automatique chaque fois qu'il est mis en marche ou arrêté.
- Lors du rinçage, de l'eau arrive également dans le bac collecteur.
- Le rinçage automatique à l'arrêt peut être activé ou désactivé dans le menu Réglages.

Mise en marche de l'appareil

- 1. Placer un récipient sous le bec verseur.
- 2. Appuyer sur la touche « Marche/Arrêt ».
- » L'écran d'accueil apparaît à l'affichage.
- » L'appareil préchauffe et exécute un rinçage automatique.
- » La disponibilité est indiquée à l'écran.

Arrêt de l'appareil

- 1. Placer un récipient sous le bec verseur.
- 2. Appuyer sur la touche « Marche/Arrêt ».
- » L'appareil exécute un rinçage automatique.
- » L'appareil s'éteint.

1 Information

- L'appareil s'éteint automatiquement quand il n'est pas utilisé pendant un temps prolongé. Dans ce cas aussi a lieu un rinçage automatique.
- Le moment de l'arrêt se règle au menu Auto OFF, voir chapitre 8.5, page 79.
- Aucun rinçage n'est effectué quand aucune boisson n'a été préparée ou que le réservoir d'eau est vide depuis la mise en marche.

4.2 Comment utiliser le panneau de commande

Les fonctions essentielles sont accessibles au moyen du panneau de commande.

Effleurer la touche de commande du bout du doigt. Le panneau de commande ne réagit pas au contact d'un crayon ou de tout autre objet.

Seules les touches utilisables dans l'état actuel de l'appareil sont allumées.

Utiliser les actions suivantes pour la commande du panneau de commande :



Brève pression

Appuyer brièvement sur une touche de commande pour sélectionner une fonction.



Longue pression

Appuyer pendant plus de 2 secondes sur une touche pour sélectionner une éventuelle seconde fonction.



Appuyer sur « + » **ou** « - » Appuyer sur « + ou « - » pour augmenter ou réduire la valeur actuelle. Maintenir la touche appuyée pour modifier en continu la valeur.



Appuver sur le curseur Appuyer sur le curseur pour sélectionner une valeur.



Curseur, étaler Appuyer et déplacer le long du curseur pour augmenter ou réduire la valeur actuelle.

4.3 Navigation dans le menu

Il faut appeler le menu à l'écran d'affichage et naviguer à l'intérieur pour régler individuellement les boissons et pour l'entretien et la maintenance.

Respecter les consignes données à l'écran.



Fig. 6: Exemple : écran avec touches de commande

Utiliser les possibilités suivantes pour naviguer dans le menu :

Appel du menu et confirmation de la sélection



menu Appuyer sur la touche « menu/ok » pendant plus de 2 secondes pour appeler le menu.

Appuyer brièvement sur la touche « menu/ ok » pour confirmer la sélection.

Navigation dans le menu

Appuyer sur les « touches fléchées » pour naviguer vers le haut ou le bas dans le menu. Maintenir une « touche fléchée » appuyée pour passer rapidement d'un point de menu à l'autre.

Ouitter le menu

Exit 🗗

Sélectionner la commande Exit avec les « touches fléchées » et confirmer avec « menu/ok » pour guitter un menu.

Quitter les sous-menus qui n'affichent que des informations et dans lesquels aucun réglage ne peut être fait avec « menu/ok ».

Appel de sous menus

Certaines fonctions de l'appareil ne sont accessibles qu'en appelant plusieurs sous-menus les uns après les autres.

L'appel de sous-menus est toujours semblable. La navigation vers le programme Détartrage sera décrite ici pour exemple.



Navigation vers le programme Fig. 7: Détartrage

- 1. Appuyer sur la touche « menu/ok » pendant 2 secondes.
 - » Le menu apparaît à l'écran.
- 2. Sélectionner Entretien avec les « touches fléchées » et confirmer avec « menu/ok ».
- 3. Sélectionner Détartrage avec les « touches fléchées » et confirmer avec « menu/ok ».

La sélection des fonctions est toujours représentée en raccourci dans ce mode d'emploi :

Naviguer jusqu'au menu Entretien > Détartrage.

4.4 Remplissage du réservoir de grains et utilisation du Bean Select

Les grains de café torréfiés perdent leur arôme. Ne remplir le réservoir de café en grains que de la quantité nécessaire pour les 3 à 4 prochains jours.

Deux types de café peuvent être utilisés pour différentes spécialités de café grâce au double réservoir de café en grains. Remplir par exemple le premier compartiment de grains pour expresso et l'autre de grain pour café long.

ATTENTION

Quand les types de café utilisés ne sont pas appropriés, le moulin risque de coller.

- Ne pas utiliser de grains de café lyophilisés ou caramélisés.
- Ne remplissez pas le réservoir à grains avec du café moulu.

Bean Select automatique, modèle BARISTA TS



Fig. 8: Double réservoir de café en grains BARISTA TS

Grâce au Bean Select automatique, les grains de café optimaux sont automatiquement choisis pour les différentes spécialités au café. Les boissons à base expresso soutirent les grains du réservoir d'expresso gauche 1 (**35**), les boissons à base de café crème du réservoir droit 2 (**36**). Le tableau ci-dessous indique l'affectation des réservoirs à grains aux boissons. Les réglages peuvent être modifiés par l'utilisateur (voir chapitre 6.2, page 76).

Réservoir à grains	Boisson à base de café
1 (35) 🚺	Expresso, cappuccino, latte macchiato
2 (36) 🕖	Café Crème

1 Information

- Le moulin moud tout son contenu à chaque opération. Il est cependant possible qu'un mélange minimal ait lieu entre les types de café.
- La mouture complète produit un bruit différent qui est normal.

Bean Select manuel, BARISTA T et SE



Fig. 9: Double réservoir de café en grains BARISTA T et SE

Le curseur « BEAN SELECT » (**3**) permet de passer d'un compartiment à l'autre du réservoir à grains de café (**2**).

AATTENTION

Une quantité résiduelle de grains de café demeure dans le moulin lors du changement de réservoir à grains sur la BARISTA T et SE. Les deux premières boissons préparées après le passage sur grains décaféinés peuvent encore contenir du café caféiné. Cela peut avoir des

préjudices pour la santé des personnes sujettes à une intolérance à la caféine.

 Les personnes sujettes à une intolérance à la caféine ne devraient consommer qu'à partir de la troisième boisson après le changement.

Information

 Si le curseur se trouve en position médiane, le passage de grains dans le moulin est fermé.

Remplissage du réservoir à grains

- 1. Ouvrir le couvercle du double réservoir de café en grains (2).
- 2. Remplir les réservoirs de grains de café.
- 3. Fermer le couvercle du double réservoir de café en grains.

La touche « BEAN SELECT » (**30**) (modèle BARISTA TS) et le curseur « Bean Select » (**3**)(modèle BARISTA T et SE) permettent de choisir le type de grain avant la préparation (voir chapitre *5.6, page 74*).

4.5 Utilisation de café moulu

Il est également possible d'utiliser du café moulu pour la préparation de boissons au café.

ATTENTION

Quand les types de café utilisés ne sont pas appropriés, la chambre d'extraction risque de se boucher et de coller.

- Ne pas utiliser de produits instantanés.
- Ne pas verser plus d'une cuillère à café de café moulu dans le compartiment pour café moulu.



Fig. 10: Trappe pour café moulu

- 1. Ouvrir le couvercle du compartiment pour café moulu (4).
- Pour le dosage, utiliser la cuillère à café fournie. Ne pas verser plus d'une cuillère à café de café moulu dans le compartiment pour café moulu.
- 3. Fermer le couvercle du compartiment pour café moulu.
- 4. Poursuivre comme décrit aux chapitres 5 à 7.

Information

- La préparation pour deux tasses est impossible quand du café moulu est utilisé.
- Si aucun café n'est préparé dans les 3 minutes suivant l'ouverture du compartiment pour café moulu, l'appareil commute sur le fonctionnement avec grains et le café moulu est expulsé dans le bac de récupération du marc.

4.6 Remplissage du réservoir d'eau

Pour apprécier pleinement son café, n'utiliser que de l'eau fraîche, froide et non gazeuse. Changer l'eau tous les jours.

1 Information

La qualité de l'eau influe considérablement sur le goût du café. Utiliser pour cela un filtre à eau (voir chapitres 9.8, page 86 et 9.9, page 86).



Fig. 11: Réservoir d'eau

- Ouvrir le couvercle du réservoir d'eau (1) et extraire ce dernier de l'appareil par le haut en le tirant par la poignée.
- 2. Remplir le réservoir d'eau. Respecter la contenance maximale de 1,8 litre.
- Mettre le réservoir d'eau par le haut en place dans l'appareil et fermer le couvercle.

4.7 Réglage du bec verseur

Le bec verseur (7) est réglable en hauteur. La distance entre le bec verseur et la tasse doit être la plus petite possible. Pousser le bec verseur vers le haut ou le bas selon la taille de la tasse.



Fig. 12: Bec verseur réglable en hauteur

4.8 Utilisation de lait

Pour apprécier pleinement votre café, utiliser du lait frais.

Suivant le modèle, il est possible d'utiliser le réservoir à lait ou le tuyau à lait fourni et les emballages usuels pour le lait.

Raccordement du réservoir à lait (suivant le modèle)

Ne pas verser plus de lait dans le réservoir que la quantité nécessaire à la préparation souhaitée.



Fig. 13: Raccorder le réservoir à lait sur l'appareil (l'illustration peut diverger)

- 1. Remplir le réservoir à lait (38) de la quantité désirée.
- 2. Pousser le bec verseur (7) vers le bas.
- 3. Brancher le tuyau à lait (37) sur le réservoir à lait et sur le raccord (15) situé sur le bec verseur.

1 Information

Placer le réservoir à lait plein dans le réfrigérateur.

Raccordement du tuyau à lait (suivant le modèle)



Fig. 14: Raccordement du tuyau à lait à l'appareil

- 1. Pousser le bec verseur (7) vers le bas.
- 2. Brancher le tuyau à lait (37) sur le raccord (15) situé sur le bec verseur.
- 3. Plonger le tuyau à lait dans un emballage usuel de lait (**39**).
4.9 Vidage du plateau récoltegoutte et du bac du récupération du marc de café

Quand le bac collecteur (9) et le bac de récupération du marc (8) sont pleins, l'appareil prie de les vider. Le flotteur qui dépasse (18) indique aussi que le bac collecteur est plein. Toujours vider les deux réservoirs.



Fig. 15: Bac collecteur, bac de récupération du marc et flotteur

- 1. Extraire le bac collecteur (9) par l'avant de l'appareil.
- 2. Retirer le bac de récupération du marc (8) et le vider.
- 3. Vider le bac collecteur.
- 4. Mettre le bac de récupération du marc en place.
- 5. Pousser le bac collecteur jusqu'en butée à l'intérieur de l'appareil.

1 Information

L'utilisateur est prié de vider le bac collecteur et le bac de récupération du marc au bout d'un nombre déterminé de boissons. Si les bacs sont vidés alors que l'appareil est hors tension, il n'enregistrera pas l'opération. Il est donc possible d'être prié de vider le bac collecteur et celui de récupération du marc bien qu'ils ne soient pas encore pleins.

5 Préparation de boissons

Il existe trois possibilités de préparer des boissons :

- Boisson standard avec touches et recettes (modèle BARISTA TS),
- Préparation des boissons avec des réglages modifiés (voir chapitre 6, page 76)
- Utilisation de réglages personnels avec la fonction My Coffee (voir chapitre 7, page 77).

La boisson standard est décrite dans ce chapitre.

Veuillez noter :

- Les réservoirs doivent être suffisamment remplis de café et d'eau. L'appareil prie sinon l'utilisateur de les remplir.
- Aucun voyant ne s'allume pour signaler que l'appareil ne l'est pas.
- Si l'on choisit une boisson avec lait, le réservoir à lait ou un emballage usuel de lait doit être branché.
- Les récipients doivent être suffisamment grands pour contenir les boissons lactées.
- L'écran doit afficher la disponibilité pour la préparation d'une boisson.
- La distribution de la boisson s'arrête automatiquement.
- Après la préparation d'une boisson avec lait, l'appareil prie automatiquement de passer au programme de nettoyage simple.

5.1 Préparation d'un expresso et d'un café long

5

- 1. Placer un récipient sous le bec verseur.
- 2. Appuyer sur la touche « Expresso » ou « café long ».
 - » La boisson est préparée.
- 3. Retirer la tasse.

5.2 Préparation d'un cappuccino et d'un latte macchiato



Condition préalable : le lait est branché.

- 1. Placer un récipient sous le bec verseur.
- 2. Appuyer sur la touche « Cappuccino » ou « Latte macchiato ».
 - » La boisson est préparée.
 - » À l'écran apparaît Easy Cleaning ? (OK pour le démarrage).
- 3. Retirer la tasse.
- Exécuter le programme Easy Cleaning ou préparer d'autres boissons et l'exécuter ensuite, voir chapitre 9.4, page 83.

5.3 Préparation de mousse de lait et de lait chaud

La préparation de la mousse de lait est semblable à celle du lait chaud.



Condition préalable : le lait est branché.

- 1. Placer un récipient sous le bec verseur.
- 2. Appuyer sur la touche « Mousse de lait/ lait chaud ».
 - a) Mousse de lait = appuyer brièvement sur la touche
 - b) Lait chaud = appuyer longuement sur la touche (2 secondes)
 - » Le lait commence à couler.
 - » À l'écran apparaît Easy Cleaning ? (OK pour le démarrage).
- 3. Retirer la tasse.
- Exécuter le programme Easy Cleaning ou préparer d'autres boissons et l'exécuter ensuite, voir chapitre 9.4, page 83.

5.4 Préparation d'eau chaude



- 1. Placer un récipient sous le bec verseur.
- 2. Appuyer sur la touche « Eau chaude ». » L'eau chaude commence à s'écouler.
- 3. Retirer la tasse.

5.5 Préparation de boissons avec des recettes uniquement modèle BARISTA TS)

Information

Si l'on choisit une recette avec lait, brancher le réservoir à lait ou un emballage usuel de lait.

Le démarrage direct de recettes est semblable pour toutes les boissons. Il est ici donné l'exemple de la sélection d'un lungo.

Condition préalable : la disponibilité de l'appareil est indiquée à l'écran.

- 1. Placer un récipient sous le bec verseur.
- 2. Appuyer sur la touche « My Coffee/ recettes » jusqu'à ce que le profil *Recettes* apparaisse et confirmer avec «menu/ok ».
 - » La recette sélectionnée apparaît à l'écran.

Il est également possible d'appuyer sur la touche « My Coffee/recettes » pendant 2 secondes pour accéder directement à la sélection de recette.

- Sélectionner Lungo avec les « touches fléchées » et confirmer avec « menu/ ok ».
- 4. Retirer la tasse.

5.6 Modification des réglages de la boisson avant et pendant la préparation

Les réglages de la boisson peuvent être modifiés avant et pendant sa préparation.

Information

Ces réglages ne concernent que la préparation actuelle de la boisson.

Modification des réglages de la boisson avant la préparation

Il est possible de changer le type de grains et de modifier la quantité totale de la boisson ainsi que l'intensité du café et son arôme avant la sélection d'une boisson.

1 Information

L'arôme du café se règle avec la fonction arôme intense. Vous avez le choix entre *STANDARD* et *INTENSE*. Quand le réglage *INTENSE* est choisi, le temps d'extraction est plus long et le café obtient un arôme plus diversifié.

 Sélectionner un type de grain avec la touche « BEAN SELECT » (modèle BARISTA TS) ou le curseur « Bean Select » (modèle BARISTA T et SE).



- Régler une quantité de boisson avec le curseur « Quantité de boisson » avant de sélectionner une boisson.
- Régler l'intensité du café avec le curseur « Intensité du café » avant de sélectionner une boisson.
- Régler l'arôme du café avec les « touches fléchées ».

Information

- Lors de la préparation de latte macchiato et de cappuccino, la quantité totale de boisson est répartie entre café et lait selon un rapport défini.
- Si aucune boisson n'est préparée en l'espace de 1 minute, l'appareil passe aux réglages par défaut.

Modification des réglages de la boisson pendant la préparation

La quantité de boisson et l'intensité du café peuvent être modifiés pendant la préparation.



- Régler la quantité de boisson pendant son élaboration (café ou lait) avec le curseur « Quantité de boisson ».
- Régler l'intensité du café avec le curseur « Intensité du café » pendant que les grains sont moulus.

5.7 Interruption de la préparation de la boisson

Appuyer de nouveau sur la touche sélectionnée pour interrompre prématurément la préparation de la boisson.

5.8 Préparation de deux boissons en même temps

La touche « 2 tasses » permet de préparer deux boissons à la fois. La préparation pour deux tasses est impossible pour les boissons americano, café allongé, eau chaude, lait et mousse de lait. Quand la préparation pour deux tasses est choisie, l'appareil moud deux fois du café.



- Fig. 16: Préparation pour deux tasses
- 1. Placer deux tasses sous le bec verseur (7).
- 2. Appuyer sur la touche « 2 tasses » (26).
- 3. Poursuivre comme décrit pour la préparation donnée de la boisson.

1 Information

- Le réglage ne concerne que la préparation suivante de boisson.
- Si aucune boisson n'est préparée en l'espace de 1 minute, l'appareil passe à la préparation pour une tasse.

6 Modification durable des réglages de boisson

L'appareil offre encore d'autres possibilités de préparer des spécialités de café. Il est possible d'utiliser des recettes ou de modifier durablement les réglages de boisson.

6.1 Sélection de recettes

Les touches peuvent être affectées à des recettes en mémoire. La recette est utilisée quand on appuie sur la touche correspondante.

Les recettes suivantes sont disponibles :

- Expresso : expresso (standard), ristretto, lungo, expresso double, ristretto double.
- Café long : café long (standard), double café long, americano, americano extra fort, café allongé, red eye*, black eye*, dead eye.*
- Cappuccino : cappuccino (standard), expresso macchiato, café latte, café au lait, flat white.
- Latte macchiato : latte macchiato (standard), latte macchiato fort, latte macchiato extra fort, flat white.

Les recettes accompagnées d'un * ne sont disponibles que sur la BARISTA TS.

La sélection des recettes est semblable pour toutes les boissons. Il est ici donné l'exemple de la sélection d'un ristretto.

Condition préalable : la disponibilité de l'appareil est indiquée à l'écran.

- Appuyer sur la touche « menu/ok » pendant 2 secondes.
 - » Le menu apparaît à l'écran.
- Naviguer vers le menu Accès direct > Expresso > Recettes.
- Sélectionner *Ristretto* avec les « touches fléchées » et confirmer avec « menu/ ok ».
- 4. Sélectionner de nouveau la commande *Exit* pour quitter le menu.
- » La disponibilité est indiquée à l'écran.
- » La recette Ristretto sera utilisée lors des prochaines préparation d'expresso.

Information

- La sélection d'une recette reste la même jusqu'à ce qu'elle soit changée.
- Sur la Barista TS, la touche « My Coffee/recettes » permet une sélection directe des recettes (voir chapitre 5.5, page 74).

6.2 Modification des réglages par défaut

Les réglages par défaut suivants peuvent être modifiés en fonction de la boisson : Quantité de café, quantité de mousse, quantité de lait, quantité d'eau chaude, température, type (uniquement modèle BARISTA TS), intensité du café et arôme du café.

La modification des réglages est semblable pour toutes les boissons. Il est ici donné l'exemple de la modification de l'intensité du café pour un expresso.

Condition préalable : la disponibilité de l'appareil est indiquée à l'écran.

- Appuyer sur la touche « menu/ok » pendant 2 secondes.
 - » Le menu apparaît à l'écran.
- 2. Naviguer vers le menu Accès direct > Expresso > Intensité du café.
- Sélectionner l'intensité de café désirée avec les « touches fléchées » et confirmer avec « menu/ok ».
- 4. Sélectionner de nouveau la commande *Exit* pour quitter le menu.
- » La disponibilité est indiquée à l'écran.
- » L'intensité de café sélectionnée sera utilisée lors des prochaines préparations d'expresso.

i Information

Les réglages par défaut restent valables jusqu'à ce qu'ils soient modifiés.

7 Réglages personnels – « My Coffee »

La fonction My Coffee permet d'enregistrer des réglages personnels de boisson et de les attribuer à un utilisateur.

7.1 Édition de profils d'utilisateur personnels

Jusqu'à quatre profils d'utilisateur peuvent être utilisés sur la BARISTA T et SE et jusqu'à huit sur la BARISTA TS.

Modification du nom d'un profil d'utilisateur

Il est possible de modifier le nom des profils d'utilisateur.

Condition préalable : la disponibilité de l'appareil est indiquée à l'écran.

- 1. Appuyer sur la touche « menu/ok » pendant 2 secondes.
 - » Le menu apparaît à l'écran.
- 2. Naviguer jusqu'au menu My Coffee.
- Sélectionner un utilisateur avec les « touches fléchées » et confirmer avec « menu/ok ».
- 4. Sélectionner *Modifier le nom* avec les « touches fléchées » et confirmer avec « menu/ok ».
 - » Le menu de sélection des différents caractères est affiché.
- 5. Sélectionner les différents caractères avec les « touches fléchées » et confirmer chacun avec « menu/ok ».
- 6. Sélectionner de nouveau la commande *Exit* pour quitter le menu.
- » La disponibilité est indiquée à l'écran.

Activation/désactivation d'un profil d'utilisateur

Seuls les utilisateurs actifs peuvent être utilisés.

Condition préalable : la disponibilité de l'appareil est indiquée à l'écran.

- 1. Appuyer sur la touche « menu/ok » pendant 2 secondes.
 - » Le menu apparaît à l'écran.

- 2. Naviguer jusqu'au menu My Coffee.
- Sélectionner un utilisateur avec les « touches fléchées » et confirmer avec « menu/ok ».
- 4. Sélectionner *Actif/Inactif* avec les « touches fléchées » et confirmer avec « menu/ok ».
- 5. Sélectionner *Actif* ou *Inactif* avec les « touches fléchées » et confirmer avec « menu/ok ».
- 6. Sélectionner de nouveau la commande *Exit* pour quitter le menu.
- » La disponibilité est indiquée à l'écran.

7.2 Sélection/modification des réglages personnels

Les réglages suivants peuvent être attribués à un utilisateur en fonction de la boisson :

Recettes, quantité de café, quantité de mousse, quantité de lait, quantité d'eau chaude, température, type (uniquement modèle BARISTA TS), intensité du café et arôme du café.

L'attribution des réglages personnels à un utilisateur est toujours semblable. Il est donné ici l'exemple de la quantité de café pour un cappuccino.

Condition préalable : la disponibilité de l'appareil est indiquée à l'écran.

- Appuyer sur la touche « menu/ok » pendant 2 secondes.
 » Le menu apparaît à l'écran.
- 2. Naviguer jusqu'au menu *My Coffee*.
- Sélectionner un utilisateur avec les « touches fléchées » et confirmer avec « menu/ok ».
- 4. Naviguer jusqu'au menu Cappuccino > Quantité de café.
- 5. Sélectionner une quantité avec les « touches fléchées » et confirmer avec « menu/ok ».
- 6. Sélectionner de nouveau la commande *Exit* pour quitter le menu.
- » La disponibilité est indiquée à l'écran.
- » La quantité de café sélectionnée sera utilisée lors de la prochaine préparation d'un cappuccino pour cet utilisateur.

7.3 Préparation de boissons avec des réglages personnels

Modèle BARISTA TS.

Modèle BARISTA T et SE.

La préparation de boissons avec la fonction My Coffee est semblable pour toutes les boissons. Il est donné ici l'exemple de la préparation d'un cappuccino.

Condition préalable : la disponibilité de l'appareil est indiquée à l'écran et le tuyau à lait est raccordé.

- 1. Placer un récipient sous le bec verseur.
- 2. Appuyer sur la touche « My Coffee » jusqu'à ce que l'utilisateur désiré soit affiché.
- 3. Appuyer sur la touche « Cappuccino ».
 - » La distribution de la boisson débute et s'arrête automatiquement.
- 4. Retirer la tasse.
 - » À l'écran apparaît Easy Cleaning ? (OK pour le démarrage).
- 5. Le programme Easy Cleaning peut être exécuté ou d'autres boissons être préparées.
 - a) Exécuter le programme Easy Cleaning. Suivre les instructions à l'écran, voir chapitre 9.4, page 83.
 - b) Préparer d'autres boissons et exécuter le programme Easy Cleaning plus tard.
- » La disponibilité est indiquée à l'écran.

1 Information

- Pour quitter la fonction « My Coffee », appuyer sur la touche « My Coffee » jusqu'à ce que la disponibilité soit affichée.
- Si aucune boisson n'est préparée en l'espace de 3 minutes, l'appareil passe automatiquement à l'affichage de sa disponibilité.

8 Modification des réglages de base

Dans le chapitre qui suit seront expliquées les étapes de modification des réglages de base.

8.1 Choix de la langue

Il est possible de choisir la langue des textes affichés.

Condition préalable : la disponibilité de l'appareil est indiquée à l'écran.

- 1. Appuyer sur la touche « menu/ok » pendant 2 secondes.
 - » Le menu apparaît à l'écran.
- 2. Naviguer jusqu'au menu *Réglages* > *Langue*.
- Choisir une langue avec les « touches fléchées » et confirmer avec « menu/ ok ».
- 4. Quitter le menu avec la commande Exit.
- » La disponibilité est indiquée à l'écran.

8.2 Réglage de l'heure

L'heure indiquée à l'écran peut être réglée.

Condition préalable : la disponibilité de l'appareil est indiquée à l'écran.

- Appuyer sur la touche « menu/ok » pendant 2 secondes.
 - » Le menu apparaît à l'écran.
- 2. Naviguer jusqu'au menu *Réglages* > *Horloge*.
- 3. Régler les heures et les minutes avec les « touches fléchées ». Confirmer chacun des réglages avec « menu/ok ».
- 4. Quitter le menu avec la commande Exit.
- » La disponibilité est indiquée à l'écran.

1 Information

Si l'heure ne doit pas être affichée, la régler sur 00:00.

8.3 Activation/désactivation automatique du Bean Select (uniquement modèle BARISTA TS)

La sélection automatique d'un type de grain peut être activée ou désactivée.

Condition préalable : la disponibilité de l'appareil est indiquée à l'écran.

- 1. Appuyer sur la touche « menu/ok » pendant 2 secondes.
 - » Le menu apparaît à l'écran.
- Naviguer jusqu'au menu Réglages > Auto Bean Select.
- 3. Sélectionner *Actif* ou *Inactif* avec les « touches fléchées » et confirmer avec « menu/ok ».
- 4. Sélectionner de nouveau la commande *Exit* pour quitter le menu.
- » La disponibilité est indiquée à l'écran.

8.4 Réglage du mode économie d'énergie

Le mode économie d'énergie a pour effet d'abaisser la température de chauffage et d'éteindre l'éclairage du panneau de commande. La touche « menu/ok » reste éclairée.

L'appareil passe automatiquement en mode économie d'énergie au bout d'une durée définie quand il n'est pas utilisé pendant une période prolongée. Régler la durée avant que le mode d'économie d'énergie soit activé dans le menu Mode économie d'énergie.

Condition préalable : la disponibilité de l'appareil est indiquée à l'écran.

- 1. Appuyer sur la touche « menu/ok » pendant 2 secondes.
 - » Le menu apparaît à l'écran.
- 2. Naviguer jusqu'au menu Mode économie d'énergie.
- Sélectionner une durée avec les « touches fléchées » et confirmer avec « menu/ok ».
- 4. Quitter le menu avec la commande Exit.

- Information
- Le mode économie d'énergie se quitte en appuyant sur la touche « menu/ok ».
- Le mode économie d'énergie ne peut être complètement désactivé. L'appareil passe dans ce mode au plus tard au bout de 4 heures quand il n'est pas utilisé.

8.5 Réglage de l'arrêt automatique

L'appareil s'éteint automatiquement au bout d'une durée définie quand il n'est pas utilisé pendant une période prolongée. Régler la durée avant que l'appareil ne s'arrête dans le menu *Auto OFF*. Il est aussi possible de fixer une heure précise.

Information

Quand le laps de temps et le moment sont activés simultanément, l'appareil s'éteint quand le premier de ces deux événements arrive.

Réglage de la durée pour l'arrêt automatique

Condition préalable : la disponibilité de l'appareil est indiquée à l'écran.

- 1. Appuyer sur la touche « menu/ok » pendant 2 secondes.
 - » Le menu apparaît à l'écran.
- 2. Naviguer jusqu'au menu Auto OFF > OFF après....
- Sélectionner un temps avec les
 « touches fléchées » et confirmer avec
 « menu/ok ».
- 4. Sélectionner de nouveau la commande *Exit* pour quitter le menu.
- » La disponibilité est indiquée à l'écran.

Réglage de l'heure de l'arrêt automatique

Le moment de l'arrêt est désactivé à l'usine.

» La disponibilité est indiquée à l'écran.

Condition préalable : la disponibilité de l'appareil est indiquée à l'écran.

- 1. Appuyer sur la touche « menu/ok » pendant 2 secondes.
 - » Le menu apparaît à l'écran.
- 2. Naviguer jusqu'au menu Auto OFF > OFF à....
- 3. Régler les heures et les minutes avec les « touches fléchées ». Confirmer chacun des réglages avec « menu/ok ».
- 4. Sélectionner de nouveau la commande *Exit* pour quitter le menu.
- » La disponibilité est indiquée à l'écran.

1 Information

Programmer l'heure d'arrêt sur 00:00 pour la désactiver.

8.6 Activation/désactivation du rinçage

Un rinçage a toujours lieu directement après la mise en marche du cycle café. Seul le rinçage à l'arrêt peut être activé/désactivé. S'il est activé, le cycle café sera rincé après son arrêt.

Une désactivation durable n'est pas recommandée.

Activation/désactivation du rinçage à l'arrêt

Condition préalable : la disponibilité de l'appareil est indiquée à l'écran.

- 1. Appuyer sur la touche « menu/ok » pendant 2 secondes.
 - » Le menu apparaît à l'écran.
- Naviguer jusqu'au menu Réglages > Rinçage à l'arrêt.
- Sélectionner Actif ou Inactif avec les
 « touches fléchées » et confirmer avec
 « menu/ok ».
- 4. Sélectionner de nouveau la commande *Exit* pour quitter le menu.
- » La disponibilité est indiquée à l'écran.

8.7 Réinitialisation de l'appareil aux réglages par défaut

Il est possible de restaurer les réglages par défaut de l'appareil.

1 Information

Lorsque l'appareil est réinitialisé aux réglages par défaut, tous les réglages personnels sont perdus, y compris ceux du menu *My Coffee*.

Condition préalable : la disponibilité de l'appareil est indiquée à l'écran.

- 1. Appuyer sur la touche « menu/ok » pendant 2 secondes.
 - » Le menu apparaît à l'écran.
- Naviguer jusqu'au menu Réglages > Réglages par défaut.
- Sélectionner Réinitialiser avec les « touches fléchées » et confirmer avec « menu/ok ».
- 4. Sélectionner de nouveau la commande *Exit* pour quitter le menu.
- » La disponibilité est indiquée à l'écran.

8.8 Menu Statistique et système

Statistique

Dans le menu *Statistique* sont données des informations sur le nombre de boissons et sur l'entretien.

Système

Dans le menu *Système* sont données des informations sur la version du logiciel et l'accès à la fonction *Purge de l'appareil,* voir *"10.1 Purge de l'appareil" à la page 87.*

8.9 Réglage de la finesse de mouture

La finesse de mouture des grains de café influe sur le goût de ce dernier. Elle a été optimisée à l'usine.



Fig. 17: Réglage de la finesse de mouture

- Ouvrir le cache (11). Passer pour ce faire la main dans l'interstice du côté droit de l'appareil et retirer le cache par le haut.
- 2. Placer le levier (12) vers l'avant ou l'arrière.
 - Vers l'arrière = mouture moins fine
 - Vers l'avant = mouture plus fine
- Fermer le cache. Mettre pour ce faire le cache en place en bas de l'appareil et le rabattre vers la machine afin de l'enclencher dans l'interstice du haut.

1 Information

- Plus la mouture est fine et plus le café est fort.
- La finesse de mouture est optimale lorsque le café s'écoule régulièrement du bec verseur et qu'une crème fine et dense se forme.

8.10 Changement du branchement du tuyau à lait (suivant le modèle)

Le tuyau à lait peut être monté en option du côté gauche ou droit du bec verseur.



Fig. 18: Tourner la prise, 1



Fig. 19: Tourner la prise, 2

- 1. Débrancher le tuyau à lait de l'appareil.
- 2. Pousser le bec verseur (7) à fond vers le bas.
- 3. Avec deux doigts d'une main, presser le verrouillage (43) du groupe lait (40) et le désolidariser du bec verseur en le tirant vers le bas.
- 4. Tirer la pièce d'embranchement (41) vers le haut pour l'extraire du groupe lait.
- 5. Faire tourner la prise (42) de 180°.

Le montage s'effectue par analogie dans le sens inverse.

Information

Lors du montage, pousser le groupe lait (41) des deux mains sur le bec verseur (7). Veiller à ce que le verrouillage (43) s'enclenche de manière audible des deux côtés.

9 Entretien et maintenance

Une maintenance et un entretien réguliers assurent une qualité constante des boissons.

9.1 Nettoyage d'ordre général

Nettoyer l'appareil régulièrement. Nettoyer immédiatement toute salissure extérieure de lait et de café.

ATTENTION

L'utilisation de produits de nettoyage non appropriés peut provoquer des rayures sur les surfaces.

Ne pas utiliser de chiffons, d'éponges ou de produits de nettoyage abrasifs.

Condition préalable : l'appareil est à l'arrêt.

- Nettoyer l'extérieur de l'appareil avec un chiffon doux et humide et un produit à vaisselle usuel.
- Nettoyer le bac collecteur et le bac de récupération du marc avec un chiffon doux et un produit à vaisselle usuel.
- Nettoyer le réservoir de café en grains avec un chiffon doux et sec.

9.2 Rinçage du système de préparation de café

Cette opération sert à rincer les buses situées sur le bec verseur et les pièces intérieures du système de café. De l'eau de rinçage provenant de l'intérieur arrive dans le bac collecteur.

L'appareil exécute un rinçage du cycle café chaque fois qu'il est mis en marche ou arrêté lorsque le rinçage à l'arrêt n'est pas désactivé.

Le rinçage peut être aussi exécuté manuellement.

Condition préalable : la disponibilité de l'appareil est indiquée à l'écran.

1. Placer un récipient sous le bec verseur.

- 2. Appuyer sur la touche « menu/ok » pendant 2 secondes.
 - » Le menu apparaît à l'écran.
- 3. Naviguer vers le menu *Entretien* > *Rinçage*.
- Sélectionner *Mise en marche* avec les « touches fléchées » et confirmer avec « menu/ok ».
- » Le cycle café est rincé.
- » La disponibilité est indiquée à l'écran.

9.3 Nettoyer la chambre d'extraction

Nous recommandons de nettoyer la chambre d'extraction une fois par semaine pour éviter tout endommagement de l'appareil.







Fig. 21: Démontage de la chambre d'extraction, 2



Fig. 22: Nettoyer la chambre d'extraction

Condition préalable : l'appareil est à l'arrêt.

- Ouvrir le cache (11). Passer pour ce faire la main dans l'interstice du côté droit de l'appareil et retirer le cache par le haut.
- Maintenir le levier rouge (44) de la poignée de la chambre d'extraction (14) poussé et faire tourner la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre jusgu'à ce qu'elle s'enclenche en butée.
- 3. Extraire la chambre d'extraction de l'appareil par la poignée.
- Rincer minutieusement toutes les faces de la chambre d'extraction sous l'eau courante. Veiller en particulier à ce que le filtre (45) soit exempt de restes de café.
- 5. Laisser la chambre d'extraction s'égoutter.
- 6. Éliminer les résidus de café des surfaces à l'intérieur de l'appareil avec un chiffon doux et sec.
- Remettre la chambre d'extraction en place dans l'appareil. Appuyer sur le bouton rouge situé sur la poignée de la chambre d'extraction et le maintenir enfoncé, puis tourner la poignée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'en butée.
- 8. Fermer le cache. Mettre pour ce faire ce dernier en place en bas de l'appareil et le rabattre vers la machine afin de l'enclencher dans l'interstice du haut.

9.4 Programme « Nettoyage simple »

Le programme Nettoyage simple permet de rincer le cycle lait.

L'appareil prie l'utilisateur d'exécuter le programme Easy Cleaning après chaque préparation d'une boisson avec du lait.

Le programme Easy Cleaning peut également être exécuté manuellement.

Condition préalable : la disponibilité de l'appareil est indiquée à l'écran.

- 1. Placer un récipient sous le bec verseur.
- Appuyer sur la touche « menu/ok » pendant 2 secondes.
 » Le menu apparaît à l'écran.
- 3. Naviguer vers le menu Entretien > Easy Cleaning.
- 4. Sélectionner *Mise en marche* avec les « touches fléchées » et confirmer avec « menu/ok ».
- Suivre les instructions données à l'écran jusqu'à la fin du programme Easy Cleaning.
- » La disponibilité est indiquée à l'écran.

9.5 Programme « Nettoyage système lait »

Ce programme permet de nettoyer le cycle lait à l'aide d'un nettoyant approprié.

Nous recommandons d'exécuter le programme de nettoyage une fois par semaine pour des raisons d'hygiène et pour éviter tout dommage de l'appareil.

Le programme de nettoyage dure environ 3 minutes et ne doit pas être interrompu.

ATTENTION

L'appareil peut être endommagé en cas d'utilisation de nettoyants non appropriés pour le système de lait.

 N'utiliser que les pastilles de nettoyage Melitta® PERFECT CLEAN pour machines à café automatique pour nettoyer le système de lait. Respecter les consignes d'utilisation données sur l'emballage des pastilles de nettoyage du système de lait.

Condition préalable : la disponibilité de l'appareil est indiquée à l'écran.

- 1. Placer un récipient d'au moins 0,7 litre sous le bec verseur (par exemple le bac de récupération du marc).
- 2. Appuyer sur la touche « menu/ok » pendant 2 secondes.
 - » Le menu apparaît à l'écran.
- 3. Naviguer vers le menu Entretien > Nettoyage système lait.
- Sélectionner *Mise en marche* avec les « touches fléchées » et confirmer avec « menu/ok ».
- Suivre les instructions données à l'écran jusqu'à la fin du programme de nettoyage du cycle lait.
- » La disponibilité est indiquée à l'écran.

Nettoyer le système de préparation du lait

Nous recommandons en outre de nettoyer régulièrement le groupe lait, le tuyau à lait et le réservoir à lait.

Information

- Le réservoir à lait en plastique (suivant le modèle) peut être lavé au lave-vaisselle sans couvercle et sans tuyau ascendant.
- Le réservoir à lait isotherme (suivant le modèle) et ses pièces détachées ne doivent pas être lavées au lave-vaisselle.



Fig. 23: Démontage du groupe lait, 1



Fig. 24: Démontage du groupe lait, 2

- 1. Débrancher le tuyau à lait de l'appareil.
- 2. Pousser le bec verseur (7) à fond vers le bas.
- 3. Avec deux doigts d'une main, presser le verrouillage (43) du groupe lait (40) et le désolidariser du bec verseur en le tirant vers le bas.
- 4. Tirer la pièce d'embranchement (41) vers le haut pour l'extraire du groupe lait.
- 5. Extraire la prise (42) par le haut.
- Nettoyer les différentes pièces à l'eau chaude. Utiliser un chiffon doux humide et un produit à vaisselle usuel.

Le montage s'effectue par analogie dans le sens inverse.

Information

Lors du montage, pousser le groupe lait (40) des deux mains sur le bec verseur (7). Veiller à ce que le verrouillage (43) s'enclenche de manière audible des deux côtés.

9.6 Programme « Nettoyage cycle café »

Ce programme de nettoyage permet d'éliminer les dépôts et restes de café à l'aide d'un nettoyant pour machines à café.

Nous recommandons d'exécuter le programme de nettoyage tous les 2 mois ou si l'appareil invite à le faire pour éviter tout dommage de ce dernier.

Nettoyer la chambre d'extraction et l'intérieur avant le démarrage du programme de nettoyage (voir chapitre 9.3, page 82)

Le programme de nettoyage dure environ 15 minutes et ne doit pas être interrompu.

ATTENTION

Le contact avec le nettoyant pour machines à café peut provoquer des irritations des yeux et de la peau.

 Respecter les consignes d'utilisation données sur l'emballage du nettoyant pour machines à café

ATTENTION

L'appareil peut être endommagé en cas d'utilisation de nettoyants non appropriés pour les machines à café.

 N'utiliser que les pastilles de nettoyage Melitta[®] PERFECT CLEAN pour machines à café automatiques.

Condition préalable : la disponibilité de l'appareil est indiquée à l'écran.

- Appuyer sur la touche « menu/ok » pendant 2 secondes.
 » Le menu apparaît à l'écran.
- 2. Naviguer vers le menu Entretien > Nettoyage système de café.
- 3. Sélectionner *Mise en marche* avec les « touches fléchées » et confirmer avec « menu/ok ».
- Suivre les instructions données à l'écran jusqu'à la fin du programme de nettoyage.
- » La disponibilité est indiquée à l'écran.

9.7 Programme « Détartrage »

Le programme de détartrage permet d'éliminer les dépôts de tartre à l'intérieur de l'appareil avec du détartrant pour machines à café.

Nous recommandons d'exécuter le programme de détartrage tous les 3 mois ou si l'appareil invite à le faire pour éviter tout dommage de ce dernier.

Si le filtre à eau Melitta est toujours utilisé, exécuter le programme de détartrage au moins une fois par an.

Le programme de détartrage dure environ 15 minutes et ne doit pas être interrompu.

ATTENTION

Le contact avec le détartrant peut provoquer des irritations des yeux et de la peau.

 Respecter les consignes d'utilisation données sur l'emballage du détartrant.

ATTENTION

L'appareil peut être endommagé en cas d'utilisation de détartrant non approprié.

- N'utiliser que le détartrant liquide Melitta® ANTI CALC pour machines à café automatiques.
- Respecter les consignes d'utilisation données sur l'emballage du détartrant.

ATTENTION

Un filtre à eau en place (vissé) peut être endommagé pendant le détartrage.

- Retirer le filtre à eau quand l'appareil y invite. (voir Fig. 25, page 86).
- Poser le filtre à eau dans un récipient rempli d'eau du robinet pendant le déroulement du programme de détartrage.
- Une fois le programme de détartrage terminé, le filtre à eau peut être de nouveau mis en place et utilisé.

Condition préalable : la disponibilité de l'appareil est indiquée à l'écran.

- Appuyer sur la touche « menu/ok » pendant 2 secondes.
 » Le menu apparaît à l'écran.
- 2. Naviguer vers le menu Entretien > Détartrage.
- 3. Sélectionner *Mise en marche* avec les « touches fléchées » et confirmer avec « menu/ok ».
- Suivre les instructions données à l'écran jusqu'à la fin du programme de détartrage.
- » La disponibilité est indiquée à l'écran.

9.8 Réglage de la dureté de l'eau

La dureté de l'eau réglée influe sur la fréquence de détartrage. Plus l'eau est dure, plus l'appareil doit être détartré souvent.

Information

La dureté de l'eau ne peut être réglée si un filtre à eau est utilisé (voir chapitre 9.9, page 86).

Déterminer la dureté de l'eau avec la bandelette test fournie. Respecter les instructions données sur son emballage et le tableau *Plage de dureté de l'eau, page 88.*

Condition préalable : la disponibilité de l'appareil est indiquée à l'écran.

- Appuyer sur la touche « menu/ok » pendant 2 secondes.
 » Le menu apparaît à l'écran.
- 2. Naviguer jusqu'au menu *Réglages* > Dureté de l'eau.
- 3. Sélectionner la plage de dureté de l'eau avec les « touches fléchées » et confirmer avec « menu/ok ».
- 4. Quitter le menu avec la commande Exit.
- » La disponibilité est indiquée à l'écran.

9.9 Utilisation d'une cartouche filtrante

L'utilisation d'un filtre à eau rallonge la vie de l'appareil qui ne doit être que rarement détartré. La cartouche filtrante filtre le calcaire et d'autres substances nocives pour les éliminer de l'eau du robinet.



Fig. 25: Vissage/dévissage du filtre à eau

Le filtre à eau (47) se visse dans le filet (46) situé dans le fond du réservoir d'eau (48) ou se dévisse à l'aide de la clé de vissage fixée à l'extrémité de la cuillère à café (1) fournie.

Mise en place de la cartouche filtrante

Information

Plonger le filtre à eau pendant quelques minutes dans un récipient rempli d'eau fraîche avant de le mettre en place.

Condition préalable : la disponibilité de l'appareil est indiquée à l'écran.

- 1. Appuyer sur la touche « menu/ok » pendant 2 secondes.
 - » Le menu apparaît à l'écran.
- 2. Naviguer vers le menu Entretien > Filtre > Insérer le filtre.
- Sélectionner *Mise en marche* avec les « touches fléchées » et confirmer avec « menu/ok ».
- Suivre les instructions qui suivent à l'écran.
- » La dureté de l'eau est automatiquement adaptée par l'appareil au filtre à eau.
- » La disponibilité est indiquée à l'écran.

Remplacement de la cartouche filtrante

Changer le filtre à eau quand l'appareil y invite.

Condition préalable : la disponibilité de l'appareil est indiquée à l'écran.

- 1. Appuyer sur la touche « menu/ok » pendant 2 secondes.
 - » Le menu apparaît à l'écran.
- 2. Naviguer vers le menu Entretien > Filtre > Changer le filtre.
- 3. Sélectionner *Mise en marche* avec les « touches fléchées » et confirmer avec « menu/ok ».
- 4. Suivre les instructions qui suivent à l'écran.
- » La disponibilité est indiquée à l'écran.

Retrait de la cartouche filtrante

Le filtre à eau ne doit pas rester hors de l'eau pendant une période prolongée. Nous recommandons de le conserver dans un récipient rempli d'eau du robinet dans le réfrigérateur en cas d'arrêt prolongé de l'appareil.

Condition préalable : la disponibilité de l'appareil est indiquée à l'écran.

- 1. Appuyer sur la touche « menu/ok » pendant 2 secondes.
 - » Le menu apparaît à l'écran.
- 2. Naviguer jusqu'au menu Entretien > Cartouche > Retrait de la cartouche.
- 3. Sélectionner *Mise en marche* avec les « touches fléchées » et confirmer avec « menu/ok ».
- 4. Suivre les instructions qui suivent à l'écran.
- » La dureté de l'eau est automatiquement remise à l'état précédent.
- » La disponibilité est indiquée à l'écran.

10 Transport, stockage et élimination

10.1 Purge de l'appareil

Nous recommandons de purger l'appareil en cas d'arrêt prolongé, avant son transport et en cas de risque de gel.

L'eau résiduelle s'évacue par évaporation lors de la purge.

Condition préalable : la disponibilité de l'appareil est indiquée à l'écran.

- 1. Placer un récipient sous le bec verseur.
- 2. Appuyer sur la touche « menu/ok » pendant 2 secondes.
 - » Le menu apparaît à l'écran.
- Naviguer jusqu'au menu Système > Purge.
- 4. Sélectionner *Mise en marche* avec les « touches fléchées » et confirmer avec « menu/ok ».
- 5. Suivre les instructions qui suivent à l'écran.
- » L'appareil s'éteint.

10.2 Transport de l'appareil

ATTENTION

De l'eau résiduelle gelée peut endommager l'appareil.

 Éviter d'exposer l'appareil à des températures inférieures à 0 °C.

Information

Transporter l'appareil dans son emballe d'origine. Cela permettra d'éviter tout dommage dû au transport.

Exécuter les opérations suivantes avant de transporter l'appareil :

- 1. Purger l'appareil (voir chapitre 10.1, page 87).
- 2. Vider le plateau récolte-goutte et le bac de récupération du marc de café.
- 3. Vider le réservoir d'eau.
- 4. Vider le réservoir à grains.

- 5. Nettoyer l'appareil (voir chapitre 9.1, page 82).
- 6. Fixer les pièces libres (grille etc.) avec un ruban adhésif approprié.
- 7. Emballer l'appareil.

10.3 Élimination de l'appareil



Les appareils sur lesquels figure ce symbole sont soumis à la directive européenne 2012/19/CE relative aux déchets d'équipements élec-

triques et électroniques (DEEE).

Les appareils électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Jeter l'appareil dans le respect de l'environnement en le déposant dans un point de collecte approprié.

Caractéristiques 11 techniques

Caractéristiques techniques		
Tension de service	220 V à 240 V, 50 – 60 Hz	
Consommation	max. 1450 W	
Pression de la pompe	statisque max. 15 bar	
Dimensions Largeur Hauteur Profondeur Contenance	255 mm 365 mm 465 mm	
Réservoir à grains Réservoir d'eau	2 × 135 g 1,8 l	
Poids (à vide)	10,6 kg (Barista TS) 10,4 kg (Barista T) 10,4 kg (Barista SE)	
Conditions ambiantes Température Humidité relative de l'air	10 °C à 32 °C 30 % à 80 % (sans condensation)	

Plage de dureté de l'eau	°dH	°e	°fH
douce	0 à 10	0 à 13	0 à 18
moyenne	10 à 15	13 à 19	18 à 27
dure	15 à 20	19 à 25	27 à 36
très dure	> 20	> 25	> 36

12 Problèmes

Veuillez vous adresser à notre Service consommateur (tarif local) quand les mesures proposées ci-dessous ne résolvent pas le problème ou que des dérangements, non mentionnés ici, apparaissent.

Le numéro du service est indiqué dans le couvercle du réservoir d'eau ou sur notre site Internet dans la zone Service.

Dysfonctionnement	Cause	Mesure à prendre
Le café coule au goutte à goutte du bec verseur.	Finesse de mouture trop faible.	Régler une finesse de mouture plus gros- sière (voir chapitre 8.9 à la page 80).
	Appareil encrassé.	 Nettoyer la chambre d'extraction (voir chapitre 9.3 à la page 82). Exécuter le programme de nettoyage (voir chapitre 9.6 à la page 85).
	Appareil entartré.	 Détartrer l'appareil (voir chapitre 9.7 à la page 85).
Le café ne coule pas.	Le réservoir d'eau n'est pas rempli ou est mal positionné.	 Remplir le réservoir d'eau et veiller à ce qu'il soit bien positionné (voir chapitre 4.6 à la page 71).
	Chambre d'extraction obstruée.	 Nettoyer la chambre d'extraction (voir chapitre 9.3 à la page 82).
Affichage <i>Mettre du café en grain</i> à l'écran bien que le réservoir soit plein.	Les grains ne tombent pas dans le moulin.	 Tapoter légèrement sur le réservoir à grains. Nettoyer le réservoir à grains. Les grains de café sont trop huileux. Utiliser une autre variété de café en grains.
Bruit fort provenant du moulin.	Corps étrangers dans le moulin.	Contacter le Service consommateur.
Impossible de remettre la chambre d'extraction en place une fois retirée.	La chambre d'extraction n'est pas verrouillée correctement.	 Vérifier que la poignée de verrouillage de la chambre d'extraction est correcte- ment enclenchée (voir chapitre 9.3 à la page 82).
	L'axe d'entraînement n'est pas dans la bonne position.	 Appuyer sur la touche « My Coffee/ recettes » et la maintenir appuyée. Appuyer de plus sur la touche « Marche/Arrêt ». L'ap- pareil effectue une réinitialisation. Relâcher les boutons.
Affichage <i>Erreur système</i> à l'écran.	Dérangement du logiciel	 Éteindre puis rallumer l'appareil (voir cha- pitre 4.1 à la page 68). Contacter le Service consommateur.

FR

Inhoudsopgave

1	Ove	rzicht van het apparaat	93
	1.1	Overzicht van het apparaat	93
	1.2	Overzicht van het bedieningsveld	94
2	Voo	r uw veiligheid	95
	2.1	Reglementair gebruik	95
	2.2	Gevaar door elektrische stroom	95
	2.3	Gevaar voor brandwonden	96
	2.4	Algemene veiligheid	96
3	Eers	te stappen	96
	3.1	Apparaat uitpakken	96
	3.2	Levering controleren	97
	3.3	Apparaat opstellen	97
	3.4	Apparaat aansluiten	97
	3.5	Apparaat de eerste keer inschakelen	97
4	Basi	sprincipes van de bediening	98
	4.1	Apparaat in- en uitschakelen	98
	4.2	Gebruik van het bedieningsveld	98
	4.3	Navigeren in het menu	99
	4.4	Bonenreservoir vullen en Bean Select gebruiken	99
	4.5	Gemalen koffie gebruiken	
	4.6	Watertank vullen	
	4.7	Uitloop instellen	101
	4.8	Melk gebruiken	102
	4.9	Lekbakje en container voor koffieresidu leegmaken	102
5	Drai	nken bereiden	103
	5.1	Espresso en café crème bereiden	103
	5.2	Cappuccino en latte macchiato bereiden	103
	5.3	Melkschuim en warme melk bereiden	103
	5.4	Heet water bereiden	104
	5.5	Dranken met recepten bereiden (alleen model BARISTA TS)	104
	5.6	Drankinstellingen voor en tijdens de bereiding wijzigen	104
	5.7	Drankbereiding onderbreken	105
	5.8	Twee dranken tegelijk bereiden	105

6	Dran	kinstellingen permanent wijzigen	105
	6.1	Recepten kiezen	105
	6.2	Preselecties wijzigen	106
7	Perso	oonlijke instellingen – "My Coffee"	106
	7.1	Persoonlijke gebruikersprofielen bewerken	106
	7.2	Persoonlijke instellingen kiezen/wijzigen	107
	7.3	Dranken met persoonlijke instellingen bereiden	107
8	Basis	instellingen wijzigen	108
	8.1	Taal instellen	108
	8.2	Tijd instellen	108
	8.3	Automatische Bean Select activeren/deactiveren (alleen model	
		BARISTA TS)	108
	8.4	Energiebespaarmodus instellen	108
	8.5	Automatische uitschakeling instellen	109
	8.6	Spoeling activeren/deactiveren	109
	8.7	Terugzetten op de fabrieksinstellingen	110
	8.8	Menu Statistiek en Systeem	110
	8.9	Maalgraad instellen	110
	8.10	Aansluiting voor de melkslang ombouwen	
		(afhankelijk van model)	111
9	Verzo	orging en onderhoud	111
	9.1	Algemene reiniging	111
	9.2	Koffiesysteem spoelen	111
	9.3	Zetgroep reinigen	112
	9.4	Programma "Easy Cleaning"	113
	9.5	Programma "Melksysteem reinigen"	113
	9.6	Programma "Koffiesysteem reinigen"	114
	9.7	Programma "Ontkalking"	115
	9.8	Waterhardheid instellen	115
	9.9	Waterfilter gebruiken	116
10	Trans	sport, bewaring en verwijdering	117
	10.1	Apparaat ontluchten	117
	10.2	Apparaat transporteren	117
	10.3	Apparaat verwijderen	117
11	Tech	nische gegevens	118
12	Stori	ngen	119

1 Overzicht van het apparaat

1.1 Overzicht van het apparaat



Afb. 1: Apparaat vooraan links



Afb. 2: Apparaat vooraan rechts

- 1 Watertank
- 2 Reservoir met 2 bonenkamers
- 3 Schuifschakelaar "BEAN SELECT" (alleen model BARISTA T en SE) Schuifschakelaar "BEAN SELECT" bij BARISTA TS zie positienummer 30.
- 4 Vulkoker
- 5 Kophouder
- 6 Bedieningspaneel
- 7 In de hoogte verstelbare koffie-uitloop met 2 koffiebuisjes, 2 melkbuisjes, 1 heetwaterbuisje, kopjesverlichting (alleen bij model BARISTA TS)
- 8 Container voor koffieresidu (intern)
- 9 Lekbakje
- 10 "Aan-/uit"-toets
- 11 Afdekking
- 12 Hendel "Maalgraadinstelling" (achter afdekpaneel)
- 13 Stroomsnoer met snoeropbergruimte
- 14 Zetgroep (achter afdekking)
- 15 Aansluiting melkslang op de uitloop
- 16 Aansluiting melkslang op het lekbakje
- 17 Kopjesplateau
- 18 Vlotter

1.2 Overzicht van het bedieningsveld



Afb. 3: Bedieningspaneel

Pos. Benaming

Werking

19	Referentie sleutels	Dranken bereiden
20	Espresso	Espresso bereiden
21	Café crème	Café crème bereiden
22	Cappuccino	Cappuccino bereiden
23	Latte macchiato	Latte macchiato bereiden
24	Melkschuim/ warme melk	Melkschuim of warme melk bereiden
25	Heet water	Heet water bereiden
26	2 kopjes	Bereiding van twee kopjes
27	Slider drankhoeveelheid	Drankhoeveelheid instellen
28	Slider koffiesterkte	Koffiesterkte instellen
29	My Coffee/recep- ten (bij BARISTA TS)	Persoonlijke instellingen voor dranken kiezen of dranken met recepten bereiden.
	My Coffee (bij BARISTA T en SE)	Persoonlijke instellingen voor dranken kiezen.
30	BEAN SELECT	Bonensoort selecteren (alleen model BARISTA TS).
		"BEAN SELECT" bij BARISTA T en SE zie positienummer 3.
31	Pijltoets omhoog	"BEAN SELECT" bij BARISTA T en SE zie positienummer 3. In het menu omhoog bewegen of koffiearoma <i>STANDARD</i> instellen
31 32	Pijltoets omhoog Pijltoets omlaag	"BEAN SELECT" bij BARISTA T en SE zie positienummer 3. In het menu omhoog bewegen of koffiearoma <i>STANDARD</i> instellen In het menu omlaag bewegen of koffiearoma <i>INTENSE</i> instellen
31 32 33	Pijltoets omhoog Pijltoets omlaag menu/ok	"BEAN SELECT" bij BARISTA T en SE zie positienummer 3. In het menu omhoog bewegen of koffiearoma <i>STANDARD</i> instellen In het menu omlaag bewegen of koffiearoma <i>INTENSE</i> instellen Menu oproepen of invoer bevestigen

Geachte klant,

Hartelijk dank voor de aankoop van deze koffie-automaat BARISTA.

De gebruiksaanwijzing helpt u de diverse mogelijkheden van het apparaat te leren kennen, zodat u een maximaal koffiegenot kunt beleven.

Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig door. Zo vermijdt u letsel en materiële schade. Bewaar de gebruiksaanwijzing zorgvuldig. Voeg de gebruiksaanwijzing bij het apparaat als u dit later doorgeeft.

Melitta aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade door het niet in acht nemen van de gebruiksaanwijzing.

Als u meer informatie wenst of vragen over het apparaat heeft, wendt u zich dan tot Melitta of bezoekt u ons op internet op:

www.melitta.nl of www.melitta.be

Wij wensen u veel plezier met het apparaat.

2 Voor uw veiligheid

C E Het apparaat voldoet aan de geldende Europese richtlijnen en is gebouwd volgens de actuele stand van de technische ontwikkeling. Toch bestaan er enkele restrisico's.

Om risico's te vermijden, dient u de veiligheidsinstructies in acht te nemen. Melitta aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade door het niet in acht nemen van de veiligheidsinstructies.

2.1 Reglementair gebruik

Het apparaat dient voor de bereiding van koffiespecialiteiten van koffiebonen of gemalen koffie en voor het verwarmen van melk en water.

Het apparaat is bestemd voor privégebruik.

Elke andere vorm van gebruik geldt als niet-reglementair en kan lichamelijk letsel en materiele schade tot gevolg hebben. Melitta aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade die het gevolg is van niet-reglementair gebruik van het apparaat.

2.2 Gevaar door elektrische stroom

Als het apparaat of het stroomsnoer is beschadigd, bestaat er levensgevaar door een elektrische schok.

Neem de volgende veiligheidsinstructies in acht om gevaren door elektrische stroom te vermijden:

- Gebruik geen beschadigd netsnoer.
- Een beschadigd netsnoer mag alleen worden vervangen door de fabrikant, zijn servicedienst of zijn servicepartner.
- Open geen vastgeschroefde afdekpanelen van de behuizing van het apparaat.
- Gebruik het apparaat alleen als het zich in een onberispelijke, technische toestand bevindt.
- Een defect apparaat mag alleen worden gerepareerd door een geautoriseerd bedrijf. Repareer het apparaat in geen geval zelf.
- Breng geen veranderingen aan het apparaat, de bestanddelen of de accessoires aan.
- Dompel het apparaat niet onder in water.

 Zorg ervoor dat het netsnoer niet in contact komt met water.

2.3 Gevaar voor brandwonden

Uitlopende vloeistoffen en stoom kunnen zeer heet zijn. Delen van het apparaat worden ook zeer heet.

Neem de volgende veiligheidsinstructies in acht om brandwonden te vermijden:

- Vermijd huidcontact met de uitstromende vloeistoffen en stoom.
- Raak tijdens het gebruik de buisjes van de uitloop niet aan.

2.4 Algemene veiligheid

Neem de volgende veiligheidsinstructies in acht om letsel en materiële schade te vermijden:

- Gebruik het apparaat niet in een kast o.i.d.
- Grijp tijdens het gebruik niet in het apparaat.
- Het apparaat en het netsnoer moeten uit de buurt van kinderen onder 8 jaar worden gehouden.
- Dit apparaat kan door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met verminderde psychische, sensorische of mentale vaardigheden of een gebrek aan ervaring en kennis worden bediend, indien deze onder toezicht staan of geïnformeerd werden over het veilige gebruik van het apparaat

en de resulterende gevaren begrijpen.

- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen onder de 8 jaar. Kinderen boven de 8 jaar moeten bij reiniging en onderhoud onder toezicht staan.
- Ontkoppel het apparaat van het stroomnet, wanneer het gedurende langere tijd niet onder toezicht staat.
- Het apparaat mag niet worden gebruikt op niveaus met een hoogte van meer dan 2000 m.
- Neem bij de reiniging van het apparaat en zijn componenten de aanwijzingen in het betreffende hoofdstuk in acht ("Overzicht van het apparaat" op pagina 93).

3 Eerste stappen

Dit hoofdstuk beschrijft hoe u het apparaat voorbereidt voor het gebruik.

3.1 Apparaat uitpakken

- Pak het apparaat uit. Verwijder het verpakkingsmateriaal, de kleefstroken en de beschermende folie van het apparaat.
- Bewaar het verpakkingsmateriaal voor het transport of een eventuele terugzending.

i Informatie

In het apparaat kunnen zich koffie- en watersporen bevinden. Het apparaat is in de fabriek getest en goedgekeurd.

3.2 Levering controleren

Controleer aan de hand van de volgende lijst of de levering compleet is. Als er delen ontbreken, wendt u zich tot uw handelaar a.u.b.

- Koffieschepje met schroefhulp voor de waterfilter
- Teststrook voor het bepalen van de waterhardheid

3.3 Apparaat opstellen

Neem de volgende aanwijzingen in acht:

- Plaats het apparaat niet in vochtige ruimten.
- Plaats het apparaat op een stabiel, vlak en droog oppervlak.
- Plaats het apparaat niet in de buurt van gootstenen e.d.
- Plaats het apparaat niet op een hete ondergrond.
- Houd ca. 10 cm afstand van de muur en andere voorwerpen. De vrije afstand boven het apparaat moet minstens 20 cm bedragen.
- Plaats het netsnoer zo dat het niet beschadigd kan worden door scherpe randen of hete oppervlakken.

3.4 Apparaat aansluiten

Neem de volgende aanwijzingen in acht:

- Controleer of de netspanning overeenstemt met de bedrijfsspanning die vermeld is in de technische gegevens (zie tabel, pagina 118).
- Sluit het apparaat alleen aan op een correct geïnstalleerde en geaarde contactdoos. Neem in geval van twijfel contact op met een elektricien.
- De contactdoos moet minstens met een 10-A-zekering beveiligd zijn.

3.5 Apparaat de eerste keer inschakelen

Bij de eerste ingebruikname kunt u de taal, de tijd en de waterhardheid instellen. U kunt de instellingen op een later tijdstip veranderen (zie hoofdstuk 8, pagina 108 en hoofdstuk 9.8, pagina 115).

Om de waterhardheid te bepalen, gebruikt u het meegeleverde teststrookje. Neem de instructies op de verpakking van het teststrookje en de tabel *Waterhardheidsklasse*, pagina 118 in acht.

Informatie

Wij adviseren de eerste kopjes koffie na de ingebruikname weg te gieten.

Voorwaarde: het apparaat is opgesteld en aangesloten.

- 1. Plaats een bakje onder de uitloop.
- 2. Druk op de Aan/Uit-knop.
 - » De begroeting verschijnt op de display.
 - » Het commando voor het uitvoeren van de setup verschijnt op de display: Please Setup the machine.
 - » De toets "menu/ok" knippert.
- Bevestig met "menu/ok".
 » Het menu Language verschijnt.
- 4. Kies met de "pijltoetsen" uw taal. Bevestig met "menu/ok".
 - » Het menu *Tijd* verschijnt.
- Kies met de "pijltoetsen" het uur en de minuten. Bevestig uw instellingen telkens met "menu/ok".
 - » Het menu Waterhardheid verschijnt.
- Kies met de "pijltoetsen" de bepaalde waterhardheid of bevestig de vooringestelde waarde met "menu/ok".
 - » De instructie Watertank vullen en plaatsen a.u.b. verschijnt.
- Verwijder de watertank. Spoel de watertank uit met schoon water. Plaats de waterfilter erin (zie hoofdstuk "Waterfilter plaatsen" op pagina 116). Vul de watertank met vers water en breng hem opnieuw aan.
 - » Het apparaat wordt opgewarmd en voert een automatische spoeling uit.
 - » Op de display verschijnt de stand-by-indicatie en het commando Bonen vullen.
- 8. Vul het bonenreservoir met koffiebonen. Lees ook het hoofdstuk Bonenreservoir vullen en Bean Select gebruiken, pagina 99.

4 Basisprincipes van de bediening

In dit hoofdstuk zijn de principiële bedieningsstappen beschreven voor het dagelijks gebruik van het apparaat.

4.1 Apparaat in- en uitschakelen

Lees het hoofdstuk 3.5, pagina 97 voor u het apparaat voor de eerste keer inschakelt.

🛈 Informatie

- Bij het in- en uitschakelen voert het apparaat een automatische spoeling uit.
- Het spoelwater komt ook in het lekbakje terecht.
- De automatische spoeling bij uitschakeling kan in het menu *Instellingen* worden in- of uitgeschakeld.

Apparaat inschakelen

- 1. Plaats een bakje onder de uitloop.
- 2. Druk op de Aan/Uit-knop.
- » De begroeting verschijnt op de display.
- » Het apparaat wordt opgewarmd en voert een automatische spoeling uit.
- » Op de display verschijnt de stand-by-indicatie.

Apparaat uitschakelen

- 1. Plaats een bakje onder de uitloop.
- 2. Druk op de Aan/Uit-knop.
- Het apparaat voert een automatische spoeling uit.
- » Het apparaat wordt nu uitgeschakeld.

Informatie

 Het apparaat wordt automatisch uitgeschakeld als het gedurende langere tijd niet wordt bediend. Ook in dit geval wordt een automatische spoeling uitgevoerd.

- De uitschakeltijd kunt u instellen in het menu Auto-off, zie hoofdstuk 8.5, pagina 109.
- Als sinds het inschakelen geen drank werd bereid of de watertank leeg is, wordt er geen spoeling uitgevoerd.

4.2 Gebruik van het bedieningsveld

De belangrijkste functies zijn bereikbaar via het bedieningsveld.

Druk met een vingertop op de bedieningstoets. Het bedieningsveld reageert niet als u het met een stift of andere voorwerpen aanraakt.

Alleen de bedieningstoetsen die u in de actuele toestand van het apparaat kunt gebruiken zijn verlicht.

Gebruik de volgende acties voor de bediening van het bedieningsveld:



Kort drukken

Druk kort op een bedieningstoets om een functie te selecteren.



Lang drukken

Houd een bedieningstoets langer dan 2 seconden ingedrukt om een eventueel beschikbare tweede functie te selecteren.



"+" of "-" drukken Druk op "+" of "-" om de actuele waarde te verhogen of te verlagen. Houd een toets ingedrukt om de waarde continu te veranderen.



Op de slider drukken Druk op de slider om een waarde te kiezen.



Over de slider vegen Druk en veeg over de slider om de actuele waarde te verhogen of te verlagen.

4.3 Navigeren in het menu

Om individuele dranken in te stellen en voor het onderhoud en de verzorging moet u het menu oproepen op de display en in het menu navigeren.

Neem de aanwijzingen op de display in acht.



Afb. 6: Voorbeeld: display met bedieningstoetsen

Om te navigeren in het menu staan de volgende mogelijkheden ter beschikking:

Menu oproepen en keuze bevestigen

Houd de toets "menu/ok" langer dan 2 seconden ingedrukt om het menu op te roepen.

Druk kort op de toets "menu/ok" om uw selectie te bevestigen.

Navigeren in het menu

Druk op de "pijltoetsen" om in het menu omlaag of omhoog te navigeren. Houd een "pijltoets" ingedrukt, om snel om te schakelen tussen de menupunten.

Menu verlaten

Exit E Kies met de "pijltoetsen" het commando *Exit* en bevestig met "menu/ok" om een menu te verlaten. Verlaat de submenu's die alleen informatie bevatten en waar u geen instellingen kunt uitvoeren met "menu/ok". Submenu's oproepen

Enkele functies van het apparaat bereikt u door na elkaar meerdere submenu's op te roepen.

Het oproepen van submenu's gebeurt altijd op dezelfde manier. Als voorbeeld wordt hier het oproepen van het programma *Ontkalken* beschreven.



Afb. 7: Naar het programma Ontkalken navigeren

- 1. Houd de toets "menu/ok" 2 seconden ingedrukt.
 - » Het menu verschijnt op de display.
- 2. Kies met de "pijltoetsen" Onderhoud en bevestig met "menu/ok".
- 3. Kies met "pijltoetsen" *Ontkalking* en bevestig met "menu/ok".

De selectie van de functies wordt in deze gebruiksaanwijzing altijd verkort weerge-geven:

 Navigeer naar het menu Onderhoud > Ontkalking.

4.4 Bonenreservoir vullen en Bean Select gebruiken

Gebrande koffiebonen verliezen hun aroma. Doe daarom niet meer koffiebonen in het bonenreservoir dan u de komende 3–4 dagen gebruikt.

Dankzij het 2-vaks-bonenreservoir kunt u voor verschillende koffiespecialiteiten twee verschillende koffiesoorten gebruiken. U kunt bijvoorbeeld één vak met espresso-bonen vullen en het andere met café-crème-bonen.

99

OPGELET

Door het gebruik van ongeschikte koffiesoorten kan het maalwerk verstopt raken.

- Gebruik geen gevriesdroogde of gekaramelliseerde koffiebonen.
- Vul het bonenreservoir niet met gemalen koffie.

Automatische Bean Select, model BARISTA TS



Afb. 8: 2-vaks-bonenreservoir BARISTA TS

De automatische Bean Select zorgt ervoor dat voor verschillende koffiespecialiteiten automatisch de optimale koffiebonen worden gekozen. Voor specialiteiten op espresso-basis worden koffiebonen uit het linker bonenvak 1 (**35**) gebruikt, specialiteiten op basis van café-crème worden met bonen uit het rechter bonenvak 2 (**36**) gemaakt.

De volgende tabel toont de toewijzing van de bonenvakken aan de verschillende koffiespecialiteiten. U kunt de instellingen zelf wijzigen (zie hoofdstuk 6.2, pagina 106).

Bonenvak	Koffiespecialiteit
1 (35) 🚺	Espresso, Cappuccino, Latte Macchiato
2 (36) 🕖	Café crème

Informatie

 Bij elk maalproces wordt het maalwerk leeggemalen. Toch kan een minimale vermenging van de koffiesoorten optreden. Het leegmalen zorgt voor een ander geluid, dat is normaal.

Manuele Bean Select, BARISTA T en SE



Afb. 9: 2-vaks-bonenreservoir BARISTA T en SE

Met de schuifschakelaar "BEAN SELECT" (3) kunt u omschakelen tussen de vakken van het bonenreservoir (2).

A VOORZICHTIG

Bij het omschakelen van het bonenvak blijft bij de BARISTA T en SE een resthoeveelheid koffiebonen achter in het maalwerk. De eerste twee koffies na het omschakelen op coffeïnevrije bonen kunnen nog coffeïne bevatten. Dit kan gezondheidsproblemen veroorzaken bij personen met een coffeïne-allergie.

 Personen met een coffeïne-allergie mogen na het omschakelen pas de derde koffie consumeren.

1 Informatie

 Als de schuifschakelaar op de middelste positie staat, komen er geen bonen in het maalwerk.

Koffiebonen vullen

- 1. Open het deksel van het 2-vaks-bonenreservoir (2).
- 2. Vul de bonenvakken met koffiebonen.
- 3. Sluit het deksel van het 2-vaks-bonenreservoir.

Met de toets "BEAN Select" (**30**) (model BARISTA TS) resp. de schuifschakelaar "Bean Select" (**3**) (model BARISTA T en SE) kunt u voor de bereiding een bonensoort kiezen (zie hoofdstuk *5.6, pagina 104*).

4.5 Gemalen koffie gebruiken

Voor de bereiding van koffiespecialiteiten kunt u ook gemalen koffie gebruiken.

OPGELET

Door het gebruik van ongeschikte koffiesoorten kan de zetgroep verstopt raken.

- Gebruik geen instantproducten.
- Doe maximaal één koffieschepje gemalen koffie in de vulkoker.



Afb. 10: Vulkoker

- 1. Open het deksel van de vulkoker (4).
- Gebruik het meegeleverde koffieschepje voor de dosering.
 Doe maximaal één koffieschepje gemalen koffie in de vulkoker.
- 3. Sluit het deksel van de vulkoker.
- 4. Volg de beschrijving in de hoofdstukken 5 tot 7.

Informatie

- Bij het gebruik van gemalen koffie is de bereiding van twee kopjes niet mogelijk.
- Als u binnen 3 minuten na het openen van de vulkoker geen koffie bereidt, wordt het apparaat automatisch omgeschakeld op de bonenmodus en valt de gemalen koffie in de residubak.

4.6 Watertank vullen

Gebruik voor een optimaal koffiegenot alleen vers en koud water zonder koolzuur. Ververs het water dagelijks.

🛈 Informatie

De kwaliteit van het water is bepalend voor de smaak van de koffie. Gebruik daarom een waterfilter (zie hoofdstuk 9.8, pagina 115 en hoofdstuk 9.9, pagina 116).



Afb. 11: Watertank

- 1. Open het deksel van de watertank en trek de watertank (1) aan de handgreep omhoog uit het apparaat.
- 2. Vul de watertank met water. Neem de maximale vulhoeveelheid van 1,8 liter in acht.
- 3. Plaats de watertank langs de bovenkant in het apparaat en sluit het deksel.

4.7 Uitloop instellen

De uitloop (7) is in hoogte verstelbaar. Zorg voor een zo klein mogelijke afstand tussen uitloop en kopje. Verplaats de uitloop afhankelijk van het kopje omhoog of omlaag.



Afb. 12: In de hoogte verstelbare uitloop

4.8 Melk gebruiken

Gebruik voor een optimaal koffiegenot gekoelde melk.

Afhankelijk van het model kunt u het meegeleverde melkkannetje of de melkslang en een normale melkverpakking gebruiken.

Melkkannetje aansluiten (afhankelijk van het model)

Doe niet meer melk in het melkreservoir, dan u onmiddellijk wilt consumeren.



Afb. 13: Melkkannetje aansluiten op het apparaat (afbeelding kan afwijken)

- 1. Doe de gewenste hoeveelheid melk in het melkkannetje (38).
- 2. Schuif de uitloop (7) omlaag.
- Verbind de melkslang (37) met het melkkannetje en met de aansluiting (15) aan de uitloop.

Informatie

Bewaar het gevulde melkkannetje in de koelkast.

Melkslang aansluiten (afhankelijk van het model)



Afb. 14: Melkslang aansluiten op het apparaat

- 1. Schuif de uitloop (7) omlaag.
- 2. Verbind de melkslang (37) met de aansluiting aan de uitloop (15).
- 3. Steek de melkslang in een normale melkverpakking (**39**).

4.9 Lekbakje en container voor koffieresidu leegmaken

Als het lekbakje (9) en de residubak (8) vol zijn, vraagt het apparaat om deze te legen. De zichtbare vlotter (18) wijst eveneens op een gevuld lekbakje. Leeg steeds beide bakjes.



Afb. 15: Lekbakje, residubak en vlotter

- 1. Trek het lekbakje (9) naar voren uit het apparaat.
- 2. Verwijder de residubak (8) en leeg deze.
- 3. Leeg het lekbakje.
- 4. Zet de residubak weer terug.
- Schuif het lekbakje tot tegen de aanslag in het apparaat.

Informatie

De vraag voor het legen van het lekbakje en de residubak verschijnt na een vastgelegd aantal bereidingen. Als u de bakjes in uitgeschakelde toestand leegt, dan wordt dit niet geregistreerd door het apparaat. Het kan dus gebeuren dat u gevraagd wordt om de bakjes te legen alhoewel het lekbakje en de residubak niet gevuld zijn.

5 Dranken bereiden

Voor de bereiding van dranken bestaan er drie mogelijkheden:

- standaardbereiding met bereidingstoetsen en recepten (model BARISTA TS),
- bereiding met gewijzigde drankinstellingen (zie hoofdstuk 6, pagina 105),
- gebruik van de persoonlijke instellingen met de My-Coffee-functie (zie hoofdstuk 7, pagina 106).

In dit hoofdstuk wordt de standaardbereiding beschreven.

Opgelet:

- In de voorraadbakken moet voldoende koffie en water aanwezig zijn. Anders vraagt het apparaat u om bij te vullen.
- Ontbrekende melk wordt door het apparaat niet gemeld.
- Bij selectie van een drank met melk moet het melkkannetje of een normale melkverpakking zijn aangesloten.
- De bakjes voor de dranken moeten groot genoeg zijn.
- De display moet voor de drankbereiding de stand-by-indicatie weergeven.

- De drankafgifte wordt automatisch beëindigd.
- Na een drankbereiding met melk vraagt het apparaat automatisch om het Easy-Cleaning-programma.
- 5.1 Espresso en café crème bereiden

- 1. Plaats een bakje onder de uitloop.
- 2. Druk op de toets "Espresso" of "Café Crème".
 - » Drank wordt bereid.
- 3. Verwijder het kopje of glas.
- 5.2 Cappuccino en latte macchiato bereiden

Voorwaarde: melk is aangesloten.

- 1. Plaats een bakje onder de uitloop.
- 2. Druk op de toets "Cappuccino" of "Latte Macchiato".
 - » Drank wordt bereid.
 - » Op de display verschijnt Easy Cleaning? (OK voor start).
- 3. Verwijder het kopje of glas.
- 4. Voer het Easy-Cleaning-programma uit of bereid andere dranken voor en voer het programma daarna uit, zie hoofdstuk 9.4, pagina 113.

5.3 Melkschuim en warme melk bereiden

De bereiding van melkschuim en warme melk is bijna identiek.

Voorwaarde: melk is aangesloten.

- 1. Plaats een bakje onder de uitloop.
- 2. Druk op de toets "Melkschuim/Melk".
 - a) Melkschuim = toets kort indrukken
 - b) Warme melk = toets ingedrukt houden (2 seconden)
 - » De melkuitgifte begint.

- » Op de display verschijnt Easy Cleaning? (OK voor start).
- 3. Verwijder het kopje of glas.
- 4. Voer het Easy-Cleaning-programma uit of bereid andere dranken voor en voer het programma daarna uit, zie hoofdstuk 9.4, pagina 113.

5.4 Heet water bereiden

د ل

- 1. Plaats een bakje onder de uitloop.
- 2. Druk op de toets "Heet water".
 - » De uitgifte van het hete water begint.
- 3. Verwijder het kopje of glas.
- 5.5 Dranken met recepten bereiden (alleen model BARISTA TS)

🛈 Informatie

Sluit bij selectie van een recept met melk het melkkannetje of een normale melkverpakking aan.

De directe start van recepten werkt voor alle dranken op dezelfde manier. Als voorbeeld wordt hier de selectie van een lungo beschreven.



Voorwaarde: de display geeft de stand-by-indicatie weer.

- 1. Plaats een bakje onder de uitloop.
- Druk net zo vaak op de toets "My Coffee/recepten" tot het profiel *Recepten* verschijnt en bevestig met "menu/ok".
 - » De receptselectie verschijnt op de display.

Als alternatief kunt u ook de toets "My Coffee/recepten" 2 seconden lang indrukken om direct naar de receptselectie te gaan.

- 3. Kies met de "pijltoetsen" *Lungo*, en bevestig met "menu/ok".
- 4. Verwijder het kopje of glas.

5.6 Drankinstellingen voor en tijdens de bereiding wijzigen

U kunt de drankinstellingen voor en tijdens de bereiding wijzigen.

1 Informatie

Deze instellingen gelden alleen voor de huidige bereiding.

Drankinstellingen vóór de bereiding wijzigen

U kunt de bonensoort, de totale hoeveelheid, de koffiesterkte en het koffiearoma wijzigen voor u een drank kiest.

Informatie

Het koffiearoma wordt ingesteld met de intenseAroma-functie. U kunt kiezen uit *STANDARD* en *INTENSE*. Bij de instelling *INTENSE* is de zettijd langer en krijgt de koffie een veelzijdiger aroma.

 Kies met de toets "BEAN Select" (model BARISTA TS) resp. de schuifschakelaar "Bean Select" (model BARISTA T en SE) een bonensoort.



- Stel voor de keuze van een koffiespecialiteit met de slider "Drankhoeveelheid" een hoeveelheid in.
- Stel met de slider "Koffiesterkte" de koffiesterkte in voor u een koffiespecialiteit kiest.
- Stel met de "pijltoetsen" het koffiearoma in.

i Informatie

 Bij de bereiding van latte macchiato en cappuccino wordt de totale drankhoeveelheid volgens een vastgelegde verhouding verdeeld in een koffie- en een melkhoeveelheid. Als u binnen 1 minuut geen drank bereidt, schakelt het apparaat terug naar de standaardinstellingen.

Drankinstellingen tijdens de bereiding wijzigen

U kunt de drankhoeveelheid en de koffiesterkte ook tijdens de bereiding wijzigen.



- Stel tijdens de afgifte van een drank (koffie of melk) met de slider "Drankhoeveelheid" de gewenste drankhoeveelheid in.
- Stel tijdens het maalproces met de slider "Koffiesterkte" de koffiesterkte in.

5.7 Drankbereiding onderbreken

Om de drankbereiding voortijdig te onderbreken, drukt u nogmaals op de gekozen bereidingstoets.

5.8 Twee dranken tegelijk bereiden

Met de toets "2 kopjes" bereidt u tegelijkertijd twee dranken. De bereiding van twee kopjes is niet mogelijk voor de dranken – americano, long black, heet water, melk en melkschuim. Bij de bereiding van twee kopjes voert het apparaat twee maalprocessen uit.



Afb. 16: Bereiding van twee kopjes

- 1. Plaats twee kopjes onder de uitloop (7).
- 2. Druk op de knop "2 kopjes" (26).
- 3. Volg de bereidingsinstructies van de desbetreffende specialiteit.

Informatie

- De instelling geldt alleen voor de volgende bereiding.
- Als u binnen 1 minuut geen drank bereidt, schakelt het apparaat terug naar de bereiding van één kopje.

6 Drankinstellingen permanent wijzigen

Het apparaat biedt meerdere mogelijkheden voor de bereiding van koffiespecialiteiten. U kunt vooringestelde recepten gebruiken of de drankinstellingen permanent aanpassen.

6.1 Recepten kiezen

Aan de bereidingstoetsen kunt u opgeslagen recepten toewijzen. Bij het indrukken van de desbetreffende bereidingstoets wordt dan het recept gebruikt.

De volgende recepten staan ter beschikking:

- Espresso: espresso (standaard), ristretto, lungo, espresso doppio, ristretto doppio.
- Café crème: café crème (standaard), café crème doppio, americano, americano extra shot, long black, red eye*, black eye*, dead eye*.
- Cappuccino: cappuccino (standaard), espresso macchiato, café latte, café au lait, flat white.
- Latte macchiato: latte macchiato (standaard), latte macchiato extra shot, latte macchiato triple shot.

De met een * gemarkeerde recepten zijn alleen beschikbaar bij de BARISTA TS.

De selectie van de recepten werkt voor alle dranken op dezelfde manier. Als voorbeeld beschrijven wij hier de selectie van een ristretto. **Voorwaarde:** de display geeft de stand-by-indicatie weer.

- 1. Houd de toets "menu/ok" 2 seconden ingedrukt.
 - » Het menu verschijnt op de display.
- Navigeer naar het menu Bereidingstoetsen > Espresso > Recepten.
- 3. Kies met de "pijltoetsen" *Ristretto* en bevestig met "menu/ok".
- 4. Kies meermaals het commando *Exit* om het menu te verlaten.
- » Op de display verschijnt de stand-by-indicatie.
- » Bij de volgende espresso-bereidingen wordt het recept Ristretto gebruikt.

Informatie

- De selectie van een recept blijft geldig tot deze opnieuw wordt gewijzigd.
- Bij de Barista TS kunt u met de toets "My Coffee/recepten" de recepten ook direct selecteren (zie hoofdstuk 5.5, pagina 104).

6.2 Preselecties wijzigen

Afhankelijk van de drank kunt u de volgende preselecties wijzigen: koffiehoeveelheid, schuimhoeveelheid, melkhoeveelheid, hoeveelheid heet water, temperatuur, soort (alleen model BARISTA TS), koffiesterkte en koffiearoma.

Het aanpassen van de drankinstellingen is voor alle dranken bijna identiek. Als voorbeeld wordt hier het wijzigen van de koffiesterkte voor een espresso beschreven.

Voorwaarde: de display geeft de stand-by-indicatie weer.

- 1. Houd de toets "menu/ok" 2 seconden ingedrukt.
 - » Het menu verschijnt op de display.
- Navigeer naar het menu Bereidingstoetsen > Espresso > Koffiesterkte.

- Kies met de "pijltoetsen" de gewenste koffiesterkte en bevestig met "menu/ ok".
- 4. Kies meermaals het commando *Exit* om het menu te verlaten.
- » Op de display verschijnt de stand-by-indicatie.
- » Bij de volgende espresso-bereidingen wordt de geselecteerde koffiesterkte gebruikt.

Informatie

De preselecties blijven geldig tot ze opnieuw gewijzigd worden.

7 Persoonlijke instellingen – "My Coffee"

Met de functie My Coffee kunt u persoonlijke drankinstellingen opslaan en toewijzen aan een gebruiker.

7.1 Persoonlijke gebruikersprofielen bewerken

Bij de BARISTA T en SE kunnen maximaal vier en bij de BARISTA TS maximaal acht gebruikersprofielen worden gebruikt.

Naam van een gebruikersprofiel wijzigen

U kunt de namen van de gebruikersprofielen wijzigen.

Voorwaarde: de display geeft de stand-by-indicatie weer.

- 1. Houd de toets "menu/ok" 2 seconden ingedrukt.
 - » Het menu verschijnt op de display.
- 2. Navigeer naar het menu *My Coffee*.
- 3. Kies met de "pijltoetsen" een gebruiker en bevestig met "menu/ok".
- 4. Kies met de "pijltoetsen" *Naam wijzigen* en bevestig met "menu/ok".
 - » Het menu voor de selectie van afzonderlijke tekens verschijnt.

106

- Kies met de "pijltoetsen" afzonderlijke tekens en bevestig telkens met "menu/ ok".
- 6. Kies meermaals het commando *Exit* om het menu te verlaten.
- » Op de display verschijnt de stand-by-indicatie.

Gebruikersprofiel activeren/deactiveren

Alleen gebruikers met een geactiveerd profiel staan ter beschikking.

Voorwaarde: de display geeft de stand-by-indicatie weer.

- 1. Houd de toets "menu/ok" 2 seconden ingedrukt.
 - » Het menu verschijnt op de display.
- 2. Navigeer naar het menu My Coffee.
- 3. Kies met de "pijltoetsen" een gebruiker en bevestig met "menu/ok".
- 4. Kies met de "pijltoetsen" *Actief/Non-actief* en bevestig met "menu/ok".
- Kies met de "pijltoetsen" Actief of Non-actief en bevestig met "menu/ok".
- 6. Kies meermaals het commando *Exit* om het menu te verlaten.
- » Op de display verschijnt de stand-by-indicatie.

7.2 Persoonlijke instellingen kiezen/wijzigen

Afhankelijk van de drank kunt u de volgende instellingen toewijzen aan een gebruiker:

recepten, koffiehoeveelheid, schuimhoeveelheid, melkhoeveelheid, hoeveelheid heet water, temperatuur, soort (alleen model BARISTA TS), koffiesterkte en koffiearoma.

De toewijzing van persoonlijke instellingen aan een gebruiker werkt altijd op dezelfde manier. Als voorbeeld wordt hier het instellen van de koffiehoeveelheid voor een cappuccino beschreven.

Voorwaarde: de display geeft de stand-by-indicatie weer.

- 1. Houd de toets "menu/ok" 2 seconden ingedrukt.
 - » Het menu verschijnt op de display.
- 2. Navigeer naar het menu *My Coffee*.
- 3. Kies met de "pijltoetsen" een gebruiker en bevestig met "menu/ok".
- 4. Navigeer naar het menu *Cappuccino* > *Koffiehoeveelheid*.
- 5. Kies met de "pijltoetsen" een hoeveelheid en bevestig met "menu/ok"
- 6. Kies meermaals het commando *Exit* om het menu te verlaten.
- » Op de display verschijnt de stand-by-indicatie.
- » Bij de volgende bereiding van een cappuccino door deze gebruiker wordt de gewenste koffiehoeveelheid gebruikt.
- 7.3 Dranken met persoonlijke instellingen bereiden



Model BARISTA TS.



Model BARISTA T en SE.

De bereiding van dranken met de My Coffee-functie werkt voor alle dranken op dezelfde manier. Als voorbeeld wordt hier de bereiding van een cappuccino beschreven.

Voorwaarde: op de display staat de stand-by-indicatie en de melk is aange-sloten.

- 1. Plaats een bakje onder de uitloop.
- Druk meermaals op de "My Coffee"-toets tot de gewenste gebruiker op de display verschijnt.
- 3. Druk op de toets "Cappuccino".
 - » De drankafgifte begint en wordt automatisch beëindigd.
- 4. Verwijder het kopje of glas.
 - » Op de display verschijnt *Easy Cleaning? (OK voor start)*.
- 5. U kunt het Easy Cleaning-programma uitvoeren of meer dranken bereiden.
 - a) Voer het Easy Cleaning-programma uit. Volg hiervoor de aanwijzingen op de display, zie hoofdstuk 9.4, pagina 113.

- b) Bereid verdere dranken en voer het Easy Cleaning-programma later uit.
- » Op de display verschijnt de stand-by-indicatie.

🛈 Informatie

- Om de My Coffee-functie te verlaten, drukt u meermaals op de toets "My Coffee" tot de stand-by-indicatie verschijnt.
- Als u binnen 3 minuten geen drank bereidt, dan schakelt het apparaat automatisch op de stand-by-indicatie.

8 Basisinstellingen wijzigen

In dit hoofdstuk worden bedieningsstappen verklaard waarmee de basisinstellingen van het apparaat worden gewijzigd.

8.1 Taal instellen

U kunt de taal van de displayteksten instellen.

Voorwaarde: de display geeft de stand-by-indicatie weer.

- 1. Houd de toets "menu/ok" 2 seconden ingedrukt.
 - » Het menu verschijnt op de display.
- 2. Navigeer naar het menu *Instellingen* > *Taal*.
- 3. Kies met de "pijltoetsen" een taal en bevestig met "menu/ok".
- 4. Verlaat het menu met het commando *Exit*.
- » Op de display verschijnt de stand-by-indicatie.

8.2 Tijd instellen

U kunt de op de display weergegeven tijd instellen.

Voorwaarde: de display geeft de stand-by-indicatie weer.

- 1. Houd de toets "menu/ok" 2 seconden ingedrukt.
 - » Het menu verschijnt op de display.

- Navigeer naar het menu Instellingen > Tijd.
- 3. Kies met de "pijltoetsen" de uren en de minuten. Bevestig uw instellingen telkens met "menu/ok".
- 4. Verlaat het menu met het commando *Exit*.
- » Op de display verschijnt de stand-by-indicatie.

Informatie

Als u de tijdweergave op de display wilt onderdrukken, stelt u de tijd in op 00:00.

8.3 Automatische Bean Select activeren/deactiveren (alleen model BARISTA TS)

U kunt de automatische selectie van de bonensoort activeren of deactiveren.

Voorwaarde: de display geeft de stand-by-indicatie weer.

- 1. Houd de toets "menu/ok" 2 seconden ingedrukt.
 - » Het menu verschijnt op de display.
- 2. Navigeer naar het menu Instelling > Auto Bean Select.
- Kies met de "pijltoetsen" Actief of Non-actief en bevestig met "menu/ok".
- 4. Kies meermaals het commando *Exit* om het menu te verlaten.
- » Op de display verschijnt de stand-by-indicatie.

8.4 Energiebespaarmodus instellen

De energiebespaarmodus verlaagt de verwarmingstemperatuur en schakelt de verlichting op het bedieningsveld uit. De toets "menu/ok" blijft branden.

Als u het apparaat gedurende langere tijd niet bedient, wordt het na een ingestelde tijd automatisch in de energiebespaarmodus gezet. In het menu *Energiebespaarmodus* stelt u de tijdsduur in voor de activering van de energiebespaarmodus.
Voorwaarde: de display geeft de stand-by-indicatie weer.

- 1. Houd de toets "menu/ok" 2 seconden ingedrukt.
 - » Het menu verschijnt op de display.
- 2. Navigeer naar het menu Energiebespaarmodus.
- Kies met de "pijltoetsen" een tijdsduur en bevestig met "menu/ok".
- 4. Verlaat het menu met het commando *Exit*.
- » Op de display verschijnt de stand-by-indicatie.

Informatie

- Met de toets "menu/ok" beëindigt u de energiebespaarmodus.
- De energiebespaarmodus kan niet volledig gedeactiveerd worden. Uiterlijk na 4 uur zonder bediening wordt het apparaat in de energiebespaarmodus geschakeld.

8.5 Automatische uitschakeling instellen

Als u het apparaat gedurende langere tijd niet bedient, wordt het na een ingestelde tijd automatisch uitgeschakeld. In het menu *Auto Uit* stelt u de tijdsduur voor het uitschakelen in. U kunt ook een precies tijdstip vastleggen.

Informatie

Als tijdsduur en tijdstip tegelijk geactiveerd zijn, wordt het apparaat uitgeschakeld na de gebeurtenis die het eerst optreedt.

Tijdsduur voor automatische uitschakeling instellen

Voorwaarde: de display geeft de stand-by-indicatie weer.

- 1. Houd de toets "menu/ok" 2 seconden ingedrukt.
 - » Het menu verschijnt op de display.

- 2. Navigeer naar het menu *Auto Uit > Uit na...*
- Kies met de "pijltoetsen" een tijd en bevestig met "menu/ok".
- 4. Kies meermaals het commando *Exit* om het menu te verlaten.
- » Op de display verschijnt de stand-by-indicatie.

Tijdstip voor automatische uitschakeling instellen

In de fabrieksinstelling is het uitschakeltijdstip gedeactiveerd.

Voorwaarde: de display geeft de stand-by-indicatie weer.

- 1. Houd de toets "menu/ok" 2 seconden ingedrukt.
 - » Het menu verschijnt op de display.
- 2. Navigeer naar het menu *Auto Uit > Uit om...*
- Kies met de "pijltoetsen" de uren en de minuten. Bevestig uw instellingen telkens met "menu/ok"
- 4. Kies meermaals het commando *Exit* om het menu te verlaten.
- » Op de display verschijnt de stand-by-indicatie.

Informatie

Om het automatische uitschakeltijdstip te deactiveren, stelt u het uitschakeltijdstip in op 00:00.

8.6 Spoeling activeren/ deactiveren

Het koffiesysteem wordt altijd onmiddellijk na inschakeling gespoeld. Alleen de uitschakelspoeling kan worden geactiveerd/gedeactiveerd. Als deze geactiveerd, is, wordt het koffiesysteem na uitschakeling gespoeld.

Een permanente uitschakeling wordt niet aanbevolen.

Uitschakelspoeling activeren/ deactiveren

Voorwaarde: de display geeft de stand-by-indicatie weer.

- 1. Houd de toets "menu/ok" 2 seconden ingedrukt.
 - » Het menu verschijnt op de display.
- Navigeer naar het menu Instellingen > Uitschakelspoeling.
- 3. Kies met de "pijltoetsen" Actief of Non-actief en bevestig met "menu/ok".
- 4. Kies meermaals het commando *Exit* om het menu te verlaten.
- » Op de display verschijnt de stand-by-indicatie.

8.7 Terugzetten op de fabrieksinstellingen

U kunt het apparaat terugzetten op de fabrieksinstellingen.

Informatie

Als u het apparaat reset naar de fabrieksinstellingen, gaan alle persoonlijke instellingen verloren, ook de instellingen in het menu *My Coffee*.

Voorwaarde: de display geeft de stand-by-indicatie weer.

- 1. Houd de toets "menu/ok" 2 seconden ingedrukt.
 - » Het menu verschijnt op de display.
- 2. Navigeer naar het menu Instellingen > Fabrieksinstellingen.
- 3. Kies met de "pijltoetsen" *Resetten* en bevestig met "menu/ok".
- 4. Kies meermaals het commando *Exit* om het menu te verlaten.
- » Op de display verschijnt de stand-by-indicatie.

8.8 Menu Statistiek en Systeem

Statistiek

In het menu *Statistiek* ontvangt u informatie over het aantal drankbereidingen en de verzorging.

Systeem

In het menu Systeem ontvangt u informatie over de softwareversie en toegang tot de functie Ontluchten, zie "1.1 Overzicht van het apparaat" op pagina 93.

8.9 Maalgraad instellen

De maalgraad van de koffiebonen heeft invloed op de smaak van de koffie. De maalgraad werd voor de levering optimaal ingesteld.



Afb. 17: Maalgraad instellen

- Open het afdekpaneel (11). Grijp daarvoor in de uitsparing aan de rechterkant van het apparaat en trek het afdekpaneel omhoog.
- 2. Beweeg de hendel (12) naar voren of naar achteren.
 - naar achteren = maalgraad grover
 - naar voren = maalgraad fijner
- 3. Sluit het afdekpaneel. Plaats het afdekpaneel aan de onderkant in het apparaat en zwenk het omhoog tot het vastklikt.

Z

Informatie

- Als u de maalgraad fijner instelt, wordt de koffie sterker.
- De maalgraad is optimaal ingesteld als de koffie gelijkmatig uit de uitloop stroomt en er een fijne, vaste crema ontstaat.

8.10 Aansluiting voor de melkslang ombouwen (afhankelijk van model)

Optioneel kan de melkslang aan de linkerof de rechterkant van de uitloop worden aangesloten.



Afb. 18: Toevoer draaien, 1



Afb. 19: Toevoer draaien, 2

- 1. Trek de melkslang van het apparaat.
- 2. Duw de uitloop (7) helemaal omlaag.
- Druk met twee vingers van één hand de vergrendeling (43) van de melkeenheid (40) in en trek de melkeenheid omlaag van de uitloop.
- 4. Trek de melkverdeler (41) omhoog uit de melkeenheid.
- 5. Draai de toevoer (42) 180°.

De montage gebeurt in de omgekeerde volgorde.

🖸 Informatie

Schuif de melkeenheid (41) bij de montage met beide handen op de uitloop (7). Zorg ervoor dat de vergrendeling (43) aan beide kanten hoorbaar vastklikt.

9 Verzorging en onderhoud

Door regelmatige reiniging en onderhoud zorgt u voor een permanent hoge kwaliteit van uw koffiespecialiteiten.

9.1 Algemene reiniging

Reinig het apparaat geregeld. Verwijder externe verontreinigingen door melk en koffie onmiddellijk.

OPGELET

Het gebruik van ongeschikte reinigingsmiddelen kan krassen veroorzaken op de oppervlakken van het apparaat.

 Gebruik geen schurende doeken, sponzen of reinigingsmiddelen.

Voorwaarde: het apparaat is uitgeschakeld.

- Reinig het apparaat aan de buitenkant met een zachte, vochtige doek en een normaal vaatwasmiddel.
- Was het lekbakje en de residubak af met een zachte, vochtige doek en een normaal vaatwasmiddel.
- Reinig het bonenreservoir met een zachte, droge doek.

9.2 Koffiesysteem spoelen

Bij het spoelen worden de buisjes van de uitloop en de inwendige delen van het koffiesysteem gespoeld. Daardoor komt er ook spoelwater uit het systeem in het lekbakje terecht. Bij niet gedeactiveerde uitschakelspoeling voert het apparaat bij het in- en uitschakelen een spoeling van het koffiesysteem uit.

U kunt de spoeling ook manueel uitvoeren.

Voorwaarde: de display geeft de stand-by-indicatie weer.

- 1. Plaats een bakje onder de uitloop.
- 2. Houd de toets "menu/ok" 2 seconden ingedrukt.
 - » Het menu verschijnt op de display.
- Navigeer naar het menu Onderhoud > Spoeling.
- 4. Kies met de "pijltoetsen" *Start* en bevestig met "menu/ok".
- » Het koffiesysteem wordt gespoeld.
- » Op de display verschijnt de stand-by-indicatie.

9.3 Zetgroep reinigen

Om schade aan het apparaat te vermijden, adviseren wij de zetgroep eenmaal per week te reinigen.



Afb. 20: Zetgroep demonteren, 1



Afb. 21: Zetgroep demonteren, 2



Afb. 22: Zetgroep reinigen

Voorwaarde: het apparaat is uitgeschakeld.

- Open het afdekpaneel (11). Grijp daarvoor in de uitsparing aan de rechterkant van het apparaat en trek het afdekpaneel omhoog.
- Houd de rode knop (44) aan de hendel van de zetgroep (14) ingedrukt en draai deze met de wijzers van de klok mee tot hij vastklikt.
- 3. Trek de zetgroep aan de greep uit het apparaat.
- Spoel de volledige zetgroep aan alle kanten zorgvuldig af onder stromend water. Zorg er met name voor dat er geen koffieresten meer aanwezig zijn in de zeef (45).
- 5. Laat de zetgroep uitdruppelen.
- Verwijder met een zachte, droge doek de koffieresten van de oppervlakken in het apparaat.
- Plaats de zetgroep in het apparaat. Houd de rode hefboom aan de greep van de zetgroep ingedrukt en draai de

greep tegen de wijzers van de klok in tot deze aan de aanslag vastklikt.

8. Sluit het afdekpaneel. Plaats het afdekpaneel aan de onderkant in het apparaat en zwenk het omhoog tot het vastklikt.

9.4 Programma "Easy Cleaning"

Met het Easy Cleaning-programma wordt het melksysteem gespoeld.

Na elke bereiding van een drank met melk vraagt het apparaat om het Easy Cleaning-programma uit te voeren.

U kunt het Easy Cleaning-programma ook manueel uitvoeren.

Voorwaarde: de display geeft de stand-by-indicatie weer.

- 1. Plaats een bakje onder de uitloop.
- 2. Houd de toets "menu/ok" 2 seconden ingedrukt.
 - » Het menu verschijnt op de display.
- 3. Navigeer naar het menu Onderhoud > Easy Cleaning.
- 4. Kies met de "pijltoetsen" *Start* en bevestig met "menu/ok".
- 5. Volg de instructies op de display tot het Easy Cleaning-programma beëindigd is.
- » Op de display verschijnt de stand-by-indicatie.

9.5 Programma "Melksysteem reinigen"

Met dit programma wordt het melksysteem gereinigd met behulp van een melksysteemreiniger.

Met het oog op een goede hygiëne en om schade aan het apparaat te vermijden, adviseren wij het reinigingsprogramma eenmaal per week uit te voeren.

Het reinigingsprogramma duurt ongeveer 3 minuten en mag niet onderbroken worden.

OPGELET

Het gebruik van een ongeschikte melksysteemreiniger kan schade aan het apparaat tot gevolg hebben.

- Gebruik uitsluitend de melksysteemreiniger Melitta® PERFECT CLEAN Melksysteemreiniger voor volautomatische koffiemachines.
- Neem de gebruiksinstructies op de verpakking van de melksysteemreiniger in acht.

Voorwaarde: de display geeft de stand-by-indicatie weer.

- 1. Plaats een bakje met een inhoud van minstens 0,7 liter onder de uitloop (bijv. de residubak).
- 2. Houd de toets "menu/ok" 2 seconden ingedrukt.
 - » Het menu verschijnt op de display.
- Navigeer naar het menu Onderhoud > Reiniging melksysteem.
- 4. Kies met de "pijltoetsen" *Start* en bevestig met "menu/ok".
- Volg de aanwijzingen op de display tot het melksysteem-reinigingsprogramma beëindigd is.
- » Op de display verschijnt de stand-by-indicatie.

Melkeenheid reinigen

Wij adviseren bovendien de melkeenheid, de melkslang en het melkkannetje geregeld te reinigen.

Informatie

- Het kunststof melkkannetje (afhankelijk van het model), zonder deksel en buisje, mag gereinigd worden in de vaatwasmachine.
- Het thermo-melkkannetje (afhankelijk van het model) en zijn onderdelen mogen niet gereinigd worden in de vaatwasser.



Afb. 23: Melkeenheid demonteren, 1



Afb. 24: Melkeenheid demonteren, 2

- 1. Trek de melkslang van het apparaat.
- 2. Duw de uitloop $(\overline{7})$ helemaal omlaag.
- 3. Druk met twee vingers van één hand de vergrendeling (43) van de melkeenheid (40) in en trek de melkeenheid omlaag van de uitloop.
- 4. Trek de melkverdeler (41) omhoog uit de melkeenheid.
- 5. Trek de toevoer (42) omhoog uit het apparaat.
- 6. Reinig de verschillende delen met warm water. Gebruik een zachte, vochtige doek en een normaal vaatwasmiddel.

De montage gebeurt in de omgekeerde volgorde.

🖸 Informatie

Schuif de melkeenheid (**40**) bij de montage met beide handen op de uitloop (**7**). Zorg ervoor dat de vergrendeling (**43**) aan beide kanten hoorbaar vastklikt.

9.6 Programma "Koffiesysteem reinigen"

Met het reinigingsprogramma worden koffie- en koffie-olieresten verwijderd met behulp van koffiemachinereiniger.

Om schade aan het apparaat te vermijden, adviseren wij het reinigingsprogramma alle 2 maanden uit te voeren – of als het apparaat erom vraagt.

Reinig vóór de start van het reinigingsprogramma de zetgroep en de binnenruimte (zie hoofdstuk 9.3, pagina 112).

Het reinigingsprogramma duurt ongeveer 15 minuten en mag niet onderbroken worden.

A VOORZICHTIG

Contact met koffiemachinereiniger kan irritaties van de ogen en de huid tot gevolg hebben.

 Neem de gebruiksinstructies op de verpakking van de koffiemachinereiniger in acht.

OPGELET

Het gebruik van een ongeschikte koffiemachinereiniger kan schade aan het apparaat tot gevolg hebben.

 Gebruik uitsluitend de reinigingstabletten Melitta® PERFECT CLEAN Reinigingstabletten voor volautomatische koffiemachines.

Voorwaarde: de display geeft de stand-by-indicatie weer.

- 1. Houd de toets "menu/ok" 2 seconden ingedrukt.
 - » Het menu verschijnt op de display.
- 2. Navigeer naar het menu Onderhoud > Reiniging koffiesysteem.
- 3. Kies met de "pijltoetsen" *Start* en bevestig met "menu/ok".
- 4. Volg de aanwijzingen op de display tot het reinigingsprogramma beëindigd is.
- » Op de display verschijnt de stand-by-indicatie.

9.7 Programma "Ontkalking"

Met het ontkalkingsprogramma worden kalkafzettingen uit het apparaat verwijderd met behulp van koffiemachine-ontkalker.

Om schade aan het apparaat te vermijden, adviseren wij het ontkalkingsprogramma elke 3 maanden uit te voeren – of als het apparaat erom vraagt.

Bij permanent gebruik van een Melitta-waterfilter voert u het ontkalkingsprogramma minstens een keer per jaar uit.

Het ontkalkingsprogramma duurt ongeveer 15 minuten en mag niet onderbroken worden.

Contact met ontkalker kan irritaties van de ogen en de huid tot gevolg hebben.

 Neem de gebruiksinstructies op de verpakking van de ontkalker in acht.

OPGELET

Het gebruik van een ongeschikte ontkalker kan schade aan het apparaat tot gevolg hebben.

- Gebruik uitsluitend de vloeibare ontkalker Melitta[®] ANTI CALC Vloeibare ontkalker voor volautomatische koffiemachines.
- Neem de gebruiksinstructies op de verpakking van de ontkalker in acht.

OPGELET

Een ingeschroefde waterfilter kan tijdens het ontkalkingsprogramma beschadigd raken.

- Verwijder de waterfilter als het apparaat erom vraagt (zie Afb. 25, pagina 116).
- Leg de waterfilter tijdens het ontkalkingsprogramma in een bakje met leidingwater.
- Na afloop van het ontkalkingsprogramma kunt u de waterfilter weer aanbrengen en verder gebruiken.

Voorwaarde: de display geeft de stand-by-indicatie weer.

- 1. Houd de toets "menu/ok" 2 seconden ingedrukt.
 - » Het menu verschijnt op de display.
- 2. Navigeer naar het menu Onderhoud > Ontkalking.
- 3. Kies met de "pijltoetsen" *Start* en bevestig met "menu/ok".
- Volg de aanwijzingen op de display tot het ontkalkingsprogramma beëindigd is.
- » Op de display verschijnt de stand-by-indicatie.

9.8 Waterhardheid instellen

De ingestelde waterhardheid beïnvloedt de ontkalkingsfrequentie. Hoe harder het water is, des te vaker moet het apparaat ontkalkt worden.

🛈 Informatie

Als u een waterfilter gebruikt (zie hoofdstuk 9.9, pagina 116), kunt u geen waterhardheid instellen.

Bepaal de waterhardheid met de meegeleverde teststroken. Neem de instructies op de verpakking van het teststrookje en de tabel *Waterhardheidsklasse, pagina 118* in acht.

Voorwaarde: de display geeft de stand-by-indicatie weer.

- 1. Houd de toets "menu/ok" 2 seconden ingedrukt.
 - » Het menu verschijnt op de display.
- 2. Navigeer naar het menu *Instelling* > *Waterhardheid*.
- Kies met de "pijltoetsen" de waterhardheidsklasse en bevestig met "menu/ok".
- 4. Verlaat het menu met het commando *Exit*.
- » Op de display verschijnt de stand-by-indicatie.

9.9 Waterfilter gebruiken

Het gebruik van een waterfilter verlengt de levensduur van het apparaat en het apparaat hoeft niet zo vaak ontkalkt te worden. De waterfilter filtert kalk en andere schadelijke stoffen uit het leidingwater.



Afb. 25: Waterfilter in-/uitschakelen

De waterfilter (47) wordt met de schroefhulp aan het uiteinde van het meegeleverde koffieschepje (46) in of uit de schroefdraad (48) op de bodem van de watertank (1) geschroefd.

Waterfilter plaatsen

Informatie

Leg de waterfilter enkele minuten in een bakje met vers leidingwater voor u deze in de watertank schroeft.

Voorwaarde: de display geeft de stand-by-indicatie weer.

- 1. Houd de toets "menu/ok" 2 seconden ingedrukt.
 - » Het menu verschijnt op de display.
- Navigeer naar het menu Onderhoud > Filter > Filter plaatsen.
- Kies met de "pijltoetsen" Start en bevestig met "menu/ok".
- 4. Volg de verdere aanwijzingen op de display.

- » Na het installeren van de waterfilter is de waterhardheid aangepast.
- » Op de display verschijnt de stand-by-indicatie.

Waterfilter vervangen

Vervang de waterfilter als het apparaat erom vraagt.

Voorwaarde: de display geeft de stand-by-indicatie weer.

- 1. Houd de toets "menu/ok" 2 seconden ingedrukt.
 - » Het menu verschijnt op de display.
- Navigeer naar het menu Onderhoud > Filter > Filter vervangen.
- 3. Kies met de "pijltoetsen" *Start* en bevestig met "menu/ok".
- Volg de verdere aanwijzingen op de display.
- » Op de display verschijnt de stand-by-indicatie.

Waterfilter verwijderen

De waterfilter mag niet gedurende langere tijd droogstaan. Wij adviseren de waterfilter in een bakje met leidingwater in de koelkast te bewaren als het apparaat gedurende langere tijd niet wordt gebruikt.

Voorwaarde: de display geeft de stand-by-indicatie weer.

- 1. Houd de toets "menu/ok" 2 seconden ingedrukt.
 - » Het menu verschijnt op de display.
- Navigeer naar het menu Onderhoud > Filter > Filter verwijderen.
- 3. Kies met de "pijltoetsen" *Start* en bevestig met "menu/ok".
- Volg de verdere aanwijzingen op de display.
- » De waterhardheid is automatisch teruggezet op de vorige instelling.
- » Op de display verschijnt de stand-by-indicatie.

10 Transport, bewaring en verwijdering

10.1 Apparaat ontluchten

Wij adviseren het apparaat te ontluchten als het gedurende langere tijd niet wordt gebruikt, voordat het wordt getransporteerd of bij vorstgevaar.

Bij het uitstomen wordt het restwater uit het apparaat verwijderd.

Voorwaarde: de display geeft de stand-by-indicatie weer.

- 1. Plaats een bakje onder de uitloop.
- 2. Houd de toets "menu/ok" 2 seconden ingedrukt.
 - » Het menu verschijnt op de display.
- 3. Navigeer naar het menu Systeem > Uitstomen.
- 4. Kies met de "pijltoetsen" *Start* en bevestig met "menu/ok".
- 5. Volg de verdere aanwijzingen op de display.
- » Het apparaat wordt nu uitgeschakeld.

10.2 Apparaat transporteren

OPGELET

Bevroren restwater kan schade aan het apparaat veroorzaken.

 Zorg ervoor dat het apparaat niet wordt blootgesteld aan temperaturen onder 0 °C.

Informatie

Transporteer het apparaat in de originele verpakking. Op die manier vermijdt u transportschade.

Voer de volgende stappen uit voor u het apparaat transporteert:

- 1. Stoom het apparaat uit (zie hoofdstuk 10.1, pagina 117).
- 2. Maak het lekbakje en de container voor koffieresidu leeg.
- 3. Maak de watertank leeg.

- 4. Maak het bonenreservoir leeg.
- 5. Reinig het apparaat (zie hoofdstuk 9.1, pagina 111).
- 6. Bevestig losse onderdelen (druprooster enz.) met geschikt plakband.
- 7. Verpak het apparaat.

10.3 Apparaat verwijderen



De met dit symbool gemarkeerde apparaten zijn onderworpen aan de Europese Richtlijn 2012/19/EU voor afgedankte elektrische en

elektronische apparatuur (AEEA).

Elektrische apparaten horen niet bij het huisvuil. Verwijder het apparaat op een milieuvriendelijke manier als afval via de geschikte inzamelkanalen. R

11 Technische gegevens

Technische gegevens	
Bedrijfsspanning	220 V tot 240 V, 50 – 60 Hz
Opgenomen vermogen	max. 1450 W
Pompdruk	statisch max. 15 bar
Afmetingen Breedte Hoogte Diepte	255 mm 365 mm 465 mm
Inhoud Bonenreservoir Watertank	2 × 135 g 1,8 l
Gewicht (leeg)	10,6 kg (Barista TS) 10,4 kg (Barista T) 10,4 kg (Barista SE)
Omgevingsomstandigheden Temperatuur Relatieve luchtvochtigheid	10 °C tot 32 °C 30% tot 80% (niet condenserend)

Waterhardheids- klasse	°dH	°e	°fH
Zacht	0 tot 10	0 tot 13	0 tot 18
Gemiddeld	10 tot 15	13 tot 19	18 tot 27
Hard	15 tot 20	19 tot 25	27 tot 36
Zeer hard	> 20	> 25	> 36

12 Storingen

Als de storingen niet met de onderstaande maatregelen verholpen kunnen worden of als er storingen optreden die hier niet vermeld staan, kunt u contact opnemen met onze hotline (lokaal tarief).

Het telefoonnummer vindt u in het deksel van de watertank of op onze internetpagina in het gedeelte Service.

Storing	Oorzaak	Maatregel
Koffie druppelt slecht uit de uitloop.	Maalgraad is te fijn.	Stel de maalgraad grover in (zie hoofd- stuk 8.9 op pagina 110).
	Apparaat is verontrei- nigd.	 Reinig de zetgroep (zie hoofdstuk 9.3 op pagina 112). Reinigingsprogramma uitvoeren (zie hoofdstuk 9.6 op pagina 114).
	Apparaat is verkalkt.	 Ontkalk het apparaat (zie hoofdstuk 9.7 op pagina 115).
Koffie loopt niet.	Watertank is niet gevuld of niet correct geplaatst.	 Vul de watertank en controleer de correcte plaatsing (zie hoofdstuk 4.6 op pagina 101).
	Zetgroep is verstopt.	Reinig de zetgroep (zie hoofdstuk 9.3 op pagina 112).
Melding <i>Bonen vullen</i> op de display, hoewel het bonenreservoir gevuld is.	Bonen vallen niet in het maalwerk.	 Klop lichtjes tegen het bonenreservoir. Reinig het bonenreservoir. Koffiebonen te sterk oliehoudend. Gebruik andere koffiebonen.
Lawaai uit het maalwerk.	Vreemd voorwerp in het maalwerk.	Neem contact op met de hotline.
Zetgroep kan na verwij- dering niet terug worden geplaatst.	Zetgroep is niet correct vergrendeld.	 Controleer of de greep voor de vergrende- ling van de zetgroep correct is vergrendeld (zie hoofdstuk 9.3 op pagina 112).
	Aandrijving niet op de juiste positie.	 Houd de "My Coffee/recepten"-toets inge- drukt. Druk tegelijkertijd op de Aan/Uit- knop. Het apparaat voert een initialisatie uit. Laat de bedieningstoetsen weer los.
Melding <i>Systeemfout</i> op het display.	Softwarestoring	 Apparaat uit- en weer inschakelen (zie hoofdstuk 4.1 op pagina 98). Neem contact op met de hotline.

٦

Sommario

1	Desc	crizione delle macchine da caffè	.123
	1.1	Componenti della macchina da caffè	.123
	1.2	Elementi del pannello dei comandi	.124
2	Per l	la vostra sicurezza	.125
	2.1	Uso previsto	.125
	2.2	Pericoli dovuti alla corrente elettrica	.125
	2.3	Pericolo di ustioni e scottature	.126
	2.4	Sicurezza generale	.126
3	Prim	ni passi	.126
	3.1	Disimballaggio dell'apparecchio	.126
	3.2	Controllo dell'entità di fornitura	.127
	3.3	Posizionamento dell'apparecchio	.127
	3.4	Collegamento dell'apparecchio	.127
	3.5	Messa in funzione dell'apparecchio	.127
4	Com	aandi fondamentali	.128
	4.1	Accensione e spegnimento della macchina da caffè	.128
	4.2	Uso del pannello dei comandi	.128
	4.3	Navigazione nel menu	.129
	4.4	Versamento dei chicchi di caffè ed uso di Bean Select	.130
	4.5	Uso di caffè in polvere	.131
	4.6	Riempimento del serbatoio dell'acqua	.132
	4.7	Regolazione dell'erogatore	.132
	4.8	Uso del latte	.132
	4.9	Svuotamento della vaschetta raccogligoccia e del contenitore per	i
		fondi di caffè	. 133
5	Prep	parazione delle bevande	. 133
	5.1	Preparazione del caffè espresso e del caffè crema	.134
	5.2	Preparazione del cappuccino e del latte macchiato	.134
	5.3	Preparazione della schiuma latte e del latte caldo	.134
	5.4	Preparazione dell'acqua calda	.134
	5.5	Preparazione delle bevande con ricette (solo modello BARISTA TS)	135
	5.6	Modifica delle impostazioni prima e durante la preparazione	. 135
	5.7	Interruzione della preparazione di una bevanda	.136
	5.8	Preparazione contemporanea di due bevande	.136

6	Mod	ifica permanente delle impostazioni bevanda	136
	6.1	Selezione delle ricette	136
	6.2	Modifica delle preimpostazioni	137
7	Impo	ostazioni personalizzate – "My Coffee"	137
	7.1	Modifica dei profili personalizzati	137
	7.2	Selezione/modifica delle impostazioni personalizzate	138
	7.3	Preparazione delle bevande con le impostazioni personalizzate .	138
8	Mod	ifica delle impostazioni base	139
	8.1	Impostazione della lingua	139
	8.2	Impostazione dell'orologio	139
	8.3	Attivazione/disattivazione del Bean Select	
		(solo modello BARISTA TS)	139
	8.4	Impostazione della modalità di risparmio energetico	139
	8.5	Impostazione dello spegnimento automatico	140
	8.6	Attivazione/disattivazione del risciacquo	140
	8.7	Ripristino delle impostazioni di fabbrica	141
	8.8	Menu Statistica e Sistema	141
	8.9	Regolazione del grado di macinazione	141
	8.10	Collegamento del tubo di mandata latte (in base al modello)	142
9	Puliz	ia e manutenzione	142
	9.1	Pulizia generale	142
	9.2	Risciacquo sistema caffè	143
	9.3	Pulizia dell'unità bollitore	143
	9.4	Programma "Easy Cleaning"	144
	9.5	Programma "Pulizia sistema latte"	144
	9.6	Programma "Pulizia sistema caffè"	145
	9.7	Programma "Decalcificazione"	146
	9.8	Impostazione della durezza dell'acqua	147
	9.9	Uso del filtro dell'acqua	147
10	Trasp	porto, stoccaggio e smaltimento	148
	10.1	Sfiato della macchina da caffè	148
	10.2	Trasporto della macchina da caffè	148
	10.3	Smaltimento della macchina da caffè	149
11		to ended	140
	Dati	tecnici	149

- 1 Descrizione delle macchine da caffè
- 1.1 Componenti della macchina da caffè



Fig. 1: Vista dal lato anteriore sinistro



- 1 Serbatoio dell'acqua
- 2 Serbatoio chicchi doppio
- 3 Leva "BEAN SELECT" (solo modello BARISTA T e SE) Per leva "BEAN SELECT" del modello BARISTA TS vedere il numero di posizione 30.
- 4 Erogatore di caffè in polvere
- 5 Ripiano poggia tazze
- 6 Pannello di controllo
- 7 Erogatore regolabile in altezza con 2 ugelli caffè, 2 ugelli latte, 1 ugello acqua calda, illuminazione tazze (solo per modello BARISTA TS)
- 8 Contenitore (interno) per i fondi di caffè
- 9 Vaschetta raccogligoccia
- 10 Tasto "ON/OFF"
- 11 Copertura
- 12 Leva per "regolazione grado di macinazione" (dietro il pannello di copertura)
- 13 Cavo di alimentazione con alloggiamento
- 14 Unità bollitore (dietro il pannello di copertura)
- 15 Collegamento tubo del latte sull'erogatore
- 16 Collegamento tubo del latte alla vaschetta raccogli gocce
- 17 Griglia metallica poggia-tazze
- 18 Galleggiante

Fig. 2: Vista dal lato anteriore destro

1.2 Elementi del pannello dei comandi



Fig. 3: Pannello di controllo

Pos.	Denominazione	Funzione

19	Tasti diretti	Preparazione delle bevande
20	Caffè espresso	Preparazione del caffè espresso
21	Caffè crema	Preparazione del caffè crema
22	Cappuccino	Preparazione del cappuccino
23	Latte macchiato	Preparazione del latte macchiato
24	Schiuma latte/ latte caldo	Preparazione della schiuma latte o del latte caldo
25	Acqua calda	Preparazione dell'acqua calda
26	2 tazze	Erogazione di due tazze
27	Cursore quantità bevanda	Regolazione della quantità della bevanda
28	Cursore intensità aroma	Regolazione dell'intensità dell'aroma
29	My Coffee/ricette (per BARISTA TS)	Selezione delle impostazioni personalizzate per le bevande oppure preparazione delle bevande con ricette.
	My Coffee (per BARISTA T e SE)	Selezione delle impostazioni personalizzate per le bevande.
30	BEAN SELECT	Selezione della qualità di caffè (solo modello BARISTA TS). Per "BEAN SELECT" del modello BARISTA T e SE vedere il numero di posizione 3.
31	Tasto freccia verso l'alto	Navigazione verso l'alto nel menu oppure impostazione di aroma caffè <i>STANDARD</i>
32	Tasto freccia verso il basso	Navigazione verso il basso nel menu oppure imposta- zione di aroma caffè INTENSE
33	menu/ok	Accesso al menu o conferma delle impostazioni effettuate
34	Display	Visualizzazione degli attuali menu e messaggi Esempio: messaggio di pronto al funzionamento

Gentile Cliente,

grazie per aver scelto la nostra macchina da caffè superautomatica BARISTA.

Le presenti istruzioni per l'uso vi permetteranno di conoscere le molteplici possibilità offerte da questa macchina da caffè e di godervi il caffè al massimo delle sue potenzialità di gusto e di aroma.

Leggete attentamente le presenti istruzioni per l'uso. Così eviterete danni alle persone e danni materiali. Conservate accuratamente le presenti istruzioni per l'uso. Se la macchina da caffè viene passata a terzi, insieme alla macchina dovranno essere consegnate anche le presenti istruzioni per l'uso.

Melitta non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti dalla mancata osservanza delle istruzioni per l'uso.

Per maggiori informazioni oppure in caso di domande riguardanti la macchina da caffè rivolgetevi alla Melitta o visitate il sito Internet:

www.international.melitta.de

Vi auguriamo tanta soddisfazione con la vostra macchina da caffè.

2 Per la vostra sicurezza

C C La macchina da caffè è conforme alle Direttive Europee vigenti ed è costruita secondo lo stato più avanzato della tecnica. Nonostante ciò sussistono rischi residui.

Rispettare le avvertenze di sicurezza per evitare pericoli. Melitta non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti dalla mancata osservanza delle avvertenze di sicurezza.

2.1 Uso previsto

La macchina è costruita per la preparazione delle bevande a base di caffè con caffè in chicchi o in polvere e per il riscaldamento di latte ed acqua. La macchina da caffè è destinata all'uso domestico.

Qualsiasi altro uso è considerato improprio e può provocare lesioni fisiche o danni materiali. Melitta non sarà responsabile per danni causati da un uso improprio della macchina.

2.2 Pericoli dovuti alla corrente elettrica

In caso di danni all'apparecchio o al cavo di alimentazione sussiste il pericolo di morte a causa di scosse elettriche.

Rispettare le seguenti avvertenze di sicurezza per evitare rischi causati da alta tensione.

- Non utilizzare un cavo di alimentazione difettoso.
- Un cavo di alimentazione difettoso dovrà essere sostituito esclusivamente dal produttore, dal suo servizio di assistenza o da un suo service partner.
- Non aprire coperchi o coperture avvitati in maniera fissa sul corpo della macchina da caffè.
- Utilizzare la macchina da caffè soltanto se questa è perfettamente funzionante e in perfetto stato tecnico.
- Una macchina da caffè difettosa dovrà essere riparata esclusivamente da un'officina autorizzata. Non riparare la macchina in autonomia.
- Non apportare modifiche alla macchina da caffè, ai suoi componenti o agli accessori.

E

- Non immergere la macchina da caffè in acqua.
- L'alimentatore non deve entrare in contatto con l'acqua.
- 2.3 Pericolo di ustioni e scottature

I liquidi e il vapore che fuoriescono dall'apparecchio possono essere molto caldi. Anche alcune parti della macchina si riscaldano fortemente.

Rispettare le seguenti avvertenze di sicurezza per evitare ustioni e scottature.

- Evitare il contatto dei liquidi e dei vapori fuoriuscenti con la pelle.
- Durante il funzionamento non toccare gli ugelli dell'erogatore.

2.4 Sicurezza generale

Rispettare le seguenti avvertenze di sicurezza per evitare danni alle persone e danni materiali.

- Non utilizzare la macchina da caffè collocata in un armadio o simile.
- Durante il funzionamento della macchina da caffè non mettere le mani nel vano interno della macchina.
- Tenere la macchina da caffè ed il cavo di alimentazione lontani dalla portata dei bambini al di sotto degli 8 anni.
- L'uso della presente macchina da caffè è consentito ai bambini al di sopra degli 8 anni

come anche a persone con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali o con esperienze e conoscenze insufficienti, premesso che queste persone vengano attentamente sorvegliate o siano state accuratamente istruite sull'uso sicuro della macchina e siano a conoscenza dei pericoli risultanti.

- I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione sono proibite ai bambini al di sotto degli 8 anni. I bambini al di sopra degli 8 anni devono essere sorvegliati per l'esecuzione della pulizia e della manutenzione.
- Staccare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica se rimane incustodito a lungo.
- La macchina non deve essere utilizzata ad altitudini superiori a 2000 m.
- Per la pulizia della macchina e dei suoi componenti attenersi alle istruzioni riportate nel rispettivo capitolo ("Descrizione delle macchine da caffè" a pagina 123).
- 3 Primi passi

Il presente capitolo descrive come preparare la macchina da caffè per usarla.

3.1 Disimballaggio dell'apparecchio

- Disimballare la macchina da caffè. Rimuovere il materiale di imballaggio, i nastri adesivi e le pellicole protettive dall'apparecchio.
- Conservare il materiale d'imballaggio per eventuali futuri trasporti o rispedizioni.

E.

Informazione

La macchina da caffè potrà contenere tracce di caffè e di acqua. L'apparecchio è stato testato in fabbrica per verificarne il perfetto funzionamento.

3.2 Controllo dell'entità di fornitura

Controllare, con l'ausilio dell'elenco riportato di seguito, la completezza della fornitura. Se dovessero mancare delle parti rivolgersi al rivenditore.

- Misurino dotato di utensile per l'installazione del filtro dell'acqua
- Strisce-test per determinare la durezza dell'acqua

3.3 Posizionamento dell'apparecchio

Osservare quanto segue:

- Non collocare la macchina da caffè in ambienti umidi.
- Collocare l'apparecchio su una superficie stabile, piana e asciutta.
- Non collocare la macchina vicino a lavelli o simile.
- Non collocare la macchina su una superficie calda.
- Mantenere una distanza sufficiente di circa 10 cm dalla parete e da altri oggetti. La distanza verso l'alto dovrà essere di almeno 20 cm.
- Posare il cavo di alimentazione in modo che non possa essere danneggiato da spigoli vivi o da superfici calde.

3.4 Collegamento dell'apparecchio

Osservare quanto segue:

- Verificare che la tensione della rete elettrica corrisponda alla tensione d'esercizio specificata nei Dati tecnici (vedere la tabella, pagina 149).
- Collegare l'apparecchio solo a una presa con messa a terra e installata a

regola d'arte. In caso di dubbio rivolgersi ad un elettricista specializzato.

 La presa di corrente deve essere protetta almeno con un fusibile da 10 A.

3.5 Messa in funzione dell'apparecchio

Nel corso della prima messa in funzione potranno essere impostati la lingua, l'orologio e la durezza dell'acqua. Queste impostazioni potranno essere modificate anche successivamente (vedere il capitolo 8, pagina 139 ed il capitolo 9.8, pagina 147).

Utilizzare le strisce-test in dotazione per determinare la durezza dell'acqua. Osservare le istruzioni riportate sulla confezione delle strisce-test e la tabella *Grado di durezza dell'acqua, pagina 149.*

Informazione

Consigliamo di buttare i primi due caffè dopo la prima messa in funzione.

Presupposto: la macchina da caffè è collocata nel luogo d'installazione ed è collegata.

- 1. Posizionare un recipiente sotto l'erogatore.
- 2. Premere il tasto "ON/OFF".
 - » Sul display appare il messaggio di benvenuto.
 - » Il sistema chiede all'operatore di effettuare il setup, visualizzando sul display: *Please Setup the machine*.
 - » Il tasto "menu/ok" lampeggia.
- 3. Confermare con "menu/ok".
 - » Appare il menu Language.
- 4. Selezionare la lingua desiderata con l'ausilio dei "tasti freccia". Confermare con "menu/ok".
 - » Appare il menu Orologio.
- 5. Selezionare le ore ed i minuti con l'ausilio dei "tasti freccia". Confermare le impostazioni rispettivamente con "menu/ok".
 - » Appare il menu Durezza acqua.

- 6. Selezionare con l'ausilio dei "tasti freccia" il grado di durezza rilevato oppure confermare direttamente il valore preimpostato con "menu/ok".
 - » Appare il messaggio Riempire ed inserire il serbatoio dell'acqua.
- Estrarre il serbatoio dell'acqua. Sciacquarlo con acqua pulita. Installare il filtro dell'acqua (vedere il capitolo "Installazione del filtro dell'acqua" a pagina 147).

Riempire il serbatoio con acqua fresca e rimetterlo in posizione.

- » La macchina si riscalda ed effettua un risciacquo automatico.
- » Sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento ed il messaggio Riempire chicchi di caffè.
- 8. Versare i chicchi di caffè nel contenitore per chicchi. A tale scopo leggere il capitolo Versamento dei chicchi di caffè ed uso di Bean Select, pagina 130.

4 Comandi fondamentali

Il presente capitolo descrive i comandi fondamentali per l'uso quotidiano della macchina da caffè.

4.1 Accensione e spegnimento della macchina da caffè

Prima di avviare la macchina da caffè per la prima messa in funzione, leggere il capitolo 3.5, pagina 127.

Informazione

- All'accensione e allo spegnimento la macchina da caffè esegue un risciacquo automatico.
- Durante questi risciacqui viene scaricata anche acqua nella vaschetta raccogli gocce.
- Il risciacquo automatico allo spegnimento può essere attivato e disattivato nel menu *Impostazioni*.

Accendere il dispositivo

- 1. Posizionare un recipiente sotto l'erogatore.
- 2. Premere il tasto "ON/OFF".
- » Sul display appare il messaggio di benvenuto.
- » La macchina si riscalda ed effettua un risciacquo automatico.
- » Sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

Spegnere il dispositivo

- 1. Posizionare un recipiente sotto l'erogatore.
- 2. Premere il tasto "ON/OFF".
- » La macchina effettua un risciacquo automatico.
- » La macchina si spegne.

Informazione

- La macchina si spegne automaticamente se non viene usata a lungo.
 Anche in questo caso avviene un risciacquo automatico.
- Il periodo di inattività prima dello spegnimento può essere impostato nel menu Auto OFF, vedere il capitolo 8.5, pagina 140.
- Se dal momento dell'accensione non è stata preparata nessuna bevanda oppure se il serbatoio dell'acqua è vuoto, il risciacquo non avviene.

4.2 Uso del pannello dei comandi

Le principali funzioni sono accessibili attraverso il pannello dei comandi.

Premere il tasto di comando con la punta di un dito. Il pannello dei comandi non reagisce se viene toccato con una penna o con un altro oggetto.

Si accendono solo i tasti di comando rispettivamente attivi ed utilizzabili nello stato in cui si trova la macchina. Per l'azionamento dei tasti di comando possono essere usate le seguenti azioni:



Premere brevemente

Premere brevemente un tasto di comando per selezionare una funzione.



Premere a lungo

Premere un tasto di comando per un periodo superiore a 2 secondi per selezionare una seconda funzione eventualmente disponibile.



Premere "+" o "-" Premere "+" oppure "-" per aumentare o diminuire il valore attualmente visualizzato. Tenere premuto un tasto per modificare il valore costantemente.



Premere il cursore Premere il cursore in un

punto per selezionare un valore.



Trascinare il cursore

Premere e spostare il dito sul cursore per aumentare o diminuire l'attuale valore.

4.3 Navigazione nel menu

Per l'impostazione di bevande personalizzate e per la pulizia e manutenzione della macchina da caffè è necessario accedere al menu e navigare nel menu.

Osservare le informazioni visualizzate sul display.

Tasti diretti Espresso Intens) ità aroma	
fort	e A V	
Confe	rmare con OK	
menu ok	v	٨

Fig. 6: Esempio del display con tasti di comando

Utilizzare le seguenti possibilità per navigare all'interno del menu:

Accesso al menu e conferma dell'opzione selezionata

Premere il tasto "menu/ok" per più di 2 secondi per accedere al menu. Premere brevemente il tasto "menu/ok" per confermare la selezione effettuata.

Navigazione nel menu

Premere i "tasti freccia" per navigare verso l'alto o verso il basso nel menu. Tenere premuto un "tasto freccia" per commutare rapidamente le opzioni di menu.

Uscita dal menu

Exit P Con i "tasti freccia" selezionare il comando *Exit* e confermare con "menu/ok" per uscire da un menu. Per uscire dai menu che visualizzano unicamente informazioni senza permettere di effettuare impostazioni, premere "menu/ ok".

Accesso ai sottomenu

Alcune funzioni della macchina da caffè richiedono l'accesso attraverso diversi sottomenu.

L'accesso ai sottomenu è sempre simile. A titolo esemplificativo qui viene descritta la navigazione al programma *Decalcifica-zione*.



Fig. 7: Navigare al programma Decalcificazione

- Premere per 2 secondi il tasto "menu/ ok".
 - » Sul display appare il menu.
- Con i "tasti freccia" selezionare Manutenzione e confermare con "menu/ok".
- 3. Con i "tasti freccia" selezionare Decalcificazione e confermare con "menu/ok".

All'interno delle presenti istruzioni per l'uso la selezione delle funzioni viene descritta sempre in forma abbreviata:

 Accedere al menu Manutenzione > Decalcificazione.

4.4 Versamento dei chicchi di caffè ed uso di Bean Select

I chicchi di caffè torrefatti perdono il loro aroma. Versare nel contenitore di chicchi solo la quantità di chicchi di caffè corrispondente al consumo previsto entro i prossimi 3-4 giorni.

Il contenitore a due scomparti permette di utilizzare due diverse qualità di caffè per diverse specialità di caffè. Riempire ad esempio uno scomparto con chicchi per il caffè espresso e l'altro con chicchi per il caffè crema.

ATTENZIONE

L'uso di una qualità di caffè non idonea potrà comportare l'incollarsi delle macine.

- Non utilizzare chicchi di caffè liofilizzati o caramellati.
- Non versare caffè in polvere nel contenitore destinato ai chicchi.

Bean Select automatico, modello BARISTA TS



Fig. 8: Contenitore doppio per i chicchi di caffè BARISTA TS

La funzione 'Bean Select automatico' sceglie automaticamente i chicchi di caffè ottimali per le diverse specialità di caffè. Per le bevande a base di caffè espresso i chicchi di caffè vengono alimentati dal contenitore 1 a sinistra (**35**), mentre i chicchi per le bevande a base di caffè crema provengono dal contenitore 2 a destra (**36**).

La tabella in basso riporta l'assegnazione dei contenitori alle diverse bevande. Le impostazioni potranno essere modificate (vedere il capitolo 6.2, pagina 137).

Contenitore per chicchi	Bevanda a base di caffè
1 (35) 🚺	Caffè espresso, cappuc- cino, latte macchiato
2 (36) 🕖	Caffè crema

1 Informazione

- Con ogni procedura di macinazione le macine vengono svuotate completamente. Nonostante ciò è possibile che avvenga una miscelazione minima delle due qualità di caffè.
- Alla fine della macinazione, nella fase di svuotamento delle macine il rumore cambia. Ciò è normale.

Bean Select manuale, BARISTA T e SE



Fig. 9: Contenitore doppio per i chicchi di caffè BARISTA T e SE

La leva "BEAN SELECT" (3) permette di commutare tra gli scomparti del contenitore (2).

A PRUDENZA

Dopo la commutazione del contenitore del caffè in chicchi per BARISTA T e SE una quantità residua di chicchi di caffè rimane nelle macine. Le prime due bevande di caffè preparate dopo la commutazione sul caffè decaffeinato potranno ancora contenere caffeina. Per le persone con un'intolleranza alla caffeina ne potranno risultare problemi di salute.

 Per le persone che soffrono di un'intolleranza alla caffeina è consigliabile non bere le prime due bevande preparate dopo la commutazione dello scomparto.

1 Informazione

 Se la leva si trova in posizione centrale, da nessuno degli scomparti cadranno chicchi di caffè nelle macine.

Riempimento del serbatoio chicchi

1. Aprire il coperchio del contenitore a due scomparti (2).

- 2. Versare i chicchi di caffè negli scomparti.
- 3. Chiudere il coperchio del contenitore a due scomparti.

Il tasto "BEAN Select" (**30**) (modello BARI-STA TS) oppure la leva "Bean Select" (**3**) (modello BARISTA T e SE) permettono di scegliere una qualità di chicchi prima della preparazione della bevanda desiderata (vedere il capitolo *5.6, pagina 135*).

4.5 Uso di caffè in polvere

Per la preparazione di bevande a base di caffè potrà essere usato anche caffè in polvere.

ATTENZIONE

L'uso di una qualità di caffè non idonea potrà comportare l'incollarsi e l'otturazione dell'unità bollitore.

- Non utilizzare caffè istantaneo.
- Versare una quantità di massimo un misurino nel contenitore caffè in polvere.



Fig. 10: Erogatore di caffè in polvere

- 1. Aprire il coperchio del contenitore caffè in polvere (4).
- Per dosare la quantità di caffè utilizzare il misurino in dotazione. Versare una quantità di massimo un misurino nel contenitore caffè in polvere.
- 3. Chiudere il coperchio del contenitore per caffè in polvere.
- 4. Continuare come descritto ai capitoli da 5 a 7.

Informazione

- Con l'uso del caffè in polvere non è possibile erogare due tazze.
- Se nell'arco di 3 minuti dall'apertura del contenitore per il caffè in polvere non viene preparato alcun caffè, la macchina commuta sul funzionamento con caffè in chicchi ed il caffè in polvere viene espulso nel contenitore per i fondi di caffè.

4.6 Riempimento del serbatoio dell'acqua

Per un ottimo aroma del caffè usare unicamente acqua fresca e non gassata. Cambiare ogni giorno l'acqua.

Informazione

La qualità dell'acqua determina fortemente il gusto del caffè. Per questo motivo è consigliabile usare un filtro per l'acqua (vedere il capitolo 9.8, pagina 147 ed il capitolo 9.9, pagina 147).



Fig. 11: Serbatoio dell'acqua

- 1. Aprire il coperchio del serbatoio dell'acqua ed estrarre il serbatoio (1) verso l'alto afferrando il manico.
- Riempire il serbatoio con acqua. Osservare il massimo livello di riempimento di 1,8 litri.
- 3. Inserire il serbatoio dell'acqua dall'alto nella macchina e chiudere il coperchio.

4.7 Regolazione dell'erogatore

L'erogatore (7) è regolabile in altezza. Regolare una distanza più piccola possibile tra l'erogatore ed il recipiente. In base al recipiente usato spostare l'erogatore verso l'alto o verso il basso.



Fig. 12: Erogatore regolabile in altezza

4.8 Uso del latte

Per un ottimo aroma della bevanda di caffè usare latte dal frigorifero.

In base al modello usato potranno essere utilizzati il serbatoio latte dato in dotazione oppure il tubo del latte e una normale confezione di latte reperibile in commercio.

Collegamento del serbatoio latte (in base al modello)

Versare nel serbatoio del latte soltanto la quantità di latte da consumare subito.



Fig. 13: Collegamento del serbatoio latte alla macchina da caffè (figura può differire)

- 1. Versare la quantità di latte desiderata nel serbatoio latte (**38**).
- 2. Spostare l'erogatore (7) verso il basso.
- 3. Collegare il tubo del latte (**37**) con il serbatoio latte e con il raccordo (**15**) sull'erogatore.

Informazione

Conservare il serbatoio contenente latte nel frigorifero.

Collegamento del tubo del latte (in base al modello)



Fig. 14: Collegare il tubo del latte alla macchina da caffè

- 1. Spostare l'erogatore (7) verso il basso.
- 2. Collegare il tubo del latte (37) con il raccordo sull'erogatore (15).
- 3. Inserire il tubo del latte in una normale confezione di latte (**39**).

4.9 Svuotamento della vaschetta raccogligoccia e del contenitore per i fondi di caffè

Quando la vaschetta raccogli gocce (9) e il contenitore per i fondi di caffè (8) sono pieni la macchina da caffè visualizza un messaggio per chiedere all'operatore di svuotarli. Il galleggiante (18) sporgente segnala anche che la vaschetta raccogli gocce è piena. Svuotare sempre entrambi i contenitori.



- Fig. 15: Vaschetta raccogli gocce, contenitore per i fondi di caffè e galleggiante
- 1. Estrarre la vaschetta raccogli gocce (9) in avanti dalla macchina da caffè.
- 2. Estrarre il contenitore per i fondi di caffè (8) e svuotarlo.
- 3. Svuotare la vaschetta raccogli gocce.
- 4. Inserire il contenitore per i fondi di caffè.
- 5. Spingere la vaschetta raccogli gocce fino in fondo nella macchina da caffè.

Informazione

Il messaggio che chiede all'operatore di svuotare la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore per i fondi di caffè avviene dopo un numero definito di erogazioni. Se i contenitori vengono svuotati con la macchina spenta, la procedura di svuotamento non viene registrata. Quindi potrà accadere che venga visualizzata la richiesta di svuotamento nonostante la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore per i fondi di caffè non siano ancora pieni.

5 Preparazione delle bevande

La macchina offre tre possibilità per la preparazione delle bevande:

 Érogazione standard con tasti diretti e ricette (modello BARISTA TS),

- Preparazione con impostazioni modificate per le bevande (vedere il capitolo 6, pagina 136),
- Uso di impostazioni personalizzate con la funzione My Coffee (vedere il capitolo 7, pagina 137).

Il presente capitolo descrive l'erogazione standard.

Tenere presente quanto segue:

- I rispettivi contenitori dovranno contenere una quantità sufficiente di caffè ed acqua. Altrimenti la macchina chiederà all'operatore di rabboccare acqua.
- L'apparecchio non segnala la mancanza di latte.
- In caso di selezione di una bevanda con latte, collegare il serbatoio latte oppure una normale confezione di latte.
- l recipienti per le bevande devono avere una capienza sufficiente.
- Per la preparazione di una bevanda sul display deve essere visualizzato il messaggio di pronto al funzionamento.
- L'erogazione si ferma automaticamente.
- Dopo la preparazione di una bevanda con latte, la macchina chiede automaticamente all'operatore di eseguire il programma Easy Cleaning.
- 5.1 Preparazione del caffè espresso e del caffè crema



- 1. Posizionare un recipiente sotto l'erogatore.
- 2. Premere il tasto "Caffè espresso" o "Caffè crema".
 - » La bevanda viene preparata.
- 3. Prelevare il recipiente.

5.2 Preparazione del cappuccino e del latte macchiato



Presupposto: il latte è collegato.

- 1. Posizionare un recipiente sotto l'erogatore.
- 2. Premere il tasto "Cappuccino" oppure "Latte macchiato".
 - » La bevanda viene preparata.
 - » Sul display appare *Easy Cleaning?* (*OK per avviare*).
- 3. Prelevare il recipiente.
- 4. Eseguire il programma Easy Cleaning oppure preparare altre bevande ed eseguirlo successivamente, vedere il capitolo 9.4, pagina 144.
- 5.3 Preparazione della schiuma latte e del latte caldo

La preparazione della schiuma latte e del latte caldo è simile.



Presupposto: il latte è collegato.

- 1. Posizionare un recipiente sotto l'erogatore.
- 2. Premere il tasto "Schiuma latte/latte caldo".
 - a) Schiuma latte = premere brevemente il tasto
 - b) Latte caldo = premere a lungo il tasto (2 secondi)
 - » Inizia l'erogazione del latte.
 - » Sul display appare Easy Cleaning? (OK per avviare).
- 3. Prelevare il recipiente.
- 4. Eseguire il programma Easy Cleaning oppure preparare altre bevande ed eseguirlo successivamente, vedere il capitolo 9.4, pagina 144.
- 5.4 Preparazione dell'acqua calda

- 1. Posizionare un recipiente sotto l'erogatore.
- 2. Premere il tasto "Acqua calda". » Inizia l'erogazione di acqua calda.
- 3. Prelevare il recipiente.

Ľ

5.5 Preparazione delle bevande con ricette (solo modello BARISTA TS)

Informazione

Per la selezione di una ricetta con latte, collegare il serbatoio del latte oppure una normale confezione di latte.

L'avvio diretto delle ricette è simile per tutte le bevande. A titolo esemplificativo qui viene descritta la selezione di un caffè lungo.



Presupposto: sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

- 1. Posizionare un recipiente sotto l'erogatore.
- Premere ripetutamente il tasto "My Coffee/Ricette" finché appare il profilo *Ricette* e confermare con "menu/ok".
 - » Sul display appaiono le ricette selezionabili.

In alternativa potrà essere premuto anche il tasto "My Coffee/Ricette" per 2 secondi per accedere direttamente alle ricette selezionabili.

- 3. Con i "tasti freccia" selezionare *Lungo* e confermare con "menu/ok".
- 4. Prelevare il recipiente.

5.6 Modifica delle impostazioni prima e durante la preparazione

Prima e nel corso della preparazione di una bevanda potranno essere modificate le impostazioni riguardanti la bevanda.

Informazione

Queste impostazioni sono valide unicamente per la preparazione in corso.

Modifica delle impostazioni prima della preparazione

Prima di scegliere una bevanda potranno essere selezionate la qualità di caffè da

usare, la quantità totale della bevanda, l'intensità dell'aroma e l'aroma caffè.

1 Informazione

L'aroma caffè viene impostato con la funzione aroma intense. Si potrà scegliere tra STANDARD e INTENSE. L'impostazione INTENSE allunga il tempo di preparazione e conferisce al caffè un aroma più ricco.

 Scegliere una qualità di chicchi con il tasto "BEAN Select" (modello BARI-STA TS) oppure con la leva "Bean Select" (modello BARISTA T e SE).



- Prima di selezionare una bevanda impostare con il cursore "Quantità bevanda" la quantità desiderata.
- Prima di selezionare una bevanda impostare con il cursore "Intensità aroma" l'intensità desiderata.
- Impostare l'aroma caffè con l'ausilio dei "tasti freccia".

Informazione

- Per la preparazione di un latte macchiato o di un cappuccino, la quantità totale impostata viene ripartita secondo un rapporto definito in quantità di caffè e quantità di latte.
- Se la preparazione della bevanda non avviene entro 1 minuto, la macchina da caffè ritorna alle impostazioni standard.

Modifica delle impostazioni durante la preparazione

La quantità della bevanda e l'intensità dell'aroma potranno essere modificate durante la preparazione della bevanda.

Nel corso dell'orogazione di u

Nel corso dell'erogazione di una bevanda (caffè o latte) impostare con il cursore "Quantità bevanda" la rispettiva quantità desiderata.

 Durante la macinazione impostare con il cursore "Intensità aroma" l'intensità desiderata.

5.7 Interruzione della preparazione di una bevanda

Per interrompere anticipatamente la preparazione di una bevanda, premere ancora una volta il tasto diretto selezionato.

5.8 Preparazione contemporanea di due bevande

Il tasto "2 tazze" permette di preparare contemporaneamente due bevande. L'erogazione di due tazze non è possibile per le bevande Americano, Long Black, acqua calda, latte e schiuma latte. Con la funzione di erogazione di due tazze la macchina esegue due macinazioni.

Fig. 16: Erogazione di due tazze

- 1. Posizionare due recipienti sotto l'erogatore (7).
- 2. Premere il tasto "2 tazze" (26).
- 3. Continuare come descritto per la preparazione della rispettiva bevanda.

Informazione

- L'impostazione è valida soltanto per la successiva preparazione della bevanda.
- Se la preparazione non avviene entro 1 minuto, la macchina da caffè ritorna all'erogazione di una tazza.

6 Modifica permanente delle impostazioni bevanda

La macchina da caffè offre ulteriori possibilità per preparare delle specialità a base di caffè. Si possono usare ricette preimpostate oppure modificare in maniera permanente le impostazioni per le bevande.

6.1 Selezione delle ricette

Per i tasti diretti possono essere memorizzate delle ricette. Al premere del corrispondente tasto diretto viene quindi utilizzata la ricetta memorizzata.

Sono disponibili le seguenti ricette:

- Espresso: Espresso (standard), Ristretto, Lungo, Espresso doppio, Ristretto doppio.
- Caffè crema: Caffè crema (standard), Caffè crema doppio, Americano, Americano extra shot, Long Black, Red Eye*, Black Eye*, Dead Eye*.
- Cappuccino: Cappuccino (standard), Espresso macchiato, Caffè latte, Café au lait, Flat White.
- Latte Macchiato: Latte macchiato (standard), Latte macchiato extra shot, Latte macchiato triple shot.

Le ricette contrassegnate con * sono disponibili solo con il modello BARISTA TS.

La selezione delle ricette è simile per tutte le bevande. A titolo esemplificativo qui viene descritta la selezione di un caffè ristretto.

Presupposto: sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

- 1. Premere per 2 secondi il tasto "menu/ ok".
 - » Sul display appare il menu.
- 2. Navigare al menu *Tasti diretti > Espresso* > *Ricette*.
- 3. Con i "tasti freccia" selezionare *Ristretto* e confermare con "menu/ok".
- 4. Selezionare più volte il comando *Exit* per uscire dal menu.

- » Sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.
- » Alle successive preparazioni di un caffè espresso verrà usata la ricetta 'Ristretto'.

1 Informazione

- La selezione di una ricetta rimane attiva finché verrà modificata nuovamente.
- Il modello Barista TS permette anche di selezionare le ricette direttamente con il tasto "My Coffee/Ricette" (vedere il capitolo 5.5, pagina 135).

6.2 Modifica delle preimpostazioni

In base alla bevanda potranno essere modificate le seguenti preimpostazioni: quantità caffè, quantità schiuma, quantità latte, quantità acqua calda, temperatura, qualità caffè (solo modello BARISTA TS), intensità aroma e aroma caffè.

La modifica delle impostazioni per le bevande è simile per tutte le bevande. A titolo esemplificativo qui viene descritta la modifica dell'intensità dell'aroma per un caffè espresso.

Presupposto: sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

- 1. Premere per 2 secondi il tasto "menu/ ok".
 - » Sul display appare il menu.
- 2. Navigare al menu Tasti diretti > Espresso > Intensità aroma.
- Con i "tasti freccia" selezionare l'intensità desiderata per l'aroma e confermare con "menu/ok".
- 4. Selezionare più volte il comando *Exit* per uscire dal menu.
- » Sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.
- » Alle successive preparazioni di un caffè espresso verrà usata l'intensità di aroma selezionata.

Informazione

Le preimpostazioni rimangono valide finché vengono apportate nuove modifiche.

7 Impostazioni personalizzate – "My Coffee"

La funzione My Coffee permette di salvare impostazioni personalizzate per le bevande e di assegnare queste impostazioni ad un determinato utente o nome.

7.1 Modifica dei profili personalizzati

BARISTA T e SE permette di utilizzare un totale di quattro e BARISTA TS un totale di otto profili personalizzati.

Modifica del nome di un profilo personalizzato

I nomi dei profili personalizzati possono essere modificati.

Presupposto: sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

- 1. Premere per 2 secondi il tasto "menu/ok".
 - » Sul display appare il menu.
- 2. Navigare al menu My Coffee.
- Con i "tasti freccia" selezionare un nome e confermare con "menu/ok".
- Con i "tasti freccia" selezionare Cambiare nome e confermare con "menu/ ok".
 - » Appare il menu per la scelta di singoli caratteri.
- 5. Selezionare con i "tasti freccia" singoli caratteri e confermarli rispettivamente con "menu/ok".
- 6. Selezionare più volte il comando *Exit* per uscire dal menu.
- » Sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

Attivazione/disattivazione di un profilo personalizzato

Potranno essere utilizzati solo nomi di profili attivati.

Presupposto: sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

- Premere per 2 secondi il tasto "menu/ ok".
 - » Sul display appare il menu.
- 2. Navigare al menu My Coffee.
- 3. Con i "tasti freccia" selezionare un nome e confermare con "menu/ok".
- 4. Con i "tasti freccia" selezionare *Attivo/ Inattivo* e confermare con "menu/ok".
- Con i "tasti freccia" selezionare Attivo oppure Inattivo e confermare con "menu/ok".
- 6. Selezionare più volte il comando *Exit* per uscire dal menu.
- » Sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.
- 7.2 Selezione/modifica delle impostazioni personalizzate

In base alla bevanda, ad un nome potranno essere assegnate le seguenti impostazioni:

ricette, quantità caffè, quantità schiuma, quantità latte, quantità acqua calda, temperatura, qualità caffè (solo modello BARISTA TS), intensità aroma e aroma caffè.

L'assegnazione delle impostazioni personalizzate ad un nome è sempre simile. A titolo esemplificativo qui viene descritta l'impostazione della quantità di caffè per un cappuccino.

Presupposto: sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

- 1. Premere per 2 secondi il tasto "menu/ok".
 - » Sul display appare il menu.
- 2. Navigare al menu My Coffee.
- Con i "tasti freccia" selezionare un nome e confermare con "menu/ok".

- 4. Navigare al menu Cappuccino > Quantità caffè
- Con i "tasti freccia" selezionare una quantità e confermare con "menu/ok".
- 6. Selezionare più volte il comando *Exit* per uscire dal menu.
- » Sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.
- » Alla successiva preparazione di un cappuccino con questo nome ovvero da questo utente verrà usata la quantità caffè selezionata.
- 7.3 Preparazione delle bevande con le impostazioni personalizzate



Modello BARISTA TS.

D

Modello BARISTA T e SE.

La preparazione delle bevande con la funzione My Coffee è simile per tutte le bevande. A titolo esemplificativo qui viene descritta la preparazione di un cappuccino.

Presupposto: sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento ed il latte è collegato.

- Posizionare un recipiente sotto l'erogatore.
- 2. Premere ripetutamente il tasto My Coffee finché sul display viene visualizzato il nome desiderato.
- 3. Premere il tasto "Cappuccino".
 - » L'erogazione inizia e si ferma automaticamente.
- 4. Prelevare il recipiente.
 - » Sul display appare Easy Cleaning? (OK per avviare).
- Potrà essere eseguito il programma Easy Cleaning oppure preparata un'ulteriore bevanda.
 - a) Eseguire il programma Easy Cleaning, seguendo le istruzioni visualizzate sul display, vedere il capitolo 9.4, pagina 144.

- b) Preparare ulteriori bevande ed eseguire il programma Easy Cleaning più tardi.
- » Sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

Informazione

- Per uscire dalla funzione My Coffee premere ripetutamente il tasto My Coffee finché appare il messaggio di pronto al funzionamento.
- Se la preparazione della bevanda non avviene entro 3 minuti, la macchina da caffè ritorna automaticamente al messaggio di pronto al funzionamento.

8 Modifica delle impostazioni base

Il seguente capitolo spiega i passi operativi per modificare le impostazioni base della macchina da caffè.

8.1 Impostazione della lingua

La macchina da caffè permette di impostare la lingua dei testi visualizzati sul display.

Presupposto: sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

- 1. Premere per 2 secondi il tasto "menu/ok".
 - » Sul display appare il menu.
- 2. Navigare al menu *Impostazioni* > *Lingua*.
- Con i "tasti freccia" selezionare la lingua desiderata e confermare con "menu/ ok".
- 4. Uscire dal menu con il comando Exit.
- » Sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

8.2 Impostazione dell'orologio

La macchina permette di impostare l'ora visualizzata sul display.

Presupposto: sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

- Premere per 2 secondi il tasto "menu/ ok".
 - » Sul display appare il menu.
- 2. Navigare al menu *Impostazioni* > Orologio.
- 3. Selezionare le ore ed i minuti con l'ausilio dei "tasti freccia". Confermare le impostazioni rispettivamente con "menu/ok".
- 4. Uscire dal menu con il comando *Exit*.
- » Sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

Informazione

Per sopprimere la visualizzazione dell'orologio sul display, impostare l'orario 00:00.

8.3 Attivazione/disattivazione del Bean Select (solo modello BARISTA TS)

La macchina permette di attivare o disattivare la selezione automatica di una qualità di caffè in chicchi.

Presupposto: sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

- 1. Premere per 2 secondi il tasto "menu/ ok".
 - » Sul display appare il menu.
- 2. Navigare al menu *Impostazione* > *Bean Select automatico*.
- 3. Con i "tasti freccia" selezionare Attivo oppure Inattivo e confermare con "menu/ok".
- 4. Selezionare più volte il comando *Exit* per uscire dal menu.
- » Sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

8.4 Impostazione della modalità di risparmio energetico

La modalità di risparmio energetico comporta un abbassamento della temperatura di riscaldamento ed uno spegnimento dell'illuminazione del display. Il tasto "menu/ok" continua ad essere acceso. Se la macchina da caffè non viene utilizzata per un periodo prolungato, dopo un intervallo di tempo definito commuterà sulla modalità di risparmio energetico. L'intervallo di tempo fino all'attivazione della modalità di risparmio energetico viene impostato nel menu *Modo risp. energia*.

Presupposto: sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

- 1. Premere per 2 secondi il tasto "menu/ ok".
 - » Sul display appare il menu.
- 2. Navigare al menu Modo risp. energia.
- Con I "tasti freccia" impostare l'intervallo di tempo e confermare con "menu/ok".
- 4. Uscire dal menu con il comando Exit.
- » Sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

Informazione

- Per uscire dalla modalità di risparmio energetico premere il tasto "menu/ok".
- La modalità di risparmio energetico non può essere disattivata completamente. Al massimo dopo 4 ore di inattività la macchina da caffè commuta sulla modalità di risparmio energetico.

8.5 Impostazione dello spegnimento automatico

Se l'apparecchio non viene utilizzato per un periodo prolungato, si spegnerà automaticamente dopo un intervallo di tempo definito. Nel menu *Auto OFF* viene impostata la durata fino allo spegnimento. Potrà essere definito anche un orario esatto.

1 Informazione

Se sono attivati sia un intervallo di tempo sia anche un orario, la macchina si spegne con l'evento che avviene per primo. Impostazione dell'intervallo di inattività per lo spegnimento automatico

Presupposto: sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

- Premere per 2 secondi il tasto "menu/ ok".
 - » Sul display appare il menu.
- 2. Navigare al menu Auto OFF > OFF dopo...
- 3. Con i "tasti freccia" impostare un intervallo di tempo e confermare con "menu/ok".
- 4. Selezionare più volte il comando *Exit* per uscire dal menu.
- » Sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

Impostazione dell'orario per lo spegnimento automatico

Nelle impostazioni di fabbrica l'orario di spegnimento è disattivato.

Presupposto: sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

- Premere per 2 secondi il tasto "menu/ ok".
 - » Sul display appare il menu.
- 2. Navigare al menu Auto OFF > OFF alle...
- 3. Selezionare le ore ed i minuti con l'ausilio dei "tasti freccia". Confermare le impostazioni rispettivamente con "menu/ok".
- 4. Selezionare più volte il comando *Exit* per uscire dal menu.
- Sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

1 Informazione

Per disattivare l'orario di spegnimento impostare un orario di 00:00.

8.6 Attivazione/disattivazione del risciacquo

Direttamente dopo l'accensione, il sistema caffè viene risciacquato. Solo il risciacquo allo spegnimento può essere attivato/ disattivato. Se questo è attivato, dopo lo spegnimento avviene un risciacquo del sistema caffè.

Non è consigliata una disattivazione permanente.

Attivazione/disattivazione del risciacquo allo spegnimento

Presupposto: sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

- 1. Premere per 2 secondi il tasto "menu/ ok".
 - » Sul display appare il menu.
- 2. Navigare al menu *Impostazioni* > *Risciacquo spegnimento*.
- 3. Con i "tasti freccia" selezionare Attivo oppure *Inattivo* e confermare con "menu/ok".
- 4. Selezionare più volte il comando *Exit* per uscire dal menu.
- » Sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

8.7 Ripristino delle impostazioni di fabbrica

La macchina da caffè può essere resettata alle impostazioni di fabbrica.

Informazione

Se la macchina da caffè viene resettata alle impostazioni di fabbrica si perderanno tutte le impostazioni personalizzate, comprese le impostazioni effettuate nel menu *My Coffee*.

Presupposto: sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

- 1. Premere per 2 secondi il tasto "menu/ok".
 - » Sul display appare il menu.
- 2. Navigare al menu *Impostazioni > Impo*staz. fabbrica.

- 3. Con i "tasti freccia" selezionare *Reset* e confermare con "menu/ok".
- 4. Selezionare più volte il comando *Exit* per uscire dal menu.
- » Sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

8.8 Menu Statistica e Sistema

Statistica

Il menu Statistica fornisce informazioni sul numero di erogazioni bevanda e sulla manutenzione.

Sistema

Il menu Sistema fornisce informazioni sulla versione software e offre accesso alla funzione Sfiatare, vedere "10.1 Sfiato della macchina da caffè" a pagina 148.

8.9 Regolazione del grado di macinazione

Il grado di macinazione dei chicchi di caffè influisce sul gusto del caffè. Il grado di macinazione è stato regolato in maniera ottimale prima della consegna della macchina.



Fig. 17: Regolazione del grado di macinazione

1. Aprire il pannello di copertura (11). A tale scopo inserire la mano nell'incavo sul lato destro della macchina e tirare il pannello di copertura verso l'alto.

- 2. Spostare la leva (12) in avanti o indietro.
 - Indietro = grado di macinazione più grosso
 - In avanti = grado di macinazione più fine
- 3. Chiudere il pannello di copertura. A tale scopo inserire il pannello sul lato inferiore nella macchina e ribaltarlo verso l'alto fino a farlo innestare.

Informazione

- Con un grado di macinazione più fine il gusto del caffè sarà più forte.
- Il grado di macinazione è regolato in maniera ottimale se il caffè esce uniformemente dall'erogatore e se si forma una crema bella compatta.

8.10 Collegamento del tubo di mandata latte (in base al modello)

Il tubo di mandata latte può essere collegato opzionalmente sul lato destro o sul lato sinistro dell'erogatore.



Fig. 18: Rotazione del tubo di mandata latte, 1



Fig. 19: Rotazione del tubo di mandata latte, 2

- 1. Staccare il tubo di mandata latte dalla macchina da caffè.
- 2. Spingere l'erogatore (7) fino alla massima posizione in basso.
- 3. Stringere con due dita di una mano il blocco (43) del gruppo latte (40) e tirare il gruppo latte verso il basso per staccarlo dall'erogatore.
- 4. Estrarre il ripartitore latte (41) verso l'alto dal gruppo latte.
- 5. Ruotare il tubo di mandata latte (42) di 180°.

Il montaggio avviene analogamente, procedendo nella sequenza inversa.

1 Informazione

Per il montaggio spingere il gruppo latte (41) con entrambe le mani sull'erogatore (7). Assicurarsi che il blocco (43) si innesti con uno scatto udibile su entrambi i lati.

9 Pulizia e manutenzione

Una pulizia e manutenzione regolari garantiscono una qualità costantemente alta delle bevande preparate.

9.1 Pulizia generale

Pulire la macchina da caffè regolarmente. Togliere subito le impurità esterne di caffè e latte.

ATTENZIONE

L'utilizzo di un detergente non idoneo potrà graffiare le superfici.

 Non usare panni, spugne o detergenti abrasivi.

Presupposto: la macchina da caffè è spenta.

- Pulire la parte esterna della macchina con un panno morbido ed umido e con un detergente per stoviglie comunemente reperibile in commercio.
- Pulire la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore per i fondi di caffè con un panno morbido, umido e con un detergente per stoviglie comunemente reperibile in commercio.
- Pulire il contenitore dei chicchi di caffè con un panno morbido ed asciutto.

9.2 Risciacquo sistema caffè

Il risciacquo lava gli ugelli dell'erogatore e le parti interne del sistema caffè. La procedura comporta anche una fuoriuscita dell'acqua di risciacquo dall'interno della macchina nella vaschetta raccogli gocce.

In caso di risciacquo automatico non disattivato, la macchina esegue un risciacquo del sistema caffè dopo l'accensione e dopo lo spegnimento.

Il risciacquo può essere eseguito anche manualmente.

Presupposto: sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

- 1. Posizionare un recipiente sotto l'erogatore.
- 2. Premere per 2 secondi il tasto "menu/ok".
 - » Sul display appare il menu.
- 3. Navigare al menu *Manutenzione* > *Risciacquo*.
- 4. Con i "tasti freccia" selezionare *Avviare* e confermare con "menu/ok".
- » Il sistema caffè viene risciacquato.
- » Sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

9.3 Pulizia dell'unità bollitore

Per evitare danni alla macchina da caffè consigliamo di pulire l'unità bollitore una volta alla settimana.











Fig. 22: Pulizia dell'unità bollitore

Presupposto: la macchina da caffè è spenta.

1. Aprire il pannello di copertura (11). A tale scopo inserire la mano nell'incavo

sul lato destro della macchina e tirare il pannello di copertura verso l'alto.

- Premere e tenere premuta la leva rossa (44) sul manico dell'unità bollitore (14) e girare il manico in senso orario finché si innesta nella posizione di finecorsa.
- 3. Afferrare il manico ed estrarre l'unità bollitore dalla macchina da caffè.
- Lavare l'intera unità bollitore accuratamente da tutti i lati sotto l'acqua corrente, badando in particolare che il filtro (45) sia libero da residui di caffè.
- 5. Lasciare sgocciolare l'unità bollitore.
- Rimuovere con un panno morbido, asciutto eventuali resti di caffè dalle superfici interne dell'apparecchio.
- Rimettere l'unità bollitore nell'apparecchio. Premere e tenere premuta la leva rossa sul manico dell'unità bollitore e girare il manico in senso antiorario finché si innesta nella posizione di finecorsa.
- 8. Chiudere il pannello di copertura. A tale scopo inserire il pannello sul lato inferiore nella macchina e ribaltarlo verso l'alto fino a farlo innestare.

9.4 Programma "Easy Cleaning"

Il programma Easy Cleaning serve a risciacquare il sistema del latte.

Dopo ogni preparazione di una bevanda con il latte, la macchina da caffè chiede all'operatore di eseguire il programma Easy Cleaning.

Il programma Easy Cleaning può essere eseguito anche manualmente.

Presupposto: sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

- 1. Posizionare un recipiente sotto l'erogatore.
- 2. Premere per 2 secondi il tasto "menu/ok".
 - » Sul display appare il menu.
- 3. Navigare al menu *Manutenzione > Easy Cleaning*.

- 4. Con i "tasti freccia" selezionare *Avviare* e confermare con "menu/ok".
- 5. Eseguire le istruzioni visualizzate sul display fino alla conclusione del programma Easy Cleaning.
- » Sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

9.5 Programma "Pulizia sistema latte"

Questo programma permette di pulire il sistema del latte con l'ausilio di un detergente destinato al lavaggio del sistema del latte.

Per mantenere l'igiene e per evitare danni alla macchina da caffè consigliamo di eseguire il programma di pulizia una volta alla settimana.

Il programma di pulizia dura circa 3 minuti e non deve essere interrotto.

ATTENZIONE

L'utilizzo di detergenti non idonei per sistemi latte potrà provocare danni alla macchina da caffè.

- Usare esclusivamente il detergente per sistemi latte Melitta[®] PERFECT CLEAN destinato alle macchine da caffè superautomatiche.
- Rispettare le istruzioni per l'uso riportate sulla confezione del detergente per sistemi latte.

Presupposto: sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

- Posizionare un recipiente con una capacità di almeno 0,7 litri sotto l'erogatore (ad es. il contenitore per i fondi di caffè).
- 2. Premere per 2 secondi il tasto "menu/ ok".
 - » Sul display appare il menu.
- 3. Navigare al menu *Manutenzione* > *Pulizia sistema latte*.
- 4. Con i "tasti freccia" selezionare *Avviare* e confermare con "menu/ok".
- Seguire le istruzioni visualizzate sul display fino alla conclusione del programma di pulizia per il sistema latte.
- » Sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

Pulizia del gruppo latte

In più, consigliamo di lavare ad intervalli regolari il gruppo latte, il tubo di mandata latte ed il serbatoio latte.

1 Informazione

- Il serbatoio plastico del latte (in base al modello), senza coperchio e tubo montante, è idoneo al lavaggio in lavastoviglie.
- Il serbatoio termico del latte (in base al modello) ed i suoi componenti non devono essere lavati in lavastoviglie.



Fig. 23: Smontaggio del gruppo latte, 1





1. Staccare il tubo di mandata latte dalla macchina da caffè.

- 2. Spingere l'erogatore (7) fino alla massima posizione in basso.
- 3. Stringere con due dita di una mano il blocco (43) del gruppo latte (40) e tirare il gruppo latte verso il basso per staccarlo dall'erogatore.
- 4. Estrarre il ripartitore latte (41) verso l'alto dal gruppo latte.
- 5. Estrarre il tubo di mandata latte (42) verso l'alto.
- Lavare i singoli componenti con acqua calda. Utilizzare un panno morbido, umido ed un detergente per stoviglie comunemente reperibile in commercio.

Il montaggio avviene analogamente, procedendo nella sequenza inversa.

Informazione

Per il montaggio spingere il gruppo latte (40) con entrambe le mani sull'erogatore (7). Assicurarsi che il blocco (43) si innesti con uno scatto udibile su entrambi i lati.

9.6 Programma "Pulizia sistema caffè"

Questo programma di pulizia permette di rimuovere residui e resti di caffeone con l'ausilio di detergenti per macchine da caffè.

Per evitare danni alla macchina da caffè consigliamo di eseguire il programma di pulizia ogni 2 mesi, oppure quando la macchina visualizza il rispettivo messaggio.

Prima di avviare il programma di pulizia, pulire l'unità bollitore e il vano interno della macchina (vedere il capitolo 9.3, pagina 143).

Il programma di pulizia dura circa 15 minuti e non deve essere interrotto.

A PRUDENZA

Il contatto con il detergente per macchine da caffè potrà provocare irritazioni agli occhi e alla pelle.

 Rispettare le istruzioni per l'uso riportate sulla confezione del detergente per le macchine da caffè.

ATTENZIONE

L'uso di detergenti per macchine da caffè non idonei potrà provocare danni alla macchina.

 Usare esclusivamente le pastiglie Melitta® PERFECT CLEAN destinate alle macchine da caffè superautomatiche.

Presupposto: sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

- 1. Premere per 2 secondi il tasto "menu/ ok".
 - » Sul display appare il menu.
- 2. Navigare al menu *Manutenzione* > *Pulizia sistema caffè*.
- 3. Con i "tasti freccia" selezionare *Avviare* e confermare con "menu/ok".
- Seguire le istruzioni visualizzate sul display fino alla conclusione del programma di pulizia.
- » Sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

9.7 Programma "Decalcificazione"

Il programma di decalcificazione rimuove le incrostazioni di calcare all'interno della macchina con l'ausilio di un decalcificante per macchine da caffè.

Per evitare danni alla macchina da caffè consigliamo di eseguire il programma di decalcificazione ogni 3 mesi, oppure quando la macchina visualizza il rispettivo messaggio.

In caso di utilizzo continuo di un filtro Melitta per l'acqua, eseguire il programma di decalcificazione almeno una volta all'anno. Il programma di decalcificazione dura circa 15 minuti e non deve essere interrotto.

A PRUDENZA

Il contatto con il decalcificante potrà provocare irritazioni agli occhi e alla pelle.

 Rispettare le istruzioni per l'uso riportate sulla confezione del decalcificante.

ATTENZIONE

L'uso di decalcificanti non idonei potrà provocare danni alla macchina da caffè.

- Usare esclusivamente il decalcificante liquido Melitta[®] ANTI CALC destinato alle macchine da caffè superautomatiche.
- Rispettare le istruzioni per l'uso riportate sulla confezione del decalcificante.

ATTENZIONE

Un filtro dell'acqua installato potrà essere danneggiato durante l'esecuzione del programma di decalcificazione.

- Rimuovere il filtro dell'acqua quando la macchina visualizza il corrispondente messaggio (vedere Fig. 25, pagina 147).
- Durante l'esecuzione del programma di decalcificazione immergere il filtro dell'acqua in un recipiente con acqua del rubinetto.
- A conclusione del programma di decalcificazione il filtro dell'acqua potrà essere reinstallato ed utilizzato.

Presupposto: sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

- 1. Premere per 2 secondi il tasto "menu/ ok".
 - » Sul display appare il menu.
- 2. Navigare al menu *Manutenzione* > *Decalcificazione*.

- 3. Con i "tasti freccia" selezionare *Avviare* e confermare con "menu/ok".
- 4. Seguire le istruzioni visualizzate sul display fino alla conclusione del programma di decalcificazione.
- » Sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

9.8 Impostazione della durezza dell'acqua

La durezza impostata influisce sulla frequenza delle decalcificazioni. Più l'acqua è dura e più frequentemente la macchina dovrà essere decalcificata.

1 Informazione

Se viene utilizzato un filtro d'acqua (vedere il capitolo 9.9, pagina 147) la durezza dell'acqua non potrà essere impostata.

Determinare la durezza dell'acqua con l'ausilio della striscia-test in dotazione. Osservare le istruzioni riportate sulla confezione delle strisce-test e la tabella *Grado di durezza dell'acqua, pagina 149*.

Presupposto: sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

- Premere per 2 secondi il tasto "menu/ ok".
 - » Sul display appare il menu.
- 2. Navigare al menu *Impostazione* > Durezza acqua.
- Con i "tasti freccia" impostare il grado di durezza e confermare con "menu/ok".
- 4. Uscire dal menu con il comando Exit.
- » Sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

9.9 Uso del filtro dell'acqua

L'uso di un filtro dell'acqua prolunga la durata in servizio della macchina da caffè e riduce la frequenza delle decalcificazioni. Il filtro dell'acqua elimina il calcare e altre sostanze nocive contenute nell'acqua del rubinetto.



Fig. 25: Avvitare/svitare il filtro dell'acqua

Il filtro dell'acqua (47) viene avvitato e svitato dalla filettatura (48) sul fondo del serbatoio dell'acqua (1) con l'ausilio dell'utensile per l'installazione del filtro che si trova all'estremità del misurino (46).

Installazione del filtro dell'acqua

Informazione

Immergere il filtro dell'acqua per alcuni minuti in un recipiente con acqua fresca del rubinetto prima di installarlo.

Presupposto: sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

- 1. Premere per 2 secondi il tasto "menu/ ok".
 - » Sul display appare il menu.
- 2. Navigare al menu *Manutenzione > Filtro > Inserire filtro*.
- 3. Con i "tasti freccia" selezionare *Avviare* e confermare con "menu/ok".
- 4. Seguire le istruzioni visualizzate sul display.
- » La macchina adatta automaticamente la durezza dell'acqua al filtro per l'acqua.
- » Sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

Sostituzione del filtro dell'acqua

Sostituire il filtro dell'acqua quando la macchina visualizza il corrispondente messaggio.

Presupposto: sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

- 1. Premere per 2 secondi il tasto "menu/ok".
 - » Sul display appare il menu.
- Navigare al menu Manutenzione > Filtro > Sostituire filtro.
- 3. Con i "tasti freccia" selezionare *Avviare* e confermare con "menu/ok".
- 4. Seguire le istruzioni visualizzate sul display.
- » Sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

Rimozione del filtro dell'acqua

Il filtro dell'acqua non dovrà rimanere al secco per un periodo prolungato. Nel caso che il filtro non venga usato a lungo, consigliamo di conservarlo in frigorifero immerso in un recipiente con acqua del rubinetto.

Presupposto: sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

- 1. Premere per 2 secondi il tasto "menu/ok".
 - » Sul display appare il menu.
- 2. Accedere al menu *Manutenzione > Filtro* > *Rimuovere filtro*.
- 3. Con i "tasti freccia" selezionare *Avviare* e confermare con "menu/ok".
- 4. Seguire le istruzioni visualizzate sul display.
- » La durezza dell'acqua viene resettata automaticamente sull'impostazione precedente.
- » Sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

10 Trasporto, stoccaggio e smaltimento

10.1 Sfiato della macchina da caffè

In caso di lunghi periodi di non utilizzo, prima di un trasporto ed in caso di

pericolo di gelo consigliamo di sfiatare la macchina da caffè.

Lo sfiato permette di rimuovere l'acqua residua dall'apparecchio.

Presupposto: sul display appare il messaggio di pronto al funzionamento.

- 1. Posizionare un recipiente sotto l'erogatore.
- 2. Premere per 2 secondi il tasto "menu/ok".
 - » Sul display appare il menu.
- 3. Accedere al menu Sistema > Sfiatare.
- 4. Con i "tasti freccia" selezionare *Avviare* e confermare con "menu/ok".
- 5. Seguire le istruzioni visualizzate sul display.
- » La macchina si spegne.

10.2 Trasporto della macchina da caffè

ATTENZIONE

Acqua residua congelante potrà provocare danni alla macchina da caffè.

 Evitare che la macchina venga esposta a temperature inferiori a 0 °C.

Informazione

Trasportare la macchina nella confezione originale per evitare danni causati dal trasporto.

Prima di trasportare la macchina da caffè effettuare le seguenti operazioni:

- 1. Sfiatare l'apparecchio (vedere il capitolo 10.1, pagina 148).
- 2. Svuotare la vaschetta raccogligoccia e il contenitore per i fondi di caffè.
- 3. Svuotare il serbatoio dell'acqua.
- 4. Svuotare il serbatoio chicchi.
- 5. Pulire l'apparecchio (vedere il capitolo 9.1, pagina 142).
- 6. Fissare le parti lente (piano poggia tazze ecc.) con un nastro adesivo idoneo.
- 7. Imballare l'apparecchio.

10.3 Smaltimento della macchina da caffè



Gli apparecchi contrassegnati con questo simbolo sono soggetti alla Direttiva 2012/19/ UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici. Smaltire l'apparecchio nel rispetto dell'ambiente e tramite gli appositi sistemi di raccolta.

11 Dati tecnici

Dati tecnici	
Tensione d'esercizio	220 V - 240 V, 50 - 60 Hz
Potenza assorbita	max. 1450 W
Pressione della pompa	statica max. 15 bar
Dimensioni Larghezza Altezza Profondità	255 mm 365 mm 465 mm
Capacità Contenitore per caffè in grani Serbatoio dell'acqua	2 × 135 g 1,8 l
Peso (vuoto)	10,6 kg (Barista TS) 10,4 kg (Barista T) 10,4 kg (Barista SE)
Condizioni ambientali Temperatura Umidità relativa dell'aria	10 °C − 32 °C 30% − 80% (senza condensa)

Grado di durezza dell'acqua	°dH	°e	°fH
dolce	da 0 a 10	da 0 a 13	da 0 a 18
media	da 10 a 15	da 13 a 19	da 18 a 27
dura	da 15 a 20	da 19 a 25	da 27 a 36
molto dura	> 20	> 25	> 36

12 Anomalie

Se le misure riportate in basso non risolvono i problemi riscontrati oppure se si verificano altri problemi non trattati in questa sede, rivolgersi alla nostra Assistenza clienti (tariffa per chiamata urbana).

Il numero dell'Assistenza clienti si trova nel coperchio del serbatoio dell'acqua oppure sul sito Internet nell'area servizio.

Problema	Causa	Rimedio
ll caffè fuoriesce a gocce dall'erogatore.	Grado di macinazione troppo fine.	 Impostare un grado di macinazione più grosso (vedere il capitolo 8.9 a pagina 141).
	L'apparecchio è sporco.	 Pulire l'unità bollitore (vedere il capitolo 9.3 a pagina 143). Eseguire il programma di pulizia (vedere il capitolo 9.6 a pagina 145).
	Apparecchio incrostato di calcare.	 Decalcificare l'apparecchio (vedere il capi- tolo 9.7 a pagina 146).
ll caffè non fuoriesce.	Il serbatoio dell'acqua non è riempito oppure non è inserito corretta- mente.	 Riempire il serbatoio dell'acqua e assicu- rarsi che sia inserito correttamente (vedere il capitolo 4.6 a pagina 132).
	L'unità bollitore è ottu- rata.	 Pulire l'unità bollitore (vedere il capitolo 9.3 a pagina 143).
Sul display viene visua- lizzato <i>Riempire chicchi di caffè</i> nonostante il contenitore fosse pieno.	l chicchi di caffè non cadono nella macina.	 Battere leggermente sul serbatoio chicchi. Pulire il serbatoio chicchi. I chicchi di caffè sono troppo oleosi. Utilizzare altri chicchi di caffè.
La macina fa un rumore troppo forte.	C'è un corpo estraneo nella macina.	 Contattare la hotline.
Dopo l'estrazione dell'unità bollitore non si riesce più a posizionarla.	L'unità bollitore non è bloccata correttamente.	 Controllare che il manico per il blocco dell'unità bollitore sia innestato cor- rettamente (vedere il capitolo 9.3 a pagina 143).
	ll gruppo motore non si trova nella posizione corretta.	 Premere il tasto My Coffee/ricette e tenerlo premuto. Premere inoltre il tasto "ON/OFF". La macchina da caffè esegue un'inizializza- zione. Rilasciare i tasti.
Messaggio <i>Errore di sistema</i> sul display.	Problema con il software.	 Spegnere e riavviare la macchina (vedere il capitolo 4.1 a pagina 128). Contattare la hotline.

Índice de contenidos

1	Dese	cripción de la máquina153
	1.1	Vista general de la máquina153
	1.2	El panel de control en resumen154
2	Por	seguridad
	2.1	Uso previsto
	2.2	Peligro por corriente eléctrica155
	2.3	Peligro de sufrir quemaduras y escaldaduras
	2.4	Seguridad general156
3	Prim	neros pasos
	3.1	Desembalar la cafetera156
	3.2	Comprobción del contenido157
	3.3	Colocar la cafetera157
	3.4	Conectar la cafetera157
	3.5	Primera puesta en marcha157
4	Man	ejo básico
	4.1	Encender y apagar la máquina158
	4.2	Manejo del panel de control
	4.3	Navegar en el menú
	4.4	Llenar granos de café y utilizar Bean Select
	4.5	Utilizar café en polvo161
	4.6	Llenar agua
	4.7	Ajustar la salida 162
	4.8	Utilizar leche
	4.9	Vaciar la bandeja de goteo y el cajón para posos de café163
5	Prep	barar bebidas
	5.1	Preparar espresso y café crema164
	5.2	Preparar capuchino y latte macchiato164
	5.3	Preparar espuma de leche y leche caliente
	5.4	Preparar agua caliente
	5.5	Preparar bebidas usando recetas (solo el modelo BARISTA TS) 164
	5.6	Modificar los ajustes de bebidas antes y durante la preparación 165
	5.7	Cancelar la preparación de bebidas165
	5.8	Preparar dos bebidas al mismo tiempo165

6	Mod	ificar los ajustes de bebidas de forma permanente	166
	6.1	Seleccionar recetas	166
	6.2	Modificar los preajustes	167
7	Ajust	tes personales – "My Coffee"	167
	7.1	Configurar perfiles personales de usuario	167
	7.2	Seleccionar/modificar los ajustes personales	168
	7.3	Preparar bebidas con los ajustes personales	168
8	Mod	ificar los ajustes básicos	169
	8.1	Ajustar el idioma	169
	8.2	Ajustar la hora	169
	8.3	Activar/desactivar la función automática Bean Select	
		(solo modelo BARISTA TS)	169
	8.4	Ajustar el modo de ahorro de energía	169
	8.5	Ajustar la desconexión automática	170
	8.6	Activar/desactivar un enjuagado	170
	8.7	Restablecer los ajustes de fábrica de la máquina	171
	8.8	Menús Estadística y Sistema	171
	8.9	Ajustar el grado de molienda	171
	8.10	Cambiar el empalme para el tubo de leche (según el modelo)	172
9	Cons	ervación y mantenimiento	172
	9.1	Limpieza general	172
	9.2	Enjuagar el sistema de café	172
	9.3	Limpiar la unidad de preparación	173
	9.4	Programa "Easy Cleaning"	174
	9.5	Programa "Limpiar sistema de leche"	174
	9.6	Programa "Limpiar sistema de café"	175
	9.7	Programa "Descalcificación"	176
	9.8	Ajustar el nivel de dureza	176
	9.9	Utilizar un filtro de agua	177
10	Trans	sporte, almacenamiento y eliminación	178
	10.1	Purgar el vapor de la máquina	178
	10.2	Transportar la máquina	178
	10.3	Eliminación de la máquina	178
11	Dato	s técnicos	179
12	Fallos		

1 Descripción de la máquina

1.1 Vista general de la máquina



Fig. 1: Lado frontal izquierdo de la máquina



1 Depósito de agua

- 2 Depósito de granos de 2 cámaras
- 3 Deslizador "BEAN SELECT" (solo en el modelo BARISTA T y SE) Deslizador "BEAN SELECT" en BARISTA TS, véase la posición 30.
- 4 Tolva de café
- 5 Superficie calienta-tazas
- 6 Panel de control
- 7 Salida ajustable en altura con 2 toberas de café, 2 toberas de leche,
 1 tobera de agua caliente, iluminación de tazas (solo en el modelo BARISTA TS)
- 8 Cajón para posos de café (interior)
- 9 Bandeja de goteo
- 10 Botón ON/OFF
- 11 Cubierta
- 12 Palanca "Ajuste del grado de molienda" (detrás de la cubierta)
- 13 Cable de alimentación con compartimento para cable
- 14 Grupo de preparación (detrás de la cubierta)
- 15 Empalme para el tubo flexible de leche en la salida
- 16 Empalme para el tubo de leche en la bandeja de goteo
- 17 Reposatazas
- 18 Flotador

ES

Fig. 2: Lado frontal derecho de la máquina





Fig. 3: Panel de control

Pos.	Denominación	Función	
19	Botones de dispensado	Preparar bebidas	
20	Expreso	Preparar espresso	
21	Café crema / Expreso largo	Preparar café crema	
22	Capuchino	Preparar capuchino	
23	Latte macchiato	Preparar latte macchiato	
24	Espuma de leche/ leche caliente	Preparar espuma de leche o leche caliente	
25	Agua caliente	Preparar agua caliente	
26	2 tazas	Dispensado de dos tazas	
27	Deslizador para la cantidad de agua	Ajustar la cantidad de agua	
28	Deslizador para la intensidad del café	Ajustar la intensidad del café	
29	My Coffee/recetas (en BARISTA TS)	Seleccionar los ajustes personales para las bebidas o preparar bebidas con recetas	
	My Coffee/ (en BARISTA T y SE)	Seleccionar los ajustes personales para las bebidas	
30	BEAN SELECT	Seleccionar tipo de granos (solo en el modelo BARISTATS). "BEAN SELECT" en BARISTAT y SE, véase la posición 3.	
31	Tecla de flecha Hacia arriba	Navegar hacia arriba en el menú o ajustar el aroma de café ESTÁNDARD	
32	Tecla de flecha Hacia abajo	Navegar hacia abajo en el menú o ajustar el aroma de café INTENSO	
33	menú/ok	Acceder al menú o confirmar entradas	
34	Pantalla	Indicación de menús y avisos actuales Ejemplo: indicación de disposición de servicio	

Estimado cliente,

le agradecemos que se haya decidido por la máquina automática de café BARISTA.

Las instrucciones de servicio le ayudarán a conocer la multitud de posibilidades que ofrece la máquina y a experimentar un incomparable placer de café.

Lea detenidamente estas instrucciones de servicio. De este modo evitará daños personales y materiales. Guarde las Instrucciones de servicio a buen recaudo. Si entrega la máquina a otro usuario, entregue también estas instrucciones de servicio.

Melitta no asumirá responsabilidad alguna por daños debidos a la inobservancia de estas instrucciones de servicio.

En caso de que requiera más información o de que tenga preguntas acerca de la máquina, rogamos diríjase a Melitta o visite nuestra página Web: www.international.melitta.de

Le deseamos que disfrute con su máquina.

2 Por seguridad

C C La máquina cumple con las Directivas Europeas vigentes y se ha construido según el estado más actual de la técnica. Aún así existen peligros residuales. Para evitar peligros es preciso que observe las instrucciones de seguridad. Melitta no asumirá responsabilidad alguna por daños debidos a la inobservancia de las instrucciones de seguridad.

2.1 Uso previsto

La máquina se ha concebido para la preparación de bebidas de café a partir de granos de café o de café en polvo y para calentar leche y agua.

La máquina está prevista para el uso en el ámbito doméstico.

Cualquier otro uso será considerado contrario al uso previsto y puede provocar daños personales y materiales. Melitta no asumirá responsabilidad alguna por daños debidos a una utilización no conforme a la finalidad prevista de la máquina.

2.2 Peligro por corriente eléctrica

En caso de daños en la cafetera o en el cable de alimentación, existe peligro de muerte por electrocución.

Observe las siguientes instrucciones de seguridad a fin de evitar peligros por corriente eléctrica.

- No utilice un cable de alimentación dañado.
- Un cable de alimentación dañado solo deberá reemplazarse por el fabricante, su servicio de atención al cliente o su socio de servicio.
- No abra ninguna cubierta fijamente atornillada de la carcasa de la máquina.
- Utilice la máquina solamente si se encuentra en perfecto estado técnico.
- Una máquina defectuosa solo deberá repararse por un taller autorizado. No repare la máquina por su cuenta.
- No realice modificaciones en la máquina, sus componentes o sus accesorios.
- No sumerja la máquina en agua.

 No permita que el cable de alimentación entre en contacto con agua.

2.3 Peligro de sufrir quemaduras y escaldaduras

Los líquidos y vapores expulsados pueden estar muy calientes. Algunas partes de la máquina también se calientan mucho.

Observe las siguientes instrucciones de seguridad a fin de evitar quemaduras y escaldaduras.

- Evite que los líquidos y vapores salientes entren en contacto con la piel.
- No toque ninguna tobera de salida durante el funcionamiento.

2.4 Seguridad general

Observe las siguientes instrucciones de seguridad para evitar daños personales y materiales.

- No utilice la máquina dentro de un armario o de algo similar.
- No introduzca la mano en el interior de la máquina durante el funcionamiento.
- Mantenga la máquina y el cable de alimentación fuera del alcance de niños con menos de 8 años.
- Esta máquina solo podrá utilizarse por niños a partir de 8 años o por personas con capacidades físicas, sensoriales o intelectuales reducidas o personas sin los conocimientos

y la experiencia necesarios, siempre y cuando esté presente una persona de vigilancia o si han sido instruidos en el manejo seguro de la máquina y entienden los peligros que resulten al respecto.

- No permitas que los niños jueguen con la cafetera. Los niños menores de 8 años no deberán llevar a cabo una limpieza o un mantenimiento. Los niños a a partir de 8 años deberán ser supervisados durante la limpieza y el mantenimiento.
- Desenchufa la cafetera de la alimentación eléctrica si va a permanecer sin vigilancia durante un periodo de tiempo prolongado.
- No es admisible utilizar la máquina en altitudes de más de 2000 m.
- Para la limpieza de la máquina y sus componentes, tenga en cuenta las indicaciones del capítulo correspondiente ("Descripción de la máquina" en la página 153).
- 3 Primeros pasos

En este capítulo se describe cómo preparar su máquina para la utilización.

3.1 Desembalar la cafetera

- Desembale la máquina. Retira el material de embalaje, las tiras adhesivas y las láminas de protección de la cafetera.
- Conserve el material de embalaje para el transporte y posibles devoluciones.

ES

Información

En el interior de la máquina pueden encontrarse restos de café y agua. La cafetera se ha sometido a una prueba de funcionamiento en fábrica.

3.2 Comprobción del contenido

Compruebe el contenido según la lista siguiente. En caso de que falte alguna pieza, diríjase a su distribuidor.

- Dosificador de café con elemento auxiliar de enroscado para el filtro de agua
- Cinta de prueba para determinar la dureza del agua

3.3 Colocar la cafetera

Observe las siguientes indicaciones:

- No coloque la máquina en lugares húmedos.
- Coloca la cafetera sobre una superficie estable, plana y seca.
- No coloque la máquina cerca de un fregadero o algo similar.
- No coloque la máquina sobre superficies calientes.
- Mantener una distancia suficiente de unos 10 cm aprox. con la pared y otros objetos. Por encima de la cafetera debe quedar un espacio libre de 20 cm como mínimo.
- Tienda el cable de alimentación de tal modo que no pueda sufrir daños debido a cantos agudos o superficies calientes.

3.4 Conectar la cafetera

Observe las siguientes indicaciones:

- Compruebe que la tensión de alimentación corresponda con la tensión de servicio indicada en los Datos Técnicos (véase la tabla, página 179).
- Conecta la cafetera solamente a una caja de enchufe con puesta a tierra debidamente instalada. Consulte a

un electricista profesional en caso de dudas.

 La caja de enchufe debe estar protegida por un fusible de 10 A como mínimo.

3.5 Primera puesta en marcha

Durante la primera puesta en servicio podrá ajustar el idioma, la hora y la dureza del agua. Podrá cambiar estos ajustes más adelante (véase el capítulo 8, página 169 y el capítulo 9.8, página 176).

Utilice la cinta de prueba adjunta para determinar la dureza del agua. Observe las instrucciones sobre el embalaje de la cinta de prueba y la tabla *Rango de dureza del agua, página 179*.

Información

Recomendamos desechar las primeras dos tazas de café después de la primera puesta en servicio.

Requisito: La máquina está colocada y conectada.

- 1. Coloca un recipiente debajo de la salida.
- 2. Pulse el botón "ON/OFF".
 - » Se visualiza la pantalla de bienvenida.
 - » En la pantalla aparece el requerimiento de realizar los ajustes: Por favor, realizar ajustes.
 - » El botón "menú/ok" parpadea.
- Confirme pulsando "menú/ok".
 » Aparece el menú *Idioma*.
- 4. Seleccione su idioma con las teclas de flecha. Confirme con "menú/ok".
 - » Aparece el menú Reloj.
- Seleccione las horas y los minutos con las teclas de flecha. Confirme sus ajustes respectivamente con "menú/ok".
 - » Aparece el menú Dureza del agua.
- Seleccione con las teclas de flecha el rango de dureza del agua determinado o confirme el valor preajustado con "menú/ok".

- » Aparece el requerimiento Por favor, llenar e insertar depósito de agua.
- Retira el depósito de agua. Enjuague el depósito de agua con agua clara. Coloque el filtro de agua (véase el capítulo, Encender el dispositivo" en la página 158).

Llene el depósito de agua con agua fresca y vuelva a introducirlo.

- » La máquina se calienta y realiza un enjuagado automático.
- » En la pantalla aparece la disposición de servicio y el requerimiento *Llenar* granos.
- Introduzca granos de café en el depósito de granos. Lea el capítulo Llenar granos de café y utilizar Bean Select, página 160 al respecto.

4 Manejo básico

En este capítulo se describen los pasos básicos de manejo para el uso diario de la máquina.

4.1 Encender y apagar la máquina

Antes de poner la máquina en marcha con motivo de la primera puesta en servicio deberá leer el capítulo 3.5, página 157.

Información

- Al encender y apagar, la máquina realiza un enjuagado automático.
- Durante el enjuagado también se conduce agua de enjuagar a la bandeja de goteo.
- El enjuagado de apagado automático se puede activar y desactivar en el menú Ajustes.

Encender el dispositivo

- 1. Coloca un recipiente debajo de la salida.
- 2. Pulse el botón "ON/OFF".
- » Se visualiza la pantalla de bienvenida.

- » La máquina se calienta y realiza un enjuagado automático.
- » En la pantalla aparece la disposición de servicio.

Apagar el dispositivo

- 1. Coloca un recipiente debajo de la salida.
- 2. Pulse el botón "ON/OFF".
- » La máquina realiza un enjuagado automático.
- » La máquina se apaga.

Información

- La máquina se apaga automáticamente si no se utiliza durante un tiempo prolongado. En este caso también realiza un enjuagado automático.
- En el menú Auto OFF podrá ajustar la hora de desconexión, véase el capítulo 8.5, página 170.
- Si no se ha preparado bebida alguna desde que se encendió la máquina o si está vacío el depósito de agua, no se realizará ningún enjuagado.

4.2 Manejo del panel de control

A través del panel de control se puede acceder a las funciones más importantes.

Pulse la tecla de mando con la punta del dedo. El panel de control no reaccionará si lo toca con un lápiz o con otros objetos.

Solo se iluminarán los botones de mando que pueda utilizar en el estado actual de la máquina.

Realice las siguientes operaciones para manejar el panel de control.

\bigcirc

Pulsar brevemente

Pulse un botón de mando brevemente para seleccionar una función.



Pulsar prolongadamente Pulse un botón de mando

durante más de 2 segundos para seleccionar una posible segunda función.



Pulsar "+" o "-" Pulse "+" o "-" para aumentar o reducir el valor actual. Mantenga el botón pulsado para modificar el valor de forma continua.



Pulsar el deslizador Pulse el deslizador para seleccionar un valor.



Arrastrar el deslizador Pulse y arrastre el deslizador para aumentar o reducir el valor actual.

4.3 Navegar en el menú

Para el ajuste individual de sus bebidas y para realizar el mantenimiento y la conservación de la máquina deberá acceder al menú en la pantalla y navegar en el menú.

Siga las indicaciones visualizadas en la pantalla.



Fig. 6: Ejemplo: pantalla con botones de mando

Para navegar en el menú podrá optar por las siguientes posibilidades.

Acceder al menú o confirmar la selección



Pulse el botón "menú/ok" brevemente para confirmar su selección.

Navegar en el menú

Pulse las teclas de flecha para navegar en el menú hacia arriba o hacia abajo. Mantenga pulsada una de las teclas de flecha para cambiar rápidamente a los puntos de menú.

Salir del menú

Exit P Seleccione la instrucción *Exit* con las teclas de flecha y confirme con "menú/ok" para salir de un menú. Para salir de los submenús que solo ofrecen información y no permiten realizar ajuste alguno pulse "menú/ok".

Acceder a los submenús

Algunas funciones de la máquina solo podrán activarse accediendo de forma sucesiva a varios submenús.

El acceso a los submenús siempre es parecido. A modo de ejemplo, se describe cómo navegar hasta el programa *Descalcificación*.



- Fig. 7: Navegar hasta el programa Descalcificación
- 1. Pulse el botón "menú/ok" durante 2 segundos.
 - » El menú aparece en la pantalla.
- 2. Seleccione *Conservación* con las teclas de flecha y confirme con "menú/ok".
- Seleccione Descalcificación con las teclas de flecha y confirme con "menú/ ok".

En estas instrucciones de servicio, la selección de las funciones siempre se visualiza de forma abreviada:

 Navega hasta el menú Conservación > Descalcificación.

4.4 Llenar granos de café y utilizar Bean Select

Los granos de café tostados pierden su aroma. Introduzca solo la cantidad de granos de café en el depósito de granos que vaya a consumir en un periodo de 3 o 4 días.

Gracias al depósito de granos de 2 cámaras podrá utilizar dos tipos de café para diferentes especialidades de café. Llene por ejemplo una de las cámaras con granos de café para espresso y la otra con granos de café para café cortado.

PRECAUCIÓN

El uso de tipos de café inadecuados puede provocar adherencias en el mecanismo de molido.

- No utilice granos de café liofilizados o caramelizados.
- No introduzca café en polvo en el depósito de granos.

Bean Select automático, modelo BARISTA TS



Fig. 8: Depósito de granos de 2 cámaras BARISTA TS

La selección automática de granos Bean Select selecciona automáticamente los granos de café más adecuados para las diferentes especialidades de café. Las bebidas a base de espresso obtienen granos de café del depósito de granos izquierdo 1 (35), las bebidas a base de café cortado de la cámara de granos derecho 2 (36).

La siguiente tabla muestra la asignación de las cámaras de granos a las bebidas de café. Estos ajustes podrán modificarse (véase el capítulo 6.2, página 167).

Cámara de granos	Bebida de café
1 (35) 🚺	Espresso, capuchino, latte macchiato
2 (36) 🕖	Café crema / Expreso largo

Información

- El proceso de molido no se detiene hasta que el mecanismo de molido queda vacío. Aun así puede que se entremezclen los tipos de café.
- Es normal que el mecanismo de molido emita un sonido diferente al quedarse vacío.

Bean Select manual, BARISTA T y SE



Fig. 9: Depósito de granos de 2 cámaras BARISTA T y SE

El deslizador "BEAN SELECT" (3) le permite cambiar entre las cámaras del depósito de granos (2).

A ATENCIÓN

Al cambiar de cámara de granos permanece una cantidad residual de granos de café en el mecanismo de molido de la BARISTA T y SE. Las primeras dos bebidas de café preparadas después de cambiar a granos descafeinados pueden contener café con cafeína. Las personas que padezcan de intolerancia a la cafeína pueden experimentar problemas de salud.

 Las personas con intolerancia a la cafeína solo deberían consumir la tercera bebida de café preparada después del cambio.

Información

 Si el deslizador se encuentra en la posición central no pasan granos de café al mecanismo de molido.

Llenar granos de café

- 1. Abra la tapa del depósito de granos de 2 cámaras (2).
- 2. Llene granos de café en las cámaras de granos.
- 3. Cierre la tapa del depósito de granos de 2 cámaras.

El botón "BEAN Select"(**30**)(modelo BAIRSTA TS) o el deslizador "BEAN SELECT" (**3**)(modelo BARISTA T y SE) le permiten seleccionar un tipo de granos antes de preparar una bebida (véase el capítulo *5.6, página 165*).

4.5 Utilizar café en polvo

Para preparar bebidas de café, también podrá utilizar café en polvo.

PRECAUCIÓN

El uso de tipos de café inadecuados puede provocar adherencias en el mecanismo de molido y obturaciones en el grupo de preparación.

- No utilice productos instantáneos.
- No introduzca más de una cuchara de café (dosificador) en la tolva de café.



Fig. 10: Tolva de café

- 1. Abra la tapa de la tolva de café (4).
- Utiliza el dosificador suministrado adjunto. No introduzca más de una cuchara de café (dosificador) en la tolva de café.
- 3. Cierre la tapa de la tolva de café.
- 4. Siga procediendo tal y como se indica en los capítulos 5 hasta 7.

Información

- Si se utiliza café en polvo no será posible prepar dos tazas al mismo tiempo.
- Si no prepara ningún café antes de que transcurran 3 minutos después de haber abierto la tolva de café, la máquina cambiará al servicio con granos de café y el café en polvo será expulsado al cajón para posos de café.

4.6 Llenar agua

Para obtener el mejor café utilice exclusivamente agua fría fresca sin gas. Cambie el agua a diario.

Información

La calidad del agua influye de forma decisiva en el sabor del café. Por tanto debería utilizar un filtro de agua (véase el capítulo 9.8, página 176 y el capítulo 9.9, página 177).



Fig. 11: Depósito de agua

- Abra la tapa del depósito de agua y extraiga el depósito de agua (1) de la máquina tirando del asa.
- Llene el depósito de agua con agua. Tenga en cuenta el volumen de relleno máximo de 1,8 litros.
- 3. Inserte el depósito de agua desde arriba en la máquina y cierre la tapa.

4.7 Ajustar la salida

La salida (7) es ajustable en altura. Ajuste una distancia lo más mínima posible entre la salida y el recipiente. Deslice la salida hacia arriba o hacia abajo en función del tamaño del recipiente.



Fig. 12: Salida ajustable en altura

4.8 Utilizar leche

Para obtener el mejor café utilice exclusivamente leche fría.

Según el modelo podrá utilizar el depósito de leche suministrado adjunto o el tubo flexible de leche y envases de leche comerciales.

Conectar el depósito de leche (en función del modelo)

Llena solo la cantidad de leche en el depósito de leche que vaya a consumir de inmediato.



- Fig. 13: Conectar el depósito de leche a la máquina (ilustración puede diferir)
- 1. Introduzca la cantidad de leche requerida en el depósito de leche (**38**).
- 2. Deslice la salida (7) hacia abajo en función del tamaño del recipiente.
- Conecte el tubo de leche (37) al depósito de leche y al empalme junto a la salida (15).

Información

Guarde el depósito de leche lleno en el frigorífico.

Conectar el tubo de leche (en función del modelo)



Fig. 14: Conectar el tubo de leche a la máquina

- 1. Deslice la salida (7) hacia abajo en función del tamaño del recipiente.
- 2. Conecte el tubo de leche (**37**) al empalme junto a la salida (**15**).
- 3. Introduzca el tubo de leche en un envase de leche comercial (39).

4.9 Vaciar la bandeja de goteo y el cajón para posos de café

Cuando se hayan llenado la bandeja de goteo (9) y el cajón para posos de café (8), la máquina le solicitará vaciarlos. El flotador saliente (18) también le indicará que la bandeja de goteo está llena. Vacíe siempre ambos recipientes.



Fig. 15: Bandeja de goteo, cajón para posos de café y flotador

- 1. Extraiga la bandeja de goteo (9) de la máquina tirando hacia delante.
- 2. Extraiga el cajón para posos de café (8) y vacíelo.
- 3. Vacíe la bandeja de goteo.
- 4. Inserte el cajón para posos de café.
- 5. Introduzca la bandeja de goteo en la máquina hasta el tope.

🖸 Información

El requerimiento de la máquina de vaciar la bandeja de goteo y el cajón de posos de café aparece al cabo de un número determinado de servicios. Si vacía los recipientes estando la máquina apagado no se registrará este proceso. Por consiguiente, puede que se le requiera vaciar los recipientes aunque la bandeja de goteo y el cajón para posos de café aun no estén llenos.

5 Preparar bebidas

Existen tres posibilidades para preparar bebidas:

- Servicio estándar con botones de dispensado y recetas (modelo BARISTA TS),
- Preparación de bebidas con ajustes modificados (véase el capítulo 6, página 166),
- Uso de ajustes personales con la función My-Coffee (véase el capítulo 7, página 167).

En este capítulo se describe el servicio estándar.

Tenga en cuenta:

- Los depósitos de almacenamiento deben contener suficientes cantidades de café y agua. De lo contrario, la máquina le requerirá rellenar agua.
- La cafetera no indica la falta de leche.
- Para preparar una bebida con leche se debe conectar el depósito de leche o un envase de leche comercial.
- Los recipientes para las bebidas deben ser suficientemente dimensionados.
- Para preparar una bebida, la pantalla debe indicar la disposición de servicio.

- El dispensado de bebida termina de forma automática.
- Después de haber preparado una bebida con leche, la máquina solicita automáticamente el programa Easy Cleaning (limpieza fácil).
- 5.1 Preparar espresso y café crema



- 1. Coloca un recipiente debajo de la salida.
- 2. Pulse el botón "Espresso" o "Café crema".
 - » Se prepara la bebida.
- 3. Retire el recipiente.
- 5.2 Preparar capuchino y latte macchiato



Requisito: Se ha conectado un recipiente de leche.

- 1. Coloca un recipiente debajo de la salida.
- 2. Pulse el botón "Capuchino" o "Latte Macchiato".
 - » Se prepara la bebida.
 - » En la pantalla aparece ¿Easy Cleaning? (OK para inicio).
- 3. Retire el recipiente.
- 4. Ejecute el programa Easy-Cleaning o siga preparando bebidas y ejecute el programa después, véase el capítulo 9.4, página 174.

5.3 Preparar espuma de leche y leche caliente

La preparación de espuma de leche y de leche caliente es similar.



Requisito: Se ha conectado un recipiente de leche.

1. Coloca un recipiente debajo de la salida.

- 2. Pulse el botón "Espuma de leche/ Leche".
 - a) Espuma de leche = pulsar el botón brevemente
 - b) Leche caliente = pulsar el botón prolongadamente (2 segundos)
 - » Comienza el dispensado de leche.
 - » En la pantalla aparece ¿Easy Cleaning? (OK para inicio).
- 3. Retire el recipiente.
- Ejecute el programa Easy-Cleaning o siga preparando bebidas y ejecute el programa después, véase el capítulo 9.4, página 174.
- 5.4 Preparar agua caliente

Ľ

- 1. Coloca un recipiente debajo de la salida.
- 2. Pulse el botón "Agua caliente".
 - » Comienza el dispensado de agua caliente.
- 3. Retire el recipiente.
- 5.5 Preparar bebidas usando recetas (solo el modelo BARISTA TS)

Información

Cuando seleccione una receta con leche deberá conectar el depósito de leche o un envase de leche comercial.

El inicio rápido de recetas es parecido para todas las bebidas. A modo de ejemplo aquí se describirá cómo seleccionar un café largo.



- 1. Coloca un recipiente debajo de la salida.
- Pulse el botón "My Coffee/recetas" repetidas veces hasta que aparezca el perfil *Recetas* y confirme con "menu/ ok".
 - » En la pantalla aparece la selección de recetas.

A modo alternativo también podrá mantener el botón "My Coffee/recetas" pulsado durante 2 segundos para acceder directamente a la selección de recetas.

- Seleccione Largo con las teclas de flecha y confirme con "menú/ok".
- 4. Retire el recipiente.
- 5.6 Modificar los ajustes de bebidas antes y durante la preparación

Tiene la posibilidad de modificar los ajustes de bebidas antes y durante la preparación de bebidas.

Información

Estos ajustes solo se aplicarán a la bebida que se está preparando.

Modificar los ajustes de bebidas antes de la preparación

Antes de elegir una bebida podrá modificar el tipo de granos, la cantidad total de la bebida, la intensidad del café y el aroma.

Información

El aroma de café se ajusta con la función intenseAroma. Se puede elegir entre *ESTÁNDAR* e *INTENSO*. El ajuste *INTENSO* ralentiza el proceso de preparación y el café adquiere más diversidad de aromas.

 Seleccione un tipo de granos con el botón "BEAN Select" (modelo BAIRSTA TS) o el deslizador "BEAN SELECT" (modelo BARISTA T y SE).



 Ajuste una cantidad de bebida con el deslizador "Cantidad de bebida" antes de elegir una bebida.

- Ajuste la intensidad del café con el deslizador "Intensidad del café" antes de elegir una bebida.
- Ajuste el aroma de café con las "teclas de flecha".

🛈 Información

- En la preparación de latte macchiato y capuchino, la cantidad total de la bebida se divide en una parte de café y una parte de leche conforme a una relación predeterminada.
- Si no prepara ninguna bebida dentro de un intervalo de 1 minuto, la máquina volverá a los ajustes estándar.

Modificar los ajustes de bebidas durante la preparación

Tiene la posibilidad de modificar la cantidad de la bebida y la intensidad del café durante la preparación de bebidas.



- Ajuste una correspondiente cantidad de bebida con el deslizador "Cantidad de bebida" durante el dispensado de una bebida (café o leche).
- Ajuste la intensidad del café con el deslizador "Intensidad del café" durante el proceso de molido.

5.7 Cancelar la preparación de bebidas

En caso de que desee cancelar una preparación de bebida antes de tiempo, vuelva a pulsar el botón de dispensado seleccionado.

5.8 Preparar dos bebidas al mismo tiempo

El botón "2 tazas" permite preparar dos bebidas al mismo tiempo. El dispensado de dos tazas no está disponible para las siguientes bebidas: americano, solo largo, agua caliente, leche y espuma de leche. Para el dispensado de dos tazas, la máquina realiza dos procesos de molido.



S E S

Fig. 16: Dispensado de dos tazas

- 1. Coloque dos recipientes debajo de la salida (7).
- 2. Pulse el botón "2 tazas" (26).
- Siga procediendo tal y como se indica para la correspondiente preparación de bebida.

🛈 Información

- El ajuste solo tendrá efecto para la siguiente preparación de bebida.
- Si no prepara ninguna bebida dentro de un intervalo de 1 minuto, la máquina volverá al dispensado de una sola taza.
- 6 Modificar los ajustes de bebidas de forma permanente

La máquina le ofrece otras posibilidades para preparar especialidades de café. Puede utilizar recetas preajustadas o modificar los ajustes de bebidas de forma permanente.

6.1 Seleccionar recetas

Tiene la posibilidad de asignar recetas guardadas a los botones de dispensado. En tal caso se utilizará la receta asignada al pulsar el botón de dispensado correspondiente. Podrá elegir entre las siguientes recetas:

- Espresso: espresso (estándar), ristretto, largo, espresso doble, ristretto doble.
- Café cortado: café cortado (estándar), café cortado doble, americano, americano extra shot, solo largo, red eye*, black eye*, dead eye*.
- Capuchino: capuchino (estándar), espresso macchiato, café, caffè latte, café au lait, flat white.
- Latte macchiato: latte macchiato (estándar), latte macchiato extra shot, latte macchiato triple shot.

Las recetas marcadas con * solo están disponibles en el modelo BARISTA TS.

La selección de las recetas siempre es parecida. A modo de ejemplo se describe cómo seleccionar un ristretto.

Requisito: La pantalla visualiza la disposición de servicio.

 Pulse el botón "menú/ok" durante 2 segundos.

» El menú aparece en la pantalla.

- 2. Navegue hasta el menú Botones de dispensado > Espresso > Recetas.
- 3. Seleccione *Ristretto* con las teclas de flecha y confirme con "menú/ok".
- 4. Seleccione el comando *Exit* repetidas veces para salir del menú.
- » En la pantalla aparece la disposición de servicio.
- » Las próximas veces que prepare un espresso se utilizará la receta para un ristretto.

Información

- La selección de una receta permanecerá activa hasta que se vuelva a modificar.
- El modelo Barista TS también permite seleccionar las recetas directamente con el botón "My Coffee/recetas" (véase el capítulo 5.5, página 164

6.2 Modificar los preajustes

En función de la bebida podrá modificar los siguientes preajustes: Cantidad de café, cantidad de espuma, cantidad de leche, cantidad de agua caliente temperatura, variedad (solo en el modelo BARISTA TS), intensidad de café y aroma.

La modificación de los ajustes de bebidas es parecida para todas las bebidas. A modo de ejemplo, se describe cómo modificar la intensidad del café para un espresso.

Requisito: La pantalla visualiza la disposición de servicio.

- 1. Pulse el botón "menú/ok" durante 2 segundos.
 - » El menú aparece en la pantalla.
- Navegue hasta el menú Botones de dispensado > Espresso > Intensidad del café.
- Seleccione la intensidad del café deseada con las teclas de flecha y confirme con "menú/ok".
- 4. Seleccione el comando *Exit* repetidas veces para salir del menú.
- » En la pantalla aparece la disposición de servicio.
- » Las próximas veces que prepare un espresso se utilizará la intensidad de café seleccionada.

Información

Los preajustes permanecerán activos hasta que se vuelvan a modificar.

7 Ajustes personales – "My Coffee"

La función My Coffee le permitirá guardar ajustes personales de bebidas y asignarlos a un usuario determinado.

7.1 Configurar perfiles personales de usuario

La BARISTA T y SE permiten utilizar hasta cuatro perfiles de usuario y la BARISTA TS, hasta ocho.

Cambiar el nombre de un perfil de usuario.

Podrá cambiar los nombres de los perfiles de usuario.

Requisito: La pantalla visualiza la disposición de servicio.

- 1. Pulse el botón "menú/ok" durante 2 segundos.
 - » El menú aparece en la pantalla.
- 2. Navegue hasta el menú *My Coffe*.
- 3. Seleccione un usuario con las teclas de flecha y confirme con "menú/ok".
- Seleccione Cambiar nombre con las teclas de flecha y confirme con "menú/ok".
 - » Aparece el menú para seleccionar caracteres individuales.
- Seleccione caracteres individuales con las teclas de flecha y confirme cada vez con "menú/ok".
- 6. Seleccione el comando *Exit* repetidas veces para salir del menú.
- » En la pantalla aparece la disposición de servicio.

Activar/desactivar un perfil de usuario

Solo podrá utilizar un usuario, cuyo perfil esté activado.

- 1. Pulse el botón "menú/ok" durante 2 segundos.
 - » El menú aparece en la pantalla.
- 2. Navegue hasta el menú My Coffe.
- 3. Seleccione un usuario con las teclas de flecha y confirme con "menú/ok".
- Seleccione Activado/desactivado con las teclas de flecha y confirme con "menú/ok".

- Seleccione Activado o Desactivado con las teclas de flecha y confirme con "menú/ok".
- 6. Seleccione el comando *Exit* repetidas veces para salir del menú.
- » En la pantalla aparece la disposición de servicio.

7.2 Seleccionar/modificar los ajustes personales

En función de la bebida podrá asignar los siguientes ajustes a un usuario determinado.

Recetas, cantidad de café, cantidad de espuma, cantidad de leche, cantidad de agua caliente temperatura, variedad (solo en el modelo BARISTA TS), intensidad de café y aroma.

La asignación de los ajustes personales a un usuario determinado siempre es parecida. A modo de ejemplo, se describe cómo modificar la cantidad del café para un capuchino.

Requisito: La pantalla visualiza la disposición de servicio.

- 1. Pulse el botón "menú/ok" durante 2 segundos.
 - » El menú aparece en la pantalla.
- 2. Navegue hasta el menú *My Coffe*.
- 3. Seleccione un usuario con las teclas de flecha y confirme con "menú/ok".
- 4. Navegue hasta el menú *Capuchino* > *Cantidad de café*.
- Seleccione una cantidad determinada con las teclas de flecha y confirme con "menú/ok"
- 6. Seleccione el comando *Exit* repetidas veces para salir del menú.
- » En la pantalla aparece la disposición de servicio.
- » La próxima vez que este usuario prepare un capuchino se dispensará la cantidad de café seleccionada.

7.3 Preparar bebidas con los ajustes personales



Modelo BARISTA TS.



Modelo BARISTA T y SE.

La preparación de bebidas con la función My Coffee siempre es parecida para todas las bebidas. A modo de ejemplo aquí se describirá cómo preparar un capuchino.

Requisito: El display visualiza la indicación de disposición de servicio y se ha conectado la leche.

- 1. Coloca un recipiente debajo de la salida.
- 2. Pulse el botón My Coffee repetidas veces hasta que se visualice el usuario requerido en la pantalla.
- 3. Pulse el botón "Capuchino".
 - » El dispensado de bebida comienza termina de forma automática.
- 4. Retire el recipiente.
 - » En la pantalla aparece ¿Easy Cleaning? (OK para inicio).
- Ahora podrá ejecutar el programa "Easy Cleaning" o seguir preparando otras bebidas.
 - a) Ejecute el programa "Easy Cleaning". Para ello siga las instrucciones de la pantalla, véase el capítulo 9.4, página 174.
 - b) Siga preparando bebidas y ejecute el programa Easy Cleaning (limpieza fácil) más adelante.
- » En la pantalla aparece la disposición de servicio.

Información

- Para salir de la función My Coffee debe pulsar el botón My Coffee repetidas veces hasta que aparezca la indicación de disposición de servicio.
- Si no prepara ninguna bebida dentro de un intervalo de 3 minutos, la máquina volverá automáticamente a la disposición de servicio.

8 Modificar los ajustes básicos

En el siguiente capítulo se describen los pasos necesarios para modificar los ajustes básicos de la máquina.

8.1 Ajustar el idioma

Tiene la posibilidad de ajustar el idioma de los textos visualizados.

Requisito: La pantalla visualiza la disposición de servicio.

- 1. Pulse el botón "menú/ok" durante 2 segundos.
 - » El menú aparece en la pantalla.
- 2. Navegue hasta el menú Ajustes > Idioma.
- 3. Seleccione un idioma con las teclas de flecha y confirme con "menú/ok".
- 4. Seleccione el comando *Exit* para salir del menú.
- » En la pantalla aparece la disposición de servicio.

8.2 Ajustar la hora

Tiene la posibilidad de ajustar la hora visualizada en la pantalla.

Requisito: La pantalla visualiza la disposición de servicio.

- 1. Pulse el botón "menú/ok" durante 2 segundos.
 - » El menú aparece en la pantalla.
- 2. Navegue hasta el menú Ajustes > Reloj.
- Seleccione las horas y los minutos con las teclas de flecha. Confirme sus ajustes respectivamente con "menú/ok".
- 4. Seleccione el comando *Exit* para salir del menú.
- » En la pantalla aparece la disposición de servicio.

1 Información

Si desea suprimir la visualización de la hora en la pantalla, debe ajustar la hora a 00:00.

8.3 Activar/desactivar la función automática Bean Select (solo modelo BARISTA TS)

Tiene la posibilidad de activar y desactivar la selección automática de un tipo de granos.

Requisito: La pantalla visualiza la disposición de servicio.

- 1. Pulse el botón "menú/ok" durante 2 segundos.
 - » El menú aparece en la pantalla.
- 2. Navegue hasta el menú Ajuste > Bean Select automático.
- Seleccione Activado o Desactivado con las teclas de flecha y confirme con "menú/ok".
- 4. Seleccione el comando *Exit* repetidas veces para salir del menú.
- » En la pantalla aparece la disposición de servicio.

8.4 Ajustar el modo de ahorro de energía

El modo de ahorro de energía provoca el descenso de la temperatura de calentamiento y apaga la iluminación del panel de control. El botón "menú/ok" seguirá iluminado.

Si no utiliza la máquina durante un tiempo prolongado cambiará automáticamente al modo de ahorro de energía al cabo de un intervalo predeterminado. En el menú *Modo de ahorro de energía* podrá ajustar el intervalo hasta que se activa el modo de ahorro de energía.

- 1. Pulse el botón "menú/ok" durante 2 segundos.
 - » El menú aparece en la pantalla.
- 2. Navegue hasta el menú *Modo de ahorro de energía*.

- Seleccione un intervalo con las teclas de flecha y confirme con "menú/ok".
- 4. Seleccione el comando *Exit* para salir del menú.
- » En la pantalla aparece la disposición de servicio.

Información

- Para finalizar el modo de ahorro de energía debe pulsar el botón "menú/ ok".
- El modo de ahorro de energía no podrá desactivarse por completo. La máquina se cambiará al modo de ahorro de energía al cabo de un máximo de 4 horas sin utilizarlo.

8.5 Ajustar la desconexión automática

Si no utilizas la máquina durante un tiempo prolongado, se apagará automáticamente al cabo de un intervalo predeterminado. En el menú *Auto OFF* podrá ajustar el intervalo de tiempo hasta la desconexión. También podrá determinar una hora exacta.

🛈 Información

Si se han activado simultáneamente el intervalo y la hora de desconexión, la máquina se apagará cuando se produzca el primero de los dos acontecimientos.

Ajustar el intervalo para la desconexión automática

Requisito: La pantalla visualiza la disposición de servicio.

- 1. Pulse el botón "menú/ok" durante 2 segundos.
 - » El menú aparece en la pantalla.
- 2. Navegue hasta el menú Auto OFF > OFF al cabo de....

- 3. Seleccione un intervalo con las teclas de flecha y confirme con "menú/ok".
- 4. Seleccione el comando *Exit* repetidas veces para salir del menú.
- » En la pantalla aparece la disposición de servicio.

Ajustar la hora de desconexión automática

La hora de desconexión automática está desactivada de fábrica.

Requisito: La pantalla visualiza la disposición de servicio.

- 1. Pulse el botón "menú/ok" durante 2 segundos.
 - » El menú aparece en la pantalla.
- 2. Navegue hasta el menú Auto OFF > OFF a las....
- Seleccione las horas y los minutos con las teclas de flecha. Confirme sus ajustes respectivamente con "menú/ok".
- 4. Seleccione el comando *Exit* repetidas veces para salir del menú.
- » En la pantalla aparece la disposición de servicio.

Información

Si quiere desactivar la hora de desconexión, deberá ajustar la hora de desconexión a 00:00.

8.6 Activar/desactivar un enjuagado

El enjuagado se realiza siempre inmediatamente después de encender el sistema de café. Solo se puede activar/desactivar el enjuagado de apagado. Si está activado, se realiza un enjuagado del sistema de café después del apagado.

No se recomienda una desactivación permanente.

Activar/desactivar el enjuagado de apagado

- 1. Pulse el botón "menú/ok" durante 2 segundos.
 - » El menú aparece en la pantalla.
- 2. Navegue hasta el menú Ajustes > Enjuagado de apagado.
- Seleccione Activado o Desactivado con las teclas de flecha y confirme con "menú/ok".
- 4. Seleccione el comando *Exit* repetidas veces para salir del menú.
- » En la pantalla aparece la disposición de servicio.

8.7 Restablecer los ajustes de fábrica de la máquina

La cafetera puede restablecerse a los ajustes de fábrica.

1 Información

Si repone la máquina a los ajustes de fábrica se perderán todos los ajustes personales, incluyendo los ajustes realizados en el menú *My Coffee*.

Requisito: La pantalla visualiza la disposición de servicio.

- 1. Pulse el botón "menú/ok" durante 2 segundos.
 - » El menú aparece en la pantalla.
- 2. Navegue hasta el menú *Ajustes > Ajustes de fábrica*.
- 3. Seleccione *Reset* con las teclas de flecha y confirme con "menú/ok".
- 4. Seleccione el comando *Exit* repetidas veces para salir del menú.
- » En la pantalla aparece la disposición de servicio.

8.8 Menús Estadística y Sistema

Estadística

El menú *Estadísticas* ofrece información sobre el número de bebidas dispensadas y el cuidado.

Sistema

El menú Sistema ofrece información sobre lar versión de software y el acceso a la función de Purga de vapor, véase "10.1 Purgar el vapor de la máquina" en la página 178.

8.9 Ajustar el grado de molienda

El grado de molienda de los granos de café influye en el sabor del café. El grado de molienda se ha ajustado de forma óptima antes de la entrega.



Fig. 17: Ajustar el grado de molienda

- 1. Abra la cubierta (11). Para ello agarre la cubierta por la cavidad del lateral derecho de la máquina y tire de la cubierta hacia arriba.
- 2. Mueva la palanca (12) hacia delante o hacia atrás.
 - Hacia atrás = grado de molienda más grueso
 - Hacia delante = grado de molienda más fino
- Cierre la cubierta. Para ello coloque la cubierta por la parte inferior en la máquina y levante la parte superior hacia arriba hasta que se enganche.

Información

- Si ajusta un grado de molienda más fino, el café será más intenso.
- El grado de molienda estará ajustado de forma óptima, cuando el café fluya homogéneamente de la salida y se forme una crema fina y densa.

8.10 Cambiar el empalme para el tubo de leche (según el modelo)

El tubo de leche se puede conectar opcionalmente al lado izquierdo o derecho de la salida.



Fig. 18: Girar la entrada, 1



Fig. 19: Girar la entrada, 2

- 1. Extraiga el tubo flexible de leche de la máquina.
- 2. Deslice la salida (7) hacia abajo del todo.
- Comprima el dispositivo de bloqueo (43) de la unidad de leche (40) con dos dedos de una mano y extraiga la unidad de leche de la salida tirando hacia abajo.
- 4. Extraiga el expendedor de leche (41) de la unidad de leche tirando hacia arriba.
- 5. Gire la entrada (42) por 180°.

El montaje se realizará análogamente en orden inverso.

Información

Para el montaje, deslice la unidad de leche (41) con ambas manos sobre la salida (7). Preste atención a que el dispositivo de bloqueo (43) encaje de forma audible en ambos lados.

9 Conservación y mantenimiento

Si realiza limpiezas y mantenimientos con regularidad podrá garantizar una constante calidad elevada de sus bebidas.

9.1 Limpieza general

Limpie la máquina con regularidad. Elimine los restos visibles de leche y café de inmediato.

PRECAUCIÓN

El uso de detergentes no apropiados puede rayar las superficies.

 No utilice paños, esponjas o detergentes abrasivos.

Requisito: La máquina debe estar desconectada.

- Limpie la parte exterior de la máquina con un paño suave humedecido y un detergente lavavajillas de uso corriente.
- Limpie la bandeja de goteo y el cajón para posos de café con un paño suave humedecido y un detergente lavavajillas de uso corriente.
- Limpie el depósito de granos con un paño suave seco.

9.2 Enjuagar el sistema de café

En el proceso de enjuagado se enjuagan las toberas de la salida y las partes interiores del sistema de café. Por lo tanto, el agua de lavado del interior también llega a la bandeja de goteo. Si no está desactivado el enjuagado de apagado, la máquina realiza un enjuagado del sistema de café al encenderla y apagarla.

También podrá realizar un enjuagado manual.

Requisito: La pantalla visualiza la disposición de servicio.

- 1. Coloca un recipiente debajo de la salida.
- 2. Pulse el botón "menú/ok" durante 2 segundos.
 - » El menú aparece en la pantalla.
- 3. Navegue hasta el menú Conservación > Enjuagado.
- 4. Seleccione *Inicio* con las teclas de flecha y confirme con "menú/ok".
- » El sistema de café se somete a un enjuague.
- » En la pantalla aparece la disposición de servicio.

9.3 Limpiar la unidad de preparación

A fin de evitar daños en la máquina recomendamos limpiar el grupo de preparación una vez a la semana.



Fig. 20: Desmontar el grupo de preparación, 1



Fig. 21: Desmontar el grupo de preparación, 2



Fig. 22: Limpiar la unidad de preparación

Requisito: La máquina debe estar desconectada.

- 1. Abra la cubierta (11). Para ello agarre la cubierta por la cavidad del lateral derecho de la máquina y tire de la cubierta hacia arriba.
- Pulse y mantenga la palanca roja (44) junto al asa del grupo de preparación (14) y gire el asa en el sentido de las agujas del reloj hasta que se engatille en el tope.
- 3. Extraiga el grupo de preparación de la máquina.
- 4. Enjuaga el grupo de preparación completamente montado debajo de un chorro de agua corriente por todos los lados. Preste particularmente atención a que el filtro (45) quede libre de restos de café.
- 5. Deja escurrir el grupo de preparación.
- Elimina los restos de café de las superficies interiores de la máquina con un paño suave seco.

- Coloca el grupo de preparación en la cafetera. Presiona y mantén presionada la palanca roja junto al asa del grupo de preparación y gira el asa en el sentido contrario de las agujas del reloj hasta que se engatille en el tope.
- 8. Cierre la cubierta. Para ello coloque la cubierta por la parte inferior en la máquina y levante la parte superior hacia arriba hasta que se enganche.

9.4 Programa "Easy Cleaning"

El programa "Easy Cleaning" permite enjuagar el sistema de leche.

Cada vez que prepare una bebida con leche, la máquina le requerirá ejecutar el programa "Easy Cleaning".

También podrá ejecutar el programa "Easy Cleaning" de forma manual.

Requisito: La pantalla visualiza la disposición de servicio.

- 1. Coloca un recipiente debajo de la salida.
- Pulse el botón "menú/ok" durante 2 segundos.
 - » El menú aparece en la pantalla.
- 3. Navegue hasta el menú Conservación > Easy Cleaning.
- 4. Seleccione *Inicio* con las teclas de flecha y confirme con "menú/ok".
- 5. Siga las instrucciones visualizadas en la pantalla hasta el final del Programa Easy Cleaning.
- » En la pantalla aparece la disposición de servicio.

9.5 Programa "Limpiar sistema de leche"

Este programa permite limpiar el sistema de leche con ayuda de un limpiador para sistemas de leche.

Para mantener la higiene y evitar daños en la máquina recomendamos ejecutar el programa de limpieza una vez a la semana. El programa de limpieza tarda unos 3 minutos aprox. y no debería interrumpirse.

PRECAUCIÓN

El uso de limpiadores para sistemas de leche no apropiados puede provocar daños en la máquina.

- Utilice exclusivamente los limpiadores para sistemas de leche Melitta® PER-FECT CLEAN para máquinas automáticas de café.
- Observe las instrucciones de uso sobre el embalaje del limpiador para sistemas de leche.

Requisito: La pantalla visualiza la disposición de servicio.

- Coloque un recipiente con una capacidad de 0,7 litros como mínimo debajo de la salida, p. ej. el cajón para posos de café.
- Pulse el botón "menú/ok" durante 2 segundos.
 - » El menú aparece en la pantalla.
- 3. Navegue hasta el menú Conservación > Limpieza sistema de leche.
- 4. Seleccione *Inicio* con las teclas de flecha y confirme con "menú/ok".
- 5. Siga las instrucciones de la pantalla hasta el final del programa de limpieza del sistema de leche.
- » En la pantalla aparece la disposición de servicio.

Limpiar la unidad de leche

Adicionalmente recomendamos limpiar la unidad de leche, el tubo de leche y el depósito de leche con regularidad.

Información

- El depósito de leche (en función del modelo) sin tapa y tubo ascendente es adecuado para el lavavajillas.
- El depósito de leche térmico (en función del modelo) y sus componentes individuales no son adecuados para el lavavajillas.

174



Fig. 23: Desmontar la unidad de leche, 1



Fig. 24: Desmontar la unidad de leche, 2

- 1. Extraiga el tubo flexible de leche de la máquina.
- 2. Deslice la salida (7) hacia abajo del todo.
- Comprima el dispositivo de bloqueo (43) de la unidad de leche (40) con dos dedos de una mano y extraiga la unidad de leche de la salida tirando hacia abajo.
- 4. Extraiga el expendedor de leche (41) de la unidad de leche tirando hacia arriba.
- 5. Extraiga la entrada (42) tirando hacia arriba.
- Limpie las piezas individuales con agua caliente. Utilice un paño suave humedecido y un detergente lavavajillas de uso corriente.

El montaje se realizará análogamente en orden inverso.

Información

Para el montaje, deslice la unidad de leche (40) con ambas manos sobre la salida (7). Preste atención a que el dispositivo de bloqueo (43) encaje de forma audible en ambos lados.

9.6 Programa "Limpiar sistema de café"

El programa de limpieza permite eliminar residuos y restos de aceite de café con ayuda de un limpiador para máquinas de café

A fin de evitar daños en la máquina recomendamos ejecutar el programa de limpieza cada 2 meses o cuando la máquina visualice el requerimiento.

Limpie el grupo de preparación y el espacio interior antes de iniciar el programa de limpieza (véase el capítulo 9.3, página 173).

El programa de limpieza tarda unos 15 minutos aprox. y no debería interrumpirse.

ATENCIÓN

El contacto con limpiadores para máquinas de café puede provocar irritaciones en los ojos y la piel.

 Observe las instrucciones de uso sobre el embalaje del limpiador para máquinas de café.

PRECAUCIÓN

El uso de limpiadores para máquinas de café no apropiados puede provocar daños en la máquina.

 Utilice únicamente las tabletas de limpieza Melitta® PERFECT CLEAN para máquinas automáticas de café.

- 1. Pulse el botón "menú/ok" durante 2 segundos.
 - » El menú aparece en la pantalla.
- 2. Navegue hasta el menú Conservación > Limpieza sistema de café.
- 3. Seleccione *Inicio* con las teclas de flecha y confirme con "menú/ok".
- Siga las instrucciones visualizadas en la pantalla hasta el final del programa de limpieza.
- » En la pantalla aparece la disposición de servicio.

9.7 Programa "Descalcificación"

El programa de descalcificación permite eliminar depósitos de cal en el interior de la máquina con ayuda de un descalcificador para máquinas de café.

A fin de evitar daños en la máquina recomendamos ejecutar el programa de descalcificación cada 3 meses o cuando la máquina visualice el requerimiento.

Si utiliza el filtro de agua Melitta de forma continua, deberá ejecutar el programa de descalcificación al menos una vez al año.

El programa de descalcificación tarda unos 15 minutos aprox. y no debería interrumpirse.

ATENCIÓN

El contacto con el descalicificador puede provocar irritaciones en los ojos y la piel.

 Observe las instrucciones de uso sobre el embalaje del descalcificador.

PRECAUCIÓN

El uso de descalcificadores no apropiados puede provocar daños en la máquina.

- Utilice exclusivamente los descalicificadores líquidos Melitta® ANTI CALC para máquinas automáticas de café.
- Observe las instrucciones de uso sobre el embalaje del descalcificador.

PRECAUCIÓN

Un filtro de agua de rosca puede sufrir daños durante el programa de descalcificación.

- Retire el filtro de agua cuando la máquina visualice el requerimiento (véase Fig. 25, página 177.
- Coloque el filtro de agua en un recipiente con agua del grifo mientras dura el programa de descalcificación.
- Cuando haya terminado el programa de descalcificación podrá volver a colocar el filtro de agua y seguir utilizándolo.

Requisito: La pantalla visualiza la disposición de servicio.

- 1. Pulse el botón "menú/ok" durante 2 segundos.
 - » El menú aparece en la pantalla.
- 2. Navegue hasta el menú Conservación > Descalcificación.
- 3. Seleccione *Inicio* con las teclas de flecha y confirme con "menú/ok".
- Siga las instrucciones visualizadas en la pantalla hasta el final del programa de descalcificación.
- » En la pantalla aparece la disposición de servicio.

9.8 Ajustar el nivel de dureza

El nivel de dureza ajustado influye en la frecuencia de descalcificación. Cuanto más dura sea el agua, más frecuente será la necesidad de descalcificar la máquina.

Información

Si utiliza un filtro de agua (véase el capítulo 9.9, página 177) no será posible ajustar la dureza del agua.

Utiliza la tira de prueba adjunta para determinar la dureza del agua. Observe las instrucciones sobre el embalaje de la cinta de prueba y la tabla *Rango de dureza del agua, página 179.*

- 1. Pulse el botón "menú/ok" durante 2 segundos.
 - » El menú aparece en la pantalla.
- 2. Navegue hasta el menú Ajuste > Dureza del agua.
- Seleccione con las teclas de flecha el rango de dureza del agua y confirme con "menú/ok".
- Seleccione el comando Exit para salir del menú.
- » En la pantalla aparece la disposición de servicio.

9.9 Utilizar un filtro de agua

El uso de un filtro de agua aumenta la duración de vida útil de la máquina y le permitirá descalcificar la máquina con menos frecuencia. El filtro de agua filtra la cal y otros contaminantes del agua del grifo.



Fig. 25: Enroscar/desenroscar el filtro de agua

El filtro de agua (47) se enrosca o desenrosca utilizando el elemento auxiliar de enroscado en el extremo del dosificador (46) suministrado adjunto en la rosca (48) situada en el fondo del depósito de agua (1).

Insertar el filtro de agua

Información

Coloque el filtro de agua durante algunos minutos en un recipiente lleno de agua fresca del grifo antes de insertarlo.

Requisito: La pantalla visualiza la disposición de servicio.

- 1. Pulse el botón "menú/ok" durante 2 segundos.
 - » El menú aparece en la pantalla.
- 2. Navegue hasta el menú Conservación > *Filtro* > Insertar filtro.
- Seleccione Inicio con las teclas de flecha y confirme con "menú/ok".
- 4. Siga las instrucciones visualizadas en la pantalla.

- » La máquina adapta la dureza del agua automáticamente al filtro de agua.
- » En la pantalla aparece la disposición de servicio.

Cambiar el filtro de agua

Cambie el filtro de agua cuando la máquina visualice el requerimiento.

Requisito: La pantalla visualiza la disposición de servicio.

- 1. Pulse el botón "menú/ok" durante 2 segundos.
 - » El menú aparece en la pantalla.
- 2. Navegue hasta el menú Conservación > *Filtro* > Cambiar filtro.
- 3. Seleccione *Inicio* con las teclas de flecha y confirme con "menú/ok".
- 4. Siga las instrucciones visualizadas en la pantalla.
- » En la pantalla aparece la disposición de servicio.

Retirar el filtro de agua

El filtro de agua no debería permanecer seco durante un periodo prolongado de tiempo. En caso de no utilizarlo durante un periodo prolongado, recomendamos guardar el filtro de agua dentro de un recipiente lleno de agua del grifo en el frigorífico.

- 1. Pulse el botón "menú/ok" durante 2 segundos.
 - » El menú aparece en la pantalla.
- 2. Navega hasta el menú Conservación > *Filtro* > Retirar filtro.
- 3. Seleccione *Inicio* con las teclas de flecha y confirme con "menú/ok".
- 4. Siga las instrucciones visualizadas en la pantalla.
- » La dureza del agua se repone automáticamente al ajuste anterior.
- » En la pantalla aparece la disposición de servicio.

10 Transporte, almacenamiento y eliminación

10.1 Purgar el vapor de la máquina

Recomendamos purgar el vapor de la máquina en caso de no utilizarlo durante un periodo prolongado, antes de transportarlo o en caso de peligro de heladas.

Al purgar el vapor de la cafetera se elimina el agua residual.

Requisito: La pantalla visualiza la disposición de servicio.

- 1. Coloca un recipiente debajo de la salida.
- Pulse el botón "menú/ok" durante 2 segundos.
 - » El menú aparece en la pantalla.
- 3. Navega hasta el menú Sistema > Purga de vapor.
- 4. Seleccione *Inicio* con las teclas de flecha y confirme con "menú/ok".
- 5. Siga las instrucciones visualizadas en la pantalla.
- » La máquina se apaga.

10.2 Transportar la máquina

PRECAUCIÓN

Si se congela el agua residual pueden producirse daños en la máquina.

 Evite exponer la máquina a temperaturas por debajo de los 0 °C.

1 Información

Transporte la máquina dentro de su embalaje original. De este modo evitará daños de transporte.

Lleve a cabo las siguientes tareas antes de transportar la máquina:

- 1. Purga el vapor de la máquina (véase el capítulo 10.1, página 178).
- Vacía la bandeja de goteo y el cajón para posos de café.

- 3. Vacía el depósito de agua.
- 4. Vacía el depósito de granos.
- 5. Limpia la máquina (véase el capítulo 9.1, página 172).
- Fije las piezas sueltas (como el reposatazas, etc.) con cinta adhesiva adecuada.
- 7. Embala la cafetera.

10.3 Eliminación de la máquina



Los aparatos etiquetados con este símbolo están sujetos a la Directiva Europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctri-

cos y electrónicos (WEEE).

Los aparatos eléctricos no deben eliminarse con los residuos domésticos. Elimina la cafetera de forma respetuosa con el medio ambiente utilizando sistemas de recogida apropiados.

11 Datos técnicos

Datos técnicos	
Tensión de servicio	220 V - 240 V, 50 - 60 Hz
Consumo de corriente	máx. 1450 W
Presión de la bomba	estática, máx. 15 bares
Dimensiones Largo Alto Ancho Capacidad Depósito de granos Depósito de agua	255 mm 365 mm 465 mm 2 × 135 g 1,8 l
Peso (vacío)	10,6 kg (Barista TS) 10,4 kg (Barista T) 10,4 kg (Barista SE)
Condiciones ambientales Temperatura Humedad relativa del aire	10 °C – 32 °C 30 % – 80 % (sin condensación)

Rango de dureza del agua	°dH	°e	°fH
Blanda	de 0 a 10	de 0 a 13	de 0 a 18
Media	de 10 a 15	de 13 a 19	de 18 a 27
Dura	de 15 a 20	de 19 a 25	de 27 a 36
Muy duro	> 20	> 25	> 36

12 Fallos

Si las medidas indicadas a continuación no eliminasen los fallos o si se produjeran otros fallos que no se describen en este apartado, diríjase a nuestra línea de atención al cliente (tarifa local).

El número se encuentra en la tapa del depósito de agua o en el área Servicio de nuestra página Web.

Fallos	Causa	Solución
El café solo sale a gotas de la boquilla.	Grado de molienda demasiado fino.	Ajustar un grado de molienda más grueso (véase el capítulo 8.9 en la página 171).
	Máquina sucia.	 Limpiar el grupo de preparación (véase el capítulo 9.3 en la página 173). Ejecutar el programa de limpieza (véase el capítulo 9.6 en la página 175).
	Máquina calcificada.	 Descalicificar la máquina (véase el capí- tulo 9.7 en la página 176).
No sale café.	Depósito de agua sin agua o mal colocado.	 Llenar el depósito de agua y colocarlo correctamente (véase el capítulo 4.6 en la página 161).
	Grupo de preparación obstruido.	 Limpiar el grupo de preparación (véase el capítulo 9.3 en la página 173).
La pantalla indica <i>Llenar</i> granos aunque el depó- sito de granos está lleno.	Los granos no llegan al mecanismo de molido.	 Golpear ligeramente el depósito de granos. Limpiar el depósito de granos. Granos de café demasiado aceitosos. Utilizar otros granos de café.
El mecanismo de molienda hace mucho ruido.	Cuerpos extraños en el mecanismo de molido.	Ponerse en contacto con la línea de aten- ción al cliente.
No se puede insertar el grupo de preparación después de haberlo retirado.	El grupo de preparación no está correctamente engatillado.	 Controlar si se ha engatillado correcta- mente el asa para el bloqueo del grupo de preparación (véase el capítulo 9.3 en la página 173).
	El accionamiento no se encuentra en la posición correcta.	 Pulse el botón "My Coffee/recetas" y manténgalo pulsado. Pulse adicionalmente el botón "ON/OFF". La cafetera se reinicia. Vuelve a soltar los botones.
La pantalla indica Fallo del sistema.	Error de software	 Apagar y volver a encender la máquina (véase el capítulo 4.1 en la página 158). Ponerse en contacto con la línea de aten- ción al cliente.
Indholdsfortegnelse

1	Mas	kinoversigt
	1.1	Oversigt over maskinen 183
	1.2	Oversigt over betjeningsfeltet184
2	For	din sikkerhed
	2.1	Formålsbestemt brug 185
	2.2	Fare som følge af elektrisk strøm 185
	2.3	Risiko for forbrændinger og skoldninger186
	2.4	Generel sikkerhed 186
3	Førs	te trin
	3.1	Udpakning af maskinen186
	3.2	Kontrol af leveringsomfanget186
	3.3	Opstilling af maskinen
	3.4	Tilslutning af maskinen
	3.5	Første start af maskinen187
4	Grui	ndlæggende betjening
	4.1	Tænd og sluk af maskinen 187
	4.2	Håndtering af betjeningsfeltet188
	4.3	Navigering i menuen
	4.4	Påfyldning af kaffebønner og anvendelse af Bean Select
	4.5	Anvendelse af malet kaffe190
	4.6	Påfyldning af vand191
	4.7	Indstilling af udløb191
	4.8	Anvendelse af mælk192
	4.9	Tømming af drypskål og kaffegrumsbeholder192
5	Tilbe	eredning af drikke
	5.1	Tilberedning af espresso og café crème 193
	5.2	Tilberedning af cappuccino og latte macchiato
	5.3	Tilberedning af mælkeskum og varm mælk 193
	5.4	Tilberedning af varmt vand 194
	5.5	Tilberedning af drikke med opskrifter (kun modellen BARISTA TS) 194
	5.6	Ændring af indstillinger før og under brygning
	5.7	Afbrydelse af driktilberedning
	5.8	Tilberedning af to drikke samtidig195

6	Perm	nanent ændring af drikindstillinger	195
	6.1	Valg af opskrifter	195
	6.2	Ændring af forindstillinger	196
7	Perso	onlige indstillinger – "My Coffee"	
	7.1	Redigering af personlige brugerprofiler	
	7.2	Valg/ændring af personlige indstillinger	
	7.3	Tilberedning af drikke med personlige indstillinger	197
8	Ænd	ring af grundindstillinger	
	8.1	Indstilling af sprog	
	8.2	Indstilling af klokkeslæt	
	8.3	Aktivering/deaktivering af automatisk Bean Select	
		(kun modellen BARISTA TS)	
	8.4	Indstilling af energisparemodus	
	8.5	Indstilling af Auto OFF	
	8.6	Aktivering/deaktivering af skylning	
	8.7	Tilbagestilling af maskinen på fabriksindstillinger	
	8.8	Menuen Statistik og System	
	8.9	Indstilling af malegrad	
	8.10	Ændring af tilslutningen for mælkeslangen	
		(afhængigt af modellen)	
9	Pleje	og vedligeholdelse	
	9.1	Generel rengøring	
	9.2	Skylning af kaffesystemet	
	9.3	Rengøring af brygenheden	
	9.4	Programmet "Easy Cleaning"	
	9.5	Programmet "Rengøring mælkesystem"	
	9.6	Programmet "Rengøring kaffesystem"	
	9.7	Programmet "Afkalkning"	
	9.8	Indstilling af vandhårdhed	
	9.9	Anvendelse af vandfilter	
10	Trans	sport, opbevaring og bortskaffelse	
	10.1	Udluftning af maskinen	
	10.2	Transport af maskinen	
	10.3	Bortskaffelse af maskinent	
11	Tekniske data		
12	Fejl		

1 Maskinoversigt

1.1 Oversigt over maskinen



Fig. 1: Maskinen set forfra, venstre side



Fig. 2: Maskinen set forfra, højre side

- 1 Vandtank
- 2 2-kammer-bønnebeholder
- 3 Slider "BEAN SELECT" (kun modellen BARISTA T og SE) Slider "BEAN SELECT" ved BARISTA TS, se positionsnummer 30.
- 4 Pulverskakt
- 5 Kopvarmeflade
- 6 Betjeningsfelt
- 7 Højdejusterbart udløb med 2 kaffedyser, 2 mælkedyser,
 1 varmvandsdyse, kopbelysning (kun ved modellen BARISTA TS)
- 8 Kaffegrumsbeholder (indvendig)
- 9 Drypskål
- 10 "Tænd/sluk"-knap
- 11 Afdækning
- 12 Arm "Indstilling af malingsgrad" (bag afdækningen)
- 13 Netkabel med kabelopbevaringsrum
- 14 Brygenhed (bag afdækningen)
- 15 Tilslutning for mælkeslange på udløbet
- 16 Tilslutning mælkeslange på drypbakken
- 17 Kopplade
- 18 Svømmer



1.2 Oversigt over betjeningsfeltet

Fig. 3: Betjeningsfelt

og SE)

Pos.

Betegnelse Funktion

19 Direkte knapper Tilberedning af drikke

- 20 Espresso Tilberedning af espresso
- 21 Café crème Tlberedning af café crème
- 22 Cappuccino Tilberedning af cappuccino
- 23 Latte macchiato
 24 Mælkeskum /
 Tilberedning af nælkeskum eller varm mælk
- varm mælk
- 25 Varmt vand Tilberedning af varmt vand
- 26 2 kopper Brygning af to kopper
- 27 Slider Indstilling af drikmængde
- 28 Slider kaffestyrke Indstilling af kaffestyrke
- 29 My Coffee/ Vælg personlige indstillinger for drikke eller tilbered drikke opskrifter med personlige indstillinger.
 (ved BARISTA TS) My Coffee Vælg personlige indstillinger for drikke.

My Coffee Vælg personlige indstillinger for drikke. (ved BARISTA T

- 30 BEAN SELECT Vælg bønnesort (kun modellen BARISTA TS). "BEAN SELECT" ved BARISTA T og SE, se positionsnummer 3.
 31 Piletast Navigér op i menuen, eller indstil kaffearoma STANDARD op
 32 Piletast Navigér ned i menuen, eller indstil kaffearoma INTENSE
- ned
- 33 menu/ok Åbn menu eller bekræft indstillinger
- 34 Display Visning af aktuelle menuer og meddelelser Eksempel: visning Driftsklar

Kære kunde

Mange tak for, at du har bestemt dig for den fuldautomatiske kaffemaskine BARISTA.

Brugsanvisningen hjælper dig med at lære maskinens mange muligheder at kende og få den bedste kaffeoplevelse.

Læs denne brugsanvisning grundigt igennem. På den måde undgår du person- og materielle skader. Opbevar brugsanvisningen et sikkert sted. Hvis du giver maskinen videre til andre, skal brugsanvisningen følge med.

Melitta påtager sig intet ansvar for skader, som der skyldes manglende overholdelse brugsanvisningen.

Hvis du har brug for yderligere informationer eller spørgsmål vedrørende maskinen, så henvend dig til Melitta, eller besøg vores hjemmeside: www.melitta.dk

Vi ønsker dig rigtig god fornøjelse med maskinen.

2 For din sikkerhed

C C Maskinen er i overensstemmelse med de gældende europæiske direktiver og konstrueret efter det aktuelle tekniske niveau. Alligevel findes der resterende farer.

For at undgå farer skal sikkerhedsinformationerne overholdes. Melitta påtager sig intet ansvar for skader, som skyldes manglende overholdelse af sikkerhedsinformationerne.

2.1 Formålsbestemt brug

Maskinen er beregnet til tilberedning af kaffedrikke med kaffebønner eller malet kaffe og til opvarmning af mælk og vand.

Maskinen er bestemt til brug i private husholdninger.

Enhver anden brug gælder som ukorrekt brug og kan medføre person- og materielle skader. Melitta påtager sig intet ansvar for skader, som skyldes ukorrekt brug af maskinen.

2.2 Fare som følge af elektrisk strøm

Hvis maskinen eller netkablet er beskadiget, er der livsfare som følge af strømstød.

Overhold de efterfølgende sikkerhedsregler for at undgå risici som følge af elektrisk strøm:

- Brug aldrig beskadigede netkabler.
- Et beskadiget netkabel må udelukkende udskiftes af producenten, dennes kundeservice eller servicepartner.
- Åbn aldrig fast forskruede afdækninger på maskinens kabinet.
- Maskinen må kun anvendes, hvis den er i teknisk fejlfri tilstand.
- En defekt maskine må udelukkende repareres af et autoriseret værksted. Reparér aldrig maskinen selv.
- Foretag ingen ændringer på maskinen, dens komponenter eller tilbehør.
- Dyp ikke maskinen ned i vand.
- Sørg for, at netkablet aldrig kommer i kontakt med vand.

2.3 Risiko for forbrændinger og skoldninger

Udløbende væsker og udsivende dampe kan være meget varme. Enkelte dele på maskinen bliver ligeledes meget varme.

Overhold de efterfølgende sikkerhedsregler for at undgå forbrændinger og skoldninger:

- Undgå hudkontakt med udløbende væsker og udsivende dampe.
- Rør aldrig dyserne på udløbet under driften.

2.4 Generel sikkerhed

Overhold de efterfølgende sikkerhedsregler for at undgå person- og materielle skader:

- Benyt ikke maskinen i et skab eller lignende.
- Åbn aldrig maskinen under brygning.
- Hold maskinen og netkablet utilgængeligt for børn under 8 år.
- Denne maskine kan anvendes af personer over 8 år samt af personer med nedsatte fysiske, sensoriske og mentale evner eller uden erfaring og viden, hvis de er under opsyn eller er blevet instrueret i sikker brug af maskinen og forstår de deraf resulterende farer.
- Børn må ikke lege med maskinen. Rengøring og brugerservice må ikke udføres af børn under 8 år. Børn over 8 år skal

være under opsyn ved rengøring og brugerservice.

- Afbryd maskinen fra strømforsyningen, hvis den er uden opsyn i længere tid.
- Maskinen må ikke anvendes i en højde over 2000 m over havets overflade.
- Følg anvisningerne i det tilhørende kapitel ("Maskinoversigt" på side 183) under rengøringen af maskinen og dens bestanddele.
- 3 Første trin

l dette kapitel beskrives, hvordan maskinen klargøres til brug.

- 3.1 Udpakning af maskinen
- Pak maskinen ud. Fjern indpakningsmateriale, klæbestrimler og beskyttelsesfolie fra maskinen.
- Opbevar emballeringsmaterialet til transport og evt. retursendelse.

1 Information

Der kan være rester af kaffe og vand i maskinen. Maskinen er blevet kontrolleret for fejlfri funktion fra fabrikken.

3.2 Kontrol af leveringsomfanget

Kontrollér ved hjælp af efterfølgende liste, om leverancen er fuldstændig. Hvis der mangler dele, så henvend dig til din forhandler.

- Kaffeske med indskruningshjælp for vandfilteret,
- teststrimler til at bestemme vandets hårdhed.

3.3 Opstilling af maskinen

Overhold de følgende anvisninger:

- Maskinen må ikke opstilles i fugtige rum.
- Maskinen skal stilles på et stabilt, plant og tørt underlag.
- Maskinen må ikke opstilles i nærheden af vaske eller lignende.
- Maskinen må ikke stilles på varme overflader.
- Hold en tilstrækkelig afstand på 10 cm til væggen og andre genstande. Afstanden opefter skal være mindst 20 cm.
- Læg netkablet således, at det ikke kan blive beskadiget af skarpe kanter eller varme overflader.

3.4 Tilslutning af maskinen

Overhold de følgende anvisninger:

- Kontrollér, at netspændingen stemmer overens med driftsspændingen, som er angivet i de tekniske data (se tabel, side 206).
- Maskinen må kun tilsluttes til en korrekt installeret stikdåse med beskyttelseskontakt. Henvend dig i tvivlstilfælde til en el-fagmand.
- Stikkontakten skal være sikret med mindst 10-A-sikring.

3.5 Første start af maskinen

Under første start kan du indstille sprog, klokkeslæt og vandets hårdhed. Indstillingerne kan ændres på et senere tidspunkt (se kapitlet 8, side 197 og kapitlet 9.8, side 204).

Benyt de medfølgende teststrimler for at bestemme vandets hårdhed. Følg anvisningerne på testtrimlernes emballage og tabellen *Vandets hårdhedsområde, side 206.*

Information

Vi anbefaler at hælde de første to kopper ud efter første brygning.

Forudsætning: Maskinen er opstillet og tilsluttet.

- 1. Sæt en kop under udløbet.
- 2. Tryk på "tænd-/sluk"-knappen.
 - » I displayet vises velkomsten.
 - » Kommandoen til at udføre Setup vises i displayet: *Please Setup the machine*.
 - » Knappen "menu/ok" blinker.
- 3. Bekræft med "menu/ok". » Menuen *Language* vises.
- Vælg dit sprog med "piletasterne". Bekræft med "menu/ok".
 - » Menuen Ur vises.
- Vælg med "piletasterne" time og minut. Bekræft indstillingerne med "menu/ok".
 » Menuen Vandhårdhed vises.
- Vælg med "piletasterne" den fundne vandhårdhed, eller bekræft den forindstillede værdi med "menu/ok".
 - » Opfordringen Fyld og isæt vandbeholder vises.
- Tag vandbeholderen ud. Skyl beholderen med rent vand. Sæt vandfilteret i (se kapitel "Isætning af vandfilter" på side 205).

Fyld beholderen med frisk vand, og sæt den i.

- » Maskinen opvarmes og gennemfører en automatisk skylning.
- » Displayet viser Driftsklar og kommandoen Fyld bønner i.
- 8. Fyld kaffebønner i bønnebeholderen. Læs i den forbindelse kapitlet Påfyldning af kaffebønner og anvendelse af Bean Select, side 189.

4 Grundlæggende betjening

l dette kapitel beskrives de grundlæggende betjeningstrin ved daglig håndtering af maskinen.

4.1 Tænd og sluk af maskinen

Læs kapitlet 3.5, side 187, inden maskinen tages i brug første gang.

Information

 Maskinen foretager en automatisk skylning, når der tændes og slukkes.

- Ved skylning ledes der også vand ned i drypbakken.
- Den automatiske skylning ved OFF kan tændes og slukkes i menuen Indstillinger.

Sådan tændes maskinen

- 1. Sæt en kop under udløbet.
- 2. Tryk på "tænd-/sluk"-knappen.
- » I displayet vises velkomsten.
- » Maskinen opvarmes og gennemfører en automatisk skylning.
- » Displayet viser Driftsklar.

Sådan slukkes maskinen

- 1. Sæt en kop under udløbet.
- 2. Tryk på "tænd-/sluk"-knappen.
- Maskinen udfører en automatisk skylning.
- » Maskinen slukkes.

1 Information

- Maskinen slukker automatisk, når den ikke bruges i længere tid. Også i dette tilfælde udføres der en automatisk skylning.
- Sluktiden kan indstilles i menuen Auto OFF, se kapitlet 8.5, side 198.
- Hvis der ikke er blevet tilberedt en drik, efter at maskinen blev tændt eller vandbeholderen er tom, udføres der ingen skylning.

4.2 Håndtering af betjeningsfeltet

Alle vigtige funktioner indstilles på betjeningsfeltet.

Tryk med fingerspidsen på betjeningsknappen. Betjeningsfeltet reagerer ikke, hvis du rører det med en blyant eller andre genstande.

Kun de betjeningsknapper, der kan benyttes i maskinens aktuelle modus, lyser. Anvend følgende handlinger til at betjene betjeningsfeltet:



Kort tryk

Tryk kort på betjeningsknappen for at vælge en funktion.



Langt tryk

Tryk i mere end 2 sekunder på en betjeningsknap for at vælge en evt. yderligere funktion med knappen.



Tryk på "+" eller "-" Tryk på "+" eller "-" for at øge eller sænke den aktuelle værdi. Hold knappen inde for at ændre værdien kontinuerligt.



Tryk på slider Tryk på slideren for at vælge en værdi.



Træk i slider

Tryk og træk langs med slideren for at øge eller sænke den aktuelle værdi.

4.3 Navigering i menuen

For indstilling af individuelle drikke og til vedligeholdelse og pleje skal du vælge menuen i displayet og navigere gennem menuen.

Vær opmærksom på oplysningerne i displayet.



Fig. 6: Eksempel: Display med betjeningsknapper

Brug de følgende muligheder for at navigere i menuen:

Åbning af menuen og bekræftelse af valg

Hold knappen "menu/ok" nede i mere end 2 sekunder for at åbne menuen.

Tryk kort på knappen "menu/ok" for at bekræfte valget.

Navigering i menuen

Tryk på "piletasterne" for at navigere op og ned i menuen. Hold en "piletast" nede for at skifte hurtigt til menupunkterne.

Lukning af menuen

Exit Description Vælg kommandoen Exit med "piletasterne", og bekræft med "menu/ok" for at lukke en menu. Luk undermenuer, der kun viser informationer og hvor der ikke vælges indstillinger, med "menu/ok".

Åbning af undermenuer

For at få adgang til enkelte af maskinens funktioner skal man åbne flere undermenuer efter hinanden.

Undermenuerne åbnes altid på samme måde. Som eksempel beskrives her navigeringen til programmet *Afkalkning*.



Fig. 7: Navigering til programmet Afkalkning

- 1. Hold knappen "menu/ok" trykket nede i 2 sekunder.
 - » Menuen vises i displayet.

- Vælg med "piletasterne" *Pleje*, og bekræft med "menu/ok".
- 3. Vælg *Afkalkning* med "piletasterne", og bekræft med "menu/ok".

I denne brugsanvisning vises valget af funktionerne altid forkortet:

Gå til menuen *Pleje > Afkalkning*.

4.4 Påfyldning af kaffebønner og anvendelse af Bean Select

Ristede kaffebønner mister deres aroma. Fyld derfor kun så mange kaffebønner ind bønnebeholderen, som du bruger inden for de kommende 3–4 dage.

Med 2-kammer-bønnebeholderen kan du anvende to forskellige kaffesorter til forskellige kaffespecialiteter. Fyld f.eks. et kammer med espresso-bønner og det andet med café-crème-bønner.

OBS

Ved brug af uegnede kaffesorter kan de klistre fast i kværnen.

- Anvend ingen frysetørrede eller karamelliserede kaffebønner.
- Fyld ikke malet kaffe ind i bønnebeholderen.

Automatisk Bean Select, modellen BARISTA TS



Fig. 8: 2-kammer-bønnebeholder BARISTA TS

Den automatiske Bean Select sørger for, at der automatisk vælges de optimale kaffebønner til de forskellige kaffespecialiteter. Espresso-baserede drikke henter kaffebønnerne fra venstre bønnekammer 1 (35), café-crème-baserede drikke fra højre bønnekammer 2 (36).

l efterfølgende tabel vises, hvordan kaffebønnerne tilordnes de forskellige kaffedrikke. Indstillingerne kan ændres (se kapitlet 6.2, side 196).

Bønnekammer	Kaffedrik
1 (35) 🚺	Espresso, cappuccino, latte macchiato
2 (36) 🕖	Café crème

Information

- Hver gang der tændes for kværnen, males alle kaffebønner i kværnen. Der kan dog alligevel opstå en minimal blanding af kaffesorterne.
- Når kværnen køres tom, er lyden anderledes, og dette er normalt.

Manuel Bean Select, BARISTA T og SE



Fig. 9: 2-kammer-bønnebeholder BARISTA T og SE

Med slideren "BEAN SELECT" (3) kan du skifte mellem kamrene til bønnebeholderen (2).

Når der skiftes fra et bønnekammer til det andet, forbliver der ved BARISTA T og SE altid en rest kaffebønner i kværnen. De første to kaffedrikke efter et skift fra koffeinholdig til koffeinfri kaffe kan endnu indeholde koffeinholdig kaffe. Dette kan medføre sundhedsmæssige problemer hos personer, som er overfølsomme over for koffein.

 Personer, der er overfølsomme over for koffein, bør først drikke den tredje kaffedrik, der er brygget efter et skift.

Information

 Hvis slideren er i midterstilling, kan der ikke komme kaffebønner ned i kværnen.

Påfyldning af kaffebønner

- 1. Åbn låget på 2-kammer-bønnebeholderen (2).
- 2. Fyld kaffebønner i bønnekamrene.
- 3. Luk låget på 2-kammer-bønnebeholderen.

Med knappen "BEAN Select" (30) (modellen BARISTA TS) hhv. slideren "Bean Select" (3)(modellen BARISTA T og SE) kan du vælge en bønnesort før tilberedningen (se kapitlet *5.6, side 194*).

4.5 Anvendelse af malet kaffe

Der kan også anvendes malet kaffe til at brygge kaffedrikke.

OBS

Brugen af uegnede kaffesorter kan medføre, at den malede kaffe klister fast i brygenheden og tilstopper den.

- Brug aldrig instantprodukter.
- Fyld maks. en teske malet kaffe i pulverskakten.



Fig. 10: Pulverskakt

- 1. Åbn låget til pulverskakten (4).
- Anvend den medfølgende kaffeske til dosering.
 Fyld maks. en teske malet kaffe i pulver-
- skakten. 3. Luk låget til pulverskakten.
- 4. Fortsæt som beskrevet i kapitlerne 5 til 7.

- Hvis der bruges malet kaffe, kan der ikke brygges to kopper samtidigt.
- Hvis du inden for 3 minutter efter at pulverskakten har været åbnet ikke tilbereder kaffe, skifter maskinen til drift med kaffebønner, og den malede kaffe sendes ned i kaffegrumsbeholderen.

4.6 Påfyldning af vand

For at få en perfekt kaffeoplevelse bør der kun anvendes frisk, koldt vand uden kulsyre. Skift vandet hver dag.

Information

Vandets kvalitet har en stor indflydelse på kaffens smag. Brug derfor et vandfilter (se kapitlet 9.8, side 204 og kapitlet 9.9, side 204).



Fig. 11: Vandtank

- Åbn vandbeholderens låg, og træk vandbeholderen (1) i håndtaget op og ud af maskinen.
- Fyld vandbeholderen med vand. Vær opmærksom på maks. påfyldningsmængde 1,8 liter.
- 3. Sæt vandbeholderen oppefra i maskinen, og luk låget.

4.7 Indstilling af udløb

Udløbet (7) kan justeres i højden. Indstil en så lille som mulig afstand mellem udløb og kop. Skub udløbet op eller ned afhængigt af koppen.



Fig. 12: Højdejusterbart udløb

4.8 Anvendelse af mælk

For at få en perfekt kaffeoplevelse bør du anvende kold mælk.

Afhængigt af modellen kan du anvende den medfølgende mælkebeholder eller mælkeslangen og almindelige mælkekartoner.

Tilslutning af mælkebeholder (afhængigt af modellen)

Fyld kun så meget mælk i mælkebeholderen, som du umiddelbart bruger.



- Fig. 13: Tilslutning af mælkebeholder til maskinen (billedet er kun vejledende)
- 1. Fyld den ønskede mængde mælk ind i mælkebeholderen (38).
- 2. Skub udløbet (7) ned.
- Forbind mælkeslangen (37) med mælkebeholderen og med tilslutningen (15) på udløbet.

Information

Opbevar den fyldte mælkebeholder i køleskabet.

Tilslutning af mælkeslangen (afhængigt af modellen)



Fig. 14: Tilslutning af mælkeslangen til maskinen

- 1. Skub udløbet (7) ned.
- 2. Forbind mælkeslangen (37) med tilslutningen på udløbet (15).
- 3. Sæt mælkeslangen ind i en almindelig mælkekarton (**39**).

4.9 Tømming af drypskål og kaffegrumsbeholder

Hvis drypbakken (9) og kaffegrumsbeholderen (8) er fyldt, opfordrer maskinen til at tømme dem. Den udstående svømmer (18) indikerer ligeledes en fyldt drypbakke. Tøm altid begge beholdere samtidig.



- Fig. 15: Drypbakke, kaffegrumsbeholder og svømmer
- Træk drypbakken (9) fremad og ud af maskinen.

- 2. Tag kaffegrumsbeholderen (8) ud , og tøm den.
- 3. Tøm drypbakken.
- 4. Isæt kaffegrumsbeholderen.
- 5. Skub drypbakken ind i maskinen, indtil den går i indgreb.

Opfordringen om at tømme drypbakke og kaffegrumsbeholderen vises efter et bestemt antal af brygninger. Hvis beholderne tømmes, mens maskinen er slukket, registreres dette ikke af maskinen. Derfor kan det ske, at du opfordres til at tømme den, selvom drypbakke og kaffegrumsbeholder endnu ikke er fyldte.

5 Tilberedning af drikke

Drikke kan tilberedes på tre måder:

- Standardberygning med brygningsknapper og opskrifter (modellen BARISTA TS),
- Tilberedning med ændrede indstillinger (se kapitlet 6, side 195),
- Brug af personlige indstillinger med My-Coffee-funktionen (se kapitlet 7, side 196).

I dette kapitel beskrives standardbrygningen.

Vær opmærksom på følgende:

- Der skal være tilstrækkelige mængder af kaffe og vand i beholderne. Ellers opfordrer maskinen dig til at fylde efter.
- Maskinen viser ikke, om der mangler mælk.
- Hvis der vælges en drik med mælk, skal mælkebeholderen eller en almindelig mælkekarton være tilsluttet.
- Kopperne til drikkene skal være tilstrækkelig store.
- Displayet skal vise Driftsklar.
- Brygningen af drikken stopper automatisk.
- Efter tilberedningen af drikken med mælk opfordrer maskinen automatisk til at foretage Easy-Cleaning-programmet.

5.1 Tilberedning af espresso og café crème



- 1. Sæt en kop under udløbet.
- 2. Tryk på knappen "Espresso" eller "Café Crème".
 - » Drikken tilberedes.
- 3. Tag koppen ud.

5.2 Tilberedning af cappuccino og latte macchiato



Forudsætning: Mælken er tilsluttet.

- 1. Sæt en kop under udløbet.
- 2. Tryk på knappen "Cappuccino" eller "Latte Macchiato".
 - » Drikken tilberedes.
 - » I displayet vises Easy Cleaning? (OK for start).
- 3. Tag koppen ud.
- 4. Udfør Easy-Cleaning-programmet, eller tilbered flere drikke, og udfør det derefter, se kapitlet 9.4, side 202.

5.3 Tilberedning af mælkeskum og varm mælk

Mælkeskum og varm mælk tilberedes på lignende måde.



- 1. Sæt en kop under udløbet.
- 2. Tryk på knappen "Mælkeskum/mælk".
 - a) Mælkeskum = tryk kort på knappen
 - b) Varm mælk = Hold knappen trykket nede (2 sekunder)
 - » Mælketilførslen startes.
 - » I displayet vises Easy Cleaning? (OK for start).
- 3. Tag koppen ud.
- 4. Udfør Easy-Cleaning-programmet, eller tilbered flere drikke, og udfør det derefter, se kapitlet 9.4, side 202.

5.4 Tilberedning af varmt vand



- 1. Sæt en kop under udløbet.
- 2. Tryk på knappen "Varmt vand".
- » Der tappes varmt vand.
- 3. Tag koppen ud.
- 5.5 Tilberedning af drikke med opskrifter (kun modellen BARISTA TS)

Information

Tilslut mælkebeholderen eller en almindelige mælkekarton, hvis der vælges en opskrift med mælk.

Direkte start af opskrifterne vælges ved alle drikke på lignende måde. Som eksempel beskrives her valget af en lungo.

Forudsætning: Displayet viser Driftsklar.

- 1. Sæt en kop under udløbet.
- Tryk så mange gange på knappen "My Coffee/opskrifter", indtil profilen Opskrifter vises, og bekræft med "menu/ok".

» Opskriftslisten vises i displayet. Som alternativ kan der også trykkes på knappen "My Coffee/opskrifter" i 2 sekunder for at komme direkte til valg af opskrifter.

- 3. Vælg med "piletasterne" *Lungo*, og bekræft med "menu/ok".
- 4. Tag koppen ud.

5.6 Ændring af indstillinger før og under brygning

Indstillingerne kan ændres før og under brygning.

Information

Disse indstillinger gælder kun for den aktuelle brygning.

Ændring af indstillinger før brygning

Før du vælger en drik, kan du ændre bønnesort, total drikkemængde, kaffestyrke og kaffearoma.

1 Information

Kaffeearomaen indstilles med intenseAroma-funktionen. Du kan vælge mellem STANDARD og INTENSE. Ved indstillingen INTENSE bliver brygtiden længere, og kaffen får en kraftigere aroma.

 Vælg en bønnesort før tilberedningen med knappen "BEAN Select" (modellen BARISTA TS) hhv. slideren "Bean Select" (modellen BARISTA T og SE).



- Indstil drikkens mængde med slideren "drikmængde", før du vælger en drik.
- Indstil kaffestyrken med slideren "kaffestyrke", før du vælger en drik.
- Indstil kaffearomaen med "piletasterne".

Information

- Ved brygning af latte macchiato og cappuccino opdeles den totale drikmængde efter et givet forhold i en kaffe- og mælkmængde.
- Hvis du inden for 1 minut ikke brygger en drik, skifter maskinen til standardindstillingerne.

Ændring af indstillinger under brygning

Drikmængde og kaffestyrke kan ændres under brygningen.



- Indstil med slideren "drikkemængde" den respektive drikkemængde, mens drikken (kaffe eller mælk) tilberedes.
- Indstil kaffestyrken med slideren "kaffestyrke", mens kaffen males.

5.7 Afbrydelse af driktilberedning

Hvis du vil afbryde tilberedningen af drikke før tid, skal du trykke endnu engang på den valgte knap.

5.8 Tilberedning af to drikke samtidig

Med knappen "2 kopper" tilberedes to kopper samtidigt. Tilberedning af to kopper er ikke muligt for drikkene – Americano, Long Black, varmt vand, mælk og mælkeskum. Ved tilberedning af to drikke maler maskinen kaffen i to omgange.



Fig. 16: Brygning af to kopper

- 1. Stil to kopper under udløbet (7).
- 2. Tryk på knappen "2 kopper" (26).
- 3. Fortsæt som beskrevet i kapitlerne til de forskellige drikke.

1 Information

- Indstillingen gælder kun for næste brygning.
- Hvis du inden for 1 minut ikke tilbereder en drik, skifter maskinen til 1-kops funktion.

6 Permanent ændring af drikindstillinger

Maskinen giver dig forskellige muligheder for at tilberede kaffespecialiteter. Du kan gøre brug af de forud indstillede opskrifter eller ændre indstillingerne permanent.

6.1 Valg af opskrifter

Opskrifter kan konfigureres på brygningsknapperne. Ved at trykke på den pågældende brygningsknap bliver opskriften anvendt.

Du kan vælge mellem følgende opskrifter:

- Espresso: Espresso (standard), Ristretto, Lungo, Espresso doppio, Ristretto doppio.
- Café Crème: Café Crème (Standard), Café Crème doppio, Americano, Americano extra shot, Long Black, Red Eye*, Black Eye*, Dead Eye.*
- Cappuccino: Cappuccino (Standard), Espresso Macchiato, Café Latte, Café au Lait, Flat White.
- Latte Macchiato: Latte Macchiato (standard), Latte Macchiato extra shot, Latte Macchiato triple shot.

Opskrifterne med en * er kun mulige med BARISTA TS.

Opskrifterne vælges ved alle drikke på lignende måde. Som eksempel beskrives her valget af en ristretto.

Forudsætning: Displayet viser Driftsklar.

- 1. Hold knappen "menu/ok" trykket nede i 2 sekunder.
 - » Menuen vises i displayet.
- 2. Navigér til menuen Brygningsknapper > Espresso > Opskrifter.
- 3. Vælg med "piletasterne" *Ristretto,* og bekræft med "menu/ok".
- 4. Vælg kommandoen *Exit* flere gange for at lukke menuen.
- » Displayet viser Driftsklar.
- » Næste gang der brygges en espresso, anvendes opskriften Ristretto.

1 Information

- En valgt opskrift gælder, indtil den ændres igen.
- Ved Barista TS kan du også vælge opskrifterne direkte med knappen
 "My Coffee/opskrifter" (se kapitlet 5.5, side 194).

6.2 Ændring af forindstillinger

Alt efter drik kan følgende forindstillinger ændres:

kaffemængde, skummængde, mælkemængde, varmtvandsmængde, temperatur, sort (kun modellen BARISTA TS), kaffestyrke og kaffearoma.

Brygningsindstillingerne ændres ved alle drikke på lignende måde. Som eksempel beskrives her ændringen af kaffestyrken for en espresso.

Forudsætning: Displayet viser Driftsklar.

- 1. Hold knappen "menu/ok" trykket nede i 2 sekunder.
 - » Menuen vises i displayet.
- Navigér til menuen Brygningsknapper > Espresso > Kaffestyrke.
- Vælg med "piletasterne" den ønskede kaffestyrke, og bekræft med "menu/ok".
- 4. Vælg kommandoen *Exit* flere gange for at lukke menuen.
- » Displayet viser Driftsklar.
- » Næste gang der brygges en espresso anvendes den valgte kaffestyrke.

Information

Forindstillingerne forbliver gyldige, indtil de ændres på ny.

7 Personlige indstillinger – "My Coffee"

Med My Coffee-funktionen kan du gemme personlige brygindstillinger og tilordne dem til en bruger.

7.1 Redigering af personlige brugerprofiler

Ved BARISTA T og SE kan der anvendes op til fire og ved BARISTA TS op til otte brugerprofiler.

Ændring af navnet på en brugerprofil

Brugerprofilernes navne kan ændres.

Forudsætning: Displayet viser Driftsklar.

- 1. Hold knappen "menu/ok" trykket nede i 2 sekunder.
 - » Menuen vises i displayet.
- 2. Navigér til menuen My Coffee.
- Vælg en bruger med "piletasterne", og bekræft med "menu/ok".
- 4. Vælg med "piletasterne" Ændre navn, og bekræft med "menu/ok".
 - » Menuen til valg af de enkelte tegn vises.
- Vælg med "piletasterne" de enkelte tegn, og bekræft hver gang med "menu/ok".
- 6. Vælg kommandoen *Exit* flere gange for at lukke menuen.
- » Displayet viser Driftsklar.

Aktivering / deaktivering af brugerprofil

Kun brugere, hvis profil er aktiveret, kan anvendes.

Forudsætning: Displayet viser Driftsklar.

- 1. Hold knappen "menu/ok" trykket nede i 2 sekunder.
 - » Menuen vises i displayet.
- 2. Navigér til menuen My Coffee.
- 3. Vælg en bruger med "piletasterne", og bekræft med "menu/ok".
- Vælg Aktiv / Inaktiv med "piletasterne", og bekræft med "menu/ok".
- 5. Vælg Aktiv eller Inaktiv med "piletasterne", og bekræft med "menu/ok".
- 6. Vælg kommandoen *Exit* flere gange for at lukke menuen.
- » Displayet viser Driftsklar.

7.2 Valg/ændring af personlige indstillinger

Alt efter drik kan følgende indstillinger tilordnes en bruger:

opskrifter, kaffemængde, skummængde, mælkemængde, varmtvandsmængde, temperatur, sort (kun modellen BARI-STA TS), kaffestyrke og kaffearoma. Personlige indstillinger tilordnes altid på samme måde til brugeren. Som eksempel vises her indstillingen af kaffemængden for en cappucino.

Forudsætning: Displayet viser Driftsklar.

- 1. Hold knappen "menu/ok" trykket nede i 2 sekunder.
 - » Menuen vises i displayet.
- 2. Navigér til menuen My Coffee.
- 3. Vælg en bruger med "piletasterne", og bekræft med "menu/ok".
- 4. Nagivér til menuen *Cappuccino* > *Kaffemængde*.
- Vælg en mængde med "piletasterne", og bekræft med "menu/ok".
- 6. Vælg kommandoen *Exit* flere gange for at lukke menuen.
- » Displayet viser Driftsklar.
- » Næste gang brugeren vælger at brygge en cappuccino, anvendes den valgte kaffemængde.

7.3 Tilberedning af drikke med personlige indstillinger



Modellen BARISTA TS.

Modellen BARISTA T og SE.

Tilberedning af drikke med My Coffee-funktionen ligner hinanden for alle drikke. Som eksempel beskrives her brygning af en cappuccino.

Forudsætning: Displayet viser Driftsklar, og mælken er tilsluttet.

- 1. Sæt en kop under udløbet.
- Tryk så mange gange på "My Coffee"-knappen, indtil den ønskede bruger vises i displayet.
- 3. Tryk på knappen "Cappuccino".
 - » Brygningen af drikken begynder, og den stopper automatisk.
- 4. Tag koppen ud.
 - » I displayet vises Easy Cleaning? (OK for start).
- 5. Du kan udføre Easy Cleaning-programmet eller tilberede flere drikke.

- a) Udfør Easy Cleaning-programmet.
 Følg i den forbindelse anvisninger i displayet, se kapitlet 9.4, side 202.
- b) Tilbered yderligere drikke, og udfør Easy Cleaning-programmet senere.
- » Displayet viser Driftsklar.

Information

- For at lukke My Coffee-funktionen skal du trykke så mange gang på "My Coffee"-knappen, indtil der vises Driftsklar.
- Hvis du inden for 3 minutter ikke tilbereder en drik, skifter maskinen til visningen Driftsklar.

8 Ændring af grundindstillinger

l det efterfølgende kapitel forklares de betjeningstrin, hvormed maskinens grundindstillinger ændres.

8.1 Indstilling af sprog

Sproget i displayteksterne kan indstilles.

Forudsætning: Displayet viser Driftsklar.

- 1. Hold knappen "menu/ok" trykket nede i 2 sekunder.
 - » Menuen vises i displayet.
- 2. Navigér til menuen Indstillinger > Sprog.
- 3. Vælg et sprog med "piletasterne", og bekræft med "menu/ok".
- 4. Luk menuen med Exit.
- » Displayet viser Driftsklar.

8.2 Indstilling af klokkeslæt

Displayets viste klokkeslæt kan indstilles.

Forudsætning: Displayet viser Driftsklar.

- 1. Hold knappen "menu/ok" trykket nede i 2 sekunder.
 - » Menuen vises i displayet.
- 2. Navigér til menuen Indstillinger > Ur.

- Vælg time og minut med "piletasterne". Bekræft indstillingerne med "menu/ok".
- 4. Luk menuen med Exit.
- » Displayet viser Driftsklar.

Hvis du ikke vil have vist klokkeslættet i displayet, skal du indstille klokkeslættet på 00:00.

8.3 Aktivering/deaktivering af automatisk Bean Select (kun modellen BARISTA TS)

Det automatiske valg af en bønnesort kan aktiveres eller deaktiveres.

Forudsætning: Displayet viser Driftsklar.

- 1. Hold knappen "menu/ok" trykket nede i 2 sekunder.
 - » Menuen vises i displayet.
- 2. Navigér til meunen Indstillinger > Auto Bean Select.
- Vælg Aktiv eller Inaktiv med "piletasterne", og bekræft med "menu/ok".
- 4. Vælg kommandoen *Exit* flere gange for at lukke menuen.
- » Displayet viser Driftsklar.

8.4 Indstilling af energisparemodus

l energisparemodus sænkes opvarmningstemperaturen, og belysningen i betjeningsfeltet slukkes. Knappen "menu/ok" lyser fortsat.

Når maskinen ikke betjenes i længere tid, går den efter en forinden indstillet tid automatisk på energisparemodus. I menuen *Energisparemodus* indstilles tidsperioden, indtil energisparemodus aktiveres.

Forudsætning: Displayet viser Driftsklar.

- 1. Hold knappen "menu/ok" trykket nede i 2 sekunder.
 - » Menuen vises i displayet.
- 2. Naviger til menuen Energisparemodus.

- 3. Vælg en tidsperiode med "piletasterne", og bekræft med "menu/ok".
- 4. Luk menuen med Exit.
- » Displayet viser Driftsklar.

1 Information

- Ved at trykke på knappen "menu/ok" afsluttes energisparemodus.
- Energisparemodussen kan ikke deaktiveres komplet. Senest efter 4 timer uden betjening gå maskinen på energisparemodus.

8.5 Indstilling af Auto OFF

Når maskinen ikke betjenes i længere tid, slukker den automatisk efter en forinden indstillet tid. I menuen *Auto OFF* kan man indstille tiden, inden der slukkes. Du kan også fastlægge et præcist tidspunkt.

1 Information

Hvis tidsperiode og tidspunkt er aktiveret samtidig, slukkes maskinen efter den hændelse, der indtræder først.

Indstilling af tidsperiode for Auto OFF

Forudsætning: Displayet viser Driftsklar.

- 1. Hold knappen "menu/ok" trykket nede i 2 sekunder.
 - » Menuen vises i displayet.
- 2. Navigér til menuen Auto OFF > OFF efter...
- 3. Vælg en tid med "piletasterne", og bekræft med "menu/ok".
- 4. Vælg kommandoen *Exit* flere gange for at lukke menuen.
- » Displayet viser Driftsklar.

Indstilling af tidspunkt for Auto OFF

Sluktidspunktet er deaktiveret i fabriksindstillingerne.

Forudsætning: Displayet viser Driftsklar.

- 1. Hold knappen "menu/ok" trykket nede i 2 sekunder.
 - » Menuen vises i displayet.

- 2. Navigér til menuen Auto OFF > OFF tidspunkt...
- Vælg time og minut med "piletasterne". Bekræft indstillingerne med "menu/ok".
- 4. Vælg kommandoen *Exit* flere gange for at lukke menuen.
- » Displayet viser Driftsklar.

Hvis du vil deaktivere sluktidspunktet, skal du indstille sluktidspunktet på 00:00.

8.6 Aktivering/deaktivering af skylning

Kaffesystemet skylles altid igennem umiddelbart efter, det er blevet tændt. Det er kun skylningen ved OFF, der kan aktiveres/ deaktiveres. Hvis den er aktiveres, skylles kaffesystemet igennem, efter det er blevet slukket.

En permanent deaktivering anbefales ikke.

Aktivering/deaktivering af skylning ved OFF

Forudsætning: Displayet viser Driftsklar.

- 1. Hold knappen "menu/ok" trykket nede i 2 sekunder.
 - » Menuen vises i displayet.
- 2. Navigér til menuen Indstillinger > Skylning ved OFF.
- Vælg Aktiv eller Inaktiv med "piletasterne", og bekræft med "menu/ok".
- 4. Vælg kommandoen *Exit* flere gange for at lukke menuen.
- » Displayet viser Driftsklar.

8.7 Tilbagestilling af maskinen på fabriksindstillinger

Maskinen kan stilles tilbage på fabriksindstillingerne.

Information

Hvis maskinen stilles tilbage på fabriksindstillingerne, går alle personlige indstillinger tabt, inklusive indstillingerne i menuen *My Coffee*.

Forudsætning: Displayet viser Driftsklar.

- 1. Hold knappen "menu/ok" trykket nede i 2 sekunder.
 - » Menuen vises i displayet.
- 2. Navigér til menuen Indstillinger > Fabriksindstillinger.
- 3. Vælg *Stil tilbage* med "piletasterne", og bekræft med "menu/ok".
- 4. Vælg kommandoen *Exit* flere gange for at lukke menuen.
- » Displayet viser Driftsklar.

8.8 Menuen Statistik og System

Statistik

I menuen *Statistik* kan du finde informationer om antallet af brygninger og om pleje.

System

I menuen System kan du finde informationer om softwareversionen og få adgang til funktionen Udluftning, se "10.1 Udluftning af maskinen" på side 205.

8.9 Indstilling af malegrad

Kaffebønnernes malingsgrad har indflydelse på kaffens smag. Malingsgraden blev indstillet optimalt før udlevering af maskinen.



Fig. 17: Indstilling af malegrad

 Åbn afdækningen (11). Grib hertil ind i fordybningen på højre side af maskinen, og træk afdækningen af op.

199

- 2. Stil armen (12) frem eller tilbage.
 - Tilbage = grovere malingsgrad
 - Frem = finere malingsgrad
- 3. Luk afdækningen. Sæt hertil afdækningen ned ind i maskinen, og drej den op, indtil den går i indgreb.

- Hvis malingsgraden indstilles finere, bliver kaffesmagen kraftigere.
- Malegraden er indstillet optimalt, når kaffen løber jævnt ud af udløbet, og der dannes en fin, tæt crema.

8.10 Ændring af tilslutningen for mælkeslangen (afhængigt af modellen)

Mælkeslangen kan tilsluttes valgfrit på venstre eller højde side af udløbet.



Fig. 18: Drejning af indløb, 1



Fig. 19: Drejning af indløb, 2

- 1. Træk mælkeslangen af maskinen.
- 2. Skub udløbet (7) helt ned.

- Tryk mælkeenhedens (43) lukkemekanisme (40) sammen med to fingre på én hånd, og træk mælkeenheden ned og af udløbet.
- 4. Træk mælkefordeleren (41) op og ud af mælkeenheden.
- 5. Drej indløbet (42) 180°.

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

Information

Skub mælkeenheden (41) med begge hænder på udløbet (7) i forbindelse med monteringen. Kontrollér, at lukkemekanismen (43) går hørbart i indgreb i begge sider.

9 Pleje og vedligeholdelse

Med regelmæssig rengøring og vedligeholdelse sørger du for en vedvarende høj kvalitet af dine drikke.

9.1 Generel rengøring

Rengør maskinen regelmæssigt. Fjern kaffe- og mælkepletter uden på maskinen med det samme.

OBS

Hvis der anvendes uegnede rengøringsmidler, kan dette medføre ridser på overfladen.

 Anvend ingen skurende klude, svampe og rengøringsmidler.

Forudsætning: Maskinen er slukket.

- Rengør maskinen udvendigt med en blød, fugtig klud og et almindeligt opvaskemiddel.
- Skyl drypbakke og kaffegrumsbeholder med en blød, fugtig klud og et almindeligt opvaskemiddel.
- Rengør bønnebeholderen med en blød og tør klud.

9.2 Skylning af kaffesystemet

Ved skylning skylles dyserne på udløbet og kaffesystemets indvendige dele. Herved kommer der også skyllevand inde fra maskinen ned i drypbakken.

Når skylningen ved OFF ikke er deaktiveret, udfører maskinen en skylning af kaffesystemet, når der tændes og slukkes.

Skylningen kan også gennemføres manuelt.

Forudsætning: Displayet viser Driftsklar.

- 1. Sæt en kop under udløbet.
- 2. Hold knappen "menu/ok" trykket nede i 2 sekunder.
 - » Menuen vises i displayet.
- 3. Navigér til menuen Pleje > Skylning.
- 4. Vælg *Start* med "piletasterne", og bekræft med "menu/ok".
- » Kaffesystemet skylles.
- » Displayet viser Driftsklar.

9.3 Rengøring af brygenheden

For at undgå skader på maskinen anbefaler vi at rengøre brygenheden en gang om ugen.



Fig. 20: Afmontering af brygenhed, 1



Fig. 21: Afmontering af brygenhed, 2



Fig. 22: Rengøring af brygenheden

Forudsætning: Maskinen er slukket.

- Åbn afdækningen (11). Grib hertil ind i fordybningen på højre side af maskinen, og træk afdækningen af op.
- Tryk og hold den røde arm (44) på brygenhedens håndtag (14) og drej håndtaget i urets retning, indtil det går i indgreb ved anslaget.
- 3. Træk brygenheden i håndtaget ud af maskinen.
- Skyl hele brygenheden grundigt fra alle sider under rindende vand. Vær især opmærksom på, at sigten (45) er fri for kafferester.
- 5. Lad brygenheden dryppe af.
- 6. Fjern kafferester fra fladerne inde i maskinen med en blød og tør klud.
- Sæt brygenheden ind i maskinen igen. Tryk og hold den røde arm på brygenhedens greb, og drej grebet mod uret, indtil det går i indgreb på anslaget.
- Luk afdækningen. Sæt hertil afdækningen forneden i apparatet, og drej den op, indtil den går i indgreb.

9.4 Programmet "Easy Cleaning"

Mælkesystemet skylles med Easy Cleaning-programmet.

Efter hver tilberedning af en drik med mælk opfordrer maskinen til at udføre Easy Cleaning-programmet.

Easy Cleaning-programmet kan også gennemføres manuelt.

Forudsætning: Displayet viser Driftsklar.

- 1. Sæt en kop under udløbet.
- 2. Hold knappen "menu/ok" trykket nede i 2 sekunder.
 - » Menuen vises i displayet.
- 3. Naviger til menuen Pleje > Easy Cleaning.
- 4. Vælg *Start* med "piletasterne", og bekræft med "menu/ok".
- 5. Følg de yderligere anvisninger i displayet, indtil Easy Cleaning-programmet er afsluttet.
- » Displayet viser Driftsklar.

9.5 Programmet "Rengøring mælkesystem"

Med dette program rengøres mælkesystemet ved hjælp af et mælkesystem-rengøringsmiddel.

For at overholde hygiejnen og for at undgå skader på maskinen anbefaler vi, at rengøringsprogrammet gennemføres en gang om ugen.

Rengøringsprogrammet varer ca. 3 minutter og bør ikke afbrydes.

OBS

Brug af uegnede mælkesystem-rengøringsmidler kan medføre skader på maskinen.

- Anvend udelukkende Melitta® PERFECT CLEAN mælkesystem-rengøringsmidlet til fuldautomatiske kaffemaskiner.
- Følg håndteringsanvisningerne på mælkesystem-regøringsmidlets emballage.

Forudsætning: Displayet viser Driftsklar.

- 1. Stil en beholder på mindst 0,7 liter indhold under udløbet (f.eks. kaffegrumsbeholderen).
- 2. Hold knappen "menu/ok" trykket nede i 2 sekunder.
 - » Menuen vises i displayet.
- 3. Navigér til menuen *Pleje* > *Rengøring mælkesystem*.
- 4. Vælg *Start* med "piletasterne", og bekræft med "menu/ok".
- Følg de yderligere anvisninger i displayet, indtil mælkesystem-rengøringsprogrammet er afsluttet.
- » Displayet viser Driftsklar.

Rengøring af mælkeenhed

Desuden anbefaler vi at rengøre mælkeenhed, mælkeslange og mælkebeholder regelmæssigt.

Information

- Plast-mælkebeholderen (afhængigt af modellen) kan vaskes i opvaskemasknen uden låg og stigrør.
- Termo-mælkebeholderen (afhængigt af modellen) og dens enkelte dele må ikke vaskess i opvaskemaskinen.



Fig. 23: Afmontering af mælkeenhed, 1



Fig. 24: Afmontering af mælkeenhed, 2

- 1. Træk mælkeslangen af maskinen.
- 2. Skub udløbet (7) helt ned.
- Tryk mælkeenhedens (43) lukkemekanisme (40) sammen med to fingre på én hånd, og træk mælkeenheden ned og af udløbet.
- 4. Træk mælkefordeleren (41) op og ud af mælkeenheden.
- 5. Træk indløbet (42) op og ud.
- 6. Rengør de enkelte dele med varmt vand. Anvend en blød og fugtig klud samt et almindeligt opvaskemiddel.

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

1 Information

Skub mælkeenheden (40) med begge hænder på udløbet (7) i forbindelse med monteringen. Kontrollér, at lukkemekanismen (43) går hørbart i indgreb i begge sider.

9.6 Programmet "Rengøring kaffesystem"

Med rengøringsprogrammet fjernes rester fra kaffe og kaffeolie ved hjælp af kaffemaskine-rengøringstabs.

For at undgå skader på maskinen anbefaler vi, at rengøringsprogrammet udføres hver 2. måned – eller hvis maskinen opfordrer hertil.

Rengør brygenheden og det indvendige af maskinen, før rengøringsprogrammet startes (se kapitlet 9.3, side 201). Rengøringsprogrammet varer ca. 15 minutter og bør ikke afbrydes.

Kontakt med kaffemaskine-rengøringstabs kan irritere øjnene og huden.

 Vær opmærksom på varedeklarationen på rengøringsmidlernes emballage.

OBS

Brug af uegnede rengøringsmidler kan medføre skader på maskinen.

 Anvend udelukkende Melitta® PERFECT CLEAN rengøringstabs til fuldautomatiske kaffemaskiner.

Forudsætning: Displayet viser Driftsklar.

- 1. Hold knappen "menu/ok" trykket nede i 2 sekunder.
 - » Menuen vises i displayet.
- 2. Naviger til menuen *Pleje* > *Rengøring kaffeesystem*.
- 3. Vælg *Start* med "piletasterne", og bekræft med "menu/ok".
- 4. Følg de yderligere anvisninger i displayet, indtil rengøringsprogrammet er afsluttet.
- » Displayet viser Driftsklar.

9.7 Programmet "Afkalkning"

Med afkalkningsprogrammet fjernes kalkaflejringer inde i maskinen med kaffemaskine-afkalkningsmiddel.

For at undgå skader på maskinen anbefaler vi, at afkalkningsprogrammet udføres hver 3. måned – eller hvis maskinen opfordrer hertil.

Hvis der hele tiden anvendes et Melitta-vandfilter, skal afkalkningsprogrammet mindst udføres en gang om året.

Afkalkningsprogrammet varer ca. 15 minutter og bør ikke afbrydes.

Kontakt med afkalkningsmiddel kan irritere øjnene og huden.

 Vær opmærksom på varedeklarationen på afkalkningsmidlets emballage.

OBS

Brug af uegnede afkalkningsmidler kan medføre skader på maskinen.

- Anvend udelukkende Melitta[®] ANTI CALC flydende afkalkningsmiddel til fuldautomatiske kaffemaskiner.
- Følg håndteringsanvisningerne på afkalkningsmidlets emballage.

OBS

Et indskruet vandfilter kan blive beskadiget under afkalkningsprogrammet.

- Fjern vandfilteret, når maskinen opfordrer hertil (se Fig. 25, side 204).
- Læg vandfilteret ind i en beholder med postevand, mens afkalkningsprogrammet kører.
- Efter at afkalkningsprogrammet er afsluttet, kan vandfilteret sættes i igen og fortsat anvendes.

Forudsætning: Displayet viser Driftsklar.

- 1. Hold knappen "menu/ok" trykket nede i 2 sekunder.
 - » Menuen vises i displayet.
- 2. Navigér til menuen Pleje > Afkalkning.
- 3. Vælg *Start* med "piletasterne", og bekræft med "menu/ok".
- 4. Følg de yderligere anvisninger i displayet, indtil afkalkningsprogrammet er afsluttet.
- » Displayet viser Driftsklar.

9.8 Indstilling af vandhårdhed

Den indstillede vandhårdhed har indfyldelse på, hvor ofte der skal afkalkes. Jo hårdere vandet er, desto hyppigere skal maskinen afkalkes.

Information

Hvis der anvendes et vandfilter (se kapitlet 9.9, side 204), kan vandets hårdhed ikke indstilles.

Benyt de medfølgende teststrimler for at bestemme vandhårdheden. Følg anvisningerne på testtrimlernes emballage og tabellen Vandets hårdhedsområde, side 206.

Forudsætning: Displayet viser Driftsklar.

- 1. Hold knappen "menu/ok" trykket nede i 2 sekunder.
 - » Menuen vises i displayet.
- 2. Navigér til menuen Indstilling > Vandhårdhed.
- Vælg området for vandets hårdhed med "piletasterne", og bekræft med "menu/ok".
- 4. Luk menuen med Exit.
- » Displayet viser Driftsklar.

9.9 Anvendelse af vandfilter

Brug af et vandfilter forlænger maskinens levetid, og maskinen skal ikke afkalkes så hyppigt. Vandfilteret filtrerer kalk og andre skadelige stoffer fra vandet.





Vandfilteret (47) skrues med indskruningshjælpen i enden af den medfølgende kaffeske (46) ind i eller ud af gevindet (48) på bunden af vandbeholderen (1).

Isætning af vandfilter

Information

Læg vandfilteret i nogle minutter i en beholder med frisk postevand, inden det sættes i.

Forudsætning: Displayet viser Driftsklar.

- 1. Hold knappen "menu/ok" trykket nede i 2 sekunder.
 - » Menuen vises i displayet.
- 2. Navigér til menuen *Pleje* > *Filter* > *lsæt filter*.
- 3. Vælg *Start* med "piletasterne", og bekræft med "menu/ok".
- 4. Følg de yderligere anvisninger i displayet.
- » Vandhårdheden tilpasses automatisk af maskinen på vandfiltrene.
- » Displayet viser Driftsklar.

Skift af vandfilter

Skift vandfilteret, når maskinen opfordrer til det.

Forudsætning: Displayet viser Driftsklar.

- 1. Hold knappen "menu/ok" trykket nede i 2 sekunder.
 - » Menuen vises i displayet.
- 2. Navigér til menuen *Pleje* > *Filter* > *Skift filter*.
- 3. Vælg *Start* med "piletasterne", og bekræft med "menu/ok".
- 4. Følg de yderligere anvisninger i displayet.
- » Displayet viser Driftsklar.

Fjernelse af vandfilter

Vandfilteret bør ikke være tørt i længere tid. Vi anbefaler at opbevare vandfilteret i køleskabet i en beholder med postevand, hvis det ikke anvendes i længere tid.

Forudsætning: Displayet viser Driftsklar.

- 1. Hold knappen "menu/ok" trykket nede i 2 sekunder.
 - » Menuen vises i displayet.

- 2. Gå til menuen *Pleje* > *Filter* > *Tag filter ud.*
- 3. Vælg *Start* med "piletasterne", og bekræft med "menu/ok".
- 4. Følg de yderligere anvisninger i displayet.
- » Vandets hårdhed stilles automatisk tilbage til forrige indstiling.
- » Displayet viser Driftsklar.
- 10 Transport, opbevaring og bortskaffelse

10.1 Udluftning af maskinen

Vi anbefaler, at maskinen udluftes, hvis den ikke bruges i længere tid, inden en transport eller ved frostrisiko.

Ved udluftning fjernes vandrester fra maskinen.

Forudsætning: Displayet viser Driftsklar.

- 1. Sæt en kop under udløbet.
- 2. Hold knappen "menu/ok" trykket nede i 2 sekunder.
 - » Menuen vises i displayet.
- 3. Gå til menuen System > Udluftning.
- 4. Vælg med "piletasterne" *Start,* og bekræft med "menu/ok".
- 5. Følg de yderligere anvisninger i displayet.
- » Maskinen slukkes.

10.2 Transport af maskinen

OBS

Frossent restvand kan medføre skader på maskinen.

 Undgå, at maskinen udsættes for temperaturer under 0 °C.

Information

Transportér maskinen i den originale emballage. Hermed undgås transportskader. Inden maskinen transporteres skal man udføre følgende foranstaltninger:

- 1. Udluft maskinen (se kapitlet 10.1, side 205).
- 2. Tøm drypskålen og kaffegrumsbeholderen.
- 3. Tøm vandtanken.
- 4. Tøm bønnebeholderen.
- 5. Rengør maskinen (se kapitlet 9.1, side 200).
- 6. Fastgør løse dele (kopplade osv.) med tape.
- 7. Sæt maskinen ned i emballagen.

10.3 Bortskaffelse af maskinent



DK

De maskiner, der er mærket med dette symbol, er omfattet af det europæiske direktiv 2012/19/EU for affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE).

Elektrisk udstyr må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet. Bortskaf maskinen på miljøvenlig vis i henhold til de gældende forskrifter.

11 Tekniske data

Tekniske data		
Driftsspænding	220 V til 240 V, 50 – 60 Hz	
Effektforbrug	Maks. 1450 W	
Pumpetryk	Statisk maks. 15 bar	
Mål Bredde Højde Dybde	255 mm 365 mm 465 mm	
Indhold Bønnebeholder Vandtank	2×135 g 1,8 l	
Vægt (tom)	10,6 kg (Barista TS) 10,4 kg (Barista T) 10,4 kg (Barista SE)	
Omgivelsesbetingelser Temperatur Relativ luftfugtighed	10 °C til 32 °C 30 % til 80 % (ikke konden- serende)	

Vandets hårdhedsområde	°dH	°e	°fH
Blødt	0 til 10	0 til 13	0 til 18
Middel	10 til 15	13 til 19	18 til 27
Hårdt	15 til 20	19 til 25	27 til 36
Meget hårdt	> 20	> 25	> 36

12 Fejl

Hvis fejlene ikke kan afhjælpes med de nedenfor angivne foranstaltninger, eller der optræder andre fejl, der ikke er angivet her, så kontakt vores hotline (evt. med gebyr).

Servicenummeret kan findes på låget til vandbeholderen eller på vores hjemmeside i området Service.

Fejl	Årsag	Foranstaltning
Kaffen drypper kun ud af udløbet.	Malegrad for fin.	Indstil en grovere malegrad (se kapitlet 8.9 på side 199).
	Maskinen er tilsmudset.	 Rengør brygenheden (se kapitlet 9.3 på side 201). Gennemfør rengøringsprogram (se kapi- tel 9.6 på side 203).
	Maskinen er kalket til.	Afkalk maskinen (se kapitlet 9.7 på side 203).
Der løber ikke kaffe ud.	Vandtanken ikke fyldt eller ikke sat rigtigt i.	Fyld vandbeholderen, og kontrollér, at den sidder korrekt (se kapitlet 4.6 på side 191).
	Brygenhed tilstoppet.	Rengør brygenheden (se kapitlet 9.3 på side 201).
Der vises Fyld bønner i på displayet, selvom bønne- beholderen er fyldt.	Bønner falder ikke ned i kværnen.	 Slå let mod bønnebeholderen. Rengør bønnebeholderen. For megen olie i kaffebønnerne. Brug andre kaffebønner.
Kværnen støjer.	Fremmedlegemer i kværnen.	Kontakt hotlinen.
Brygenheden kan ikke sættes i igen, efter den er taget ud.	Brygenheden er ikke låst korrekt.	 Kontrollér, om grebet til at låse brygen- heden er gået i indgreb (se kapitlet 9.3 på side 201).
	Motoren er ikke i korrekt position.	Tryk på "My Coffee/opskrifter"-knappen, og hold den trykket nede. Tryk desuden på "tænd/sluk"-knappen. Maskinen foretager en initialisering. Slip betjeningsknapperne igen.
Visning <i>Systemfejl</i> i displayet.	Softwarefejl	 Genstart maskinen (se kapitlet 4.1 på side 187). Kontakt hotlinen.

DK

Innehållsförteckning

1	Öve	rsikt	
	1.1	Översikt över maskinen	
	1.2	Översikt över manöverpanelen	212
2 Säk		erhetsinformation	
	2.1	Avsedd användning	
	2.2	Fara på grund av elektrisk ström	
	2.3	Risk för bränn- och skållskador	
	2.4	Allmän säkerhet	214
3	Kom	ıma igång	
	3.1	Packa upp espressomaskinen	
	3.2	Kontrollera leveransomfånget	
	3.3	Placering	
	3.4	Anslutning	
	3.5	Sätta på espressomaskinen första gången	215
4	Gru	ndläggande användning	
	4.1	Sätta på och stänga av maskinen	
	4.2	Hantera manöverpanelen	
	4.3	Navigera i menyn	
	4.4	Fylla på kaffebönor och använda Bean Select	
	4.5	Använda kaffepulver	
	4.6	Fylla på vatten	
	4.7	Ställa in utloppet	
	4.8	Använda mjölk	
	4.9	Tömma droppskålen och kaffesumpbehållaren	220
5	Tillr	eda drycker	220
	5.1	Tillreda espresso och café crème	
	5.2	Tillreda Cappuccino och Latte Macchiato	
	5.3	Tillreda mjölkskum och varm mjölk	
	5.4	Tillreda hett vatten	
	5.5	Tillreda drycker enligt recept (endast modellen BARISTA TS)	
	5.6	Ändra dryckinställningar före och under tillredning	
	5.7	Avbryta tillredning	
	5.8	Tillreda två drycker samtidigt	

6	Ändr	a dryckinställningar varaktigt	
	6.1	Välja recept	
	6.2	Ändra förinställningar	
7	Perso	onliga inställningar – "My Coffee"	
	7.1	Ändra personliga användarprofiler	
	7.2	Välja/ändra personliga inställningar	
	7.3	Tillreda drycker med personliga inställningar	224
8	Ändr	a grundinställningar	
	8.1	Ställa in språk	
	8.2	Ställa in klockan	
	8.3	Aktivera/inaktivera automatisk Bean Select	
		(endast modell BARISTA TS)	
	8.4	Ställa in energisparläge	
	8.5	Ställa in automatisk avstängning	
	8.6	Aktivera/inaktivera spolning	
	8.7	Återställa maskinen till fabriksinställningar	
	8.8	Meny Statistik och System	
	8.9	Ställa in malningsgrad	
	8.10	Koppla om anslutningen för mjölkslangen	
		(beroende på modell))	
9	Skötsel och underhåll		
	9.1	Allmän rengöring	228
	9.2	Spola rent kaffesystemet	
	9.3	Rengöra bryggenheten	
	9.4	Programmet "Easy Cleaning"	
	9.5	Programmet "Rengöring mjölksystem"	
	9.6	Programmet "Rengöring kaffesystem"	231
	9.7	Programmet "Avkalkning"	231
	9.8	Ställa in vattenhårdhet	
	9.9	Använda vattenfilter	
10	Trans	sport, lagring och avfallshantering	
	10.1	Avlufta maskinen	233
	10.2	Transport	233
	10.3	Avfallshantering	
11	Tekniska data		234
12	Åtgärder vid fel		

1 Översikt

1.1 Översikt över maskinen



Bild 1: Kaffemaskinens framsida från vänster



1 Vattentank

- 2 Bönbehållare med två kammare
- 3 Slid "BEAN SELECT" (endast modell BARISTA T och SE) Slid "BEAN SELECT" vid BARISTA TS se positionsnummer 30.
- 4 Pulverfack
- 5 Platta för koppar
- 6 Kontrollpanel
- 7 Utlopp som kan ställas in i höjdled med 2 munstycken för kaffe, 2 munstycken för mjölk, 1 munstycke för hett vatten samt koppbelysning (endast modellen BARISTA TS).
- 8 Kaffesumpbehållare (på insidan)
- 9 Droppskål
- 10 PÅ/AV-knapp
- 11 Skydd
- 12 Spak för inställning av malningsgrad (bakom skyddet)
- 13 Strömkabel med kabelinsatsfack
- 14 Bryggenhet (bakom skyddet)
- 15 Anslutning för mjölkslangen på utloppet
- 16 Anslutning för mjölkslang på droppskålen
- 17 Bricka för koppar
- 18 Flottör

Bild 2: Kaffemaskinens framsida från höger



Bild 3: Kontrollpanel

Pos.	Beteckning	Funktion
19	Snabbknappar	Tillreda drycker
20	Espresso	Tillreda espresso
21	Café crème	Tillreda café crème
22	Cappuccino	Tillreda cappuccino
23	Latte macchiato	Tillreda latte macchiato
24	Mjölkskum/varm mjölk	Tillreda mjölkskum eller varm mjölk
25	Hett vatten	Tillreda hett vatten
26	2 koppar	Tillreda två koppar
27	Touch slider för bryggmängd	Ställa in bryggmängd
28	Touch slider för kaffestyrka	Ställa in kaffestyrka
29	My Coffee/recept (vid BARISTA TS)	Välja personliga inställningar för drycker eller tillreda drycker enligt recept.
	My Coffee (vid BARISTA T och SE)	Välja personliga inställningar för drycker
30	BEAN SELECT	Välja bönsort (endast modellen BARISTA TS). "BEAN SELECT" vid BARISTA T och SE se positionsnummer 3.
31	Pilknapp uppåt	Navigera uppåt i menyn eller ställ in kaffearom STANDARD
32	Pilknapp nedåt	Navigera nedåt i menyn eller ställ in kaffearoma INTENSE
33	menu/ok	Öppna meny eller bekräfta inmatningar
34	Display	Indikerar aktuella menyer och meddelanden Exempel: vänteläge

SЕ

Bästa kund!

Tack för att du valde den helautomatiska kaffemaskin BARISTA.

Bruksanvisningen hjälper dig att lära känna kaffemaskinens många funktioner så att du kan njuta av olika kaffespecialiteter.

Läs igenom bruksanvisningen noga. På så sätt undviker du personskador och materiella skador. Förvara bruksanvisningen med omsorg. Om kaffemaskinen byter ägare ska den här bruksanvisningen medfölja.

Melitta ansvarar inte för skador som uppstår på grund av att bruksanvisningen inte följs.

Om du behöver mer information eller har frågor om kaffemaskinen, kontakta Melitta eller besök vår hemsida: www.melitta.se

Vi önskar dig mycket nöje med din kaffemaskin.

2 Säkerhetsinformation

C C Maskinen uppfyller kraven i de europeiska direktiven och är konstruerad enligt den modernaste tekniken. men det finns ändå vissa risker du behöver vara uppmärksam på.

Följ säkerhetsinformationen för att undvika dessa risker. Melitta ansvarar inte för skador som uppstår på grund av att säkerhetsinformationen inte följs.

2.1 Avsedd användning

Maskinen är avsedd för tillredning av kaffedrycker av kaffebönor eller kaffepulver samt för värmning av mjölk och vatten.

Maskinen ska användas i privathushåll.

All annan användning räknas som ej avsedd och kan leda till personskador och/eller materiella skador. Melitta ansvarar inte för skador som uppstår vid ej avsedd användning av maskinen.

2.2 Fara på grund av elektrisk ström

Om apparaten eller strömkabeln är skadad föreligger livsfara på grund av risk för elektrisk stöt. Följ nedanstående säkerhetsinformation för att undvika risker genom elektrisk ström:

- Använd inte nätkabeln om den är skadad.
- En skadad nätkabel får endast bytas ut av tillverkaren, dess kundtjänst eller dess servicepartner.
- Öppna inga fastskruvade lock på maskinens hölje.
- Maskinen får användas endast om den är tekniskt felfri.
- Defekt maskin får endast repareras av en auktoriserad verkstad. Reparera inte maskinen själv.
- Utför inga ändringar på maskinen, dess komponenter eller tillbehör.
- Sänk inte ned maskinen i vatten.
- Låt inte nätkabeln komma i kontakt med vatten.
- 2.3 Risk för bränn- och skållskador

Vätska och ånga från apparaten kan vara mycket het. Även delar av maskinen kan bli mycket heta. Följ nedanstående säkerhetsinformation för att undvika brännoch skållskador:

- Undvik hudkontakt med vätska och ånga från maskinen.
- Vidrör inga munstycken vid utloppet under användning.

2.4 Allmän säkerhet

Följ nedanstående säkerhetsinformation för att undvika personskador och materiella skador:

- Kör inte apparaten i ett skåp eller liknande.
- Vidrör aldrig maskinens invändiga delar under pågående användning.
- Barn under 8 år får inte komma i kontakt med maskinen och dess nätkabel.
- Maskinen får användas av barn från 8 år samt av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller psykisk förmåga eller personer som inte har erfarenhet och kunskaper om hur maskinen ska hanteras, förutsatt att de är under uppsikt eller informeras om hur maskinen ska användas på ett säkert sätt och förstår vilka risker som föreligger.
- Låt inte barn leka med apparaten. Rengöring och underhåll får inte utföras av barn under 8 år. Barn över 8 år måste hållas under uppsikt vid rengöring och underhåll.
- Dra ut strömkabeln ur eluttaget om apparaten inte är under uppsikt under en längre tid.

- Produkten får inte användas på höjder över 2000 m.
- Följ uppgifterna i det motsvarande kapitlet ("Översikt" på sidan 211) vid rengöring av produkten och dess komponenter.

3 Komma igång

I det här kapitlet beskrivs hur du förbereder din maskin för användning.

- 3.1 Packa upp espressomaskinen
- Packa upp maskinen. Ta bort förpackningsmaterial, fästremsor och skyddsfolier från apparaten.
- Spara förpackningsemballaget så att det kan användas vid transporter eller vid en eventuell retur.

1 Information

Det kan finnas spår av kaffe och vatten i maskinen. Apparaten funktionstestas på fabriken.

3.2 Kontrollera leveransomfånget

Kontrollera med hjälp av nedanstående lista att leveransen är komplett. Kontakta din återförsäljare om komponenter fattas.

- Kaffemått med inskruvningshjälp för vattenfiltret
- Testremsa för bestämning av vattenhårdhet

3.3 Placering

Beakta följande anvisningar:

- Maskinen får inte placeras i fuktiga utrymmen.
- Ställ apparaten på ett stabilt, jämnt och torrt underlag.
- Placera inte maskinen i närheten av en diskho eller liknande.

- Placera inte maskinen på heta underlag.
- Apparaten ska ha ett tillräckligt avstånd på ungefär 10 cm från vägg och andra föremål. Avståndet upptill ska vara minst 20 cm.
- Dra nätkabeln så att den inte kan skadas genom kanter eller heta ytor.

3.4 Anslutning

Beakta följande anvisningar:

- Kontrollera att den driftspänning som anges under Tekniska data stämmer med nätspänningen på platsen (se tabell, sidan 234).
- Kaffebryggaren får endast anslutas till ett korrekt installerat, jordat uttag. Kontakta en elektriker om du är osäker.
- Uttaget måste minst ha en 10 A-säkring.

3.5 Sätta på espressomaskinen första gången

Vid den första idrifttagningen kan du ställa in språk, klockslag och vattenhårdhet. Du kan ändra inställningarna vid ett senare tillfälle (se kapitel 8, sidan 225 och kapitel 9.8, sidan 232).

Använd den medföljande testremsan för att bestämma vattenhårdhet. Beakta anvisningarna på testremsans förpackning och tabellen *Intervall för vattenhårdhet, sidan 234*.

Information

Första gången du använder maskinen rekommenderar vi att du häller ut de första två kopparna kaffe.

Förutsättning: Maskinen är uppställd och ansluten.

- 1. Sätt ett kärl under utloppet.
- 2. Tryck på På/Av-knappen.
 - » Ett hälsningsmeddelande visas på displayen.
 - » På displayen uppmanas du att utföra inställningar: Ställ in maskinen.

- » Knappen "menu/ok" blinkar.
- 3. Bekräfta genom att trycka på "menu/ ok".

» Menyn Language visas.

- Välj språk med pilknapparna. Bekräfta genom att trycka på "menu/ok".
 - » Menyn Klocka visas.
- 5. Ställ in timme och minuter med pilknapparna. Bekräfta dina inställningar med "menu/ok".
 - » Menyn Vattenhårdhet visas.
- Välj intervall för uppmätt vattenhårdhet med pilknapparna eller bekräfta det förinställda värdet med "menu/ok".
 - » Meddelandet Fyll på och sätt in vattenbehållaren visas.
- 7. Ta ut vattenbehållaren. Skölj ur den med klart vatten. Sätt in ett nytt vattenfilter (se kapitel "Sätta in vattenfilter" på sidan 232).

Fyll vattenbehållaren med färskt vatten och sätt in den.

- Maskinen värms upp och utför en automatisk spolning.
- » På displayen visas vänteläge och uppmaningen Fyll på bönor.
- Fyll på kaffebönor í bönbehållaren. Läs anvisningarna i kapitel Översikt över maskinen, sidan 211.

4 Grundläggande användning

I det här kapitlet beskrivs grundläggande funktioner för daglig användning av maskinen.

4.1 Sätta på och stänga av maskinen

Innan du sätter på maskinen för första gången, läs kapitel 3.5, sidan 215.

Information

- Vid påsättning och avstängning utför maskinen en automatisk spolning.
- Vid spolningen leds även spolvatten till droppskålen.

 Den automatiska ursköljningen kan sättas på och stängas av i menyn Inställningar.

Sätta på maskinen

- 1. Sätt ett kärl under utloppet.
- 2. Tryck på På/Av-knappen.
- » Ett hälsningsmeddelande visas på displayen.
- » Maskinen värms upp och utför en automatisk spolning.
- » På displayen visas vänteläge.

Stänga av maskinen

- 1. Sätt ett kärl under utloppet.
- 2. Tryck på På/Av-knappen.
- » Maskinen utför en automatisk spolning.
- » Maskinen stängs av.

1 Information

- Maskinen stängs av automatiskt när den inte används under en längre tid. Även i detta fall utförs en automatisk spolning.
- Avstängningstiden kan du ställa in i menyn Auto AV, se kapitel 8.5, sidan 226.
- Om ingen dryck tillretts sedan maskinen satts på eller vattenbehållaren är tom, utförs ingen spolning.

4.2 Hantera manöverpanelen

De viktigaste funktionerna finns på manöverpanelen.

Tryck med en fingertopp på manöverknappen. Manöverpanelen reagerar inte om du trycker med en penna eller andra föremål.

Endast de manöverknappar som du för tillfället kan använda lyser.

Så här använder du manöverpanelen:



Tryck kort

Tryck kort på en manöverknapp för att välja en funktion.



Tryck länge

Tryck in en manöverknapp längre än 2 sekunder för att välja en andra funktion, om sådan finns.



Tryck på "+" eller "–"

Tryck på "+" eller "–" för att höja eller sänka aktuellt värde. Håll knappen intryckt för att förändra värdet kontinuerligt.



Tryck på touch slidern Tryck på touch slidern för att välja ett värde.



Dra touch slidern

Tryck och dra utmed touch slidern för att höja eller sänka aktuellt värde.

4.3 Navigera i menyn

För att ställa in individuella drycker och för underhåll och skötsel måste du öppna menyn på displayen och navigera i menyn.

Beakta anvisningarna på displayen.



Bild 6: Exempel: display med manöverknappar
Så här navigerar du i menvn:

Öppna meny och bekräfta val



menu Tryck på knappen "menu/ok" längre än 2 sekunder för att öppna

menyn. Tryck kort på knappen "menu/ok" för att bekräfta ditt val.

Navigera i menyn

Tryck på pilknapparna för att navigera uppåt elller nedåt i menyn. Håll en pilknapp intryckt för att snabbt byta till menyalternativen.

Lämna menyn

Välj kommandot Exit med Exit 🗗 pilknapparna och bekräfta med "menu/ok" för att lämna en meny. Med "menu/ok" lämnar du undermenver som enbart visar information och som du inte gör några inställningar i.

Visa undermenyer

Vissa funktioner når du genom att öppna flera undermenver i rad.

Undermenyer öppnas alltid på samma sätt. Som exempel beskrivs här navigering till programmet Avkalkning.



Navigera till programmet Avkalk-Bild 7: ning

- 1. Tryck på knappen "menu/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyn visas på displayen.
- 2. Väli kommandot Skötsel med pilknapparna och bekräfta med "menu/ok".
- 3. Välj kommandot Avkalkning med pilknapparna och bekräfta med "menu/ok".

Val av funktioner återges i den här bruksanvisningen alltid i förkortad form:

Gå till menyn Skötsel > Avkalkning.

4.4 Fylla på kaffebönor och använda Bean Select

Rostade kaffebönor tappar arom. Fyll bara på bönbehållaren med så mycket kaffebönor som går åt under de närmaste 3-4 dagarna.

Eftersom bönbehållaren har två fack kan du använda två olika kaffesorter för olika kaffespecialiteter. Fyll exempelvis ena facket med espressobönor och andra facket med café crème-bönor.

VAR FÖRSIKTIG

Vid användning av ej lämpliga kaffesorter kan kvarnen sättas igen.

- Använd inga frystorkade eller karamelliserade kaffebönor.
- Fyll inte på kaffepulver i bönbehållaren.

Automatisk Bean Select, modell **BARISTA TS**



Bönbehållare med två fack Bild 8: BARISTA TS

Med den automatiska Bean Select välis de kaffebönor som är optimala för olika kaffespecialiteter. För espressobaserade drvcker används kaffebönor från vänster bönfack 1 (35) och för café-crème-baserade drycker används kaffebönor från höger bönfack 2 (36).

Nedanstående tabell visar vilket bönfack som används vid olika kaffedrycker. Du kan ändra inställningarna (se kapitel 6.2, sidan 223).

Bönkammare	Kaffedryck
1 (35) 🚺	Espresso, cappuccino, latte macchiato
2 (36) 🕜	Café crème

Information

- Vid varje malningsprocess töms kvarnen. Det kan ändå förekomma att kaffesorterna blandas minimalt.
- När kvarnen mals tom förändras ljudet, vilket är normalt.

Manuell Bean Select, BARISTA T och SE



Bild 9: Bönbehållare med två fack BARISTA T och SE

Med vippomkopplaren "BEAN SELECT" (3) kan du byta mellan bönbehållarens (2) båda fack.

A VARNING

Det finns alltid en liten mängd bönor kvar i kvarnen vid byte av bönfack vid BARISTA T och SE. De första två kopparna kan därför innehålla koffeinhaltigt kaffe vid omkoppling till koffeinfria bönor. Detta innebär en hälsorisk för koffeinkänsliga personer.

 Koffeinkänsliga personer bör dricka först den tredje kaffedrycken efter omkoppling.

1 Information

 När vippomkopplaren är i mittläge, kommer inga bönor fram till kvarnen.

Fylla på kaffebönor

- 1. Öppna locket på bönbehållaren (2).
- 2. Fyll på kaffebönor i bönbehållaren.
- 3. Stäng locket på bönbehållaren.

Med knappen "BEAN SELECT" (**30**)(modell BARISTA TS) resp. sliden "Bean Select" (**3**) (modell BARISTA T och SE) kan du välja bönsort innan tillredningen (se kapitel *5.6, sidan 221*).

4.5 Använda kaffepulver

För bryggning av kaffedrycker kan du även använda kaffepulver.

VAR FÖRSIKTIG

Vid användning av ej lämpliga kaffesorter kan bryggenheten sättas igen och blockeras.

- Använd inga snabbkaffeprodukter.
- Fyll på max ett kaffemått med kaffepulver i pulverfacket.



Bild 10: Pulverfack

- 1. Öppna locket till pulverfacket (4).
- Använd medföljande kaffemått för att dosera.
 Fyll på max ett kaffemått med kaffepul-
- ver i pulverfacket. 3. Stäng locket till pulverfacket.
- 4. Fortsätt enligt anvisningarna i kapitel 5 till 7.

- Vid användning av kaffepulver är det inte möjligt att tillreda två koppar.
- Om du inte tillreder kaffe inom 3 minuter efter att du öppnat pulverfacket, ställer maskinen om till användning av kaffebönor och kaffepulvret töms i kaffesumpbehållaren.

4.6 Fylla på vatten

För optimal kaffesmak, använd endast färskt, kallt vatten utan kolsyra. Byt vatten dagligen.

i Information

Kaffesmaken är mycket beroende av vattenkvaliteten. Använd därför ett vattenfilter från Melitta (se kapitel 9.8, sidan 232 och kapitel 9.9, sidan 232).



Bild 11: Vattentank

- Öppna locket till vattenbehållaren och dra upp vattenbehållaren (1) ur maskinen i handtaget.
- 2. Fyll vattenbehållaren med vatten. Max vattenmängd är 1,8 liter.
- 3. Sätt i vattenbehållaren uppifrån i maskinen och stäng locket.

4.7 Ställa in utloppet

Utloppet (7) kan ställas in i höjdled. Ställ in ett så litet avstånd som möjligt mellan utloppet och koppen. Beroende på koppens höjd dras utloppet uppåt eller nedåt.



Bild 12: Utloppet kan ställas in i höjdled

4.8 Använda mjölk

Använd kall mjölk för optimal kaffesmak.

Beroende på modell kan du antingen använda medföljande mjölkbehållare eller alternativt mjölkslangen tillsammans med en vanlig mjölkförpackning.

Ansluta mjölkbehållaren (beroende på modell)

Fyll bara på mjölkbehållaren med så mycket mjölk som du använder direkt.



Bild 13: Ansluta mjölkbehållaren till maskinen (bilden kan avvika från din produkt)

- Fyll på önskad mängd mjölk i mjölkbehållaren (38).
- 2. Dra ned utloppet (7).
- Anslut mjölkslangen (37) till mjölkbehållaren och till anslutningen (15) på utloppet.

Förvara den fyllda mjölkbehållaren i kylskåpet.

Ansluta mjölkslangen (beroende på modell)



Bild 14: Ansluta mjölkslangen till maskinen

- 1. Dra ned utloppet (7).
- 2. Anslut mjölkslangen (37) till anslutningen på utloppet (15).
- Sätt mjölkslangen i en vanlig mjölkförpackning (39).

4.9 Tömma droppskålen och kaffesumpbehållaren

När droppskålen (9) och behållaren för kaffesump (8) är fulla, uppmanar maskinen dig att tömma dem. Flöttören (18) indikerar också när droppskålen är full. Töm alltid båda behållare.



18

Bild 15: Droppskål, behållare för kaffesump och flöttör

- 1. Dra ut droppskålen (9) ur maskinen.
- 2. Ta ut behållaren för kaffesump (8) och töm den.
- 3. Töm droppskålen.
- 4. Sätt in behållaren för kaffesump.
- Skjut in droppskålen i maskinen tills det tar stopp.

Information

Maskinen uppmanar dig att tömma droppskålen och behållaren för kaffesump efter ett visst antal dryckestillredningar. Om du tömmer behållaren när maskinen är avstängd, registreras inte detta. Det kan därför hända att du uppmanas tömma droppskålen och kaffesumpbehållaren, trots att de inte är fulla.

5 Tillreda drycker

Det finns tre möjligheter för tillredning av drycker:

- Standardtillredning med tillredningsknappar och recept (Modell BARISTA TS),
- Tillredning med ändrade dryckesinställningar (se kapitel 6, sidan 223)
- Användning av personliga inställningar med funktionen My Coffee (se kapitel 7, sidan 223)

I det här kapitlet beskrivs standardtillredning.

Tänk på att:

- I behållarna ska det finnas tillräckligt med kaffe och vatten. I annat fall uppmanar apparaten dig att fylla på.
- Apparaten indikerar inte när det fattas mjölk.
- När du väljer en dryck med mjölk ansluter du mjölkbehållaren eller en vanlig mjölkförpackning.
- Använd tillräckligt stora koppar för de olika dryckerna.
- Displayen skall indikera beredskap för tillredning av drycker.
- Dryckestillredningen avslutas automatiskt.
- Efter en dryckestillredning med mjölk uppmanar appraten automatiskt användaren att köra Easy Cleaning-programmet.

5.1 Tillreda espresso och café crème



- 1. Sätt ett kärl under utloppet.
- 2. Tryck på knappen för espresso eller café crème.
 - » Drycken tillreds.
- 3. Ta ut koppen.
- 5.2 Tillreda Cappuccino och Latte Macchiato



Förutsättning: Mjölk är ansluten.

- 1. Sätt ett kärl under utloppet.
- 2. Tryck på knappen "Cappuccino" eller "Latte Macchiato".
 - » Drycken tillreds.
 - » På displayen visas Easy Cleaning? (OK för start).
- 3. Ta ut koppen.
- 4. Kör programmet Easy Cleaning eller tillred ytterligare drycker och kör det sedan, se kapitel 9.4, sidan 229.
- 5.3 Tillreda mjölkskum och varm mjölk

Tillredning av mjölkskum och varm mjölk går till på liknande sätt.



Förutsättning: Mjölk är ansluten.

- 1. Sätt ett kärl under utloppet.
- 2. Tryck på knappen för mjölkskum/varm mjölk.
 - a) Mjölkskum = Tryck kort på knappen.
 - b) Varm mjölk = Håll knappen intryckt (2 sekunder).
 - » Upphällningen av mjölken påbörjas.
 - » På displayen visas Easy Cleaning? (OK för start).
- 3. Ta ut koppen.
- 4. Kör programmet Easy Cleaning eller tillred ytterligare drycker och kör det sedan, se kapitel 9.4, sidan 229.

5.4 Tillreda hett vatten



- 1. Sätt ett kärl under utloppet.
- 2. Tryck på knappen för hett vatten.
 - » Upphällningen av hett vatten påbörjas.
- 3. Ta ut koppen.
- 5.5 Tillreda drycker enligt recept (endast modellen BARISTA TS)

Information

När du väljer ett recept med mjölk, ansluter du mjölkbehållaren eller en vanlig mjölkförpackning.

Recepten direktstartas på samma sätt för alla drycker. Här beskrivs, såsom ett exempel, hur du väljer en lungo.

Förutsättning: Displayen visar vänteläge.

- 1. Sätt ett kärl under utloppet.
- Tryck på knappen "My Coffee/recept" tills profilen *Recept* visas. Bekräfta med "menu/ok".

 » Listan över recept visas på displayen.
 Du kan även trycka på knappen "My Coffee/recept" i 2 sekunder för att komma direkt till receptlistan.

- Välj Lungo med pilknapparna och bekräfta med "menu/ok".
- 4. Ta ut koppen.

5.6 Ändra dryckinställningar före och under tillredning

Du kan ändra dryckesinställningar före och under pågående tillredning.

Information

Inställningarna gäller endast för aktuell dryckestillredning.

SЕ

Ändra dryckesinställningar före tillredning

Du kan ändra bönsort, total dryckesmängd och kaffestyrka och kaffets arom innan du har valt en dryck.

Information

Kaffets arom ställs in med funktionen intenseAroma. Du kan välja mellan STAN-DARD och INTENSE. Med inställningen INTENSE förlängs bryggtiden och kaffet får en komplexare arom.

 Med knappen "BEAN Select" (modell BARISTA TS) resp. skjutreglaget "Bean Select" (modell BARISTA T och SE) en bönsort.



- Välj dryckesmängd med touch slidern för dryckesmängd innan du väljer dryck.
- Välj kaffestyrka med touch slidern för kaffestyrka innan du väljer dryck.
- Välj önskad kaffearom med pilknapparna.

Information

- Vid tillredning av latte macchiato och cappuccino delas total dryckesmängd upp enligt angivet förhållande mellan mängden kaffe och mängden mjölk.
- Om du inte tillreder någon dryck inom 1 minut, återgår maskinen till standardinställningarna.

Ändra dryckesinställningar under tillredning

Du kan ändra dryckesmängd och kaffestyrka under pågående tillredning.



- Välj dryckesmängd med touch slidern för dryckesmängd under upphällning av en dryck (kaffe eller mjölk).
- Välj kaffestyrka med touch slidern för kaffestyrka under pågående malning.

5.7 Avbryta tillredning

Om du vill avbryta dryckestillredningen i förtid, tryck på vald snabbknapp igen.

5.8 Tillreda två drycker samtidigt

Med knappen för två koppar tillredar du två drycker samtidigt. Det är inte möjligt att tillreda två koppar samtidigt vid Americano, Long Black, hett vatten, mjölk och mjölkskum. Vid tillredning av två koppar maler maskinen två gånger.



Bild 16: Tillreda två koppar

- 1. Sätt två koppar under utloppet (7).
- 2. Tryck på knappen för två koppar (26).
- 3. Fortsätt enligt anvisningarna för respektive dryckestillredning.

Information

- Inställningen gäller endast för nästa dryckestillredning.
- Om du inte tillreder någon dryck inom 1 minut, återgår maskinen till tillredning av en kopp.

6 Ändra dryckinställningar varaktigt

Maskinen erbjuder dig fler möjligheter att tillreda kaffespecialiteter. Du kan använda förinställda recept eller ändra dryckesinställningarna varaktigt.

6.1 Välja recept

Du kan lägga till sparade recept i menyn för snabbknapparna. När du trycker på motsvarande snabbknapp används valt recept.

Följande recept finns:

- Espresso: Espresso (standard), Ristretto, Lungo, Espresso doppio, Ristretto doppio
- Café Crème: Café Crème (standard), Café Crème doppio, Americano, Americano extra shot, Long Black, Red Eye*, Black Eye, Dead Eye*
- Cappuccino: Cappuccino (standard), Espresso Macchiato, Café Latte, Café au Lait, Flat White
- Latte Macchiato: Latte Macchiato (standard), Latte Macchiato extra shot, Latte Macchiato triple shot

De recept som är markerade med * finns bara på BARISTA TS.

Recept väljs på liknande sätt oavsett dryck. Här beskrivs hur du väljer en ristretto.

Förutsättning: Displayen visar vänteläge.

- 1. Tryck på knappen "menu/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyn visas på displayen.
- 2. Navigera till menyn Snabbknappar > Espresso > Recept.
- 3. Välj *Ristretto* med pilknapparna och bekräfta med "menu/ok".
- 4. Välj kommandot *Exit* flera gånger för att lämna menyn.
- » På displayen visas vänteläge.
- » I fortsättningen används receptet för ristretto vid tillredning av en espresso.

Information

- Valet av recept gäller tills ett nytt recept ställs in.
- På Barista TS kan du också välja recepten direkt med knappen "My Coffee/ recept" (se kapitel 5.5, sidan 221).

6.2 Ändra förinställningar

Beroende på dryck kan du ändra följande förinställningar:

Mängden kaffe, skum, mjölk, hett vatten, temperatur, sort (endast modellen BARISTA TS) kaffestyrka och kaffearom.

Recept väljs på liknande sätt oavsett dryck. Här beskrivs hur kaffestyrkan ändras för en espresso.

Förutsättning: Displayen visar vänteläge.

 Tryck på knappen "menu/ok" i 2 sekunder.

» Menyn visas på displayen.

- 2. Navigera till menyn Snabbknappar > Espresso > Kaffestyrka.
- 3. Välj önskad kaffestyrka med pilknapparna och bekräfta med "menu/ok".
- 4. Välj kommandot *Exit* flera gånger för att lämna menyn.
- » På displayen visas vänteläge.
- » I fortsättningen används vald kaffestyrka vid tillredning av en espresso.

Information

Förinställningarna gäller tills de ändras igen.

7 Personliga inställningar – "My Coffee"

Med funktionen "My Coffee" kan du spara personliga dryckinställningar och tilldela dem en användare.

223

7.1 Ändra personliga användarprofiler

På BARISTA T och SE kan upp till fyra och på BARISTA TS kan upp till åtta användarprofiler användas.

Ändra namn på en användarprofil

Du kan ändra namn på användarprofilerna.

Förutsättning: Displayen visar vänteläge.

- 1. Tryck på knappen "menu/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyn visas på displayen.
- 2. Navigera till menyn My Coffee.
- 3. Välj en användare med pilknapparna och bekräfta med "menu/ok".
- 4. Välj Ändra namn med pilknapparna och bekräfta med "menu/ok".
 - » Menyn för att välja enskilda tecken visas.
- Välj enskilda tecken med pilknapparna och bekräfta varje tecken med "menu/ ok".
- 6. Välj kommandot *Exit* flera gånger för att lämna menyn.
- » På displayen visas vänteläge.

Aktivera/inaktivera användarprofil

Du kan endast välja användare vars profil är aktiverad.

Förutsättning: Displayen visar vänteläge.

- 1. Tryck på knappen "menu/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyn visas på displayen.
- 2. Navigera till menyn My Coffee.
- 3. Välj en användare med pilknapparna och bekräfta med "menu/ok".
- 4. Välj Aktiv/inaktiv med pilknapparna och bekräfta med "menu/ok".
- 5. Välj *Aktiv* eller *Inaktiv* med pilknapparna och bekräfta med "menu/ok".
- 6. Välj kommandot *Exit* flera gånger för att lämna menyn.
- » På displayen visas vänteläge.

7.2 Välja/ändra personliga inställningar

Beroende på dryck kan du tilldela en användare följande inställningar: Recept, kaffemängd, skummängd, mjölkmängd, hetvattenmängd, temperatur, sort (endast modellen BARISTA TS), kaffestyrka och kaffearom.

Att tilldela en användare personliga inställningar går alltid till på samma sätt. Här beskrivs inställning av kaffemängd för en cappuccino.

Förutsättning: Displayen visar vänteläge.

- Tryck på knappen "menu/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyn visas på displayen.
- 2. Navigera till menyn My Coffee.
- 3. Välj en användare med pilknapparna och bekräfta med "menu/ok".
- Navigera till menyn Cappuccino > Kaffemängd.
- 5. Välj en mängd med pilknapparna och bekräfta med "menu/ok".
- 6. Välj kommandot *Exit* flera gånger för att lämna menyn.
- » På displayen visas vänteläge.
- » När användaren tillreder en cappuccino nästa gång används vald kaffemängd.
- 7.3 Tillreda drycker med personliga inställningar
- recip
- Modell BARISTA TS.



Modell BARISTA T och SE.

Tillredning av drycker med funktionen "My Coffee" går till på samma sätt oavsett dryck. Här beskrivs tillredning av en cappuccino.

Förutsättning: Displayen visar vänteläge och mjölk har anslutits.

- 1. Sätt ett kärl under utloppet.
- Tryck på knappen "My Coffee" tills önskad användare visas på displayen.
- Tryck på knappen för cappuccino.
 » Dryckestillredningen börjar och avslutas automatiskt.

- 4. Ta ut koppen.
 - » På displayen visas Easy Cleaning? (OK för start).
- 5. Du kan utföra programmet Easy Cleaning eller tillreda fler drycker.
 - a) Utför programmet Easy Cleaning.
 Följ därvid anvisningarna på displayen. Se kapitel 9.4, sidan 229.
 - b) Tillred fler drycker och utför programmet Easy Cleaning vid ett senare tillfälle.
- » På displayen visas vänteläge.

- För att lämna funktionen My Coffee, tryck på "My Coffee"-knappen upprepade gånger tills displayen visar vänteläge.
- Om du inte tillreder någon dryck inom 3 minuter, återgår maskinen automatiskt till vänteläge.

8 Ändra grundinställningar

I följande kapitel beskrivs åtgärder som ändrar maskinens grundinställningar.

8.1 Ställa in språk

Du kan ställa in vilket språk displaytexterna ska visas på.

Förutsättning: Displayen visar vänteläge.

- 1. Tryck på knappen "menu/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyn visas på displayen.
- Navigera till menyn Inställningar > Språk.
- 3. Välj språk med pilknapparna och bekräfta med "menu/ok".
- 4. Lämna menyn med kommandot Exit.
- » På displayen visas vänteläge.

8.2 Ställa in klockan

Du kan ställa in klockan på displayen.

Förutsättning: Displayen visar vänteläge.

- 1. Tryck på knappen "menu/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyn visas på displayen.
- 2. Navigera till menyn Inställningar > Klockan.
- Ställ in timme och minuter med pilknapparna. Bekräfta dina inställningar med "menu/ok".
- 4. Lämna menyn med kommandot Exit.
- » På displayen visas vänteläge.

Information

Om du inte vill visa klockan på displayen, ställ in klockan på 00:00.

8.3 Aktivera/inaktivera automatisk Bean Select (endast modell BARISTA TS)

Du kan aktivera eller inaktivera automatiskt val av en bönsort.

Förutsättning: Displayen visar vänteläge.

- 1. Tryck på knappen "menu/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyn visas på displayen.
- 2. Navigera till menyn Inställningar > Auto Bean Select.
- 3. Välj *Aktiv* eller *Inaktiv* med pilknapparna och bekräfta med "menu/ok".
- 4. Välj kommandot *Exit* flera gånger för att lämna menyn.
- » På displayen visas vänteläge.

8.4 Ställa in energisparläge

l energisparläget sänks uppvärmningstemperaturen och belysningen på manöverpanelen stängs av. Knappen "menu/ok" fortsätter att lysa.

När du inte använt maskinen under en längre tid, stängs den av automatiskt. I menyn *Energisparläge* ställer du in efter vilken tid energisparläget ska aktiveras.

Förutsättning: Displayen visar vänteläge.

- Tryck på knappen "menu/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyn visas på displayen.

- 2. Navigera till menyn Energisparläge.
- Välj en tidsrymd med pilknapparna och bekräfta med "menu/ok".
- 4. Lämna menyn med kommandot Exit.
- » På displayen visas vänteläge.

- Genom att trycka på knappen "menu/ ok" avslutar du energisparläget.
- Energisparläget kan inte inaktiveras komplett. Senast efter 4 timmar utan manövrering övergår maskinen till energisparläge.

8.5 Ställa in automatisk avstängning

När du inte använt maskinen under en längre tid, stängs den av automatiskt. I menyn Auto OFF ställer du in hur lång tid det ska ta innan maskinen stängs av. Du kan även ange ett klockslag.

Information

Om tidsrymd och klockslag är aktiverade samtidigt, stängs maskinen av vid den tid som inträffar först.

Ställa in tid för automatisk avstängning

Förutsättning: Displayen visar vänteläge.

- 1. Tryck på knappen "menu/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyn visas på displayen.
- 2. Navigera till menyn Auto OFF > OFF efter...
- 3. Välj en tid med pilknapparna och bekräfta med "menu/ok".
- 4. Välj kommandot *Exit* flera gånger för att lämna menyn.
- » På displayen visas vänteläge.

Ställa in klockslag för automatisk avstängning

Funktionen med klockslag för avstängning är inaktiverad vid leverans.

Förutsättning: Displayen visar vänteläge.

- Tryck på knappen "menu/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyn visas på displayen.
- 2. Navigera till menyn Auto OFF > OFF kl....
- Ställ in timme och minuter med pilknapparna. Bekräfta dina inställningar med "menu/ok".
- 4. Välj kommandot *Exit* flera gånger för att lämna menyn.
- » På displayen visas vänteläge.

1 Information

Om du vill inaktivera avstängningstidpunkten, ställ in klockslaget för avstängning på 00:00.

8.6 Aktivera/inaktivera spolning

Apparaten spolas alltid igenom efter start av kaffesystemet. Endast avstängningsspolningen kan aktiveras/avaktiveras. Om denna är aktiverad spolas kaffesystemet igenom efter avstängningen.

En permanent avaktivering rekommenderas inte.

Aktivera/inaktivera avstängningsspolningen

Förutsättning: Displayen visar vänteläge.

- Tryck på knappen "menu/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyn visas på displayen.
- 2. Navigera till menyn Inställningar > Avstängningsspolning.
- 3. Välj Aktiv eller Inaktiv med pilknapparna och bekräfta med "menu/ok".
- 4. Välj kommandot *Exit* flera gånger för att lämna menyn.
- » På displayen visas vänteläge.

8.7 Återställa maskinen till fabriksinställningar

Du kan återställa maskinen till fabriksinställningarna.

Om du återställer maskinen till fabriksinställningarna, går alla personliga inställningar förlorade, även inställningarna i menyn My Coffee.

Förutsättning: Displayen visar vänteläge.

- 1. Tryck på knappen "menu/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyn visas på displayen.
- Navigera till menyn Inställningar > Fabriksinställningar.
- 3. Välj *Återställ* med pilknapparna och bekräfta med "menu/ok".
- 4. Välj kommandot *Exit* flera gånger för att lämna menyn.
- » På displayen visas vänteläge.

8.8 Meny Statistik och System

Statistik

l menyn *Statistik* får du informationer om antalet tillagade drycker och skötseln.

System

I menyn *System* får du informationer om *programversionen* och åtkomst till funktionen Ånga ur, se "10.1 Avlufta maskinen" på sidan 233.

8.9 Ställa in malningsgrad

Kaffebönornas malningsgrad påverkar kaffesmaken. Malningsgraden är optimalt inställd vid leverans.



Bild 17: Ställa in malningsgrad

- Öppna skyddet (11). För att göra detta, greppa i fördjupningen på maskinens högra sida och dra upp skyddet.
- 2. Skjut spaken (12) framåt eller bakåt.
 Bakåt = grövre malningsgrad
 - Framåt = finare malningsgrad
- Sätt tillbaka skyddet. För att göra detta, sätt in skyddet nedtill på maskinen och sväng skyddet uppåt tills det snäpper fast.

Information

- Om du ställer in finare malningsgrad blir kaffesmaken starkare.
- Malningsgraden är optimalt inställd när kaffet passerar utloppet jämnt fördelat och en fin, tät crema bildas.

8.10 Koppla om anslutningen för mjölkslangen (beroende på modell))

Såsom tillval kan mjölkslangen anslutas till vänster eller höger på utloppet.



Bild 18: Vrida inloppet, 1



Bild 19: Vrida inloppet, 2

- 1. Dra av mjölkslangen från maskinen.
- 2. Dra ned utloppet (7) helt och hållet.

- Tryck ihop låsknapparna (43) på mjölkenheten (40) med ena handens två fingrar, och dra mjölkenheten nedåt från utloppet.
- 4. Dra mjölkfördelaren (41) uppåt ur mjölkenheten.
- 5. Vrid inloppet (42) 180°.

Montering sker i omvänd ordningsföljd.

Information

Vid montering, skjut mjölkenheten (41) med båda händerna på utloppet (7). Se till att låsknapparna (43) snäpper fast hörbart på båda sidor.

9 Skötsel och underhåll

Genom regelbunden rengöring och underhåll säkerställer du konstant hög kvalitet på dina drycker.

9.1 Allmän rengöring

Rengör maskinen regelbundet. Avlägsna genast rester av mjölk och kaffe på utsidan.

VAR FÖRSIKTIG

Användning av olämpliga rengöringsmedel kan leda till att ytorna får repor.

 Använd inga repande skurtrasor, skursvampar eller rengöringsmedel.

Förutsättning: Maskinen är avstängd.

- Rengör maskinen på utsidan med en mjuk, fuktig trasa och vanligt diskmedel.
- Diska droppskålen och kaffesumpbehållaren med en mjuk, fuktig trasa och ett standarddiskmedel.
- Rengör bönbehållaren med en mjuk, torr trasa.

9.2 Spola rent kaffesystemet

Vid spolningen spolas munstyckena på utloppet och kaffesystemets invändiga komponenter. På så sätt hamnar även spolvattnet från insidan i droppskålen.

Vid ej inaktiverad avstängningsspolning genomför apparaten en spolning av kaffesystemet vid påsättning och avstängning.

Du kan även utföra spolningen manuellt.

Förutsättning: Displayen visar vänteläge.

- 1. Sätt ett kärl under utloppet.
- 2. Tryck på knappen "menu/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyn visas på displayen.
- 3. Navigera till menyn Skötsel > Spolning.
- 4. Välj Start med pilknapparna och bekräfta med "menu/ok".
- » Kaffesystemet spolas.
- » På displayen visas vänteläge.

9.3 Rengöra bryggenheten

För att undvika skador på maskinen rekommenderar vi att rengöra bryggenheten en gång i veckan.







Bild 21: Demontera bryggenheten, 2



Bild 22: Rengöra bryggenheten

Förutsättning: Maskinen är avstängd.

- Öppna skyddet (11). För att göra detta, greppa i fördjupningen på maskinens högra sida och dra upp skyddet.
- Tryck in och håll fast den röda spaken (44) på bryggenhetens handtag (14) och vrid handtaget medurs tills det hakar fast vid anslaget.
- 3. Dra ut bryggenheten ur maskinen i handtaget.
- 4. Skölj grundligt av hela bryggenheten från alla sidor under rinnande vatten. Kontrollera särskilt att silen (45) är fri från kafferester.
- 5. Låt bryggenheten droppa av.
- Ta bort kafferester från ytorna på insidan av apparaten med en mjuk, torr trasa.
- Sätt in bryggenheten i apparaten. Tryck in och håll fast den röda spaken på bryggenhetens handtag och vrid

handtaget moturs tills det hakar fast när det tar stopp.

 Sätt tillbaka skyddet. För att göra detta, sätt in skyddet nedtill på maskinen och sväng skyddet uppåt tills det snäpper fast.

9.4 Programmet "Easy Cleaning"

Med programmet Easy Cleaning spolas mjölksystemet.

När en dryck tillretts med mjölk uppmanas du att utföra programmet Easy Cleaning.

Du kan även utföra Easy Cleaning manuellt.

Förutsättning: Displayen visar vänteläge.

- 1. Sätt ett kärl under utloppet.
- 2. Tryck på knappen "menu/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyn visas på displayen.
- 3. Navigera till menyn Skötsel > Easy Cleaning.
- 4. Välj *Start* med pilknapparna och bekräfta med "menu/ok".
- 5. Följ ytterligare anvisningar på displayen tills programmet Easy Cleaning har avslutats.
- » På displayen visas vänteläge.

9.5 Programmet "Rengöring mjölksystem"

Under det här programmet rengörs mjölksystemet med hjälp av ett rengöringsmedel för mjölksystemet.

För att hålla god hygien och undvika skador på maskinen rekommenderar vi att utföra rengöringsprogrammet en gång i veckan.

Rengöringsprogrammet tar ungefär 3 minuter och ska inte avbrytas.

VAR FÖRSIKTIG

Användning av olämpliga rengöringsmedel på mjölksystemet kan leda till skador på maskinen.

- Använd uteslutande rengöringsmedlet Melitta® PERFECT CLEAN för mjölksystem i helautomatiska kaffemaskiner.
- Följ bearbetningsinstruktionerna på rengöringsmedlets förpackning som används för mjölksystem.

Förutsättning: Displayen visar vänteläge.

- Ställ en behållare som rymmer minst 0,7 liter under utloppet (t.ex. kaffesumpbehållaren).
- 2. Tryck på knappen "menu/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyn visas på displayen.
- Navigera till menyn Skötsel > Rengöring mjölksystem.
- 4. Välj *Start* med pilknapparna och bekräfta med "menu/ok".
- Följ ytterligare anvisningar på displayen tills rengöringsprogrammet för mjölksystemet har avslutats.
- » På displayen visas vänteläge.

Rengöra mjölkenheten

Vi rekommenderar dessutom att regelbundet rengöra mjölkenheten, alltså mjölkslangen och mjölkbehållaren.

Information

- Mjölkbehållaren i plast (beroende på modell), även lock och stigrör, kan diskas i diskmaskin.
- Termo-mjölkbehållaren (beroende på modell) och dess komponenter får inte rengöras i diskmaskin.



Bild 23: Demontera mjölkenheten, 1



Bild 24: Demontera mjölkenheten, 2

- 1. Dra av mjölkslangen från maskinen.
- 2. Dra ned utloppet (7) helt och hållet.
- Tryck ihop låsknapparna (43) på mjölkenheten (40) med ena handens två fingrar, och dra mjölkenheten nedåt från utloppet.
- 4. Dra mjölkfördelaren (41) uppåt ur mjölkenheten.
- 5. Dra upp och lossa inloppet (42).
- 6. Rengör enskilda komponenter med varmt vatten. Använd en mjuk, fuktig duk och vanligt handdiskmedel.

Montering sker i omvänd ordningsföljd.

Information

Vid montering, skjut mjölkenheten (40) med båda händerna på utloppet (7). Se till att låsknapparna (43) snäpper fast hörbart på båda sidor.

9.6 Programmet "Rengöring kaffesystem"

Under rengöringsprogrammet avlägsnas smuts och rester av kaffeolja med hjälp av rengöringsmedel för kaffemaskiner.

För att undvika skador på maskinen rekommenderar vi att utföra rengöringsprogrammet en gång varannan månad – eller när maskinen uppmanar dig att göra så.

Innan start av rengöringsprogrammet rengör du bryggenheten och innerutrymmet (se kapitel 9.3, sidan 228).

Rengöringsprogrammet tar ungefär 15 minuter och ska inte avbrytas.

A VARNING

Kontakt med rengöringsmedlet för kaffemaskiner kan irritera ögon och hud.

 Följ anvisningarna på rengöringsmedlets förpackning.

VAR FÖRSIKTIG

Användning av olämpliga rengöringsmedel på kaffemaskinen kan leda till skador på maskinen.

 Använd uteslutande rengöringstabletterna Melitta[®] PERFECT CLEAN för helautomatiska kaffemaskiner.

Förutsättning: Displayen visar vänteläge.

- 1. Tryck på knappen "menu/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyn visas på displayen.
- Navigera till menyn Skötsel > Rengöring kaffesystem.
- 3. Välj *Start* med pilknapparna och bekräfta med "menu/ok".
- Följ ytterligare anvisningar på displayen tills rengöringsprogrammet har avslutats.
- » På displayen visas vänteläge.

9.7 Programmet "Avkalkning"

Med avkalkningsprogrammet avlägsnas kalkavlagringar på insidan av maskinen med avkalkningsmedel för kaffemaskiner.

För att undvika skador på maskinen rekommenderar vi att utföra avkalkningsprogrammet en gång var tredje månad – eller när maskinen uppmanar dig att göra så.

Vid genomgående användning av ett vattenfilter från Melitta genomför du avkalkningsprogrammet minst en gång per år.

Avkalkningsprogrammet tar ungefär 15 minuter och ska inte avbrytas.

A VARNING

Kontakt med avkalkningsmedel kan irritera ögon och hud.

 Följ anvisningarna på avkalkningsmedlets förpackning.

VAR FÖRSIKTIG

Användning av olämpliga avkalkningsmedel kan leda till skador på maskinen.

- Använd uteslutande det flytande avkalkningsmedlet Melitta[®] ANTI CALC för helautomatiska kaffemaskiner.
- Följ bearbetningsinstruktionerna på avkalkningsmedlets förpackning.

VAR FÖRSIKTIG

Ett fastskruvat vattenfilter kan skadas under avkalkningsprogrammet.

- Ta ut vattenfiltret när maskinen uppmanar dig till det (se Bild 25, sidan 232).
- Lägg vattenfiltret i en behållare med kranvatten under avkalkningsprogrammet.
- När avkalkningsprogrammet avslutats kan du sätta in vattenfiltret och använda det igen.

Förutsättning: Displayen visar vänteläge.

- 1. Tryck på knappen "menu/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyn visas på displayen.

- Navigera till menyn Skötsel > Avkalkning.
- 3. Välj *Start* med pilknapparna och bekräfta med "menu/ok".
- Följ ytterligare anvisningar på displayen tills avkalkningsprogrammet har avslutats.
- » På displayen visas vänteläge.

9.8 Ställa in vattenhårdhet

Inställd vattenhårdhet påverkar hur ofta avkalkning krävs. Ju hårdare vatten, desto oftare behöver maskinen avkalkas.

Information

Om du använder ett vattenfilter (se kapitel 9.9, sidan 232) kan du inte ställa in vattenhårdhet.

Använd den medföljande testremsan för att bestämma vattenhårdhet. Beakta anvisningarna på testremsans förpackning och tabellen *Intervall för vattenhårdhet, sidan 234*.

Förutsättning: Displayen visar vänteläge.

- 1. Tryck på knappen "menu/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyn visas på displayen.
- 2. Navigera till menyn *Inställning* > *Vatten-hårdhet*.
- Välj intervall för vattenhårdhet med pilknapparna och bekräfta med "menu/ ok".
- 4. Lämna menyn med kommandot Exit.
- » På displayen visas vänteläge.

9.9 Använda vattenfilter

Genom att använda ett vattenfilter förlängs maskinens livslängd och du behöver inte avkalka maskinen lika ofta. Vattenfiltret filtrerar bort kalk och andra föroreningar ur kranvattnet.



Bild 25: Skruva fast/lossa vattenfiltret

Vattenfiltret (47) skruvas fast i eller lossas från gängan (46) i botten på vattenbehållaren (48) med inskruvningshjälpen i andra änden av det medföljande kaffemåttet (1).

Sätta in vattenfilter

Information

Lägg vattenfiltret i en behållare med färskt kranvatten i några minuter innan du sätter in det.

Förutsättning: Displayen visar vänteläge.

- Tryck på knappen "menu/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyn visas på displayen.
- Navigera till menyn Skötsel > Filter > Sätta in filter.
- 3. Välj *Start* med pilknapparna och bekräfta med "menu/ok".
- 4. Följ vidare anvisningar på displayen.
- » Vattenhårdheten anpassas automatiskt av apparaten till vattenfiltret.
- » På displayen visas vänteläge.

Byta vattenfilter

Byt vattenfilter när maskinen uppmanar dig till det.

Förutsättning: Displayen visar vänteläge.

- 1. Tryck på knappen "menu/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyn visas på displayen.

- 2. Navigera till menyn Skötsel > Filter > Byt filter.
- 3. Välj *Start* med pilknapparna och bekräfta med "menu/ok".
- 4. Följ vidare anvisningar på displayen.
- » På displayen visas vänteläge.

Ta bort vattenfilter

Vattenfiltret ska inte vara torrt under en längre tid. Vi rekommenderar att förvara vattenfiltret i en behållare med kranvatten i kylskåpet om filtret inte ska användas under en längre tid.

Förutsättning: Displayen visar vänteläge.

- 1. Tryck på knappen "menu/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyn visas på displayen.
- Gå till menyn Skötsel > Filter > Ta bort filter.
- 3. Välj *Start* med pilknapparna och bekräfta med "menu/ok".
- 4. Följ vidare anvisningar på displayen.
- » Vattenhårdheten återställs automatiskt till föregående inställning.
- » På displayen visas vänteläge.
- 10 Transport, lagring och avfallshantering

10.1 Avlufta maskinen

Vi rekommenderar att avlufta maskinen när den inte ska användas under en längre tid, när den ska transporteras eller vid risk för frost.

I det här läget avlägsnas allt kvarvarande vatten från apparaten.

Förutsättning: Displayen visar vänteläge.

- 1. Sätt ett kärl under utloppet.
- 2. Tryck på knappen "menu/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyn visas på displayen.
- 3. Gå till menyn System > Avluftning.

- 4. Välj *Start* med pilknapparna och bekräfta med "menu/ok".
- 5. Följ vidare anvisningar på displayen.
- » Maskinen stängs av.

10.2 Transport

VAR FÖRSIKTIG

Kvarvarande vatten som fryser till is kan leda till att maskinen skadas.

 Undvik att utsätta maskinen för temperaturer under 0 °C.

Information

Transportera maskinen i originalförpackningen. På så sätt undviks transportskador.

Utför följande åtgärder innan maskinen transporteras:

- 1. Avlägsna ånga från apparaten (se kapitel 10.1, sidan 233).
- 2. Töm droppskålen och kaffesumpbehållaren.
- 3. Töm vattentanken.
- 4. Töm bönbehållaren.
- 5. Rengör apparaten (se kapitel 9.1, sidan 228).
- 6. Fixera lösa delar (spillbricka m.m.) med lämplig tejp.
- 7. Förpacka apparaten.

10.3 Avfallshantering



Apparater märkta med den här symbolen omfattas av det europeiska direktivet 2012/19/EU för avfall som utgörs av eller

innehåller elektriska eller elektroniska produkter (WEEE).

Elektroniska apparater får inte slängas som hushållsavfall. Lämna in apparaten till en återvinningsstation för miljövänlig avfallshantering.

11 Tekniska data

Tekniska data	
Driftspänning	220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Effektförbrukning	max 1450 W
Pumptryck	statiskt max 15 bar
Mått Bredd Höjd Djup	255 mm 365 mm 465 mm
Kapacitet Bönbehållare Vattentank	2 × 135 g 1,8 l
Vikt (tom)	10,6 kg (Barista TS) 10,4 kg (Barista T) 10,4 kg (Barista SE)
Omgivningsförhållanden Temperatur Relativ luftfuktighet	10 – 32 ℃ 30 – 80 % (ej kondenserande)

Intervall för vattenhårdhet	°dH	°e	°fH
Mjukt	0 till 10	0 till 13	0 till 18
Medel	10 till 15	13 till 19	18 till 27
Hårt	15 till 20	19 till 25	27 till 36
Mycket hårt	> 20	> 25	> 36

12 Åtgärder vid fel

Om felet kvarstår efter nedanstående åtgärder eller om andra fel inträffar som inte nämns här, kontakta Melittas kundtjänst:

Servicenumret hittar du i vattentankens lock eller på vår hemsida inom, området Service.

Fel	Orsak	Åtgärd
Kaffet kommer bara droppvis ur utloppet.	Malningsgraden är för fin.	Ställ in grövre malningsgrad (se kapitel 8.9 på sidan 227).
	Maskinen är smutsig.	 Rengör bryggenheten (se kapitel 9.3 på sidan 228). Utför rengöringsprogrammet (se kapi- tel 9.6 på sidan 231).
	Maskinen är igenkalkad.	Avkalka maskin (se kapitel 9.7 på sidan 231).
Det kommer inget kaffe alls.	Vattentanken är inte påfylld eller har satts in felaktigt.	 Fyll på vattentanken och kontrollera att den sitter rätt (se kapitel 4.6 på sidan 219).
	Bryggenheten är igen- satt.	Rengör bryggenheten (se kapitel 9.3 på sidan 228).
Fyll på bönor visas på displayen, trots att bön- behållaren är full.	Kaffebönorna faller inte ner i kaffekvarnen.	 Knacka lätt på bönbehållaren. Rengör bönbehållaren. Kaffebönorna är för oljiga. Använd andra kaffebönor.
Kvarnen låter mycket högt.	Det finns främmande föremål i kvarnen.	Kontakta kundtjänst.
Det går inte att sätta tillbaka bryggenheten efter att den tagits ut.	Bryggenheten är inte låst på rätt sätt.	 Kontrollera om handtaget för låsning av bryggenheten är rätt ihakat (se kapitel 9.3 på sidan 228).
	Drivmekanismen står inte i rätt läge.	 Håll knappen "My Coffee/recept" intryckt. Tryck samtidigt på PÅ/AV-knappen. Maskinen utför en initiering. Släpp knapparna.
<i>Systemfel</i> visas på dis- playen.	Programvarufel	 Stäng av och sätt på maskinen igen (se kapitel 4.1 på sidan 215). Kontakta kundtiänst.

Innhold

1	Ove	rsikt over apparatet		
	1.1	Apparatet i et overblikk		
	1.2	Betjeningsfeltet i et overblikk240		
2 For		din sikkerhet		
	2.1	Korrekt bruk		
	2.2	Fare på grunn av elektrisk strøm241		
	2.3	Fare for brannskader og skålding241		
	2.4	Generell sikkerhet		
3	De fe	ørste trinnene		
	3.1	Utpakking av apparatet		
	3.2	Kontrollere leveransen		
	3.3	Oppstilling av apparatet242		
	3.4	Tilkobling av apparatet		
	3.5	Slå på apparatet første gang243		
4	Grur	Grunnleggende om betjening		
	4.1	Slå av og på apparatet243		
	4.2	Håndtering av betjeningsfeltet244		
	4.3	Navigering i menyen244		
	4.4	Fylle på kaffebønner og bruke Bean Select		
	4.5	Bruke kaffepulver		
	4.6	Fylle på vann		
	4.7	Stille inn utløpet		
	4.8	Bruk av melk		
	4.9	Tømme dryppskål og grutbeholder248		
5	Tilbe	erede drikker		
	5.1	Tilberede espresso og café crème249		
	5.2	Tilberede cappuccino og latte macchiato249		
	5.3	Tilberede melkeskum og varm melk249		
	5.4	Tilberede varmtvann		
	5.5	Tilberede drikker med oppskrifter (kun modell BARISTA TS)		
	5.6	Endre drikkinnstillinger før og under tilberedningen		
	5.7	Avbryte drikktilberedning250		
	5.8	Tilberede to drikker samtidig250		

6	Endr	e drikkinnstillinger permanent	251
	6.1	Velge oppskrifter	251
	6.2	Endre forhåndsinnstillinger	251
7	Perso	onlige innstillinger – "My Coffee"	252
	7.1	Bearbeide personlige brukerprofiler	
	7.2	Velge/endre personlige innstillinger	
	7.3	Tilberede drikker med personlige innstillinger	253
8	Endr	e grunninnstillinger	
	8.1	Stille inn språk	
	8.2	Stille inn klokkeslett	
	8.3	Aktivere/deaktivere automatisk Bean Select	
		(kun modell BARISTA TS)	254
	8.4	Stille inn energisparemodus	
	8.5	Stille inn automatisk utkopling	
	8.6	Aktivere/deaktivere skylling	
	8.7	Tilbakestille apparatet til fabrikkinnstillingene	
	8.8	Meny Statistikk og system	
	8.9	Stille inn malegrad	
	8.10	Ombygge tilkopling for melkeslangen	
		(alt etter modell)	256
9	Pleie	og vedlikehold	
	9.1	Generell rengjøring	
	9.2	Skylle kaffesystemet	
	9.3	Rengjøre bryggeenhet	
	9.4	Programmet "Easy Cleaning"	
	9.5	Programmet "Rengjøre melkesystemet"	
	9.6	Programmet "Rengjøre kaffesystemet"	
	9.7	Programmet "Avkalking"	
	9.8	Stille inn vannhardhet	
	9.9	Bruke vannfilter	
10	Trans	sport, lagring og avfallsbehandling	
	10.1	Dampe ut apparatet	
	10.2	Transportere apparatet	
	10.3	Kassering av apparatet	
11	Tekn	iske data	
12	Feil		

1 Oversikt over apparatet

1.1 Apparatet i et overblikk



Fig. 1: Apparatet sett fra venstre foran



Fig. 2: Apparatet sett fra høyre foran

- 1 Vanntank
- 2 2-kammersbønnebeholder
- 3 Skyver "BEAN SELECT" (kun modell BARISTA T og SE) Skyver "BEAN SELECT" ved BARISTA TS se posisjonsnummer 30.
- 4 Pulversjakt
- 5 Koppholder
- 6 Kontrollpanel
- 7 Høydejusterbart utløp med 2 kaffedyser, 2 melkedyser,
 1 varmtvannsdyse, kopplys (kun ved modell BARISTA TS)
- 8 Grutbeholder (innvendig)
- 9 Dryppskål
- 10 "På-/Av"-knapp
- 11 Kledning
- 12 Hendel "Malegradjustering" (bak tildekningen)
- 13 Strømkabel med kabelrom
- 14 Bryggeenhet (bak kledningen)
- 15 Tilkopling av melkeslangen til utløpet
- 16 Tilkopling melkeslange til dryppskål
- 17 Koppeplate
- 18 Flottør



1.2 Betjeningsfeltet i et overblikk



Pos. Betegnelse

Funksjon

19	Betjeningstaster	Tilberede drikker
20	Espresso	Tilberede espresso
21	Café Crème	Tilberede café crème
22	Cappuccino	Tilberede cappuccino
23	Latte Macchiato	Tilberede latte macchiato
24	Melkeskum og varm melk	Tilberede melkeskum og varm melk
25	Varmt vann	Tilberede varmtvann
26	2 kopper	Uttak av to kopper
27	Skyver drikkmengde	Stille inn drikkmengde
28	Skyver kaffestyrke	Stille inn kaffestyrke
29	My Coffee/opp- skrifter (ved BARISTA TS)	Velge personlige innstillinger for drikker eller tilberede drikker med oppskrifter.
	My Coffee (ved BARISTA T og SE)	Velge personlige innstillinger for drikker.
30	BEAN SELECT	Velge bønnesort (kun modell BARISTA TS). "BEAN SELECT" ved BARISTA T og SE se posisjonsnummer 3.
31	Pilknapp Oppover	Navigere i menyen oppover eller stille inn kaffearoma STANDARD
32	Pilknapp Nedover	Navigere i menyen nedover eller stille inn kaffearoma INTENSE
33	meny/ok	Åpne menyen eller bekrefte innstillinger
34	Display	Visning av aktuelle menyer og meldinger Eksempel: Display driftsberedskap

Kjære kunde

mange takk at du har valgt den helautomatiske kaffemaskinen BARISTA.

Bruksanvisningen hjelper deg med å bli kjent med apparatet og oppleve den høyeste kaffenytelse.

Les nøye gjennom denne bruksanvisningen. Dermed unngår du skade på personer og utstyr. Oppbevar bruksanvisningen omhyggelig. Hvis du leverer apparatet videre, må du også levere bruksanvisningen med den.

For skader som oppstår på grunn av at bruksanvisningen ikke følges aksepterer Melitta ikke noe garantiansvar.

Hvis du trenger mer informasjon eller har spørsmål om apparatet, bes du henvende deg til Melitta eller oppsøk oss på internett på:

www.international.melitta.de

Vi ønsker deg mye glede med apparatet ditt.

2 For din sikkerhet

C C Apparatet er i samsvar med de gjeldende Europeiske direktiver og er konstruert i henhold til den nyeste tekniske utviklingen. Likevel består det resterende farer.

For å hindre fare, må du følge sikkerhetsanvisningene. For skader som oppstår på grunn av at sikkerhetsanvisningene ikke følges aksepterer Melitta ikke noe garantiansvar.

2.1 Korrekt bruk

Apparatet brukes til tilberedning av kaffedrikker av kaffebønner eller kaffepulver og til oppvarming av melk og vann.

Apparatet er beregnet til bruk i private husholdninger.

All annen bruk regnes som ikke korrekt og kan føre til skader på personer og utstyr. Melitta overtar ikke ansvar for skader som oppstår av ikke korrekt bruk av apparatet.

2.2 Fare på grunn av elektrisk strøm

Hvis apparatet eller strømkabelen er skadet, er det livsfare på grunn av strømstøt.

Overhold de følgende sikkerhetsanvisningene for å unngå farer på grunn av elektrisk strøm.

- Bruk ikke skadet strømkabel.
- En skadet strømkabel kan utelukkende skiftes ut av produsenten, dens kundeservice eller dens servicepartner.
- Åpne ikke noen fastskrudde tildekninger på huset til apparatet.
- Bruk apparatet bare når det er i teknisk feilfri tilstand.
- Et defekt apparat skal utelukkende repareres av et autorisert verksted. Reparer ikke apparatet selv.
- Foreta ingen endringer på apparatet, dets bestanddeler og tilbehøret.
- Dypp ikke apparatet ned i vann.
- La ikke strømkabelen komme i kontakt med vann.
- 2.3 Fare for brannskader og skålding

Væsker og damp som strømmer ut, kan være svært varme. Deler av apparatet blir likeledes svært varme.

Overhold de følgende sikkerhetsanvisningene for å unngå skolding og brannsår.

- Unngå hudkontakt med væsker og damp som strømmer ut.
- Under drift må du ikke berøre noen dyser på utløpet.

2.4 Generell sikkerhet

Overhold de følgende sikkerhetsanvisningene for å unngå skader på personer og utstyr.

- Ikke bruk apparatet i et skap eller lignende.
- Grip ikke inn i innsiden av apparatet under drift.
- Apparatet og dets strømkabel skal holdes unna barn under 8 år.
- Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år samt personer med redusert fysisk, sensorisk eller mentalt evnenivå eller mangel på erfaring og kunnskaper hvis de er under tilsyn eller opplæres i trygg bruk av apparatet og forstår farene som kan oppstå av det.
- Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og brukervedlikehold skal ikke utføres av barn under 8 år. Barn over 8 år må være under tilsyn under rengjøringen og brukervedlikeholdet.
- Koble apparatet fra strømforsyningen hvis det er uten tilsyn over lengre tid.

- Apparatet må ikke brukes i høyder over 2000 m.
- Vær ved rengjøringen av maskinen og dens komponenter oppmerksom på henvisningene i det respektive kapittelet ("Oversikt over apparatet" på side 239).

3 De første trinnene

I dette kapittelet beskrives hvordan du forbereder apparatet ditt for bruk.

3.1 Utpakking av apparatet

- Pakk ut apparatet. Fjern emballasjemateriellet, tapestrimlene og beskyttelsesfoliene fra apparatet.
- Oppbevar emballasjemateriellet for transport og eventuelle retursendinger.

Informasjon

l apparatet kan det befinne seg spor av kaffe og vann. Apparatet ble testet i fabrikken for feilfri funksjon.

3.2 Kontrollere leveransen

Kontroller leveransen for fullstendighet ved hjelp av den medfølgende listen. Hvis deler mangler, ta kontakt med din forhandler.

- Kaffeskje med innskruingshjelp for vannfilteret.
- Teststrimler for bestemmelse av vannhardhet.

3.3 Oppstilling av apparatet

Følg de påfølgende merknadene:

- Still ikke opp apparatet i fuktige rom.
- Sett apparatet på et stabilt, plant og tørt underlag.
- Sett ikke opp apparatet i nærheten av utslagsvasker eller liknende.
- Sett ikke apparatet på varme flater.

- Hold tilstrekkelig avstand på ca. 10 cm til vegg og andre gjenstander. Avstanden over kaffemaskinen bør være minst 20 cm.
- Legg strømkabelen slik at den ikke kan skades av kanter eller varme flater.

3.4 Tilkobling av apparatet

Følg de påfølgende merknadene:

- Kontroller at nettspenningen stemmer overens med driftsspenningen som er angitt i Tekniske data (se tabell, side 262).
- Kaffemaskinen skal bare kobles til en forskriftsmessig montert, jordet stikkkontakt. Henvend deg i tvilstilfelle til en elektriker.
- Kontakten må minst være sikret med en 10 A-sikring.

3.5 Slå på apparatet første gang

Under første gangs igangkjøring kan du stille inn språk, klokkeslett og vannhardhet. Du kan endre innstillingene på et senere tidspunkt (se kapittel 8, side 253 og kapittel 9.8, side 260).

For å bestemme vannhardheten brukes de vedlagte teststrimlene. Følg anvisningene på forpakningen til teststrimmelen og tabellen *Vannhardhetsområde, side 262*.

Informasjon

Vi anbefaler å slå bort de første to koppene med kaffe etter første gangs igangkjøring.

Forutsetning: Apparatet er stilt opp og tilkoplet.

- 1. Plasser en beholder under utløpet.
- 2. Trykk på "På-/Av"-knappen.
 - » Velkomstmeldingen vises i displayet.
 - » Oppfordringen om å gjennomføre setup vises i displayet: *Please Setup the machine*.
 - » Knappen "meny/ok" blinker.
- 3. Bekreft det med "meny/ok"
 - » Menyen Language vises.

- Velg språket ditt med "pilknappene". Bekreft det med "meny/ok".
 » Menyen Klokke vises
- 5. Velg timer og minutter med "pilknappene". Bekreft hver gang innstillingene dine med "meny/ok".
 - » Menyen Vannhardhet vises.
- Velg det registrerte vannhardhetsområdet med "pilknappene", eller bekreft den forinnstilte verdien med "meny/ok".
 - » Oppfordringen Vennligst fyll opp vanntanken vises.
- 7. Ta ut vanntanken. Skyll vanntanken med rent vann. Sett inn vannfilteret (se kapittel "Sette inn vannfilter" på side 261).

Fyll vanntanken med friskt vann og sett den inn.

- » Apparatet varmer seg opp og gjennomfører en automatisk skylling.
- » På displayet vises klarmeldingen og oppfordringen *Fyll bønner*.
- 8. Fyll kaffebønner i bønnebeholderen. Les til dette kapittelet Fylle på kaffebønner og bruke Bean Select, side 245.

4 Grunnleggende om betjening

l dette kapittelet beskrives grunnleggende betjeningstrinn under daglig håndtering av apparatet.

4.1 Slå av og på apparatet

Før du slår på ved første gangs igangkjøring av apparatet, les gjennom kapittelet 3.5, side 243.

Informasjon

- Når man slår på og av apparatet gjennomfører det en automatisk skylling.
- Under skyllingen ledes skyllevann også til dryppskålen.
- Den automatiske utkoplingsskyllingen kan i menyen Innstillinger slås på eller av.

Slå på apparatet

- 1. Plasser en beholder under utløpet.
- 2. Trykk på "På-/Av"-knappen.
- » Velkomstmeldingen vises i displayet.
- » Apparatet varmer seg opp og gjennomfører en automatisk skylling.
- » Driftsberedskap vises i displayet.

Slå av apparatet

- 1. Plasser en beholder under utløpet.
- 2. Trykk på "På-/Av"-knappen.
- » Apparatet gjennomfører en automatisk skylling.
- » Apparatet slår seg av.

Informasjon

- Apparatet slår seg av automatisk hvis det ikke blir brukt i lengre tid. Også i dette tilfellet følger det en automatisk skylling.
- Utkoplingstiden kan du stille inn i menyen Auto av, se kapittel 8.5, side 254.
- Hvis det ikke er blitt tilberedt noen drikk etter innkoplingen eller vanntanken er tom, følger det ikke noen skylling.

4.2 Håndtering av betjeningsfeltet

De viktigste funksjonene kan nås via betjeningsfeltet.

Trykk på betjeningsknappen med en fingertupp. Merk at betjeningsfeltet ikke vil reagere når du berører det med en spiker eller andre gjenstander.

Det er kun de betjeningsknappene som du kan bruke i apparatets aktuelle tilstand som lyser. Bruk følgende handlinger til å bruke betjeningsfeltet:



Trykke kort

Trykk et kort øyeblikk på en betjeningsknapp for å velge en funksjon.



Trykke lenge

Trykk lengre enn 2 sekunder på en betjeningsknapp for eventuelt å velge en annen funksjon.



Trykke på "+" eller "-" Trykk på "+" eller "-" for å øke eller redusere den aktuelle verdien. Hold en knapp trykt inne for å endre verdien kontinuerlig.



Trykke på skyveren Trykk på skyveren for å velge en verdi.



Trekke skyveren

Trykk og trekk langs skyveren for å øke eller redusere den aktuelle verdien.

4.3 Navigering i menyen

For innstilling av individuelle drikker og for vedlikehold og pleie må du åpne menyen i displayet og navigere i menyen.

Følg merknadene i displayet.



Fig. 6: Eksempel: display med betjeningsknapper

For å navigere i menyen bruker du følgende muligheter:

Åpne menyen og bekrefte valg



menu Trykk lengre enn 2 sekunder på knappen "meny/ok" for å åpne menven.

Trykk kort på knappen "meny/ok" for å bekrefte valget.

Navigering i menyen

Trykk på "pilknappene" for å navigere ned- eller oppover i menyen. Hold en "pilknapp" trykt inne for å skifte raskt til menypunktene.

Forlate meny

Velg med "pilknappene" kom-Exit 🗗 mandoen Exit og bekreft det med "meny/ok", for å forlate en meny. Forlat undermenver som bare viser informasjon og der du ikke foretar noen innstillinger med "meny/ok".

Åpne undermenyer

Noen funksjoner på apparatet når du ved å åpne flere undermenyer etter hverandre.

Åpningen av undermenyer er alltid lignende. Som eksempel beskrives her navigeringen til programmet Avkalking.



- Navigering til programmet Avkal-Fig. 7: king
- 1. Trykk på knappen "meny/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyen vises i displayet.

- 2. Velg Pleie med "pilknappene" og bekreft det med "meny/ok".
- 3. Velg Avkalking med "pilknappene" og bekreft det med "meny/ok".

Valget av funksjonene vises alltid i kortform i denne bruksanvisningen:

Naviger til menven Pleie > Avkalkina.

4.4 Fylle på kaffebønner og bruke Bean Select

Brente kaffebønner mister aromaen sin. Fyll bare på så mye kaffebønner i bønnebeholderen som du bruker de neste 3-4 dagene.

Med den 2-kammer bønnebeholderen kan du for forskjellige kaffespesialiteter bruke to ulike kaffesorter. Fyll for eksempel et kammer med espressobønner og det andre med café crème bønner.

MFRK

Bruk av uegnede kaffesorter kan føre til at kvernen blir tilklistret.

- Bruk ikke frysetørkede eller karamelliserte kaffebønner.
- Ikke fyll kaffepulver i bønnebeholderen.

Automatisk Bean Select, modell **BARISTA TS**



Fig. 8: 2-kammer bønnebeholder BARISTA TS

Den automatiske funksjonen Bean Select fører til at de beste kaffebønnene velges for de forskjellige kaffespesialitetene.

ð

Espressobaserte drikker tar kaffebønner fra venstre bønnekammer 1 (**35**), Café-Crème-baserte drikker fra høyre bønnekammer 2 (**36**).

Den påfølgende tabellen viser tildelingen av bønnekamrene til kaffedrikkene. Innstillingene kan endres av deg (se kapittel 6.2, side 251).

Bønnekammer	Kaffedrikk
1 (35) 🚺	Espresso, Cappuccino, Latte Macchiato
2 (36) 🕖	Café Crème

Informasjon

- Ved hver maleprosess kvernes kvernen tom. Likevel kan det komme til en minimal blanding av kaffesortene.
- Nå kvernen tømmes oppstår en endret lyd, og det er normalt.

Manuell Bean Select, BARISTA T og SE



Fig. 9: 2-kammer bønnebeholder BARISTA T og SE

Med skyveren "BEAN SELECT" (3) kan du skifte mellom kammerne til bønnebeholderen (2).

Ved omkoplingen av bønnekammeret forblir ved BARISTA T og SE en resterende mengde kaffebønner i kvernen. De første to kaffedrikkene etter skiftet til koffeinfri kaffe kan fremdeles inneholde koffeinholdig kaffe. Helsemessige ska-

devirkninger for personer som ikke tåler koffein kan være konsekvensen.

 Personer som ikke tåler koffein bør først drikke den tredje kaffedrikken etter skiftet.

Informasjon

 Når skyveren befinner seg i midtre posisjon, faller ingen kaffebønner ned i kvernen.

Påfylling av kaffebønner

- 1. Åpne lokket til 2-kammer-bønnebeholderen(2).
- 2. Fyll kaffebønner i bønnekamrene.
- 3. Lukk lokket til 2-kammer bønnebeholderen.

Med knappen "BEAN Select" (**30**)(modell BARISTA TS) hhv. skyveren "Bean Select" (**3**)(modell BARISTA T og SE) kan du velge en bønnesort før tilberedningen (se kapittel *5.6, side 250*).

4.5 Bruke kaffepulver

Til tilberedning av kaffedrikker kan du også bruke kaffepulver.

MERK

Bruk av uegnete kaffesorter kan føre til at kokegruppen blir tilklistret og tilstoppet.

- Bruk ikke instantprodukter.
- Fyll maksimalt en kaffeskje kaffepulver i pulversjakten.



Fig. 10: Pulversjakt

- 1. Åpne lokket til pulversjakten (4).
- 2. Bruk den medfølgende kaffeskjeen til dosering.

Fyll maksimalt en kaffeskje kaffepulver i pulversjakten.

- 3. Lukk lokket til pulversjakten.
- 4. Gå så fram som beskrevet i kapitlene 5 til 7.

Informasjon

- Ved bruk av kaffepulver er det ikke mulig med uttak av to kopper.
- Hvis du ikke tilbereder kaffe før det er gått 3 minutter etter at pulversjakten ble åpnet, skifter apparatet over til drift med kaffebønner, og kaffepulveret kastes i kaffegrutbeholderen.

4.6 Fylle på vann

For optimal kaffenytelse bruk bare friskt, kaldt vann uten kullsyre. Skift vannet daglig.

1 Informasjon

Vannets kvalitet har stor betydning for kaffens smak. Bruk derfor kaffefilter (se kapittel 9.8, side 260 og kapittel 9.9, side 260).



Fig. 11: Vanntank

- Åpne lokket til vanntanken og trekk vanntanken (1) i grepet oppover og ut av apparatet.
- Fyll vanntanken med vann. Pass på den maksimale påfyllingsmengden på 1,8 liter.
- 3. Sett vanntanken ovenfra inn i apparatet og lukk lokket.

4.7 Stille inn utløpet

Utløpet (7) kan høydejusteres. Still inn en så liten avstand som mulig mellom utløp og beholder. Skyv utløpet ovenfra og nedover alt etter beholder.



Fig. 12: Høydejusterbart utløp

4.8 Bruk av melk

For optimal kaffenytelse bruk avkjølt melk.

Alt etter modell kan du bruke den medfølgende melkebeholderen eller melkeslangen og vanlige melkepakninger.

Tilkopling melkebeholder (alt etter modell)

Fyll bare så mye melk i beholderen som du skal bruke umiddelbart.



Fig. 13: kople melkebeholder til apparatet (avbildningen kan avvike)

1. Fyll ønsket mengde melk i melkebeholderen (38).

- 2. Skyv utløpet (7) nedover.
- Kople melkeslangen (37) sammen med melkebeholderen og med tilkoplingen(15) til utløpet.

1 Informasjon

Lagre den påfylte melkebeholderen i kjøleskapet.

Tilkopling melkeslange (alt etter modell)



Fig. 14: Kople melkeslange til apparatet

- 1. Skyv utløpet (7) nedover.
- 2. Kople melkeslangen (37) sammen med tilkoplingen til utløpet (15).
- 3. Stikk melkeslangen inn i en vanlig melkepapp (**39**).

4.9 Tømme dryppskål og grutbeholder

Når dryppskålen (9) og kaffegrutbeholderen (8) er fulle, ber apparatet om tømming. Flottøren (18) som rager ut viser likeledes at dryppskålen er full. Tøm alltid begge beholdere.



Fig. 15: Dryppskål, kaffegrutbeholder og flottør.

- 1. Trekk dryppskålen (9) framover og ut av apparatet.
- 2. Ta ut og tøm kaffegrutbeholderen (8).
- 3. Tøm dryppskålen.
- 4. Sett kaffegrutbeholderen inn.
- 5. Skyv dryppskålen inn i apparatet til anslaget.

Informasjon

Oppfordringen fra apparatet om å tømme dryppskålen og kaffegrutbeholderen kommer etter et fast antall drikkuttak. Hvis du vil tømme beholderne mens apparatet er slått av, registrerer ikke apparatet denne prosessen. Derfor kan det hende at du blir oppfordret til å tømme selv om dryppskålen og kaffegrutbeholderen ennå ikke er fylt.

5 Tilberede drikker

For tilberedning av drikker finnes det to muligheter:

- Standarduttak med uttaksknapper og oppskrifter (modell BARISTA TS),
- Tilberedning med endrede drikkinnstillinger (se kapittel 6, side 251).
- Bruk av personlige innstillinger med My-Coffee-funksjonen (se kapittel 7, side 252).

I dette kapittelet beskrives standarduttaket. Pass på:

- I lagerbeholderne skal det være tilstrekkelige mengder kaffe og vann. Ellers oppfordrer apparatet deg til etterfylling.
- Apparatet viser ikke at melk mangler.
- Ved valg av en drikk med melk, må melkebeholderen eller en vanlig melkepakning være tilkoplet.
- Drikkekoppene må være store nok.
- Displayet må vise driftsberedskap for tilberedning av drikker.
- Drikkleveringen avsluttes automatisk.
- Etter en tilberedning av drikker med melk oppfordrer apparatet automatisk til Easy-Cleaning-programmet.
- 5.1 Tilberede espresso og café crème



- 1. Plasser en beholder under utløpet.
- 2. Trykk på knappen "Espresso" eller "Café Crème".
 - » Drikk tilberedes.
- 3. Ta ut beholderen.
- 5.2 Tilberede cappuccino og latte macchiato



Forutsetning: Melk er tilkoplet.

- 1. Plasser en beholder under utløpet.
- 2. Trykk på knappen "Cappuccino" eller "Latte Macchiato".
 - » Drikk tilberedes.
 - » i displayet vises Easy Cleaning? (OK for start).
- 3. Ta ut beholderen.
- 4. Utfør Easy-Cleaning-programmet eller tilbered ytterligere drikker og utfør det deretter, se kapittel 9.4, side 258.

5.3 Tilberede melkeskum og varm melk

Tilberedningen av melkeskum og varm melk er lignende.



Forutsetning: Melk er tilkoplet.

- 1. Plasser en beholder under utløpet.
- 2. Trykk på knappen "Melkeskum/Melk".a) Melkeskum = Trykk kort på knappen
 - b) Varm melk = Trykk lenge på knappen (2 sekunder)
 - » Melkeleveringen begynner.
 - » i displayet vises Easy Cleaning? (OK for start).
- 3. Ta ut beholderen.
- 4. Utfør Easy-Cleaning-programmet eller tilbered ytterligere drikker og utfør det deretter, se kapittel 9.4, side 258.

5.4 Tilberede varmtvann



- 1. Plasser en beholder under utløpet.
- 2. Trykk på knappen "Varmt vann".
 - » Levering av varmt vann begynner.
- 3. Ta ut beholderen.
- 5.5 Tilberede drikker med oppskrifter (kun modell BARISTA TS)

Informasjon

Tilkople ved valg av en oppskrift med melk melkebeholderen eller en vanlig melkepakning.

Valget av direktestart av oppskrifter er lignende for alle drikkene. Som eksempel beskrives her valg av en Lungo.



- 1. Plasser en beholder under utløpet.
- 2. Trykk på knappen "My Coffee/Oppskrifter" helt til profilen *Oppskrifter* vises og bekreft det med "meny/ok".

» Oppskriftvalget vises i displayet. Alternativt kan du trykke på knappen "My Coffee/Oppskrifter" i 2 sekunder for å komme direkte til oppskriftsvalg.

- 3. Velg *Lungo* med "pilknappene" og bekreft det med "meny/ok".
- 4. Ta ut beholderen.

5.6 Endre drikkinnstillinger før og under tilberedningen.

Du kan endre drikkinnstillingene før og under drikktilberedningen.

Informasjon

Disse innstilingene gjelder bare for den aktuelle drikktilberedningen.

Endre drikkinnstillinger før tilberedningen.

Du kan endre bønnesorten, den totale drikkmengden, kaffestyrken og kaffearomaen før valget av en drikk.

Informasjon

Kaffearomaen stilles inn med intenseAroma-funksjonen. Du har valget mellom *STANDARD* og *INTENSE*. Ved innstillingen *INTENSE* forlenges traktetiden og kaffeen får en mer mangeartet aroma.

 Velg en bønnesort med knappen "BEAN Select" (modell BARISTA TS) hhv. skyveren "Bean Select" (modell BARISTA T og SE).



- Still inn en drikkmengde med skyveren "Drikkmengde" før valg av en drikk.
- Still inn kaffestyrken med skyveren "Kaffestyrke" før valg av en drikk.
- Still inn kaffearomaen med "pilknappene".

Informasjon

- Under tilberedningen av latte machiatto og cappuccino deles den totale drikkmengden inn i en kaffe- og en melkemengde etter et foregitt forhold.
- Hvis du ikke tilbereder noen drikk før 1 minutt er gått, skifter apparatet over til standardinnstillingene.

Endre drikkinnstillinger under tilberedningen

Du kan endre drikkmengden og kaffestyrken under drikktilberedningen.



- Still inn den aktuelle drikkmengden med skyveren "Drikkmengde" under leveringen av en drikk (kaffe eller melk).
- Still inn kaffestyrken med skyveren "Kaffestyrke" under maleprosessen.

5.7 Avbryte drikktilberedning

Hvis du vil avbyte drikktilberedningen før tiden, trykker du den valgte uttaksknappen en gang til.

5.8 Tilberede to drikker samtidig

Med knappen "2 kopper" tilbereder du to drikker samtidig. 2-koppers tilberedningen er ikke mulig for drikkene – americano, long black, varmtvann, melk og melkeskum. For 2-koppers tilberedning gjennomfører apparatet to maleprosesser.



Fig. 16: Uttak av to kopper

- 1. Plasser to beholdere under utløpet (7).
- 2. Trykk på knappen "2 kopper"(26).
- 3. Gå så fram som beskrevet i den aktuelle drikktilberedningen.

1 Informasjon

- Innstillingen gjelder bare for neste drikktilberedning.
- Hvis du ikke tilbereder noen drikk før 1 minutt er gått, skifter apparatet til uttak av én kopp.

6 Endre drikkinnstillinger permanent

Apparatet tilbyr flere muligheter for tilberedning av kaffespesialiteter. Du kan bruke forhåndsinnstilte oppskrifter eller endre drikkinnstillinger permanent.

6.1 Velge oppskrifter

Du kan programmere tilberedningsknappene med lagrede oppskrifter. Ved å trykke på den tilsvarende uttaksknappen tas nå oppskriften i bruk.

Følgende oppskrifter er tilgjengelige for deg:

- Espresso: espresso (standard), ristretto, lungo, espresso doppio, ristretto doppio.
- Café crème: café crème (standard), café crème doppio, americano, americano extra shot, long black, red eye*, black eye*, dead eye.*

- Cappuccino: cappuccino (standard), espresso macchiato, café latte, café au lait, flat white.
- Latte macchiato: latte macchiato (standard), latte macchiato extra shot, latte macchiato triple shot.

Oppskriftene merket med * er bare tilgjengelige ved BARISTA TS.

Utvalget av oppskriftene er lignende for alle drikkene. Som eksempel beskrives her valg av en ristretto.

Forutsetning: Displayet viser driftsbered-skap.

- 1. Trykk på knappen "meny/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyen vises i displayet.
- 2. Naviger til menyen Uttaksknapper > Espresso > Oppskrifter
- 3. Velg *Ristretto* med "pilknappene" og bekreft det med "meny/ok".
- 4. Velg kommandoen *Exit* gjentatte ganger for å forlate menyen.
- » Driftsberedskap vises i displayet.
- » For de neste tilberedningene av en espresso brukes oppskriften ristretto.

1 Informasjon

- Valg av en oppskrift gjelder helt til den endres igjen.
- Ved Barista TS kan du med knappen "My Coffee/Rezepte"også velge oppskriftene direkte (se kapittel 5.5, side 249).

6.2 Endre forhåndsinnstillinger

Alt etter drikk kan du endre de følgende forinnstillingene:

mengde kaffe, mengde skum, mengde melk, mengde varmt vann, temperatur, sort (kun modell BARISTA TS), kaffestyrke og kaffearoma.

Endringen av drikkinnstillingene er lignende for alle drikkene. Som eksempel beskrives her endring av kaffestyrken for en espresso. Forutsetning: Displayet viser driftsbered-skap.

- 1. Trykk på knappen "meny/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyen vises i displayet.
- Naviger til menyen Uttaksknapper > Espresso > Kaffestyrke.
- Velg ønsket kaffestyrke med "pilknappene" og bekreft det med "meny/ok".
- 4. Velg kommandoen *Exit* gjentatte ganger for å forlate menyen.
- » Driftsberedskap vises i displayet.
- » For de neste tilberedningene av en espresso brukes den valgte kaffestyrken..

1 Informasjon

Forinnstillingene forblir gyldige helt til de endres igjen.

7 Personlige innstillinger – "My Coffee"

Med "My Coffee"-funksjonen kan du lagre personlige innstillingen og tilordne en bruker.

7.1 Bearbeide personlige brukerprofiler

Ved BARISTA T og SE kan det benyttes inntil fire og ved BARISTA TS inntil åtte brukerprofiler.

Endre navn på en brukerprofil

Du kan endre navn på brukerprofilene.

Forutsetning: Displayet viser driftsberedskap.

- 1. Trykk på knappen "meny/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyen vises i displayet.
- 2. Naviger til menyen My Coffee.
- 3. Velg en bruker med "pilknappene" og bekreft det med "meny/ok".
- 4. Velg *Endre navn* med "pilknappene" og bekreft det med "meny/ok".

- » Menyen for valg av enkelttegn vises.
- Velg med "pilknappene" enkelttegn og bekreft dem henholdsvis med "meny/ ok".
- 6. Velg kommandoen *Exit* gjentatte ganger for å forlate menyen.
- » Driftsberedskap vises i displayet.

Aktivere/deaktivere brukerprofil

Du kan bare bruke brukere som brukerprofilen er aktiv for.

Forutsetning: Displayet viser driftsbered-skap.

- 1. Trykk på knappen "meny/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyen vises i displayet.
- 2. Naviger til menyen My Coffee.
- 3. Velg en bruker med "pilknappene" og bekreft det med "meny/ok".
- 4. Velg Aktiv/inaktiv med "pilknappene" og bekreft det med "meny/ok".
- Velg Aktiv eller Inaktiv med "pilknappene" og bekreft det med "meny/ok".
- 6. Velg kommandoen *Exit* gjentatte ganger for å forlate menyen.
- » Driftsberedskap vises i displayet.

7.2 Velge/endre personlige innstillinger

Alt etter drikk kan følgende innstillinger tilordnes en bruker: oppskrifter, mengde kaffe, mengde skum, mengde melk, mengde varmt vann, temperatur, sorte (kun modell BARISTA TS), kaffestyke og kaffearoma.

Tilordingen av de personlige innstillingene til en bruker er alltid lignende. Som eksempel beskrives her innstilling av kaffemengden for en cappuccino.

Forutsetning: Displayet viser driftsberedskap.

- 1. Trykk på knappen "meny/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyen vises i displayet.
- 2. Naviger til menyen My Coffee.

252
- 3. Velg en bruker med "pilknappene" og bekreft det med "meny/ok".
- 4. Naviger til menyen *Cappuccino* > *Kaffemengde*.
- 5. Velg en mengde med "pilknappene" og bekreft det med "meny/ok".
- 6. Velg kommandoen *Exit* gjentatte ganger for å forlate menyen.
- » Driftsberedskap vises i displayet.
- » For neste tilberedning av en cappuccino utført av brukeren brukes den valgte kaffemengden.

7.3 Tilberede drikker med personlige innstillinger

Modell BARISTA TS.



Modell BARISTA T og SE.

Tilberedningen av drikker med "My Coffee"-funksjonen er lignende for alle drikker. Som eksempel beskrives her tilberedning av en cappuccino.

Forutsetning: Displayet viser driftsberedskap, og melk er tilkoplet.

- 1. Plasser en beholder under utløpet.
- Trykk på "My-Coffee"-knappen helt til den ønskede brukeren vises i displayet.
- 3. Trykk på knappen "Cappuccino".
 - » Drikkuttaket begynner og avsluttes automatisk.
- 4. Ta ut beholderen.
 - » i displayet vises Easy Cleaning? (OK for start).
- 5. Du kan gjennomføre "Easy Cleaning"-programmet eller tilberede flere drikker.
 - a) Utfør "Easy Cleaning"-programmet. Følg derved anvisningene i displayet, se kapittel 9.4, side 258.
 - b) Tilbered flere drikker og utfør "Easy Cleaning"-programmet senere.
- » Driftsberedskap vises i displayet.

1 Informasjon

 For å forlate My-Coffee-funksjonen trykker du "My Coffee"-knappen helt til driftsberedskap vises. Hvis du ikke tilbereder noen drikk før 3 minutter er gått, skifter apparatet automatisk til driftsberedskap.

8 Endre grunninnstillinger

I det følgende kapittelet forklares brukertrinn som endrer grunninnstillingene til apparatet.

8.1 Stille inn språk

Du kan stille inn språket i displaytekstene.

Forutsetning: Displayet viser driftsbered-skap.

- 1. Trykk på knappen "meny/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyen vises i displayet.
- 2. Naviger til menyen Innstillinger > Språk.
- 3. Velg et språk med "pilknappene" og bekreft det med "meny/ok".
- 4. Forlat menyen med kommandoen Exit.
- » Driftsberedskap vises i displayet.

8.2 Stille inn klokkeslett

Du kan stille inn klokkeslettet som vises i displayet.

Forutsetning: Displayet viser driftsbered-skap.

- 1. Trykk på knappen "meny/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyen vises i displayet.
- 2. Naviger til menyen *Innstillinger* > *Klokke*.
- Velg timer og minutter med "pilknappene". Bekreft innstillingene dine hver gang med "meny/ok".
- 4. Forlat menyen med kommandoen Exit.
- » Driftsberedskap vises i displayet.

Informasjon

Hvis du vil velge bort visning av klokkeslettet på displayet, stiller du klokkeslettet på 00:00.

8.3 Aktivere/deaktivere automatisk Bean Select (kun modell BARISTA TS)

Du kan aktivere eller deaktivere det automatiske valget av en bønnesort.

Forutsetning: Displayet viser driftsbered-skap.

- 1. Trykk på knappen "meny/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyen vises i displayet.
- 2. Naviger til menyen Innstilling > Auto Bean Select.
- 3. Velg Aktiv eller Inaktiv med "pilknappene" og bekreft det med "meny/ok".
- 4. Velg kommandoen *Exit* gjentatte ganger for å forlate menyen.
- » Driftsberedskap vises i displayet.

8.4 Stille inn energisparemodus

Energisparemodus fører til en senkning av oppvarmingstemperaturen og slår av belysningen på betjeningsfeltet. Knappen meny/ok" fortsetter å lyse.

Hvis apparatet ikke blir betjent i lengre tid skifter det automatisk til energisparemodusen etter en forhåndsinnstilt tid. I menyen *Energisparemodus* stiller du inn tidsrommet fram til aktivering av energisparemodusen.

Forutsetning: Displayet viser driftsbered-skap.

- 1. Trykk på knappen "meny/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyen vises i displayet.
- 2. Naviger til menyen Energisparemodus.
- Velg en tidsperiode med "pilknappene" og bekreft det med "meny/ok".
- 4. Forlat menyen med kommandoen Exit.
- » Driftsberedskap vises i displayet.

Informasjon

 Ved å trykke på knappen "meny/ok" avslutter du energisparemodusen. Energisparemodus kan ikke deaktiveres fullstendig. Senest etter 4 timer uten betjening skifter apparatet til energisparemodusen.

8.5 Stille inn automatisk utkopling

Hvis apparatet ikke blir betjent i lengre tid, slår det seg automatisk av etter en forhåndsinnstilt tid. I menyen *Auto av* stiller du inn tidsrommet fram til utkoplingen. Du kan også bestemme et nøyaktig tidspunkt.

Informasjon

Hvis tidsrom og tidspunkt aktiveres samtidig, slår apparatet seg av etter hendelsen som inntreffer først.

Stille inn tidsrom for automatisk utkopling

Forutsetning: Displayet viser driftsbered-skap.

- 1. Trykk på knappen "meny/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyen vises i displayet.
- 2. Naviger til menyen Auto av > Av etter....
- 3. Velg en tid med "pilknappene" og bekreft det med "meny/ok".
- 4. Velg kommandoen *Exit* gjentatte ganger for å forlate menyen.
- » Driftsberedskap vises i displayet.

Stille inn tidspunkt for automatisk utkopling

Utkoplingstidspunktet er deaktivert fra fabrikkens side.

Forutsetning: Displayet viser driftsbered-skap.

- 1. Trykk på knappen "meny/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyen vises i displayet.
- 2. Naviger til menyen Auto av > Av klokken....

- Velg timer og minutter med "pilknappene". Bekreft innstillingene dine hver gang med "meny/ok".
- 4. Velg kommandoen *Exit* gjentatte ganger for å forlate menyen.
- » Driftsberedskap vises i displayet.

Informasjon

Når du vil deaktivere utkoplingstidspunktet, still utkoplingstidspunktet på 00:00.

8.6 Aktivere/deaktivere skylling

Kaffesystemet skylles alltid umiddelbart etter innkoplingen. Bare utkoplingsskyllingen kan aktiveres/deaktiveres. Når denne er aktivert, skylles kaffesystemet etter utkoplingen.

Det anbefales ikke en varig deaktivering.

Aktivere/deaktivere utkoplingsskylling

Forutsetning: Displayet viser driftsbered-skap.

- 1. Trykk på knappen "meny/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyen vises i displayet.
- Naviger til menyen Innstillinger > Utkoplingsskylling.
- Velg Aktiv eller Inaktiv med "pilknappene" og bekreft det med "meny/ok".
- 4. Velg kommandoen *Exit* gjentatte ganger for å forlate menyen.
- » Driftsberedskap vises i displayet.

8.7 Tilbakestille apparatet til fabrikkinnstillingene

Du kan tilbakestille apparatet til fabrikkinnstillingene.

Informasjon

Hvis du tilbakestiller apparatet til fabrikkinnstilling, går alle personlige innstillinger tapt, inkludert innstillingene i menyen *My Coffee*.

Forutsetning: Displayet viser driftsbered-skap.

- 1. Trykk på knappen "meny/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyen vises i displayet.
- 2. Naviger til menyen Innstillinger > Fabrikkinnstillinger.
- 3. Velg *Tilbakestille* med "pilknappene" og bekreft det med "meny/ok".
- 4. Velg kommandoen *Exit* gjentatte ganger for å forlate menyen.
- » Driftsberedskap vises i displayet.

8.8 Meny Statistikk og system

Statistikk

I menyen Statistikk får du informasjon om antall drikkuttak og til pleie.

System

I menyen System får du informasjon om programvareversjonen og tilgang til funksjonen Dampe ut, se "10.1 Dampe ut apparatet" på side 261.

8.9 Stille inn malegrad

Malegraden for kaffebønnene har innflytelse på smaken av kaffen. Malegraden ble stilt inn optimalt før overleveringen.



Fig. 17: Stille inn malegrad

 Åpne tildekningen (11). Grip for dette inn i fordypningen på høyre side av apparatet og trekk tildekningen av oppover. ð

- 2. Still hendelen (12) framover eller bakover.
 - Bakover = grovere malegrad
 - Framover = finere malegrad
- Lukk tildekningen. For dette sett tildekningen ned i apparatet og sving tildekningen oppover til den går i lås.

Informasjon

- Hvis du stiller malegraden finere, blir kaffesmaken sterkere.
- Malegraden er stilt inn optimalt når kaffen flyter jevnt ut av utløpet, og det dannes en fin, tykk crema.

8.10 Ombygge tilkopling for melkeslangen (alt etter modell)

Melkeslangen kan tilkoples på venstre eller høyre side av utløpet.



Fig. 18: Dreie innløp, 1



Fig. 19: Dreie innløp, 2

- 1. Trekk melkeslangen av fra apparatet.
- 2. Skyv utløpet (7) helt ned.

- 3. Trykk låsingen (43) til melkeenheten (40) sammen med to fingre på en hånd og trekk melkeenheten ned og av utløpet.
- 4. Trekk melkefordeleren (41) oppover ut av melkeenheten.
- 5. Drei innløpet (42) 180°.

Monteringen utføres analogt i omvendt rekkefølge.

Informasjon

Skyv melkeenheten (41) ved monteringen med begge hendene på utløpet (7). Pass på at låsingen (43)låser hørbart inn på begge sider

9 Pleie og vedlikehold

Ved hjelp av jevnlig rengjøring og vedlikehold sikrer du en konstant høy kvalitet på dine drikker.

9.1 Generell rengjøring

Rengjør apparatet regelmessig. Fjern straks synlige tilsmussinger av melk og kaffe på utsiden

MERK

Bruk av ikke-egnede rengjøringsmidler kan føre til oppriping av flatene.

 Bruk ikke skurende kluter, svamper og rengjøringsmidler.

Forutsetning: Apparatet er slått av.

- Rengjør apparatet utvendig med en myk, fuktig klut og et vanlig oppvaskmiddel.
- Skyll dryppskålen og kaffegrutbeholderen med en myk, fuktig klut og et vanlig oppvaskmiddel.
- Rengjør bønnebeholderen med en myk, tørr klut.

9.2 Skylle kaffesystemet

Under skyllingen skylles dysene på utløpet og de indre delene i kaffesystemet. Dermed renner skyllevannet ut av innsiden og inn i dryppskålen.

Dersom utkoplingsskyllingen ikke er deaktivert, gjennomfører apparatet en skylling av kaffesystemet ved inn- og utkoplingen.

Du kan også gjennomføre skyllingen manuelt.

Forutsetning: Displayet viser driftsbered-skap.

- 1. Plasser en beholder under utløpet.
- 2. Trykk på knappen "meny/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyen vises i displayet.
- 3. Naviger til menyen Pleie > Skylling.
- 4. Velg *Start* med "pilknappene" og bekreft det med "meny/ok".
- » Kaffesystemet skylles.
- » Driftsberedskap vises i displayet.

9.3 Rengjøre bryggeenhet

For å unngå skader på apparatet anbefaler vi å rengjøre kokegruppen en gang per uke.



Fig. 20: Demontere kokegruppe, 1



Fig. 21: Demontere kokegruppe, 2



Fig. 22: Rengjøre bryggeenhet

Forutsetning: Apparatet er slått av.

- Åpne tildekningen (11). Grip for dette inn i fordypningen på høyre side av apparatet og trekk tildekningen av oppover.
- Trykk og hold den røde hendelen (44) på grepet til kokegruppen (14) og drei grepet med klokken til det går i lås ved anslaget.
- 3. Trekk kokegruppen i grepet ut av apparatet.
- Skyll hele bryggeenheten grundig på alle sider under rennende vann. Pass spesielt på at silen (45) er fri for kafferester.
- 5. La bryggeenheten dryppe av.
- 6. Fjern kafferester fra flatene på innsiden av apparatet med en myk, tørr klut.
- Sett bryggeenheten inn i apparatet. Trykk og hold den røde spaken på håndtaket til bryggeenheten og drei

9

håndtaket mot klokken til det går i lås ved anslaget.

 Lukk tildekningen. For dette sett tildekningen ned i apparatet og sving tildekningen oppover til den går i lås.

9.4 Programmet "Easy Cleaning"

Med "Easy Cleaning"-programmet skylles melkesystemet.

Etter hver tilberedning av en drikk med melk oppfordrer systemet til gjennomføring av "Easy Cleaning"-programmet.

Du kan også gjennomføre "Easy Cleaning"-programmet manuelt.

Forutsetning: Displayet viser driftsberedskap.

- 1. Plasser en beholder under utløpet.
- 2. Trykk på knappen "meny/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyen vises i displayet.
- 3. Naviger til menyen Pleie > Easy Cleaning.
- 4. Velg *Start* med "pilknappene" og bekreft det med "meny/ok".
- 5. Følg anvisningene som følger i displayet til Easy Cleaning-programmet slutter.
- » Driftsberedskap vises i displayet.

9.5 Programmet "Rengjøre melkesystemet"

Med dette programmet rengjøres melkesystemet ved hjelp av et melkesystem-rengjøringsmiddel.

For bevaring av hygienen og for å unngå skader på apparatet anbefaler vi å gjennomføre rengjøringsprogrammet en gang per uke.

Rengjøringsprogrammet tar omtrent 3 minutter og skal ikke avbrytes.

MERK

Bruk av ikke egnede melkesystem-rengjøringsmidler kan føre til skader på apparatet.

- Bruk utelukkende melkesystem-rengjøringsmiddelet Melitta[®] PERFECT CLEAN for helautomatiske kaffemaskiner.
- Følg bruksanvisningen på emballasjen til melkesystem-rengjøringsmiddelet.

Forutsetning: Displayet viser driftsberedskap.

- 1. Plasser en beholder med minst 0,7 liters kapasitet under utløpet (f. eks. kaffegrutbeholderen).
- 2. Trykk på knappen "meny/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyen vises i displayet.
- Naviger til menyen Pleie > Rengjøring melkesystem.
- 4. Velg *Start* med "pilknappene" og bekreft det med "meny/ok".
- 5. Følg de videre anvisningene i displayet til melkesystem-rengjøringsprogrammet slutter.
- » Driftsberedskap vises i displayet.

Rengjøre melkeenheten

l tillegg anbefaler vi å rengjøre melkeenheten, melkeslangen og melkebeholderen regelmessig.

1 Informasjon

- Plast-melkebeholderen (alt etter modell), uten deksel og stigerør, er egnet for oppvaskmaskiner.
- Termo-melkebeholderen (alt etter modell) og enkeltdelene dens skal ikke vaskes i oppvaskmaskin.



Fig. 23: Demontere melkeenhet, 1



Fig. 24: Demontere melkeenhet, 2

- 1. Trekk melkeslangen av fra apparatet.
- 2. Skyv utløpet (7) helt ned.
- Trykk låsingen (43) til melkeenheten (40) sammen med to fingre på en hånd og trekk melkeenheten ned og av utløpet.
- 4. Trekk melkefordeleren (41) oppover ut av melkeenheten.
- 5. Trekk innløpet (42) opp og ut.
- 6. Rengjør enkeltdelene med varmt vann. Bruk en myk, fuktig klut og vanlig oppvaskmiddel.

Monteringen utføres analogt i omvendt rekkefølge.

Informasjon

Skyv melkeenheten (40) ved monteringen med begge hendene på utløpet (7). Pass på at låsingen (43) låser hørbart inn på begge sider

9.6 Programmet "Rengjøre kaffesystemet"

Med rengjøringsprogrammet fjernes gjenværende rester og kaffeoljerester ved hjelp av kaffemaskin-rengjøringsmiddel.

For å unngå skader på apparatet anbefaler vi å gjennomføre rengjøringsprogrammet annenhver måned - eller hvis apparatet oppfordrer deg om det.

Rengjør før start av rengjøringsprogrammet kokegruppen og innsiden (se kapittel 9.3, side 257).

Rengjøringsprogrammet tar omtrent 15 minutter og skal ikke avbrytes.

Kontakt med kaffemaskin-rengjøringsmidlet kan føre til irritasjoner i øynene og huden.

 Følg bearbeidingsanvisningene på pakningen til kaffemaskin-rengjøringsmidlet.

MERK

Bruk av ikke egnede kaffemaskin-rengjøringsmidler kan føre til skader på apparatet.

 Bruk utelukkende Melitta® PERFECT CLEAN rengjøringstabs for helautomatiske kaffemaskiner.

Forutsetning: Displayet viser driftsbered-skap.

- 1. Trykk på knappen "meny/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyen vises i displayet.
- 2. Naviger til menyen Pleie > Rengjøring kaffesystem.
- 3. Velg *Start* med "pilknappene" og bekreft det med "meny/ok".
- 4. Følg anvisningene som følger på displayet til rengjøringsprogrammet slutter.
- » Driftsberedskap vises i displayet.

9.7 Programmet "Avkalking"

Med avkalkingsprogrammet fjernes kalkavleiringer på innsiden av apparatet med kaffemaskin-avkalkingsenheten.

For å unngå skader på apparatet anbefaler vi å gjennomføre avkalkingsprogrammet hver 3. måned - eller hvis apparatet oppfordrer deg til det.

Ved gjennomgående bruk av et Melitta-vannfilter, gjennomfør avkalkingsprogrammet minst en gang årlig.

Avkalkingsprogrammet tar omtrent 15 minutter og skal ikke avbrytes.

Kontakt med avkalkingsenheten kan føre til irritasjoner i øynene og på huden.

 Følg bearbeidingsanvisningene på pakningen til avkalkingsenheten.

MERK

Bruk av ikke egnet avkalkingsenhet kan føre til skader på apparatet.

- Bruk utelukkende Melitta® ANTI CALC flytende avkalkingsmiddel for helautomatiske kaffemaskiner.
- Følg bruksanvisningen på emballasjen til avkalkingsmiddelet.

MERK

Et fastskrudd vannfilter kan skades under avkalkingsprogrammet.

- Fjern vannfilteret når apparatet oppfordrer til det (se Fig. 25, side 261).
- Legg vannfilteret i en beholder med ledningsvann under avkalkingsprogrammet.
- Etter at avkalkingsprogrammet er slutt kan du sette vannfilteret inn igjen og bruke det videre.

Forutsetning: Displayet viser driftsbered-skap.

- Trykk på knappen "meny/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyen vises i displayet.
- 2. Naviger til menyen Pleie > Avkalking.
- 3. Velg *Start* med "pilknappene" og bekreft det med "meny/ok".
- 4. Følg de videre anvisningene i displayet til avkalkingsprogrammet slutter.
- » Driftsberedskap vises i displayet.

9.8 Stille inn vannhardhet

Den innstilte vannhardheten påvirker hyppigheten til avkalkingen. Jo hardere vannet er, desto oftere på apparatet avkalkes.

1 Informasjon

Hvis du bruker et kaffefilter (se kapittel 9.9, side 260), kan du ikke stille inn vannhardheten.

Bestem vannhardheten ved bruk av den vedlagte teststrimmelen. Følg anvisningene på forpakningen til teststrimmelen og tabellen Vannhardhetsområde, side 262.

Forutsetning: Displayet viser driftsbered-skap.

- 1. Trykk på knappen "meny/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyen vises i displayet.
- 2. Naviger til menyen *Innstilling* > *Vann-hardhet*.
- Velg vannhardhetsområdet med "pilknappene" og bekreft det med "meny/ok".
- 4. Forlat menyen med kommandoen Exit.
- » Driftsberedskap vises i displayet.

9.9 Bruke vannfilter

Bruk av et vannfilter forlenger levetiden til apparatet og du må sjeldnere avkalke apparatet. Vannfilteret filtrerer kalk og andre skadelige stoffer ut av vannet.



Fig. 25: Skru inn og ut vannfilteret

Vannfilteret (47) skrues inn eller ut med innskruingshjelpen på enden av den medfølgende kaffeskjeen (46) inn i gjengene (48) på sokkelen til vanntanken (1).

Sette inn vannfilter

Informasjon

Legg vannfilteret i en beholder med friskt ledningsvann i noen minutter før du setter det inn.

Forutsetning: Displayet viser driftsbered-skap.

- 1. Trykk på knappen "meny/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyen vises i displayet.
- 2. Naviger til menyen Pleie > Filter > Sette inn filter.
- 3. Velg *Start* med "pilknappene" og bekreft det med "meny/ok".
- 4. Følg de videre anvisningene i displayet.
- » Apparatet tilpasser vannfilteret automatisk vannhardheten.
- » Driftsberedskap vises i displayet.

Skifte vannfilter

Bytt vannfilteret når apparatet krever det.

Forutsetning: Displayet viser driftsbered-skap.

- 1. Trykk på knappen "meny/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyen vises i displayet.

- 2. Naviger til menyen *Pleie > Filter > Bytte filter*.
- 3. Velg *Start* med "pilknappene" og bekreft det med "meny/ok".
- 4. Følg de videre anvisningene i displayet.
- » Driftsberedskap vises i displayet.

Fjerne vannfilter

Vannfilteret bør ikke stå tørt over et lengre tidsrom. Vi anbefaler å oppbevare vannfilteret i en beholder med ledningsvann i kjøleskapet hvis det ikke brukes i lengre tid.

Forutsetning: Displayet viser driftsbered-skap.

- 1. Trykk på knappen "meny/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyen vises i displayet.
- 2. Naviger til menyen Pleie > Filter > Fjerne filter.
- 3. Velg *Start* med "pilknappene" og bekreft det med "meny/ok".
- 4. Følg de videre anvisningene i displayet.
- » Vannhardheten tilbakestilles automatisk til forrige innstilling.
- » Driftsberedskap vises i displayet.
- 10 Transport, lagring og avfallsbehandling

10.1 Dampe ut apparatet

Vi anbefaler å dampe ut apparatet hvis det ikke brukes i lengre tid, før en transport og ved frostfare.

Ved utdamping fjernes restvannet fra apparatet.

Forutsetning: Displayet viser driftsbered-skap.

- 1. Plasser en beholder under utløpet.
- 2. Trykk på knappen "meny/ok" i 2 sekunder.
 - » Menyen vises i displayet.
- 3. Naviger til menyen System > Dampe ut.

- 4. Velg *Start* med "pilknappene" og bekreft det med "meny/ok".
- 5. Følg de videre anvisningene i displayet.
- » Apparatet slår seg av.

10.2 Transportere apparatet

MERK

Frossent restvann kan føre til skader på apparater.

 Unngå å utsette apparater for temperaturer under 0 °C.

1 Informasjon

Transporter apparatet i originalemballasjen. Dermed unngår du transportskader.

Utfør følgende arbeider før du transporterer apparatet:

- 1. Utfør utdamping av apparatet (se kapittel 10.1, side 261).
- 2. Tøm dryppskålen og grutbeholderen.
- 3. Tøm vanntanken.
- 4. Tøm bønnebeholderen.
- 5. Rengjør apparatet (se kapittel 9.1, side 256).
- 6. Fest løse deler (koppholder, osv.) med egnet tape.
- 7. Pakk inn apparatet.

10.3 Kassering av apparatet



 Apparater som er merket med dette symbolet, er underlagt det
 europeiske direktivet 2012/19/EU
 for EE-avfall (WEEE).

Elektrisk utstyr skal ikke kastes i husholdningsavfallet. Lever apparatet miljøvennlig til egnet mottak.

11 Tekniske data

Tekniske data	
Driftsspenning	220 V til 240 V, 50 – 60 Hz
Effektbehov	maks. 1450 W
Pumpetrykk	statisk maks. 15 bar
Mål Bredde Høyde Dybde	255 mm 365 mm 465 mm
Volum Bønnebeholder Vanntank	2 × 135 g 1,8 l
Vekt (tom)	10,6 kg (Barista TS) 10,4 kg (Barista T) 10,4 kg (Barista SE)
Miljøbetingelser Temperatur Relativ luftfuktighet	10 °C til 32 °C 30 % til 80 % (ikke kondenserende)

Vannhardhets- område	°dH	°e	°fH
Bløtt	0 til 10	0 til 13	0 til 18
Middels	10 til 15	13 til 19	18 til 27
Hardt	15 til 20	19 til 25	27 til 36
Svært hardt	> 20	> 25	> 36

12 Feil

Hvis tiltakene nedenfor ikke utbedrer feilene, eller om andre feil enn de som er oppført her opptrer, bes du henvende deg til service på Melitta.se.

Setning strøket

Feil	Årsak	Tiltak
Kaffen renner kun dråpe- vis ut av utløpet.	Malegraden er for fin.	Still inn malegraden grovere (se Kapittel 8.9 på side 255).
	Apparatet er tilsmusset.	 Rengjør bryggeenheten (se kapittel 9.3 på side 257). Gjennomfør rengjøringsprogrammet (se kapittel 9.6 på side 259).
	Apparatet er forkalket.	Avkalk apparatet (se Kapittel 9.7 på side 260).
Kaffen renner ikke.	Vanntanken er ikke fylt eller ikke satt inn riktig.	Fyll vanntanken og pass på at den sitter riktig (se kapittel 4.6 på side 247).
	Bryggeenheten er tett.	Rengjør bryggeenheten (se kapittel 9.3 på side 257).
Visning av <i>Fyll bønner</i> i displayet selv om bønne- beholderen er fylt.	Bønnene faller ikke ned i kvernen.	 Bank lett på bønnebeholderen. Rengjør bønnebeholderen. Kaffebønnene er for oljete. Bruk andre kaffebønner.
Høy lyd fra kvernverket.	Fremmedlegemer i kvernverket.	Kontakt kundeservice.
Bryggeenheten lar seg ikke sette inn etter at den er tatt ut.	Bryggeenheten er ikke korrekt låst.	 Kontroller om grepet for låsing av brygge- enheten er korrekt låst (se Kapittel 9.3 på side 257).
	Drivverket er ikke i riktig posisjon.	Trykk på "My Coffee/Oppskrifter"-knappen og hold den trykt inne. Trykk så på "På-/ Av"-knappen. Apparatet gjennomfører en initialisering. Slipp tastene igjen.
Visning av <i>Systemfeil</i> i displayet.	Programvarefeil	 Slå apparatet av og på igjen (se kapittel 4.1 på side 243). Kontakt kundeservice.

Содержание

1	Обз	ор аппарата	267
	1.1	Общий вид аппарата	267
	1.2	Общий вид панели управления	268
2	Для	вашей безопасности	269
	2.1	Использование по назначению	269
	2.2	Опасность, обусловленная электрическим током	269
	2.3	Опасность получения ожога	270
	2.4	Общая безопасность	270
3	Сче	го начать	271
	3.1	Распаковка устройства	271
	3.2	Проверка комплекта поставки	271
	3.3	Установка устройства	271
	3.4	Подключение устройства	271
	3.5	Первое включение устройства	271
4	Осн	овные принципы управления	272
	4.1	Включение и выключение аппарата	272
	4.2	Порядок использования панели управления	273
	4.3	Навигация по меню	273
	4.4	Наполнение кофейными зернами и использование	
		переключателя Выбор зерен	274
	4.5	Использование молотого кофе	276
	4.6	Наполнение водой	276
	4.7	Настройка выпускного отверстия	277
	4.8	Использование молока	277
	4.9	Очистка поддона для сбора капель и емкости для кофейного	
		жмыха	278
5	При	готовление напитков	278
	5.1	Приготовление эспрессо и кофе-крема	279
	5.2	Приготовление капучино и латте маккиато	279
	5.3	Приготовление молочной пены и теплого молока	279
	5.4	Приготовление горячей воды	279
	5.5	Приготовление напитков по рецептам	
		(только модель BARISTA TS)	279
	5.6	Изменение настроек для напитков до, во время и после	
		приготовления	280
	5.7	Отмена приготовления напитка	280
	5.8	Приготовление двух напитков одновременно	280

6	Сохр	анение настроек для напитков	281
	6.1	Выбор рецептов	281
	6.2	Изменение предварительных настроек	282
7	Перс	ональные настройки – "Мой кофе"	282
	7.1	Обработка персональных профилей пользователей	282
	7.2	Выбор/изменение персональных настроек	283
	7.3	Приготовление напитков с персональными настройками	283
8	Изме	енение основных настроек	284
	8.1	Настройка языка	284
	8.2	Настройка времени на часах	284
	8.3	Автоматическая активация/деактивация переключателя	
		Выбор зерен (только модель BARISTA TS)	284
	8.4	Настройка режима экономии энергии	284
	8.5	Настройка автоматического выключения	285
	8.6	Активация/деактивация промывки	285
	8.7	Восстановление заводских установок аппарата	286
	8.8	Меню Статистика и Система	286
	8.9	Настройка тонкости помола	286
	8.10	Изменение подключения трубки для молока	
		(в зависимости от модели)	287
9	Уход	и техническое обслуживание	287
	9.1	Общая чистка	287
	9.2	Промывка кофейной системы	288
	9.3	Очистка заварного устройства	288
	9.4	Программа "Легкая чистка"	289
	9.5	Программа "Чистка молочной системы"	289
	9.6	Программа "Чистка кофейной системы"	290
	9.7	Программа "Удаление накипи"	291
	9.8	Настройка жесткости воды	292
	9.9	Использование фильтра для воды	292
10	Тран	спортировка, хранение и утилизация	293
	10.1	Выпаривание аппарата	293
	10.2	Транспортировка аппарата	294
	10.3	Утилизация аппарата	294
11	Технические характеристики		294
12	Неисправности		295

1 Обзор аппарата

1.1 Общий вид аппарата



Рис. 1: Вид аппарата спереди слева



Рис. 2: Вид аппарата спереди справа

- 1 Контейнер для воды
- 2 Двухкамерный контейнер для кофейных зерен
- 3 Переключатель ВЫБОР ЗЕРЕН (только модель BARISTA T и SE) Переключатель ВЫБОР ЗЕРЕН в BARISTA TS см. поз. № 30.
- 4 Отсек для молотого кофе
- 5 Подставка для чашек
- 6 Панель управления
- 7 Регулируемое по высоте выпускное отверстие с 2 насадками для подачи кофе, 2 насадками для подачи молока, 1 насадкой для подачи горячей воды, подсветкой для чашки (только в модели BARISTA TS)
- 8 Емкость для кофейного жмыха (внутр.)
- 9 Поддон для сбора капель
- 10 Кнопка «Вкл./Выкл.»
- 11 Панель
- 12 Рычаг "Регулировка тонкости помола" (за кожухом)
- 13 Сетевой кабель с отсеком для кабеля
- 14 Блок заваривания (за кожухом)
- 15 Разъем для подключения трубки для молока на выпускном отверстии
- 16 Разъем для подключения трубки для молока на поддоне для сбора капель
- 17 Площадка для чашек
- 18 Поплавок



1.2 Общий вид панели управления

Рис. 3: Панель управления

Поз. Обозначение Функция

19	Кнопки приго- товления	Приготовление напитков
20	Эспрессо	Приготовление эспрессо
21	Кофе-крем	Приготовление кофе-крема
22	Капучино	Приготовление капучино
23	Латте маккиато	Приготовление латте маккиато
24	Молочная пена/ теплое молоко	Приготовление молочной пены или теплого молока
25	Горячая вода	Приготовление горячей воды
26	2 чашки	Приготовление двух чашек кофе
27	Регулятор объ- ема напитка	Настройка объема напитка
28	Регулятор крепости кофе	Настройка крепости кофе
29	Мой кофе/ Рецепты (в BARISTA TS)	Выбор персональных настроек для напитков или приготовление напитков по рецептам.
	Мой кофе (в BARISTA T и SE)	Выбор персональных настроек для напитков.
30	ВЫБОР ЗЕРЕН	Выбор сорта кофейных зерен (только модель BARISTA TS). "ВЫБОР ЗЕРЕН" в BARISTA T и SE см. поз. № 3.
31	Кнопка со	Перемешение вреру по меню или настройка аромат

31 Кнопка со стрелкой кофе СТАНДАРТ. Вверх

 Кнопка со стрелкой кофе ИНТЕНСИВНЫЙ.
 Вниз

33 Меню/ok Вызов меню или подтверждение ввода

34 Дисплей Индикация текущих меню и сообщений Пример: индикация готовности

Уважаемый покупатель!

благодарим Вас за то, что Вы выбрали кофейный автомат BARISTA.

Данное руководство по эксплуатации поможет Вам ознакомиться с разнообразными возможностями аппарата и приготовить кофе, достойный восхищения.

Внимательно прочтите данное руководство. Это позволит Вам исключить опасность травмирования и причинения материального ущерба. Храните данное руководство в надлежащем виде. Данное руководство должно быть передано новому владельцу вместе с аппаратом.

Фирма Melitta не несет ответственности за повреждения, обусловленные несоблюдением требований данного руководства.

При необходимости получения более подробной информации или при наличии вопросов обращайтесь в официальные представительства фирмы Melitta или посетите наш сайт: www.melitta.ru

Желаем Вам много радостных минут с кофе, приготовленным с помощью нашего нового аппарата.

2 Для вашей безопасности С Спарат соответствует действующим Европейским Директивам и произведен в соответствии с современным уровнем техники. Тем не менее, существуют остаточные риски. Во избежание опасности необходимо соблюдать указания по технике безопасности. Фирма Melitta не несет ответственности за повреждения, обусловленные несоблюдением указаний по технике безопасности.

2.1 Использование по назначению

Аппарат предназначается для приготовления кофейных напитков из кофейных зерен или молотого кофе, а также для подогрева молока и воды.

Аппарат не предназначен для использования в коммерческих целях.

Любое другое применение рассматривается как использование не по назначению и может стать причиной травм и материального ущерба. Фирма Melitta не несет ответственности за повреждения, причиной которых стало применение аппарата не по назначению.

2.2 Опасность, обусловленная электрическим током

В случае повреждения устройства или сетевого кабеля существует опасность поражения электрическим током, представляющим угрозу вашему здоровью.

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности, чтобы избежать угрозы поражения электрическим током:

- Запрещается использовать поврежденный сетевой кабель.
- Замена поврежденного сетевого кабеля должна выполняться исключительно изготовителем, его службой

по работе с клиентами или его сервис-партнером.

- Запрещается открывать кожухи, привинченные болтами к корпусу аппарата.
- Используйте аппарат только в технически исправном состоянии.
- Ремонт поврежденного аппарата должен выполняться исключительно в авторизованной мастерской.
 Запрещается самостоятельно выполнять ремонт аппарата.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию и порядок функционирования аппарата, его компонентов и принадлежностей.
- Не допускайте погружения аппарата в воду.
- Не допукайте контакта сетевого кабеля с водой.

2.3 Опасность получения ожога

Подаваемые жидкость и пар могут быть очень горячими. Детали аппарата также могут нагреваться до очень высокой температуры.

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности, чтобы предотвратить опасность получения ожога:

- Не допускайте попадания подаваемых горячих жидкостей и пара на кожу.
- Во время работы аппарата не прикасайтесь к насадкам на выпускном отверстии.

2.4 Общая безопасность

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности, чтобы предотвратить опасность травмирования или причинения материального ущерба:

- Не эксплуатируйте аппарат в шкафу и т. п.
- Запрещается касаться внутренних деталей аппарата в процессе его работы.
- Храните аппарат и сетевой кабель в месте, недоступном для детей младше 8 лет.
- Данный аппарат может использоваться детьми старше 8 лет, а также лицами с ограниченными физическими и психическими возможностями, либо лицами, не имеющими соответствующих знаний и опыта, только под надзором или после получения необходимых инструкций по обращению с данным аппаратом и осведомления о связанных с этим видах опасности.
- Запрещается давать детям играть с устройством. Чистка и пользовательское техническое обслуживание должны выполняться только лицами старше 8 лет. Детям старше 8 лет разрешается выполнять чистку и пользовательское техническое обслуживание только под надзором старших.
- Оставляя устройство на длительное время без присмо-

тра, отсоедините его от сети электропитания.

- Запрещается эксплуатация аппарата на высоте свыше 2000 метров.
- При очистке прибора и его компонентов соблюдайте указания, приведенные в соответствующей главе ("Обзор аппарата" на стр. 267).

3 С чего начать

В данной главе описывается порядок подготовки аппарата к использованию.

3.1 Распаковка устройства

- Распакуйте аппарат. Снимите с аппарата упаковочный материал, клейкую ленту и защитную пленку.
- Сохраните упаковочный материал на случай транспортировки и возможной отправки изготовителю.

🗓 Информация

В аппарате могут находиться остатки кофе или воды. На заводе-изготовителе проводится проверка правильности работы устройства.

3.2 Проверка комплекта поставки

Проверьте по следующему списку комплектность поставки. В случае отсутствия деталей обратитесь к своему дилеру.

- Мерная кофейная ложка с приспособлением для завинчивания фильтра для воды
- Полоски для определения жесткости воды

3.3 Установка устройства

Соблюдайте следующие указания:

- Не устанавливайте аппарат в помещениях с повышенной влажностью.
- Устройство должно быть установлено на устойчивой, ровной и сухой поверхности.
- Не устанавливайте аппарат вблизи моечных раковин и т. п.
- Не устанавливайте аппарат на горячие поверхности.
- Соблюдайте достаточное расстояние (около 10 см) от стены или других предметов. Сверху должно оставаться свободное пространство (не менее 20 см).
- При прокладке кабеля исключите возможность его повреждения в результате соприкосновения с острыми кромками или горячими поверхностями.

3.4 Подключение устройства

Соблюдайте следующие указания:

- Убедитесь, что сетевое напряжение соответствует рабочему напряжению, которое указано в технических характеристиках (см. табл., стр. 294).
- Подключайте устройство только к розетке с защитным контактом, подсоединенной к электрической сети согласно соответствующим требованиям. При наличии сомнений проконсультируйтесь со специалистом по электротехнике.
- Розетка должна быть оснащена предохранителем не менее чем на 10 А.

3.5 Первое включение устройства

Во время первого включения можно настроить язык, время на часах и жесткость воды. Впоследствии настройки можно изменить (см. главу 8, стр. 284 и главу 9.8, стр. 292).

Для определения жесткости воды используйте прилагающуюся индикаторную полоску. Соблюдайте инструкции, указанные на упаковке индикаторной полоски, и в таблице Диапазон жесткости воды, стр. 294.

🖸 Информация

Рекомендуется не употреблять первые две чашки кофе после первого включения.

Необходимое условие: аппарат установлен и подключен.

- Подставьте емкость под выпускное отверстие.
- 2. Нажмите на кнопку "Вкл./Выкл.".
 - На дисплее появится приветственная надпись.
 - » На дисплее появится запрос на выполнение настройки: Выполните настройки аппарата.
 - » Замигает кнопка "Меню/ok".
- Подтвердите действие, нажав на кнопку "Меню/ok".
 - » Появится меню Язык.
- Выберите с помощью кнопок со стрелками нужный язык. Подтвердите нажатием на "Меню/ok"
 - » Появится меню Время.
- Выберите с помощью кнопок со стрелками час и минуты. Подтвердите настройки, нажав на "Меню/ok".
 » Появится меню Жесткость воды.
- Выберите с помощью кнопок со стрелками определенную жесткость воды или подтвердите предварительно установленное значение, нажав на "Меню/ok".
 - » Появится запрос Пожалуйста, наполните и вставьте контейнер для воды.
- Снимите контейнер для воды. Промойте его чистой водой. Вставьте фильтр для воды (см. гл. "Включение аппарата" на стр. 272). Наполните контейнер свежей водой и вставьте на место.
 - » Аппарат нагреется и выполнит автоматическую промывку.

- » На дисплее появится индикатор готовности и запрос *Засыпать зерна*.
- Засыпьте кофейные зерна в соответствующий контейнер. Дополнительную информацию см. в главе Общий вид annapama, стр. 267.

4 Основные принципы управления

В данной главе описываются основные этапы управления, необходимые для повседневного использования аппарата.

4.1 Включение и выключение аппарата

Перед первым включением аппарата прочтите главу 3.5, стр. 271.

🗓 Информация

- При включении и выключении аппарат выполняет автоматическую промывку.
- Используемая при промывке вода выводится в поддон для сбора капель.
- Автоматическую промывку при выключении можно включить или выключить в меню *Настройки*.

Включение аппарата

- Подставьте емкость под выпускное отверстие.
- 2. Нажмите на кнопку "Вкл./Выкл.".
- » На дисплее появится приветственная надпись.
- » Аппарат нагреется и выполнит автоматическую промывку.
- » На дисплее появится индикатор готовности.

Выключение аппарата

- 1. Подставьте емкость под выпускное отверстие.
- 2. Нажмите на кнопку "Вкл./Выкл.".

272

- » Аппарат выполнит автоматическую промывку.
- » Затем аппарат выключится.

🗓 Информация

- Аппарат автоматически выключится в случае продолжительного простоя. В данном случае также будет выполнена автоматическая промывка.
- Время до отключения можно настроить в меню Автовыключение, см. главу 8.5, стр. 285.
- Если после включения напитки не готовились, или контейнер для воды оставался пустым, промывка не выполняется.

4.2 Порядок использования панели управления

Управление наиболее важными функциями выполняется с помощью специальной панели.

Нажмите пальцем на кнопку. Панель управления не реагирует, если нажатие выполняется с помощью карандаша или подобного предмета.

Подсвечиваются только те кнопки, которые можно использовать в текущем режиме.

Для управления аппаратом с помощью панели используются следующие действия:



Краткое нажатие

Нажмите на кнопку, чтобы выбрать функцию.



Продолжительное нажатие

Удерживайте кнопку нажатой в течение более 2 секунд, чтобы выбрать вторую функцию.



Нажатие на "+" или "-" Нажмите на "+" или "-", чтобы увеличить или уменьшить текущее значение. Удерживайте кнопку нажатой, чтобы непрерывно изменять значение.



Нажатие на регулятор, Нажмите на регулятор,

чтобы выбрать значение.



Перетаскивание регулятора

Нажмите и проведите пальцем вдоль регулятора, чтобы увеличить или уменьшить текущее значение.

4.3 Навигация по меню

Для индивидуальной настройки напитков, технического обслуживания и ухода необходимо вызвать меню на дисплее и переместиться в нужный пункт меню.

Соблюдайте указания, данные на дисплее.



Рис. 6: Пример: дисплей с кнопками

Для навигации по меню используйте следующие возможности:

Вызов меню и подтверждение выбора

мели Удерживайте кнопку "Меню/ ok" нажатой в течение более 2 секунд, чтобы вызвать меню. Нажмите на кнопку "Меню/ok", чтобы подтвердить свой выбор. 2

Навигация по меню

Нажмите на кнопки со стрелками, чтобы переместиться вниз или вверх по меню. Удерживайте кнопку со стрелкой нажатой, чтобы выполнить быстрый переход к нужным пунктам меню.

Выход из меню

Exit C помощью кнопок со стрелками выберите команду Выход и подтвердите нажатием на "Меню/ok", чтобы выйти из меню.

Выход из подменю, в которых только отображается информация и не осуществляются настройки, осуществляется посредством нажатия на на "Меню/ ok".

Вызов подменю

Доступ к некоторым функциям осуществляется посредством последовательного вызова нескольких подменю.

Вызов подменю выполняется всегда одинаково. Например, здесь приводится описание перехода к программе Удаление накипи.



- Рис. 7: Переход к программе очистки от накипи
- Удерживайте кнопку "Меню/ok" нажатой в течение 2 секунд.
 - » На дисплее появится меню.
- 2. С помощью кнопок со стрелками выберите опцию Уход и подтвердите

выбор нажатием на "Меню/ok".

 С помощью кнопок со стрелками выберите опцию Удаление накипи и подтвердите выбор нажатием на "Меню/ok".

В данном руководстве по эксплуатации выбор функций всегда отображается в сокращенном виде:

- Перейдите к меню Уход > Удаление накипи
- 4.4 Наполнение кофейными зернами и использование переключателя Выбор зерен

Обжаренные кофейные зерна теряют свой аромат. Засыпьте в резервуар столько кофейных зерен, сколько сможете употребить за ближайшие 3–4 дня.

Благодаря двухкамерному контейнеру для кофейных зерен для различных напитков можно использовать два различных сорта кофе. Например, наполните одну камеру зернами для эспрессо, а вторую – зернами для кофе-крема.

ВНИМАНИЕ

Использование неподходящих сортов кофе может привести к засорению кофемолки.

- Не используйте кофейные зерна, высушенные методом сублимации, или карамелизованные зерна.
- Не наполняйте контейнер для кофейных зерен молотым кофе.

ž

Автоматический выбор зерен, модель BARISTA TS



Рис. 8: Двухкамерный контейнер для кофейных зерен BARISTA TS

Автоматический переключатель Выбор зерен обеспечивает автоматический выбор оптимальных кофейных зерен для различных видов кофе. Для напитков на основе эспрессо используются зерна из левой камеры 1 (35), для напитков на основе кофе-крема – из правой камеры для зерен 2 (36).

В следующей таблице отображается распределение зерен по камерам для различных видов кофе. Можно самостоятельно изменить настройки (см. главу 6.2, стр. 282).

Камера для кофейных зерен	Кофейный напиток
1 (35) 🚺	Эспрессо, капучино, латте маккиато
2 (36) 🕖	Кофе-крем

🛈 Информация

- Процесс помола в кофемолке завершается только после того, как кофейные зерна закончились. Тем не менее, не исключена возможность минимального смешивания сортов кофе.
- При окончательном размалывании кофейных зерен звук работы аппарата слегка меняется в пределах нормы.

Автоматический выбор зерен, BARISTA T и SE



Рис. 9: Двухкамерный контейнер для кофейных зерен BARISTA T и SE

С помощью переключателя "ВЫБОР ЗЕРЕН" (3) можно выбирать один из двух видов зерен в контейнере для кофейных зерен (2).

ОСТОРОЖНО

В модели BARISTA T и SE при переключении камеры для зерен некоторое количество кофейных зерен остается в кофемолке. Первые две порции кофейного напитка, приготовленные после переключения на зерна без кофеина, могут содержать примесь кофе с кофеином. Это может стать причиной ухудшения самочувствия у лиц с непереносимостью кофеина.

 Лицам с непереносимостью кофеина следует отказаться от употребления первых двух порций кофе после переключения камер для зерен.

Информация

 Если переключатель находится посередине, кофейные зерна не попадают в кофемолку.

Засыпание кофейных зерен

1. Откройте крышку двухкамерного контейнера для зерен (2).

- 2. Засыпьте кофейные зерна в камеры.
- Закройте крышку двухкамерного контейнера для зерен.

С помощью кнопки "ВЫБОР ЗЕРЕН" (**30**) (модель BARISTA TS) или переключателя "Выбор зерен" (**3**)(модель BARISTA T и SE) перед приготовлением можно выбрать сорт зерен (см. гл. 5.6, стр. 280).

4.5 Использование молотого кофе

Для приготовления кофейных напитков можно также использовать молотый кофе.

ВНИМАНИЕ

Использование неподходящих сортов кофе может привести к засорению и закупорке блока заваривания.

- Не используйте быстрорастворимые продукты.
- Не засыпайте в отсек для молотого кофе больше одной мерной ложки кофе.



Рис. 10: Отсек для молотого кофе

- Откройте крышку отсека для молотого кофе (4).
- Для дозирования используйте поставляемую в комплекте специальную мерную ложку. Не засыпайте в отсек для молотого кофе больше одной мерной ложки кофе.
- Закройте крышку отсека для молотого кофе.
- Далее действуйте в порядке, описанном в главах 5–7.

🛈 Информация

- При использовании молотого кофе нельзя приготовить две чашки кофе одновременно.
- Если в течение 3 минут после открытия отсека для молотого кофе не выполняется приготовление кофе, аппарат переключается в режим кофейных зерен, и молотый кофе сбрасывается в резервуар для кофейного жмыха.

4.6 Наполнение водой

Для оптимального вкуса напитка используйте только свежую холодную негазированную воду. Меняйте воду каждый день.

🗓 Информация

Качество воды в значительной степени определяет вкус напитка. Поэтому используйте фильтр для воды (см. главу 9.8, стр. 292 и главу 9.9, стр. 292).



Рис. 11: Контейнер для воды

- Откройте крышку контейнера для воды и извлеките контейнер из аппарата (1), потянув за ручку вверх.
- Наполните контейнер водой. Соблюдайте максимальный уровень наполнения: 1,8 л.
- Вставьте контейнер для воды в аппарат сверху и закройте крышку.

4.7 Настройка выпускного отверстия

Выпускное отверстие (7) регулируется по высоте. Установите минимальное расстояние между выпускным отверстием и емкостью. Отрегулируйте высоту выпускного отверстия в зависимости от емкости.



Рис. 12: Регулируемое по высоте выпускное отверстие

4.8 Использование молока

Для оптимального вкуса напитка используйте охлажденное молоко.

В зависимости от модели можно использовать поставляемые в комплекте емкость или трубку для молока, а также стандартные упаковки для молока.

Подключение емкости для молока (в зависимости от модели)

Налейте в емкость столько молока, сколько сможете использовать за один раз.



- Рис. 13: Подключение емкости для молока к annapamy (рисунок может отличаться от действительного вида annapama)
- 1. Наполните емкость необходимым объемом молока (38).
- Переместите выпускное отверстие (7) вниз.
- Соедините трубку для молока (37) с емкостью для молока и разъемом (15) на выпускном отверстии.

🛈 Информация

Храните емкость для молока в холодильнике.

Подключение трубки для молока (в зависимости от модели)



Рис. 14: Подключение трубки для молока к annapamy

1. Переместите выпускное отверстие (7) вниз.

- Соедините трубку для молока (37) с разъемом на выпускном отверстии (15).
- Вставьте трубку для молока в стандартную упаковку для молока (39).

4.9 Очистка поддона для сбора капель и емкости для кофейного жмыха

Если поддон для сбора капель (9) и емкость для кофейного жмыха (8) заполнены, аппарат выдаст запрос на очистку данных емкостей. Уровень наполнения поддона для сбора капель также можно определить по положению поплавка (18). Всегда очищайте обе емкости.



- Рис. 15: Поддон для сбора капель, емкость для кофейного жмыха и поплавок
- 1. Извлеките поддон (9) из аппарата, потянув его вперед.
- Снимите емкость для кофейного жмыха (8) и удалите жмых.
- Слейте жидкость из поддона для сбора капель.
- Вставьте емкость для кофейного жмыха на место.
- 5. Задвиньте поддон в аппарат до упора.

🖸 Информация

Аппарат выдает запрос на очистку поддона для сбора капель и емкости для кофейного жмыха после определенного количества циклов приготовления напитков. При очистке аппарата в выключенном состоянии аппарат не регистрирует данное действие. Поэтому запрос на очистку может выдаваться несмотря на то, что поддон для сбора капель и емкость для кофейного жмыха еще не заполнены.

5 Приготовление напитков

Для приготовления напитков предусматривается три возможности:

- стандартный вариант с помощью кнопок подачи и рецептов (модель BARISTA TS),
- приготовление с измененными настройками для напитков (6, стр. 281),
- использование персональных настроек с помощью функции Мой кофе (см. гл. 7, стр. 282).

В данной главе описывается стандартный вариант приготовления напитка.

Обратите внимание:

- В соответствующих резервуарах должен находиться достаточный объем кофе и воды. В противном случае аппарат выдаст запрос на наполнение.
- Индикация на случай отсутствия молока не предусматривается.
- В случае выбора напитка с молоком необходимо присоединить емкость для молока или стандартную упаковку молока.
- Емкости для напитков должны быть достаточно большими.
- Для приготовления напитка на дисплее должен отображаться индикатор готовности.
- Подача напитка закончится автоматически.
- После приготовления напитка с молоком аппарат автоматически выдаст запрос на выполнение программы Легкая очистка.

5.1 Приготовление эспрессо и кофе-крема



- 1. Подставьте емкость под выпускное отверстие.
- 2. Нажмите на кнопку "Эспрессо" или "Кофе-крем".
 - » Выполняется приготовление напитка.
- 3. Снимите емкость с подставки.
- 5.2 Приготовление капучино и латте маккиато



Необходимое условие: присоединена емкость с молоком.

- 1. Подставьте емкость под выпускное отверстие.
- 2. Нажмите на кнопку "Капучино" или "Латте маккиато".
 - » Выполняется приготовление напитка.
 - » На дисплее появится Легкая очистка? (ОК для запуска).
- 3. Снимите емкость с подставки.
- 4. Выполните программу Легкая очистка или приготовьте другие напитки, а затем выполните программу, см. гл. 9.4, стр. 289.

5.3 Приготовление молочной пены и теплого молока

Приготовление молочной пены и теплого молока выполняется в аналогичном порядке.



Необходимое условие: присоединена емкость с молоком.

- 1. Подставьте емкость под выпускное отверстие.
- 2. Нажмите на кнопку "Молочная пена/ молоко".
 - а) Молочная пена = нажмите на кнопку

- b) Теплое молоко = Продолжительно нажмите на кнопку (2 секунды)
- » Начнется подача молока.
- » На дисплее появится Легкая очистка? (ОК для запуска).
- 3. Снимите емкость с подставки.
- 4. Выполните программу Легкая очистка или приготовьте другие напитки, а затем выполните программу, см. гл. 9.4, стр. 289.
- 5.4 Приготовление горячей воды



- 1. Подставьте емкость под выпускное отверстие.
- 2. Нажмите на кнопку "Горячая вода". » Начнется подача горячей воды.
- 3. Снимите емкость с подставки.
- 5.5 Приготовление напитков по рецептам (только модель BARISTA TS)

🛈 Информация

В случае выбора рецепта с молоком присоедините емкость для молока или стандартную упаковку молока.

Прямой выбор рецепта выполняется в аналогичной для всех напитков последовательности. Пример: выбор лунго.

my	Необходимое условие: на дис-
recipes	плее отображается индикатор
готое	вности.

- 1. Подставьте емкость под выпускное отверстие.
- 2. Нажимайте кнопку «Мой кофе/ Рецепты» до тех пор, пока не появится профиль Рецепты, и подтвердите нажатием кнопки «Меню/ok».
 - » На дисплее появится выбор рецептов.

В качестве альтернативы можно также удерживать кнопку «Мой кофе/ Рецепты» нажатой 2 секунды, чтобы сразу попасть к выбору рецептов.

- С помощью кнопок со стрелками выберите опцию Лунго и подтвердите выбор, нажав на "Меню/ok".
- 4. Снимите емкость с подставки.

5.6 Изменение настроек для напитков до, во время и после приготовления

Можно изменить настройки для напитков во время и после приготовления.

🖸 Информация

Данные настройки действуют только непосредственно при приготовлении напитка.

Изменение настроек для напитков до приготовления

Можно изменять выбор сорта зерен, общий объем напитка, крепость и аромат кофе до того, как будет выбран напиток.

🖸 Информация

Аромат кофе регулируется с помощью функции Интенсивность аромата. На выбор предлагаются опции СТАНДАРТ и ИНТЕНСИВНЫЙ. При настройке ИНТЕН-СИВНЫЙ увеличивается длительность заваривания, и кофе приобретает еще более многогранный аромат.

 Выберите с помощью кнопки "ВЫБОР ЗЕРЕН" (модель BARISTA TS) или переключателя "Выбор зерен" (модель BARISTA T и SE) сорт зерен.



- Прежде чем выбрать напиток, с помощью регулятора "Объем напитка" установите нужный объем напитка.
- Прежде чем выбрать напиток, настройте с помощью регуля-

тора "Крепость напитка" крепость напитка.

 С помощью кнопок со стрелками настройте аромат кофе.

🗓 Информация

- При приготовлении латте маккиато и капучино общий объем напитка подразделяется в соответствии с заданным соотношением на объем кофе и молока.
- Если в течение 1 минуты не выполняется приготовление напитка, аппарат переходит к стандартным настройкам.

Изменение настроек для напитков в процессе приготовления

Можно изменять объем напитка и крепость кофе в процессе приготовления напитка.



- В процессе подачи напитка (кофе или молока) с помощью регулятора "Объем напитка" настройте нужный объем напитка.
- В процессе помола настройте с помощью регулятора "Крепость кофе" крепость кофе.

5.7 Отмена приготовления напитка

В случае необходимости отмены приготовления напитка повторно нажмите на кнопку подачи.

5.8 Приготовление двух напитков одновременно

С помощью кнопки "2 чашки" можно одновременно приготовить две порции напитка. Приготовление двух чашек кофе не возможно для следующих напитков: американо, лонг блэк, горячая вода, молоко и молочная пена. При приготовлении двух чашек кофе аппарат выполняет два процесса помола.



Рис. 16: Приготовление двух чашек кофе

- 1. Подставьте две емкости под выпускное отверстие (7).
- 2. Нажмите на кнопку "2 чашки" (26).
- Для приготовления напитка действуйте в порядке, описанном для соответствующего вида напитка.

🗓 Информация

- Настройка действует только для следующего раза приготовления напитка.
- Если в течение 1 минуты не выполняется приготовление напитка, аппарат переходит в режим приготовления одной чашки напитка.

6 Сохранение настроек для напитков

Аппарат предусматривает дополнительные возможности для приготовления кофейных напитков. Можно использовать предварительно заданные рецепты или сохранять настройки для напитков.

6.1 Выбор рецептов

Вы можете прижать кнопками подачи сохраненные в памяти рецепты. При нажатии соответствующей кнопки подачи будет использован рецепт. Предлагаются следующие рецепты на выбор:

- Эспрессо: эспрессо (стандартный), ристретто, лунго, двойной эспрессо, двойной ристретто.
- Кофе-крем: кофе-крем (стандартный), двойной кофе-крем, американо, американо экстра-шот, лонг блэк, рэд ай*, блэк ай*, дэд ай*.
- Капучино: капучино (стандартный), эспрессо маккиато, латте, кофе с молоком, флэт уайт.
- Латте маккиато: латте маккиато (стандартный), латте маккиато экстра шот, латте маккиато тройной шот.

Рецепты, обозначенные *, доступны только в модели BARISTA TS.

Выбор рецепта выполняется в аналогичной для всех напитков последовательности. Пример: выбор ристретто.

Необходимое условие: на дисплее отображается индикатор готовности.

- Удерживайте кнопку "Меню/ok" нажатой в течение 2 секунд.
 - » На дисплее появится меню.
- Перейдите к меню Кнопки подачи > Эспрессо > Рецепты
- Выберите с помощью кнопок со стрелками Pucmpemmo и подтвердите выбор, нажав на "Меню/ok".
- 4. Выберите повторно команду *Выход*, чтобы выйти из меню.
- » На дисплее появится индикатор готовности.
- » В следующий раз при приготовлении эспрессо будет использоваться рецепт ристретто.

🛈 Информация

- Выбранный рецепт используется до тех пор, пока не будут внесены новые изменения.
- В модели Barista TS Вы можете также выбирать рецепты напрямую, используя кнопку «Мой кофе/ Рецепты» (см. гл. 5.5, стр. 279).

6.2 Изменение предварительных настроек

В зависимости от напитка можно изменить следующие предварительные настройки:

количество кофе, количество пены, количество молока, количество горячей воды, температура, сорт (только модель BARISTA TS), крепость кофе и аромат кофе.

Изменение настроек для напитков аналогично для всех напитков. Здесь описывается пример изменения крепости кофе для одного эспрессо.

Необходимое условие: на дисплее отображается индикатор готовности.

- Удерживайте кнопку "Меню/ok" нажатой в течение 2 секунд.
 На дисплее появится меню.
- Перейдите к меню Кнопки подачи > Эспрессо > Крепость кофе.
- С помощью кнопок со стрелками выберите нужную крепость кофе и подтвердите выбор, нажав на "Меню/ ok".
- Выберите повторно команду Выход, чтобы выйти из меню.
- » На дисплее появится индикатор готовности.
- » В следующий раз при приготовлении эспрессо будет использоваться выбранная настройка крепости кофе.

🛈 Информация

Предварительные настройки сохраняются до тех пор, пока не будут внесены новые изменения.

7 Персональные настройки – "Мой кофе"

С помощью функции Мой кофе можно сохранить персональные настройки для определенного пользователя.

7.1 Обработка персональных профилей пользователей

В модели BARISTA T и SE можно использовать до четырех профилей пользователей, а в модели BARISTA TS - до восьми.

Изменение названия профиля пользователя

Можно изменять названия профилей пользователей.

Необходимое условие: на дисплее отображается индикатор готовности.

- Удерживайте кнопку "Меню/ok" нажатой в течение 2 секунд.
 - » На дисплее появится меню.
- 2. Перейдите в меню Мой кофе.
- Выберите с помощью кнопок со стрелками пользователя и подтвердите выбор нажатием на "Меню/ok".
- Выберите с помощью кнопок со стрелками опцию Изменение названия и подтвердите выбор, нажав на "Меню/ok".
 - » Появится меню для выбора отдельных символов.
- Выберите с помощью кнопок со стрелками отдельные символы, подтверждая выбор нажатием на "Меню/ok".
- Выберите повторно команду Выход, чтобы выйти из меню.
- » На дисплее появится индикатор готовности.

Активация/деактивация профиля пользователя

Можно использовать только активный профиль пользователя.

Необходимое условие: на дисплее отображается индикатор готовности.

- Удерживайте кнопку "Меню/ok" нажатой в течение 2 секунд.
 - » На дисплее появится меню.
- 2. Перейдите в меню Мой кофе.
- Выберите с помощью кнопок со стрелками пользователя и подтвердите выбор нажатием на "Меню/ok".

- 4. С помощью кнопок со стрелками выберите опцию *АктивныйІНеактивный* и подтвердите выбор нажатием на "Меню/ok".
- 5. С помощью кнопок со стрелками выберите опцию Активный или Неактивный и подтвердите выбор нажатием на "Меню/ok".
- 6. Выберите повторно команду *Выход*, чтобы выйти из меню.
- » На дисплее появится индикатор готовности.

7.2 Выбор/изменение персональных настроек

В зависимости от напитка можно назначить для одного пользователя следующие настройки:

рецепты, количество кофе, количество пены, количество молока, количество горячей воды, температура, сорт (только модель BARISTA TS), крепость кофе и аромат кофе.

Назначение персональных настроек одному пользователю всегда выполняется одинаковым образом. Например, здесь описывается настройка объема кофе для одной порции капучино.

Необходимое условие: на дисплее отображается индикатор готовности.

- Удерживайте кнопку "Меню/ok" нажатой в течение 2 секунд.
 На дисплее появится меню.
- 2. Перейдите в меню Мой кофе.
- Выберите с помощью кнопок со стрелками пользователя и подтвердите выбор нажатием на "Меню/ok".
- 4. Перейдите в меню *Капучино* > *Объем кофе*.
- С помощью кнопок со стрелками выберите нужный объем и подтвердите выбор нажатием на "Меню/ок"
- 6. Выберите повторно команду *Выход*, чтобы выйти из меню.
- » На дисплее появится индикатор готовности.
- » При приготовлении одной порции капучино для определенного поль-

зователя используется выбранная настройка объема.

7.3 Приготовление напитков с персональными настройками



Модель BARISTA TS.



Модель BARISTA T и SE.

Приготовление напитков с функцией Мой кофе выполняется аналогичным для всех напитков образом. Например, здесь описывается порядок приготовления порции капучино..

Необходимое условие: на дисплее отображается индикатор готовности, и подача молока подключена.

- 1. Подставьте емкость под выпускное отверстие.
- Нажимайте на кнопку "Мой кофе" до тех пор, пока не отобразится нужный пользователь.
- 3. Нажмите на кнопку "Капучино".
 - » Подача напитка начинается и заканчивается автоматически.
- 4. Снимите емкость с подставки.
 - » На дисплее появится Легкая очистка? (ОК для запуска).
- Можно выполнить программу Легкая очистка или продолжить приготовление напитков.
 - а) Выполните программу Легкая очистка. Следуйте при этом инструкциям на дисплее, см. гл. 9.4, стр. 289.
 - b) Приготовьте другие напитки, а позднее выполните программу Легкая очистка.
- » На дисплее появится индикатор готовности.

🛈 Информация

 Чтобы отключить функцию "Мой кофе", нажимайте на кнопку "Мой кофе" до тех пор, пока не появится индикатор готовности. Если в течение 3 минут не выполняется приготовление напитка, аппарат переключается на индикацию готовности.

8 Изменение основных настроек

В следующей главе описываются этапы управления, необходимые для изменения основных настроек аппарата.

8.1 Настройка языка

Можно настроить язык отображения текстов на дисплее.

Необходимое условие: на дисплее отображается индикатор готовности.

- Удерживайте кнопку "Меню/ok" нажатой в течение 2 секунд.
 - » На дисплее появится меню.
- 2. Перейдите в меню Настройки > Язык.
- С помощью кнопок со стрелками выберите язык и подтвердите выбор, нажав на "Меню/ok".
- 4. Выйдите из меню с помощью команды *Выход*
- » На дисплее появится индикатор готовности.

8.2 Настройка времени на часах

Можно настроить время, которое отображается на дисплее.

Необходимое условие: на дисплее отображается индикатор готовности.

- Удерживайте кнопку "Меню/ok" нажатой в течение 2 секунд.
 - » На дисплее появится меню.
- Перейдите в меню Настройки > Время.

- Выберите с помощью кнопок со стрелками часы и минуты. Подтвердите настройки, нажав на "Меню/ok".
- Выйдите из меню с помощью команды Выход
- » На дисплее появится индикатор готовности.

🖸 Информация

Чтобы на дисплее не отображалось время, установите показания времени на 00:00.

8.3 Автоматическая активация/деактивация переключателя Выбор зерен (только модель BARISTA TS)

Можно активировать или деактивировать автоматический выбор сорта зерен.

Необходимое условие: на дисплее отображается индикатор готовности.

- Удерживайте кнопку "Меню/ok" нажатой в течение 2 секунд.
 - » На дисплее появится меню.
- 2. Перейдите в меню Настройка > Автоматический выбор зерен.
- С помощью кнопок со стрелками выберите опцию Активный или Неактивный и подтвердите выбор нажатием на "Меню/ok".
- Выберите повторно команду Выход, чтобы выйти из меню.
- » На дисплее появится индикатор готовности.

8.4 Настройка режима экономии энергии

В режиме экономии энергии снижается температура нагрева и отключается подсветка панели. Кнопка "Меню/ok" при этом продолжает светиться.

В случае продолжительного простоя по истечении заданного времени аппарат

автоматически переключится в режим экономии энергии. В меню *Режим экономии энергии* задайте время, которое должно пройти до момента перехода аппарата в режим экономии энергии.

Необходимое условие: на дисплее отображается индикатор готовности.

- Удерживайте кнопку "Меню/ok" нажатой в течение 2 секунд.
 - » На дисплее появится меню.
- 2. Перейдите в меню *Режим* экономии энергии.
- С помощью кнопок со стрелками выберите время и подтвердите выбор, нажав на "Меню/ok".
- 4. Выйдите из меню с помощью команды *Выход*
- » На дисплее появится индикатор готовности.

🛈 Информация

- Нажав на кнопку "Меню/ok", отключите режим экономии энергии.
- Режим экономии энергии нельзя деактивировать полностью. Не более чем через 4 часа простоя аппарат переключится в режим экономии энергии.

8.5 Настройка автоматического выключения

Аппарат автоматически выключится по истечении установленного времени в случае продолжительного простоя. В меню *Автовыключение* задайте время, по истечении которого будет выполнено автоматическое отключение. Вы также можете установить точное время.

🖸 Информация

Если одновременно активировать продолжительность и точное время, аппарат выключится по истечении более короткого отрезка времени из установленных. Настройка продолжительности времени для автоматического отключения

Необходимое условие: на дисплее отображается индикатор готовности.

- Удерживайте кнопку "Меню/ok" нажатой в течение 2 секунд.
 - » На дисплее появится меню.
- 2. Перейдите в меню Автовыключение > Выключить через...
- С помощью кнопок со стрелками выберите время и подтвердите выбор, нажав на "Меню/ok".
- Выберите повторно команду Выход, чтобы выйти из меню.
- » На дисплее появится индикатор готовности.

Настройка точного времени для автоматического отключения

Точное время отключения деактивировано в соответствии с заводскими настройками.

Необходимое условие: на дисплее отображается индикатор готовности.

- Удерживайте кнопку "Меню/ok" нажатой в течение 2 секунд.
 - » На дисплее появится меню.
- Перейдите в меню Автовыключение > Выключить в...
- Выберите с помощью кнопок со стрелками часы и минуты. Подтвердите настройки, нажав на "Меню/ok".
- 4. Выберите повторно команду *Выход*, чтобы выйти из меню.
- » На дисплее появится индикатор готовности.

🖸 Информация

При необходимости деактивации автоматического отключения установите время отключения на 00:00.

8.6 Активация/деактивация промывки

Всегда сразу же после включения выполняется промывка кофейной

системы. Можно активировать/деактивировать только промывку при выключении. Если она активирована, то при выключении выполняется промывка кофейной системы.

Деактивация на длительное время не рекомендуется.

Активация/деактивация промывки при выключении

Необходимое условие: на дисплее отображается индикатор готовности.

- Удерживайте кнопку "Меню/ok" нажатой в течение 2 секунд.
 На дисплее появится меню.
- Перейдите в меню Настройки > Промывка при выключении.
- С помощью кнопок со стрелками выберите опцию Активный или Неактивный и подтвердите выбор нажатием на "Меню/ok".
- Выберите повторно команду Выход, чтобы выйти из меню.
- » На дисплее появится индикатор готовности.

8.7 Восстановление заводских установок аппарата

Можно восстановить заводские установки аппарата.

🖸 Информация

В случае восстановления заводских установок аппарата теряются все персональные настройки, в том числе настройки в меню М*ой кофе*.

Необходимое условие: на дисплее отображается индикатор готовности.

- Удерживайте кнопку "Меню/ok" нажатой в течение 2 секунд.
 - » На дисплее появится меню.
- Перейдите в меню Настройки > Заводские установки.

- С помощью кнопок со стрелками выберите Сброс и подтвердите выбор, нажав на "Меню/ok".
- Выберите повторно команду Выход, чтобы выйти из меню.
- » На дисплее появится индикатор готовности.
- 8.8 Меню Статистика и Система

Статистика

В меню Статистика приводится информация о количестве полученных напитков и об уходе.

Система

В меню Система приводится информация о версии программного обеспечения и доступе к функции Выпаривание, см. "10.1 Выпаривание аппарата" на стр. 293.

8.9 Настройка тонкости помола

Тонкость помола кофейных зерен влияет на вкус кофе. Аппарат поставляется с оптимальной настройкой тонкости помола.



Рис. 17: Настройка тонкости помола

 Откройте кожух (11). Для этого возьмитесь за углубление с правой стороны аппарата и потяните кожух вверх.

- Переместите рычаг (12) вперед или назад.
 - Назад = Более крупный помол
 - Вперед = более мелкий помол
- Закройте кожух. Для этого вставьте кожух в аппарат снизу и подвиньте его вверх до щелчка.

🗓 Информация

- Если настроить более мелкий помол, то вкус кофе станет крепче.
- Признак оптимальной настройки тонкости помола — равномерное поступление кофе из выпускного отверстия и получение легкого густого крема.

8.10 Изменение подключения трубки для молока (в зависимости от модели)

Трубка для молока может, на выбор, подключаться с левой или с правой стороны от выпускного отверстия.



Рис. 18: Поворот впускного отверстия, 1



Рис. 19: Поворот впускного отверстия,2

- Вытащите трубку для молока из аппарата.
- Переместите выпускное отверстие (7) до упора вниз.
- Сожмите двумя пальцами одной руки фиксатор (43) молочной системы (40) и снимите систему с выпускного отверстия, потянув вниз.
- Потяните дозатор молока (41) вверх и извлеките его из молочной системы.
- 5. Поверните впускное отверстие (42) на 180°.

Установка системы выполняется в обратном порядке.

🛈 Информация

При установке наденьте молочную систему (41) обеими руками на выпускное отверстие (7). Следите за тем, чтобы фиксатор (43) заблокировался с обеих сторон с характерным щелчком.

9 Уход и техническое обслуживание

Регулярное выполнение чистки и технического обслуживания позволит обеспечить неизменно высокое качество ваших напитков.

9.1 Общая чистка

Регулярно проводите чистку аппарата. Безотлагательно удаляйте внешние загрязнения в виде пятен молока и кофе.

ВНИМАНИЕ

Использование неподходящих чистящих средств может стать причиной появления царапин на поверхностях.

 Не используйте абразивные ткани, губки и чистящие средства.

Необходимое условие: аппарат выключен.

- Выполняйте наружную чистку аппарата при помощи мягкой, влажной ткани и стандартных средств для мытья посуды.
- Промывка поддона для сбора капель выполняется с помощью мягкой, влажной ткани и стандартного средства для мытья посуды.
- Для чистки контейнера для зерен используйте мягкую, сухую ткань.

9.2 Промывка кофейной системы

Выполняется промывка насадок на выпускном отверстии и внутренних деталей кофейной системы. Через нее вода для промывки проходит из внутренней камеры в поддон для сбора капель.

Если промывка при выключении не деактивирована, то при включении и отключении аппарат выполняет промывку кофейной системы.

Промывка также может выполняться вручную.

Необходимое условие: на дисплее отображается индикатор готовности.

- 1. Подставьте емкость под выпускное отверстие.
- 2. Удерживайте кнопку "Меню/ok" нажатой в течение 2 секунд.
 - » На дисплее появится меню.
- 3. Перейдите к меню Уход > Промывка.
- С помощью кнопок со стрелками выберите опцию Запуск и подтвердите выбор, нажав на "Меню/ok".
- » Будет выполнена промывка кофейной системы.
- » На дисплее появится индикатор готовности.

9.3 Очистка заварного устройства

Во избежание повреждения аппарата рекомендуется выполнять чистку блока заваривания один раз в неделю.



Рис. 20: Демонтаж блока заваривания, 1



Рис. 21: Демонтаж блока заваривания, 2



Рис. 22: Очистка заварного устройства

Необходимое условие: аппарат выключен.

- Откройте кожух (11). Для этого возьмитесь за углубление с правой стороны аппарата и потяните кожух вверх.
- Нажмите и удерживайте нажатым красный рычаг (44) на ручке блока заваривания (14), поверните руко-

SU
ятку по часовой стрелке до упора со щелчком.

- Вытащите блок заваривания за ручку из аппарата.
- Основательно промойте заварное устройство целиком под проточной водой со всех сторон. В первую очередь следите за тем, чтобы в сите (45) не было остатков кофе.
- Подождите, пока с заварного устройства стечет вода.
- С помощью мягкой сухой салфетки удалите остатки кофе с поверхностей внутри аппарата.
- Вставьте заварное устройство в аппарат. Нажмите и удерживайте нажатым красный рычаг на ручке заварного устройства, поверните ручку против часовой стрелки до упора со щелчком.
- Закройте кожух. Для этого вставьте кожух снизу в аппарат и подвиньте его вверх до щелчка..

9.4 Программа "Легкая чистка"

С помощью программы Легкая чистка выполняется промывка молочной системы.

Каждый раз после приготовления напитка с молоком аппарат выдает запрос на выполнение программы Легкая чистка.

Также можно выполнить программу Легкая чистка вручную.

Необходимое условие: на дисплее отображается индикатор готовности.

- 1. Подставьте емкость под выпускное отверстие.
- Удерживайте кнопку "Меню/ok" нажатой в течение 2 секунд.
 - » На дисплее появится меню.
- 3. Перейдите в меню Уход > Легкая чистка.

- С помощью кнопок со стрелками выберите опцию Запуск и подтвердите выбор, нажав на "Меню/ok".
- Следуйте дальнейшим инструкциям на дисплее до завершения программы Легкая чистка.
- » На дисплее появится индикатор готовности.

9.5 Программа "Чистка молочной системы"

Данная программа осуществляет чистку молочной системы с помощью специального средства.

Из соображений гигиены, а также во избежание повреждений аппарата рекомендуем выполнять программу чистки раз в неделю.

Программа чистки длится около 3 минут и не должна прерываться.

ВНИМАНИЕ

Использование неподходящих средств для чистки молочной системы может стать причиной повреждения аппарата.

- Используйте только средство для чистки молочных систем кофейных авоматов Melitta® PERFECT CLEAN.
- Соблюдайте инструкции по применению, указанные на упаковке средства для чистки молочных систем.

- Подставьте емкость не менее чем на 0,7 литра под выпускное отверстие (например, емкость для кофейного жмыха).
- Удерживайте кнопку "Меню/ok" нажатой в течение 2 секунд.
 - » На дисплее появится меню.
- 3. Перейдите к меню Уход > Чистка молочной системы.

- С помощью кнопок со стрелками выберите опцию Запуск и подтвердите выбор, нажав на "Меню/ok".
- Следуйте дальнейшим инструкциям на дисплее до завершения программы чистки молочной системы.
- » На дисплее появится индикатор готовности.

Очистка молочной системы

Дополнительно рекомендуется регулярно проводить чистку молочной системы, трубки и емкости для молока.

• Информация

- Пластмассовую емкость для молока (в зависимости от модели), без крышки и напорной трубки, можно мыть в посудомоечной машине.
- Термоемкость для молока (в зависимости от модели) и ее детали запрещается мыть в посудомоечной машине.







Рис. 24: Демонтаж молочной системы, 2

- Вытащите трубку для молока из аппарата.
- Переместите выпускное отверстие (7) до упора вниз.
- Сожмите двумя пальцами одной руки фиксатор (43) молочной системы (40) и снимите систему с выпускного отверстия, потянув вниз.
- Потяните дозатор молока (41) вверх и извлеките его из молочной системы.
- 5. Вытащите впускное отверстие (42), потянув вверх.
- Выполните чистку отдельных деталей теплой водой. Используйте мягкую, влажную салфетку и стандартное средство для мытья посуды.

Установка системы выполняется в обратном порядке.

🛈 Информация

При установке наденьте молочную систему (40) обеими руками на выпускное отверстие (7). Следите за тем, чтобы фиксатор (43) заблокировался с обеих сторон с характерным щелчком.

9.6 Программа "Чистка кофейной системы"

Программа чистки позволяет удалять пятна и остатки кофейного масла с помощью средства для чистки кофеварок.

Во избежание повреждений аппарата рекомендуется выполнять программу чистки каждые 2 месяца, или в случае появления запроса, генерируемого аппаратом.

Перед пуском программы чистки очистите блок заваривания и внутреннюю камеру (см. гл. 9.3, стр. 288).

Программа чистки длится около 15 минут и не должна прерываться.

А ОСТОРОЖНО

Контакт со средством для чистки кофеварок может стать причиной раздражения слизистых оболочек глаз и кожи.

 Соблюдайте инструкции по применению, указанные на упаковке средства для чистки.

ВНИМАНИЕ

Использование неподходящих средств для чистки кофеварок может привести к повреждению аппарата.

 Используйте только таблетки для чистки кофейных автоматов Melitta[®] PERFECT CLEAN.

Необходимое условие: на дисплее отображается индикатор готовности.

- Удерживайте кнопку "Меню/ok" нажатой в течение 2 секунд.
 На дисплее появится меню.
- 2. Перейдите к меню Уход > Чистка кофейной системы.
- С помощью кнопок со стрелками выберите опцию Запуск и подтвердите выбор, нажав на "Меню/ok".
- Следуйте дальнейшим инструкциям на дисплее до завершения программы чистки.
- » На дисплее появится индикатор готовности.

9.7 Программа "Удаление накипи"

Программа удаления накипи позволяет удалять отложения извести внутри аппарата с помощью средства для удаления накипи для кофеварок.

Во избежание повреждения аппарата рекомендуется выполнять программу по удалению накипи каждые 3 месяца – либо при появлении запроса, генерируемого аппаратом.

При постоянном использовании фильтра для воды Melitta выполняйте про-

грамму для удаления накипи не реже одного раза в год.

Выполнение программы удаления накипи занимает около 15 минут и не должно прерываться.

А ОСТОРОЖНО

Контакт со средствами для удаления накипи может вызвать раздражение слизистой оболочки глаз и кожных покровов

 Соблюдайте инструкции по применению, указанные на упаковке средства для удаления накипи.

ВНИМАНИЕ

Использование неподходящих средств для удаления накипи может стать причиной повреждения аппарата.

- Используйте только жидкое средство для удаления накипи в кофейных автоматах Melitta® ANTI CALC.
- Соблюдайте инструкции по применению, указанные на упаковке средства для удаления накипи.

внимание

Завинченный фильтр для воды в процессе выполнения программы по удалению накипи может стать причиной повреждения аппарата.

- Снимите фильтр для воды при поступлении соответствующего запроса от аппарата (см. Рис. 25, стр. 292).
- В процессе выполнения программы по удалению накипи поместите фильтр для воды в емкость с водопроводной водой.
- После завершения программы по удалению накипи можно снова вставить фильтр для воды и использовать его дальше.

- Удерживайте кнопку "Меню/ok" нажатой в течение 2 секунд.
 - » На дисплее появится меню.

- Перейдите к меню Уход > Удаление накипи.
- С помощью кнопок со стрелками выберите опцию Запуск и подтвердите выбор, нажав на "Меню/ok".
- Следуйте дальнейшим инструкциям на дисплее до завершения программы по удалению накипи.
- » На дисплее появится индикатор готовности.

9.8 Настройка жесткости воды

От настройки жесткости воды зависит то, насколько часто необходимо будет удалять накипь. Чем жестче вода, тем чаще аппарат нуждается в удалении накипи.

🗓 Информация

Если используется фильтр для воды (см. главу 9.9, стр. 292), можно настроить жесткость воды.

Для определения жесткости воды используйте прилагающуюся тестовую полоску. Соблюдайте инструкции, указанные на упаковке индикаторной полоски, и в таблице *Диапазон* жесткости воды, стр. 294.

Необходимое условие: на дисплее отображается индикатор готовности.

- Удерживайте кнопку "Меню/ok" нажатой в течение 2 секунд.
 - » На дисплее появится меню.
- Перейдите к меню Настройка > Жесткость воды.
- С помощью кнопок со стрелками выберите диапазон жесткости воды и подтвердите выбор, нажав на "Меню/ ok".
- 4. Выйдите из меню с помощью команды *Выход*
- » На дисплее появится индикатор готовности.

9.9 Использование фильтра для воды

Использование фильтра для воды продлевает срок службы аппарата и увеличивает интервалы удаления накипи. Фильтр для воды отфильтровывает известь и другие вредные вещества из водопроводной воды.



Рис.25: Завинчивание/отвинчивание фильтра для воды

Фильтр для воды (47) завинчивается и отвинчивается с помощью специального приспособления на конце поставляемой в комплекте мерной ложки для кофе (46) в резьбу (48) на дне контейнера для воды (1).

Установка фильтра для воды

🗓 Информация

Перед применением опустите фильтр на несколько минут в емкость со свежей трубопроводной водой.

- Удерживайте кнопку "Меню/ok" нажатой в течение 2 секунд.
 - » На дисплее появится меню.
- Перейдите к меню Уход > Фильтр > Вставить фильтр.

- С помощью кнопок со стрелками выберите опцию Запуск и подтвердите выбор, нажав на "Меню/ok".
- 4. Следуйте дальнейшим инструкциям на дисплее.
- Жесткость воды автоматически адаптируется аппаратом к фильтру для воды.
- » На дисплее появится индикатор готовности.

Замена фильтра для воды

Выполните замену фильтра для воды при поступлении соответствующего запроса от аппарата.

Необходимое условие: на дисплее отображается индикатор готовности.

- Удерживайте кнопку "Меню/ok" нажатой в течение 2 секунд.
 - » На дисплее появится меню.
- 2. Перейдите к меню Ухо∂ > Фильтр > Замена фильтра.
- С помощью кнопок со стрелками выберите опцию Запуск и подтвердите выбор, нажав на "Меню/ok".
- 4. Следуйте дальнейшим инструкциям на дисплее.
- » На дисплее появится индикатор готовности.

Извлечение фильтра для воды

Не оставляйте фильтр для воды сухим в течение длительного времени. В случае продолжительного простоя рекомендуется хранить фильтр в емкости с трубопроводной водой, поместив ее в холодильник.

Необходимое условие: на дисплее отображается индикатор готовности.

- Удерживайте кнопку "Меню/ok" нажатой в течение 2 секунд.
 - » На дисплее появится меню.
- Перейдите к меню Уход > Фильтр > Извлечь фильтр.

- С помощью кнопок со стрелками выберите опцию Запуск и подтвердите выбор, нажав на "Меню/ok".
- Следуйте дальнейшим инструкциям на дисплее.
- Будет автоматически восстановлена исходная настройка жесткости воды.
- » На дисплее появится индикатор готовности.

10 Транспортировка, хранение и утилизация

10.1 Выпаривание аппарата

В случае продолжительного простоя рекомендуется выпарить аппарат перед транспортировкой, а также при вероятности замерзания во время хранения при низких температурах.

При выпаривании из аппарата удаляются остатки воды.

- 1. Подставьте емкость под выпускное отверстие.
- Удерживайте кнопку "Меню/ok" нажатой в течение 2 секунд.
 - » На дисплее появится меню.
- 3. Перейдите в меню Система > Выпаривание.
- С помощью кнопок со стрелками выберите опцию Запуск и подтвердите выбор, нажав на "Меню/ok".
- 5. Следуйте дальнейшим инструкциям на дисплее.
- » Затем аппарат выключится.

10.2 Транспортировка аппарата

ВНИМАНИЕ

Замерзание остатков воды в аппарате может привести к повреждению аппарата.

 Не оставляйте аппарат при температуре ниже 0 °С.

🖸 Информация

Транспортируйте аппарат в оригинальной упаковке. Это поможет предотвратить повреждение аппарата во время транспортировки.

Перед тем как транспортировать аппарат, выполните следующие действия:

- Выпарите аппарат (см. главу 10.1, стр. 293).
- Слейте жидкость из поддона для сбора капель и емкости для кофейного жмыха.
- 3. Слейте воду из контейнера для воды.
- Опорожните контейнер для кофейных зерен.
- 5. Прочистите аппарат (см. главу 9.1, стр. 287).
- Зафиксируйте незакрепленные детали (подставку под чашки и т. д.) с помощью подходящей клейкой ленты.
- 7. Упакуйте аппарат.

10.3 Утилизация аппарата



 Для отмеченных данным символом аппаратов действует Европейская директива 2012/19/
 ЕС о старом электрическом и почиом оборудорации (WEEC)

электронном оборудовании (WEEE).

Электрические приборы утилизируются отдельно от бытовых отходов. Утилизируйте устройство безопасным для окружающей среды образом в соответствующем пункте сбора.

11 Технические характеристики

Технические характеристики		
Рабочее напряжение	220240 В, 50 — 60 Гц	
Потребляемая мощность	макс. 1450 Вт	
Напор насоса	статический макс. 15 бар	
Размеры Ширина Высота Глубина	255 мм 365 мм 465 мм	
Емкость Контейнер для кофейных зерен Контейнер для воды	2 × 135 г 1,8 л	
Масса (в пустом состоянии)	10,6 кг (Barista TS) 10,4 кг (Barista T) 10,4 кг (Barista SE)	
Окружающие условия Температура Относительная влажность воздуха	1032 ℃ 3080 % (без конденс.)	

Диапазон жесткости воды	°dH	°e	°fH
Мягкая	от 0 до 10	от 0 до 13	от 0 до 18
Средняя	от 10 до 15	от 13 до 19	от 18 до 27
Жесткая	от 15 до 20	от 19 до 25	от 27 до 36
Очень жесткая	> 20	> 25	> 36

12 Неисправности

Если не удается устранить неисправности с помощью нижеперечисленных или иных, не указанных здесь мер, обратитесь за помощью к специалистам нашей горячей линии (местный тариф).

Номер сервисной службы указан на крышке контейнера для воды и на нашем сайте в разделе "Обслуживание".

Неисправность	Причина	Способ устранения
Кофе поступает из выпускного отверстия	Слишком мелкий помол.	 Настроить более крупный помол (см. главу 8.9 на стр. 286).
по капле.	Аппарат засорился.	 Прочистить заварное устройство (см. главу 9.3 на стр. 288). Выполнить программу очистки (см. главу 9.6 на стр. 290).
	В аппарате образова- лась накипь.	 Очистить аппарат от накипи (см. главу 9.7 на стр. 291).
Кофе не льется.	Контейнер для воды пуст или вставлен неправильно.	 Наполнить водой контейнер и убе- диться, что он правильно вставлен в аппарат (см. главу 4.6 на стр. 276).
	Блок заваривания засорен.	 Прочистить заварное устройство (см. главу 9.3 на стр. 288).
На дисплее появился индикатор <i>Засыпать</i> <i>зерна</i> , хотя контейнер для зерен полон.	Зерна не попадают в кофемолку.	 Слегка постучать по контейнеру для кофейных зерен. Очистить контейнер для кофейных зерен. Кофейные зерна слишком маслянистые. Использовать другие кофейные зерна.
Мельничный механизм издает сильный шум при работе.	В кофемолку попал посторонний предмет.	 Связаться со специалистами горячей линии.
Не удается вставить на место извлеченное заварное устройство.	Неправильно выпол- нена блокировка блока заваривания.	 Проверить, правильно ли защелкнута рукоятка для блокировки блока завари- вания (см. главу 9.3 на стр. 288).
	Неправильное поло- жение приводного механизма.	Нажать на кнопку "Мой кофе/Рецепты" и удерживать ее нажатой. Дополнительно нажать на кнопку "Вкл./Выкл." Аппарат выполнит инициализацию. Отпустить кнопки.
На дисплее появился индикатор Системная ошибка.	Сбой программы	 Выключить и снова включить аппарат (см. главу 4.1 на стр. 272). Связаться со специалистами горячей линии.

Spis treści

1	Zest	awienie urządzeń	299
	1.1	Zarys urządzenia	299
	1.2	Zarys panelu obsługi	300
2	Dla l	Państwa bezpieczeństwa	301
	2.1	Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem	301
	2.2	Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym	301
	2.3	Niebezpieczeństwo oparzenia gorącymi powierzchniami i parą	302
	2.4	Bezpieczeństwo ogólne	302
3	Pierv	wsze kroki	303
	3.1	Rozpakowanie urządzenia	303
	3.2	Sprawdzenie zakresu dostawy	303
	3.3	Instalacja urządzenia	303
	3.4	Podłączenie urządzenia	303
	3.5	Pierwsze włączenie urządzenia	303
4	Pode	stawowa obsługa	304
	4.1	Włączanie i wyłączanie urządzenia	304
	4.2	Posługiwanie się panelem obsługi	304
	4.3	Nawigacja w menu	305
	4.4	Wsypywanie ziaren kawy i stosowanie Bean Select	306
	4.5	Stosowanie kawy mielonej	307
	4.6	Nalewanie wody	308
	4.7	Ustawianie wylewu	308
	4.8	Stosowanie mleka	308
	4.9	Opróżnianie tacki ociekowej i pojemnika na fusy	309
5	Przy	rządzanie różnych rodzajów kawy	309
	5.1	Przyrządzanie Espresso i Café Crème	310
	5.2	Przyrządzanie Cappuccino i Latte Macchiato	310
	5.3	Przyrządzanie pianki z mleka i ciepłego mleka	310
	5.4	Przygotowywanie gorącej wody	310
	5.5	Przyrządzanie napojów na podstawie receptur	
		(tylko model BARISTA TS)	310
	5.6	Zmiana ustawień kaw przed i w trakcie przyrządzania	311
	5.7	Przerywanie przyrządzania kawy	311
	5.8	Jednoczesne przygotowanie dwóch kaw	311

6	Trwa	ła zmiana ustawień kawy	
	6.1	Wybór receptur	
	6.2	Zmiana ustawień początkowych	
7	Ustawienia osobiste – "My Coffee"		
	7.1	Edycja osobistych profili użytkownika	
	7.2	Wybór/zmiana ustawień osobistych	
	7.3	Przygotowanie kawy z osobistymi ustawieniami	
8	Zmia	na ustawień podstawowych	
	8.1	Ustawianie języka	
	8.2	Ustawianie godziny	
	8.3	Aktywowanie/deaktywowanie automatycznego Bean Selec	t
		(tylko model BARISTA TS)	
	8.4	Ustawianie trybu oszczędzania energii	
	8.5	Ustawianie automatycznego wyłączania	
	8.6	Aktywacja/deaktywacja płukania	
	8.7	Resetowanie urządzenia na ustawienia fabryczne	
	8.8	Menu Statystyka i system	
	8.9	Ustawianie stopnia zmielenia	
	8.10	Adaptacja podłączenia przewodu mleka	
		(odpowiednio do modelu)	
9	Pielę	gnacja i konserwacja	
	9.1	Ogólne czyszczenie	
	9.2	Proces płukania	
	9.3	Czyszczenie modułu zaparzania	
	9.4	Program "Easy Cleaning"	
	9.5	Program "Czyszczenie modułu mlecznego"	
	9.6	Program "Czyszczenie modułu parzenia kawy"	
	9.7	Program "Usuwanie kamienia"	
	9.8	Ustawianie twardości wody	
	9.9	Stosowanie filtra do wody	
10	Trans	sport, składowanie i utylizacja	
	10.1	Odpowietrzenie urządzenia	
	10.2	Transport urządzenia	
	10.3	Utylizacja urządzenia	
11	Dane	e techniczne	
12	Awarie		

1 Zestawienie urządzeń

1.1 Zarys urządzenia



Ilustr. 1: Urządzenie z lewej strony z przodu



Ilustr. 2: Urządzenie z prawej strony z przodu

- 1 Pojemnik na wodę
- 2 Dwukomorowy pojemnik na ziarna kawy
- 3 Suwak "BEAN SELECT" (tylko model BARISTA T i SE) Suwak "BEAN SELECT" w BARISTA TS patrz numer pozycji 30.
- 4 Osobny pojemnik na kawę mieloną
- 5 Płaszczyzna na odstawiane filiżanki
- 6 Panel obsługi
- 7 Regulowany w pionie wylot z 2 dyszami kawy, 2 dyszami mleka,
 1 dyszą gorącej wody, podświetlenie filiżanek (tylko w modelu BARISTA TS)
- 8 Pojemnik na fusy (wewnątrz)
- 9 Tacka ociekowa
- 10 Włącznik/wyłącznik
- 11 Osłona
- 12 Dźwignia "Przestawianie stopnia zmielenia" (za osłoną)
- 13 Kabel sieciowy ze schowkiem na kabel
- 14 Moduł zaparzania (za osłoną)
- 15 Przyłącze przewodu do mleka na wylocie
- 16 Podłączenie przewodu mleka do kratki ociekowej
- 17 Podstawa na filiżanki
- 18 Pływak

1.2 Zarys panelu obsługi





Poz.	Nazwa	Funkcja
19	Przyciski bez- pośredniego wyboru	Przyrządzanie różnych rodzajów kawy
20	Espresso	Przygotowanie Espresso
21	Café Crème	Przygotowanie Café Crème
22	Cappuccino	Przygotowanie Cappuccino
23	Latte Macchiato	Przygotowanie Latte Macchiato
24	Pianka z mleka/ ciepłe mleko	Przyrządzanie pianki z mleka lub ciepłego mleka
25	Gorąca woda	Przygotowywanie gorącej wody
26	2 filiżanki	Pobór dwóch filiżanek
27	Slider Ilość napoju	Ustawianie ilości napoju
28	Slider moc kawy	Ustawianie mocy kawy
29	My Coffee/recep- tury (w BARISTA TS)	Wybór ustawień osobistych dla napojów lub przyrządza- nia napojów na podstawie receptur.
	My Coffee (w BARISTA T i SE)	Wybór ustawień osobistych dla napojów.
30	BEAN SELECT	Wybór gatunku ziaren kawy (tylko model BARISTA TS). "BEAN SELECT" w BARISTA T i SE patrz numer pozycji 3.
31	Przycisk strzałki Do góry	Nawigacja w menu do góry lub ustawienie aromatu kawy STANDARD
32	Przycisk strzałki W dół	Nawigacja w menu w dół lub ustawienie aromatu kawy INTENSE
33	menu/ok	Wywołanie menu lub potwierdzenie wprowadzenia
34	Wyświetlacz	Wyświetlanie aktualnych menu i komunikatów Przykład: wskaźnik gotowości

Droga Klientko, drogi Kliencie,

dziękujemy bardzo, że zdecydowaliście się Państwo na zakup w pełni automatycznego ekspresu do kawy BARISTA.

Instrukcja obsługi pomoże Państwu zapoznać się z różnorodnymi możliwościami tego urządzenia i dostarczyć Państwu wielu radości z filiżanką doskonałej kawy.

Proszę uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. W ten sposób unikniecie Państwo problemów zdrowotnych i szkód materialnych. Instrukcję obsługi proszę starannie przechowywać. W razie przekazania urządzenia innym osobom, należy zawsze załączyć do niego niniejszą instrukcję obsługi.

Firma Melitta nie przejmuje żadnej odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji obsługi.

Jeżeli potrzebujecie Państwo dalszych informacji lub macie pytania dotyczące tego urządzenia, to proszę zwrócić się do firmy Melitta lub odwiedzić nas w Internecie pod adresem:

www.international.melitta.de

Życzymy Państwu dużo zadowolenia z Waszego urządzenia.

2 Dla Państwa bezpieczeństwa

C E Urządzenie odpowiada obowiązującym dyrektywom europejskim i jest skonstruowane zgodnie z najnowszym stanem techniki. Mimo to istnieją jeszcze zagrożenia śladowe.

Aby unikać zagrożeń, musicie Państwo przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Melitta nie przejmuje żadnej odpowiedzialności za szkody powstałe przez nieprzestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. 2.1 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie służy do przyrządzania kawy z kawy ziarnistej lub kawy mielonej i do podgrzewania mleka i wody.

Urządzenie przeznaczone jest do używania w prywatnym gospodarstwie domowym.

Każde inne zastosowanie uznawane jest jako niezgodne z przeznaczeniem i może prowadzić do problemów zdrowotnych i szkód materialnych. Melitta nie odpowiada za szkody, które powstają przez stosowanie urządzenie niezgodne z przeznaczeniem.

2.2 Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym

Jeżeli urządzenie lub kabel zasilania są uszkodzone, to istnieje zagrożenie życia przez porażenie prądem.

Aby unikać zagrożeń spowodowanych prądem elektrycznym, należy przestrzegać poniższych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa:

- Nie używać uszkodzonego kabla sieciowego.
- Uszkodzony kabel sieciowy może być wymieniony wyłącznie przez producenta, jego punkt serwisowy lub jego partnera serwisowego.
- Nie otwierać żadnych ześrubowanych na stałe osłon obudowy urządzenia.

- Urządzenie używać tylko wtedy, gdy znajduje się ono w technicznie nienagannym stanie.
- Uszkodzone urządzenie może być naprawiane wyłącznie przez autoryzowany warsztat. Nie naprawiać urządzenia samemu.
- Nie dokonywać żadnych zmian w urządzeniu, jego częściach składowych i osprzęcie.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Nie dopuścić do zetknięcia kabla sieciowego z wodą.
- 2.3 Niebezpieczeństwo oparzenia gorącymi powierzchniami i parą

Wyciekające płyny i opary mogą być bardzo gorące. Części urządzenia stają się również bardzo gorące.

Aby unikać oparzeń i poparzeń, należy przestrzegać poniższych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa:

- Unikać zetknięcia się skóry z wyciekającymi płynami i oparami.
- W trakcie pracy nie dotykać żadnych dysz na wylocie.

2.4 Bezpieczeństwo ogólne

Aby unikać problemów zdrowotnych i szkód materialnych, należy przestrzegać poniższych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa:

- Nie eksploatować urządzenia w szafce itp.
- W trakcie pracy nie sięgać do wnętrza urządzenia.
- Urządzenie i jego kabel sieciowy utrzymywać z dala od dzieci poniżej 8 roku życia.
- Urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 8 roku życia jak też przez osoby z obniżonymi zdolnościami psychicznymi, czuciowymi lub mentalnymi lub z brakiem doświadczenia i wiedzy, jeżeli będą one pod nadzorem lub zostały poinstruowane odnośnie bezpiecznego używania urządzenia i rozumieją wynikające z tego zagrożenia.
- Dzieciom nie wolno bawić się tym urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci poniżej 8 roku życia. Dzieci powyżej 8 roku życia muszą być nadzorowane przy czyszczeniu i konserwacji przez użytkownika.
- Jeżeli urządzenie przez dłuższy czas pozostawione jest bez nadzoru, należy odłączyć je od źródła zasilania.
- Urządzenie nie może być używane na wysokości ponad 2000 m nad poziomem morza.
- Podczas czyszczenia urządzenia i jego części należy przestrzegać wskazówek w odpowiednim rozdziale ("Pielęgnacja i konserwacja" na stronie 318).

3 Pierwsze kroki

Rozdział zawiera opis, w jaki sposób należy przygotować do użytku urządzenie, które znajduje się w Państwa posiadaniu.

3.1 Rozpakowanie urządzenia

- Urządzenie rozpakować. Usunąć z urządzenia materiał opakowania, taśmy klejące i folie ochronne.
- Materiał opakowaniowy zachować do transportu i ewentualnych przesyłek zwrotnych.

🛈 Informacja

W urządzeniu mogą znajdować się ślady kawy i wody. Urządzenie było sprawdzane w fabryce odnośnie jego nienagannego funkcjonowania.

3.2 Sprawdzenie zakresu dostawy

Na podstawie poniższej listy należy sprawdzić kompletność dostawy. Jeśli brak jakiejkolwiek części, należy zwrócić się do dystrybutora.

- łyżka do kawy z pomocniczym wkrętem do filtra wody,
- papierek wskaźnikowy do ustalania twardości wody.

3.3 Instalacja urządzenia

Proszę przestrzegać poniższych wskazówek:

- Nie instalować urządzenia w wilgotnych pomieszczeniach.
- Ustawić urządzenie na stabilnej, równej i suchej powierzchni.
- Nie instalować urządzenia w pobliżu zlewów i podobnych sprzętów.
- Nie ustawiać urządzenia na gorących powierzchniach.
- Zachowywać wystarczającą odległość około 10 cm od ściany i innych przedmiotów. Wolna przestrzeń nad

urządzeniem powinna wynosić minimum 20 cm.

 Kabel sieciowy ułożyć tak, żeby nie mógł zostać uszkodzony przez krawędzie lub gorące powierzchnie.

3.4 Podłączenie urządzenia

Proszę przestrzegać poniższych wskazówek:

- Sprawdzić, czy napięcie sieci zgadza się z napięciem roboczym, które podane jest w danych technicznych (patrz tabela, stronie 325).
- Urządzenie podłączać tylko do przepisowo zainstalowanego gniazdka sieciowego z uziemieniem. W razie wątpliwości, proszę zwracać się do specjalisty elektryka.
- Gniazdko wtykowe musi być zabezpieczone przynajmniej za pomocą bezpiecznika 10-A.

3.5 Pierwsze włączenie urządzenia

Podczas pierwszego uruchomienia można ustawić język, godzinę i twardość wody. Te ustawienia można w późniejszym czasie zmienić (patrz rozdział 8, stronie 315 i rozdział 9.8, stronie 322).

Do ustalenia twardości wody proszę użyć załączonego papierka wskaźnikowego. Proszę przestrzegać poleceń na opakowaniu papierka wskaźnikowego i tabeli Zakres twardości wody, stronie 325.

🛈 Informacja

Zaleca się wylanie pierwszych dwóch filiżanek kawy po pierwszym uruchomieniu.

Warunek: Urządzenie jest zainstalowane i podłączone.

- 1. Ustawić naczynie pod dozownikiem.
- 2. Wcisnąć przycisk "Włącz/wyłącz".
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się powiadomienie powitalne.
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się sygnał konieczności przeprowadzenia konfiguracji: Please Setup the machine.

- » Przycisk "menu/ok" miga.
- 3. Potwierdzić za pomocą "menu/ok". » Ukazuje się menu *Language*.
- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać Państwa język. Potwierdzić za pomocą "menu/ok".
 - menu/ok".
 - » Ukazuje się menu Godzina.
- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać godzinę i minuty. Potwierdzić Wasze ustawienia każdorazowo za pomocą "menu/ok".
 - » Ukazuje się menu Twardość wody.
- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać ustalony zakres twardości wody, lub potwierdzić ustawioną wstępnie wartość za pomocą "menu/ ok".
 - » Ukazuje się polecenie Proszę napełnić i włożyć zbiornik na wodę.
- Wyjąć pojemnik na wodę. Czystą wodą wypłukać zbiornik na wodę. Założyć filtr wody (patrz rozdział "Zakładanie filtra wody" na stronie 323). Napełnić zbiornik na wodę świeżą wodą i wstawić.
 - » Urządzenie nagrzewa się i przeprowadza automatyczne płukanie.
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości i sygnał konieczności Napełnić ziarna.
- 8. Do pojemnika ziaren wsypać kawę ziarnistą. W tym celu przeczytać rozdział Wsypywanie ziaren kawy i stosowanie Bean Select, stronie 306.

4 Podstawowa obsługa

Rozdział zawiera opis podstawowych etapów obsługi przy codziennej obsłudze urządzenia.

4.1 Włączanie i wyłączanie urządzenia

Przed włączeniem przy pierwszym uruchomieniu urządzenia przeczytać rozdział 3.5, stronie 303.

🛈 Informacja

- Przy włączaniu i wyłączaniu, urządzenie przeprowadza automatyczne płukanie.
- Podczas płukania woda odprowadzana jest do pojemnika na skropliny.
- Automatyczne płukanie wyłączające może być włączone lub wyłączone w Menu Ustawienia.

Włączenie urządzenia

- 1. Ustawić naczynie pod dozownikiem.
- 2. Wcisnąć przycisk "Włącz/wyłącz".
- » Na wyświetlaczu ukazuje się powiadomienie powitalne.
- » Urządzenie nagrzewa się i przeprowadza automatyczne płukanie.
- » Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

Wyłączanie urządzenia

- 1. Ustawić naczynie pod dozownikiem.
- 2. Wcisnąć przycisk "Włącz/wyłącz".
- » Urządzenie przeprowadza automatyczne płukanie.
- » Urządzenie wyłącza się.

🛈 Informacja

- Urządzenie wyłącza się automatycznie, gdy nie jest przez dłuższy czas obsługiwane. Również w tym przypadku następuje automatyczne płukanie.
- Czas wyłączania można ustawić w menu Auto Wyłącz, patrz rozdział 8.5, stronie 316.
- Jeżeli od chwili włączenia nie przyrządzono żadnego napoju lub zbiornik na wodę jest pusty, to płukanie nie następuje.

4.2 Posługiwanie się panelem obsługi

Za pomocą panela obsługi dostępne są istotne funkcje.

Za pomocą opuszka palca nacisnąć przycisk. Panel obsługi nie reaguje, jeżeli

304

dotyka się go za pomocą sztyftu lub innego przedmiotu.

Podświetlone sa tylko te przyciski obsługi, które można używać w aktualnym stanie urządzenia.

Do obsługi panela stosować poniższe czynności:



Krótkie naciskanie Aby wybrać funkcje, naci-

snąć krótko przycisk.



Długie naciskanie Aby wybrać ewentualnie istniejącą drugą funkcję,

przycisk obsługi nacisnąć dłużej niż 2 sekundy.



Naciskanie "+" lub "-" Nacisnać "+" lub "-", aby podwyższyć lub obniżyć aktualną wartość. Przytrzymać przycisk wciśniety, aby zmieniać wartość nieprzerwanie.



Naciskanie Slidera

Nacisnąć na Slider, aby wybrać wartość.



Ciagniecie Slidera

Nacisnąć i ciągnąć wzdłuż Slidera, aby zwiększyć lub zmniejszyć aktualną wartość.

4.3 Nawigacja w menu

Do ustawiania poszczególnych napojów oraz konserwacji i pielęgnacji, trzeba na wyświetlaczu wywołać menu i w menu nawigować.

Proszę przestrzegać wskazówek na wyświetlaczu.



Ilustr. 6: Przykład: Wyświetlacz z przyciskami obsłuai

Do nawigacji w menu używać poniższych możliwości:

Wywołanie menu i potwierdzenie wyboru

Maciskać przycisk "menu/ok" dłużej niż 2 sekundy, aby wywołać menu.

Naciskać krótko przycisk "menu/ok", aby potwierdzić wybór.

Nawigacja w menu

Nacisnać "przyciski strzałkowe", aby w menu nawigować w dół lub w górę. Przytrzymać "przycisk strzałkowy" wciśnięty, aby szybko przejść do punktów menu.

Opuszczanie menu

Exit 🗗

Używając "przycisków strzałkowych" wybrać polecenie Exit, i potwierdzić za pomocą "menu/ok", aby opuścić menu.

Podmenu, które ukazują tylko informacje i w których nie dokonuje się żadnych ustawień, opuszczać za pomocą "menu/ok".

Wywoływanie podmenu

Do niektórych funkcji urządzenia dociera się poprzez wywoływanie kolejno po sobie kilku podmenu.

Wywoływanie podmenu jest zawsze podobne. Przykładowo opisana jest tutaj nawigacja do programu Usuwanie kamienia.



Ilustr. 7: Nawigacja do programu Usuwanie kamienia

- 1. Nacisnąć przez 2 sekundy przycisk "menu/ok".
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się menu.
- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać *Pielęgnacja*, i potwierdzić za pomocą "menu/ok".
- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać Usuwanie kamienia, i potwierdzić za pomocą "menu/ok".

Wybór funkcji jest w tej instrukcji obsługi przedstawiany zawsze w skrócie:

 Nawigować do menu Pielęgnacja > Odkamienianie.

4.4 Wsypywanie ziaren kawy i stosowanie Bean Select

Palone ziarna kawy tracą swój aromat. Do pojemnika ziaren wsypać tylko tyle ziaren kawy, ile możecie Państwo zużyć w ciągu następnych 3-4 dni.

Dzięki 2-komorowemu pojemnikowi na ziarna kawy można używać dwóch różnych gatunków kawy do różnych specjałów kawowych. Napełnijcie na przykład jedną komorę ziarnami Espresso a drugą ziarnami Café-Crème.

UWAGA

Używanie nieodpowiednich gatunków kawy może prowadzić do zablokowania się młynka.

- Nie używać żadnych liofilizowanych ani karmelizowanych ziaren kawy.
- Do pojemnika ziaren nie wsypać kawy mielonej.

Automatyczny Bean Select, model BARISTA TS



Ilustr.8: 2-komorowy pojemnik na ziarna kawy BARISTA TS

Automatyczny Bean Select powoduje, że dla różnych specjalności kawowych zostaną automatycznie wybrane optymalne ziarna kawy. Napoje bazujące na Espresso pobierają ziarna kawy z lewej komory ziaren 1 (35), napoje bazujące na Café-Crème z prawej komory ziaren 2 (36).

Poniższa tabela ukazuje przyporządkowanie komór ziaren do napojów kawowych. Ustawienia mogą być przez Państwa zmieniane (patrz rozdział 6.2, stronie 313).

Komora ziaren	Napój kawowy
1 (35) 🚺	Espresso, Cappuccino, Latte Macchiato
2 (36) 🕖	Café Crème

Informacja

- Przy każdym procesie mielenia młynek mieli do jego zupełnego opróżnienia. Mimo tego, może dojść do minimalnego przemieszania gatunków kawy.
- Mielenie do zupełnego opróżnienia powoduje zmieniony odgłos i jest to normalne.

Manualny Bean Select, model BARISTA T i SE)



llustr. 9: 2-komorowy pojemnik na ziarna kawy BARISTA T i SE

Za pomocą suwaka "BEAN SELECT" (3) można przełączać między komorami pojemnika na ziarna kawy (2).

A OSTROŻNIE

Podczas przełączania komór ziaren, w młynku BARISTA T i SE pozostaje resztkowa ilość ziaren kawy. Pierwsze dwa napoje kawowe po przełączeniu na ziarna bezkofeinowe, mogą jeszcze zawierać kawę z kofeiną. Konsekwencją tego mogą być uszczerbki na zdrowiu osób z nietolerancją kofeiny.

 Osoby z nietolerancją kofeiny powinny konsumować dopiero trzeci napój kawowy po przełączeniu.

Informacja

 Gdy suwak znajduje się w położeniu środkowym , to do młynka nie dostają się żadne ziarna kawy.

Napełnianie ziarnami kawy

- 1. Otworzyć pokrywę 2-komorowego pojemnika na ziarna kawy (2).
- 2. Do pojemników ziaren wsypać kawę ziarnistą.
- 3. Zamknąć pokrywę 2-komorowego pojemnika na ziarna kawy .

Używając przycisku "BEAN Select" (30) (model BARISTA TS) wzgl. suwaka "Bean Select" (3)(model BARISTA T i SE) można przed przyrządzeniem wybrać gatunek ziaren (patrz rozdział *5.6, stronie 311*)

4.5 Stosowanie kawy mielonej

Do przyrządzania kawy można używać też kawy mielonej.

UWAGA

Używanie nieodpowiednich gatunków kawy może prowadzić do zaklejenia się i zatkania modułu parzenia.

- Nie używać żadnych produktów typu Instant.
- Do kasety do kawy mielonej nasypać maksymalnie jedną łyżkę mielonej kawy.



llustr. 10: Osobny pojemnik na kawę mieloną

- 1. Otworzyć pokrywę kasety do kawy mielonej (4).
- Do dozowania używać załączonej łyżki do kawy.
 Do kasety do kawy mielonej nasypać maksymalnie jedną łyżkę mielonej kawy.
- 3. Zamknąć pokrywę kasety do kawy mielonej.
- 4. Dalej postępować jak opisano w rozdziałach 5 do 7.

🛈 Informacja

- Przy używaniu kawy mielonej niemożliwe jest pobieranie na dwie filiżanki.
- Jeżeli w ciągu 3 minut po otwarciu kasety na kawę mieloną, nie będzie przyrządzana żadna kawa, to urządzenie przełącza się na pracę z ziarnami kawy, a kawa mielona zostaje wyrzucona do pojemnika na fusy.

4.6 Nalewanie wody

Aby uzyskać optymalną satysfakcję z picia kawy, należy używać tylko świeżej, zimnej wody bez gazu. Wodę wymieniać codziennie.

Informacja

Jakość wody w dużym stopniu decyduje o smaku kawy. Z tego powodu należy używać filtra wody (patrz rozdział 9.8, stronie 322 i rozdział 9.9, stronie 323).



Ilustr. 11: Pojemnik na wodę

- Otworzyć pokrywę zbiornika na wodę i wyjąć zbiornik na wodę (1) za uchwyt do góry z urządzenia.
- Napełnić zbiornik na wodę wodą. Przestrzegać maksymalnej ilości napełniania wynoszącej 1,8 litra.
- 3. Zbiornik na wodę wstawić z góry do urządzenia i zamknąć pokrywę.

4.7 Ustawianie wylewu

Wylew (7) jest z regulacją wysokości. Ustawić możliwie małą odległość między wylotem a naczyniem. W zależności od wysokości naczynia, przesuwać wylot do góry lub w dół.



Ilustr. 12: Wylew kawy z regulacją wysokości

4.8 Stosowanie mleka

Dla optymalnej rozkoszy picia kawy, używać schłodzonego mleka.

W zależności od modelu, używać można załączonego pojemnika na mleko lub węża do mleka i standardowych opakowań mleka.

Podłączenie pojemnika na mleko (w zależności od modelu)

Do pojemnika na mleko nalewać tylko tyle mleka, ile można bezpośrednio zużyć.



llustr. 13: Podłączenie pojemnika na mleko do urządzenia (ilustracja może być odmienna)

- Nalać żądaną ilość mleka do pojemnika na mleko (38).
- 2. Wylot (7) przesunąć w dół.
- Jedną końcówkę przewodu do mleka (37) włożyć do pojemnika na mleko, drugą końcówkę przewodu połączyć z otworem przy wylocie (15).

Informacja

Napełniony pojemnik na mleko przechowywać w lodówce.

Podłączenie przewodu do mleka (w zależności od modelu)



Ilustr. 14: Podłączyć przewód do mleka do urządzenia

- 1. Wylot (7) przesunąć w dół.
- 2. Połączyć przewód do mleka (37) z podłączeniem na wylocie (15).
- 3. Przewód do mleka włożyć do standardowego opakowania mleka (**39**).

4.9 Opróżnianie tacki ociekowej i pojemnika na fusy

Gdy pojemnik na skropliny (9) i pojemnik na fusy (8) są pełne, to urządzenie sygnalizuje konieczność opróżnienia. Wystający pływak (18) powiadamia również o zapełnionym pojemniku na skropliny. Opróżniać zawsze oba pojemniki.



Ilustr. 15: Pojemnik na skropliny, pojemnik na fusy i pływak

- 1. Pojemnik na skropliny (9) wyciągnąć z urządzenia do przodu.
- Wyjąć pojemnik na fusy (8) i opróżnić go.
- 3. Opróżnić pojemnik na skropliny.
- 4. Wstawić pojemnik na fusy.
- 5. Pojemnik na skropliny wsunąć do oporu do urządzenia.

🛈 Informacja

Zasygnalizowanie przez urządzenie konieczności opróżnienia pojemnika na skropliny i pojemnika na fusy następuje po określonej liczbie pobrań napojów. Gdy pojemniki opróżnia się w stanie wyłączonym, to urządzenie nie rejestruje tego procesu. Dlatego może się zdarzyć, że zostanie się zawezwanym do opróżniania, mimo że pojemnik na skropliny i pojemnik na fusy nie są jeszcze zapełnione.

5 Przyrządzanie różnych rodzajów kawy

Istnieją trzy możliwości przyrządzania kaw:

- Pobór standardowy za pomocą przycisków poboru i receptur (model BARISTA TS),
- Przyrządzanie ze zmienionymi ustawieniami kaw (patrz rozdział 6, stronie 312),
- Używanie osobistych ustawień za pomocą funkcji My-Coffee (patrz rozdział 7, stronie 313).

W tym rozdziale opisany będzie pobór standardowy.

Proszę przestrzegać:

- W zasobnikach powinna znajdować się wystarczająca ilość kawy i wody. W innym przypadku urządzenie sygnalizuje konieczność uzupełnienia.
- Urządzenie nie sygnalizuje braku mleka.
- Przy wyborze napoju z mlekiem należy podłączyć pojemnik na mleko lub standardowe opakowanie z mlekiem.
- Naczynia na kawę powinny być wystarczająco duże.
- Wyświetlacz musi dla przyrządzania kaw pokazywać wskaźnik gotowości.
- Wydawanie kawy zostaje zakończone automatycznie.
- Po przyrządzeniu napoju z mlekiem. urządzenie automatycznie wzywa do programu Easy-Cleaning.
- 5.1 Przyrządzanie Espresso i Café Crème



- 1. Ustawić naczynie pod dozownikiem.
- Nacisnąć przycisk "Espresso" lub "Café Crème".
 - » Napój jest przyrządzany.
- 3. Pobrać naczynie.

5.2 Przyrządzanie Cappuccino i Latte Macchiato



Warunek: mleko jest podłączone.

- 1. Ustawić naczynie pod dozownikiem.
- 2. Wcisnąć przycisk "Cappuccino" lub "Latte Macchiato".
 - » Napój jest przyrządzany.
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się Easy Cleaning? (OK dla zastartowania).
- 3. Pobrać naczynie.
- 4. Uruchomić program Easy-Cleaning lub przyrządzić dalsze napoje i uruchomić

go później, patrz rozdział 9.4, stronie 320.

5.3 Przyrządzanie pianki z mleka i ciepłego mleka

Przyrządzanie pianki z mleka i ciepłego mleka są podobne.



Warunek: mleko jest podłączone.

- 1. Ustawić naczynie pod dozownikiem.
- Wcisnąć przycisk "pianka z mleka/ mleko"
 - a) Pianka z mleka = Krótko nacisnąć przycisk
 - b) Ciepłe mleko = Długo nacisnąć przycisk (2 sekundy)
 - » Zaczyna się wydawanie mleka.
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się Easy Cleaning? (OK dla zastartowania).
- 3. Pobrać naczynie.
- Uruchomić program Easy-Cleaning lub przyrządzić dalsze napoje i uruchomić go później, patrz rozdział 9.4, stronie 320.
- 5.4 Przygotowywanie gorącej wody
- Ľ
- 1. Ustawić naczynie pod dozownikiem.
- 2. Wcisnąć przycisk "Gorąca woda".
 - » Zaczyna się wydawanie gorącej wody.
- 3. Pobrać naczynie.
- 5.5 Przyrządzanie napojów na podstawie receptur (tylko model BARISTA TS)

Informacja

Przy wyborze receptury z mlekiem należy podłączyć pojemnik na mleko lub przyjęte w handlu opakowanie z mlekiem.

Bezpośrednie zastartowanie receptur jest przy wszystkich napojach podobne.

Przykładowo opisany jest tutaj wybór Lungo.



Warunek: Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

- 1. Ustawić naczynie pod dozownikiem.
- Nacisnąć przycisk "My Coffee/Rezepte" tak często, aż ukaże się profil Receptury, i potwierdzić za pomocą "menu/ok".
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się wybór receptury.

Alternatywnie można też wcisnąć na 2 sekundy przycisk "My Coffee/Rezepte", aby bezpośrednio dojść do wyboru receptur.

- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać Lungo i potwierdzić za pomocą "menu/ok".
- 4. Pobrać naczynie.
- 5.6 Zmiana ustawień kaw przed i w trakcie przyrządzania

Ustawienia kaw można zmieniać przed i w trakcie przyrządzania kaw.

1 Informacja

Te ustawienia obowiązują tylko dla aktualnego przyrządzania kaw.

Zmiana ustawień kawy przed przyrządzaniem

Przed wyborem napoju można zmienić gatunek ziaren, ogólną ilość napoju, moc kawy i aromat kawy.

Informacja

Aromat kawy ustawiany jest za pomocą funkcji intenseAroma. Można wybierać między STANDARD a INTENSE. Przy ustawieniu INTENSE wydłuża się czas parzenia i kawa otrzymuje różnorodniejszy aromat.

 Używając przycisku "BEAN Select" (model BARISTA TS) wzgl. suwaka "Bean Select" (model BARISTA T i SE) wybrać gatunek ziaren.



- Przed wyborem napoju ustawić ilość napoju za pomocą slidera "Ilość napoju".
- Przed wyborem napoju ustawić moc kawy za pomocą slidera "Moc kawy".
- Za pomocą "przycisków ze strzałkami" ustawić aromat kawy.

🖸 Informacja

- Przy przyrządzaniu Latte Macchiato i Cappuccino ogólna ilość napoju zostaje podzielona według wyznaczonej proporcji na ilość kawy i ilość mleka.
- Jeżeli w ciągu 1 minuty nie przyrządza się żadnej kawy, to urządzenie przełącza się na ustawienia standardowe.

Zmiana ustawień kawy w trakcie przyrządzania

Ilość i moc kawy można zmieniać w trakcie jej przyrządzania.



- W trakcie wydawania napoju (kawa lub mleko) ustawić każdorazową ilość napoju za pomocą slidera "llość napoju".
- W trakcie procesu mielenia ustawić moc kawy za pomocą slidera "Moc kawy".

5.7 Przerywanie przyrządzania kawy

Jeżeli chce się przed czasem przerwać przyrządzanie kawy, to należy nacisnąć ponownie wybrany przycisk poboru.

- 5.8 Jednoczesne przygotowanie dwóch kaw
 - Za pomocą przycisku "2 filiżanki" przyrządza się jednocześnie dwa

napoje. Pobór dwóchfiliżanek nie jest możliwy dla napojów – Americano, Long Black, gorąca woda, mleko i pianka mleczna. Przy poborze dwóch filiżanek urządzenie wykonuje dwa procesy mielenia.



llustr. 16: Pobór dwóch filiżanek

- 1. Pod wylotem ustawić dwa naczynia (7).
- 2. Wcisnąć przycisk "2 filiżanki" (26)
- Dalej postępować jak opisano przy poszczególnym przyrządzeniu wybranej kawy.

🛈 Informacja

- To ustawienie obowiązuje tylko dla następnego przyrządzenia kawy.
- Jeżeli w ciągu 1 minuty nie przyrządza się żadnej kawy, to urządzenie przełącza się na pobór jednej filiżanki.

6 Trwała zmiana ustawień kawy

Urządzenie oferuje dalsze możliwości przyrządzania specjalności kawowych. Można używać ustawionych domyślnie receptur lub trwale zmienić ustawienia kaw.

6.1 Wybór receptur

Przyciskom poboru można przyporządkować zapamiętane receptury. Przy naciśnięciu odpowiedniego przycisku poboru stosowana będzie teraz receptura. Do dyspozycji macie Państwo następujące receptury:

- Espresso: Espresso (Standard), Ristretto, Lungo, podwójna Espresso, podwójna Ristretto.
- Café Crème: Café Crème (Standard), podwójna Café Crème, Americano, Americano extra shot, Long Black, Red Eye*, Black Eye*, Dead Eye*.
- Cappuccino: Cappuccino (Standard), Espresso Macchiato, Café Latte, Café au Lait, Flat White.
- Latte Macchiato: Latte Macchiato (Standard), Latte Macchiato extra shot, Latte Macchiato triple shot.

Receptury oznaczone * są dostępne tylko w BARISTA TS.

Wybór receptur jest przy wszystkich napojach podobny. Przykładowo opisany jest tutaj wybór Ristretto.

Warunek: Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

- Nacisnąć przez 2 sekundy przycisk "menu/ok".
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się menu.
- 2. Nawigować do menu Przyciski poboru > Espresso > Receptury.
- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać *Ristretto*, i potwierdzić za pomocą "menu/ok".
- 4. Wybrać ponownie polecenie *Exit*, aby opuścić menu.
- » Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.
- » Przy następnych przyrządzeniach Espresso zastosowana zostanie receptura Ristretto.

Informacja

- Wybór receptury pozostaje tak długo ważny, dopóki nie zostanie ponownie zmieniony.
- Za pomocą przycisku "My Coffee/ Rezepte" można w Barista TS też wybrać receptury bezpośrednio (patrz rozdział 5.5, stronie 310).

6.2 Zmiana ustawień początkowych

W zależności od kawy, można zmienić poniższe ustawienia początkowe: Ilość kawy, ilość piany, ilość mleka, ilość gorącej wody, temperatura, gatunek (tylko model BARISTA TS), moc kawy i aromat kawy.

Zmiana ustawień kawy jest przy wszystkich jej rodzajach podobna. Przykładowo opisano tutaj zmianę mocy kawy dla Espresso.

Warunek: Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

- Nacisnąć przez 2 sekundy przycisk "menu/ok".
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się menu.
- Nawigować do menu Przyciski poboru > Espresso > Moc kawy.
- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać żądaną moc kawy i potwierdzić za pomocą "menu/ok".
- 4. Wybrać ponownie polecenie *Exit*, aby opuścić menu.
- » Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.
- » Przy następnych przyrządzeniach Espresso zastosowana zostanie wybrana moc kawy.

Informacja

Ustawienia wstępne pozostają tak długo ważne, dopóki nie zostaną ponownie zmienione.

7 Ustawienia osobiste - "My Coffee"

Za pomocą funkcji My Coffee można zapisać w pamięci osobiste ustawienia kaw i przyporządkować je użytkownikowi.

7.1 Edycja osobistych profili użytkownika

W BARISTA T i SE można zastosować maksymalnie cztery a w BARISTA TS osiem profilów użytkownika.

Zmiana nazwy profilu użytkownika

Można zmieniać nazwy profilów użytkownika.

Warunek: Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

- Nacisnąć przez 2 sekundy przycisk "menu/ok".
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się menu.
- 2. Nawigować do menu My Coffee.
- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać użytkownika i potwierdzić za pomocą "menu/ok".
- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać Zmiana nazwy i potwierdzić za pomocą "menu/ok".
 - » Ukazuje się menu do wyboru poszczególnych znaków.
- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać poszczególne znaki i potwierdzić każdorazowo za pomocą "menu/ ok".
- 6. Wybrać ponownie polecenie *Exit*, aby opuścić menu.
- » Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

Aktywacja/deaktywacja profila użytkownika

Można używać tylko tych użytkowników, których profil jest aktywowany.

Warunek: Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

- 1. Nacisnąć przez 2 sekundy przycisk "menu/ok".
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się menu.
- 2. Nawigować do menu My Coffee.
- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać użytkownika i potwierdzić za pomocą "menu/ok".

- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać Aktywny/Nieaktywny i potwierdzić za pomocą "menu/ok".
- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać Aktywny lub Nieaktywny i potwierdzić za pomocą "menu/ok".
- 6. Wybrać ponownie polecenie *Exit*, aby opuścić menu.
- » Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

7.2 Wybór/zmiana ustawień osobistych

W zależności od napoju, można przyporządkować użytkownikowi poniższe ustawienia:

Receptury, ilość kawy, ilość piany, ilość mleka, ilość gorącej wody, temperatura, gatunek (tylko model BARISTA TS), moc kawy i aromat kawy.

Przyporządkowanie osobistych ustawień do użytkownika jest zawsze podobne. Przykładowo opisano tutaj ustawienie ilości kawy dla Cappuccino.

Warunek: Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

- 1. Nacisnąć przez 2 sekundy przycisk "menu/ok".
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się menu.
- 2. Nawigować do menu *My Coffee*.
- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać użytkownika i potwierdzić za pomocą "menu/ok".
- 4. Nawigować do menu Cappuccino > Ilość kawy.
- Używająć "przycisków strzałkowych" wybrać ilość i potwierdzić za pomocą "menu/ok".
- 6. Wybrać ponownie polecenie *Exit*, aby opuścić menu.
- » Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.
- » Przy następnym przyrządzeniu Cappuccino przez użytkownika, użyta zostanie wybrana ilość kawy.

7.3 Przygotowanie kawy z osobistymi ustawieniami



Model BARISTA TS.



Modell BARISTA T i SE.

Przyrządzanie kaw za pomocą funkcji My Coffee jest dla wszystkich kaw podobne. Przykładowo opisane jest tutaj przyrządzanie Cappuccino.

Warunek: Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości i mleko jest podłączone.

- 1. Ustawić naczynie pod dozownikiem.
- Naciskać przycisk "My Coffee" tak często, aż na wyświetlaczu ukaże się żądany użytkownik.
- 3. Wcisnąć przycisk "Cappuccino".
 - » Wydawanie napoju rozpoczyna się i zostanie zakończone automatycznie.
- 4. Pobrać naczynie.
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się Easy Cleaning? (OK dla zastartowania).
- Można uruchomić program Easy Cleaning lub przyrządzać inne dowolnie wybrane rodzaje kawy.
 - a) Uruchomić program Easy Cleaning. Postępować przy tym według poleceń na wyświetlaczu, patrz rozdział 9.4, stronie 320.
 - b) Przygotować następne rodzaje kaw i później uruchomić program Easy Cleaning.
- » Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

🗓 Informacja

- Aby wyjść z funkcji My Coffee, naciskać przycisk "My Coffee" tak często, aż ukaże się wskazanie gotowości.
- Jeżeli w ciągu 3 minut nie przyrządza się żadnej kawy, to urządzenie przełącza się automatycznie na wskazanie gotowości.

8 Zmiana ustawień podstawowych

W poniższym rozdziale objaśnione będą kolejne etapy obsługi, które zmieniają podstawowe ustawienia urządzenia.

8.1 Ustawianie języka

Można ustawić język tekstów na wyświetlaczu.

Warunek: Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

- 1. Nacisnąć przez 2 sekundy przycisk "menu/ok".
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się menu.
- 2. Nawigować do menu Ustawienia > Język.
- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać język i potwierdzić za pomocą "menu/ok".
- 4. Opuścić menu za pomocą polecenia *Exit*.
- » Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

8.2 Ustawianie godziny

Można ustawić godzinę pokazywaną na wyświetlaczu.

Warunek: Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

- 1. Nacisnąć przez 2 sekundy przycisk "menu/ok".
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się menu.
- Nawigować do menu Ustawienia > Zegar.
- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać godziny i minuty. Potwierdzić Wasze ustawienia każdorazowo za pomocą "menu/ok".
- 4. Opuścić menu za pomocą polecenia *Exit*.
- » Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

🛈 Informacja

Jeżeli chcecie Państwo ukryć pokazywanie godziny na wyświetlaczu, to należy ustawić godzinę na 00:00.

8.3 Aktywowanie/deaktywowanie automatycznego Bean Select (tylko model BARISTA TS)

Automatyczny wybór gatunku ziaren można aktywować lub deaktywować.

Warunek: Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

- 1. Nacisnąć przez 2 sekundy przycisk "menu/ok".
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się menu.
- 2. Nawigować do menu Ustawienie > automatyczny Bean Select
- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać Aktywny lub Nieaktywny i potwierdzić za pomocą "menu/ok".
- 4. Wybrać ponownie polecenie *Exit*, aby opuścić menu.
- » Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

8.4 Ustawianie trybu oszczędzania energii

Tryb oszczędzania energii powoduje obniżenie temperatury grzania i wyłącza podświetlenie pola obsługi. Przycisk "menu/ok" świeci się nadal.

Urządzenie wyłącza się po wyznaczonym czasie automatycznie, gdy nie jest przez dłuższy czas obsługiwane. W menu *Tryb oszczędzania energii* ustawia się określony czas do chwili aktywowania trybu oszczę-dzania energii.

Warunek: Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

- Nacisnąć przez 2 sekundy przycisk "menu/ok".
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się menu.
- 2. Nawigować do menu Tryb oszczędzania energii.

- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać okres czasu i potwierdzić za pomocą "menu/ok".
- 4. Opuścić menu za pomocą polecenia *Exit*.
- » Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

🛈 Informacja

- Przez naciśnięcie przycisku "menu/ ok" tryb oszczędzania energii zostaje zakończony.
- Tryb oszczędzania energii nie może zostać całkowicie deaktywowany. Urządzenie przełącza się na tryb oszczędzania energii najpóźniej po 4 godzinach od jego ostatniej obsługi.

8.5 Ustawianie automatycznego wyłączania

Urządzenie wyłącza się po wyznaczonym czasie automatycznie, gdy nie jest przez dłuższy czas obsługiwane. W menu Auto Wyłącz ustawić okres czasu do chwili wyłączenia. Można też określić dokładną porę.

1 Informacja

Gdy jednocześnie aktywne są okres czasu i pora, to urządzenie wyłącza się po następującym najpierw zdarzeniu.

Ustawianie okresu czasu do automatycznego wyłączania

Warunek: Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

- Nacisnąć przez 2 sekundy przycisk "menu/ok".
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się menu.
- 2. Nawigować do menu Auto Wyłącz > Wyłącz po...

- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać czas i potwierdzić za pomocą "menu/ok".
- 4. Wybrać ponownie polecenie *Exit*, aby opuścić menu.
- » Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

Ustawianie pory automatycznego wyłączania

Pora wyłączania jest fabrycznie nieaktywna.

Warunek: Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

- Nacisnąć przez 2 sekundy przycisk "menu/ok".
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się menu.
- Nawigować do menu Auto Wyłącz > Wyłącz o...
- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać godziny i minuty. Potwierdzić Wasze ustawienia każdorazowo za pomocą "menu/ok".
- 4. Wybrać ponownie polecenie *Exit*, aby opuścić menu.
- » Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

Informacja

Jeżeli chcecie Państwo deaktywować porę wyłączenia, to należy ustawić porę wyłączenia na 00:00.

8.6 Aktywacja/deaktywacja płukania

Płukanie odbywa się zawsze bezpośrednio po włączeniu systemu parzenia kawy. Aktywowane/deaktywowane może być tylko płukanie przy wyłączeniu. Gdy jest ono aktywowane, to płukanie systemu parzenia kawy odbywa się po wyłączeniu.

Nie zaleca się stałego deaktywowania.

Aktywacja/deaktywacja płukania przy wyłączeniu

Warunek: Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

- Nacisnąć przez 2 sekundy przycisk "menu/ok".
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się menu.
- 2. Nawigować do menu Ustawienia > Płukanie przy wyłączeniu.
- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać Aktywny lub Nieaktywny i potwierdzić za pomocą "menu/ok".
- 4. Wybrać ponownie polecenie *Exit*, aby opuścić menu.
- » Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

8.7 Resetowanie urządzenia na ustawienia fabryczne

Urządzenie można zresetować do ustawień fabrycznych.

Informacja

Jeżeli urządzenie zostaje zresetowane na ustawienia fabryczne, to wszystkie osobiste ustawienia zostają utracone, łącznie z ustawieniami w menu *My Coffee*.

Warunek: Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

- 1. Nacisnąć przez 2 sekundy przycisk "menu/ok".
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się menu.
- 2. Nawigować do menu Ustawienia > Ustawienia fabryczne.
- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać *Resetowanie* i potwierdzić za pomocą "menu/ok".
- 4. Wybrać ponownie polecenie *Exit*, aby opuścić menu.
- » Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

8.8 Menu Statystyka i system

Statystyka

W menu *Statystyka* uzyskuje się informacje o liczbie pobrań kaw i o konserwacji.

System

W menu System otrzymuje się informacje o wersji oprogramowania i dostępie do funkcji Odparowanie, patrz "10.1 Odpowietrzenie urządzenia" na stronie 324.

8.9 Ustawianie stopnia zmielenia

Stopień zmielenia ziaren kawy ma wpływ na smak kawy. Stopień zmielenia został przed dostawą optymalnie ustawiony.



Ilustr. 17: Ustawianie stopnia zmielenia

- Otworzyć osłonę (11). W tym celu sięgnąć do wgłębienia po prawej stronie urządzenia i zdjąć osłonę do góry.
- 2. Przestawić dźwignię (12) do przodu lub do tyłu.
 - Do tyłu = stopień zmielenia grubszy
 - Do przodu = Stopień zmielenia drobniejszy
- Zamknąć osłonę. W tym celu osłonę włożyć na dole do urządzenia i obrócić osłonę do góry, aż zaskoczy.

Informacja

 Gdy ustawi się stopień zmielenia bardziej drobny, to smak kawy będzie mocniejszy. Stopień zmielenia jest ustawiony optymalnie, jeżeli kawa wypływa z dozownika równomiernie i powstaje delikatna, gęsta kawa Crema.

8.10 Adaptacja podłączenia przewodu mleka (odpowiednio do modelu)

Przewód mleka może być podłączony opcjonalnie po lewej lub po prawej stronie wylewu.



Ilustr. 18: Przekręcanie wylewu, 1



Ilustr. 19: Przekręcanie wylewu, 2

- 1. Wąż do mleka wyjąć z urządzenia.
- 2. Wylew (7) przesunąć całkowicie w dół.
- Blokadę (43) modułu mleka (40) ścisnąć dwoma palcami jednej ręki i moduł mleka ściągnąć z wylewu w dół.
- 4. Rozdzielacz mleka (41) wyciągnąć z modułu mlecznego do góry.
- 5. Wlew (42) przekręcić o 180°.

Montaż następuje odpowiednio w odwrotnej kolejności.

🗓 Informacja

Podczas montażu moduł mleka (41) obiema rękami nasunąć na wylot (7). Zwracać uwagę na to, żeby blokada (43) po obu stronach słyszalnie zaskoczyła.

9 Pielęgnacja i konserwacja

Przez regularne czyszczenie i konserwację zapewnia się niezmienną wysoką jakość Waszych kaw.

9.1 Ogólne czyszczenie

Urządzenie należy czyścić regularnie. Zewnętrzne zanieczyszczenia powstałe od mleka i kawy należy natychmiast usuwać.

UWAGA

Stosowanie nieodpowiednich środków czyszczących może prowadzić do porysowania powierzchni.

 Nie używać żadnych szorujących ściereczek, gąbek i środków czystości.

Warunek: Urządzenie jest wyłączone.

- Urządzenie czyścić z zewnątrz za pomocą miękkiej, wilgotnej ściereczki i standardowego płynu do mycia naczyń.
- Pojemnik na skropliny i pojemnik na fusy zmywać miękką, wilgotną ściereczką i standardowym płynem do mycia naczyń.
- Pojemnik na ziarna czyścić miękką, suchą ściereczką.

9.2 Proces płukania

Poczas tego procesu płukane są dysze przy wylocie i wewnętrzne części ekspresu do kawy. Woda płucząca dostaje się też przez to z wnętrza do pojemnika na skropliny.

Przy nie deaktywowanym płukaniu przy wyłączaniu urządzenie przeprowadza przy włączaniu i wyłączaniu, płukanie całego systemu parzenia kawy. Płukanie można przeprowadzić też ręcznie.

Warunek: Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

- 1. Ustawić naczynie pod dozownikiem.
- 2. Nacisnąć przez 2 sekundy przycisk "menu/ok".
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się menu.
- Nawigować do menu Pielęgnacja > Płukanie.
- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać Start i potwierdzić za pomocą "menu/ok".
- » Płukanie całego systemu parzenia kawy.
- » Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

9.3 Czyszczenie modułu zaparzania

W celu uniknięcia uszkodzeń urządzenia, zaleca się czyszczenie modułu parzenia raz na tydzień.



Ilustr. 20: Wymontowanie modułu parzenia, 1



Ilustr. 21: Wymontowanie modułu parzenia, 2





Warunek: Urządzenie jest wyłączone.

- Otworzyć osłonę (11). W tym celu sięgnąć do wgłębienia po prawej stronie urządzenia i zdjąć osłonę do góry.
- Wcisnąć i przytrzymać czerwoną dźwignię (44) za uchwyt modułu parzenia (14), i przekręcić uchwyt w kierunku wskazówek zegara, aż zaskoczy do oporu.
- 3. Moduł parzenia wyciągnąć za uchwyt z urządzenia.
- Przepłukać moduł zaparzania w całości pod bieżącą wodą gruntownie ze wszystkich stron. Szczególnie zwracać uwagę na to, żeby na sitku (45) nie było resztek kawy.
- 5. Moduł zaparzania pozostawić do ocieknięcia.
- Za pomocą miękkiej, suchej ściereczki usunąć resztki kawy z powierzchni w środku urządzenia.
- Wstawić moduł zaparzania do urządzenia. Wcisnąć i przytrzymać czerwoną dźwignię za uchwyt modułu zapa-

rzania, przekręcić uchwyt odwrotnie do kierunku wskazówek zegara, aż zaskoczy do oporu.

 Zamknąć osłonę. W tym celu osłonę włożyć na dole do urządzenia i obrócić osłonę do góry, aż zaskoczy.

9.4 Program "Easy Cleaning"

Za pomocą programu Easy Cleaning płukany jest moduł mleczny.

Po każdym przyrządzeniu kawy z mlekiem, urządzenie sygnalizuje konieczność przeprowadzenia programu Easy Cleaning.

Program Easy Cleaning można przeprowadzić też ręcznie.

Warunek: Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

- 1. Ustawić naczynie pod dozownikiem.
- 2. Nacisnąć przez 2 sekundy przycisk "menu/ok".
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się menu.
- 3. Nawigować do menu Pielęgnacja > Easy Cleaning.
- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać Start i potwierdzić za pomocą "menu/ok".
- Do końca programu Easy Cleaning postępować zgodnie z dalszymi poleceniami na wyświetlaczu.
- » Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

9.5 Program "Czyszczenie modułu mlecznego"

Używając tego programu czyszczony jest moduł mleka za pomocą oczyszczacza.

Dla zachowania higieny i uniknięcia uszkodzeń urządzenia, zalecamy przeprowadzenie programu czyszczenia raz w tygodniu.

Program czyszczenia trwa około 3 minut i nie powinien być przerywany.

UWAGA

Stosowanie nieodpowiednich oczyszczaczy do przewodów mlecznych może prowadzić do uszkodzeń urządzenia.

- Stosować wyłącznie środek czyszczący do systemu mleka Melitta[®] PERFECT CLEAN do automatycznego ekspresu do kawy.
- Przestrzegać wskazówek dotyczących stosowania podanych na opakowaniu środka czyszczącego do systemu mleka.

Warunek: Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

- Pod wylewem ustawić naczynie o pojemności przynajmniej 0,7 litra (np. pojemnik na fusy kawy).
- Nacisnąć przez 2 sekundy przycisk "menu/ok".
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się menu.
- 3. Nawigować do menu Pielęgnacja > Czyszczenie modułu mleka.
- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać Start i potwierdzić za pomocą "menu/ok".
- Do końca programu czyszczenia systemu doprowadzania mleka postępować zgodnie z dalszymi poleceniami na wyświetlaczu.
- » Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

Czyszczenie modułu mleka

Dodatkowo zalecamy regularne czyszczenie modułu mleka, przewodu mleka i pojemnika na mleko.

Informacja

- Pojemnik na mleko z tworzywa sztucznego (w zależności od modelu), bez pokrywy i rurki pionowej nadaje się do mycia w zmywarce.
- Termiczny pojemnik na mleko (w zależności od modelu) i jego poszczególne części, nie nadają się do mycia w zmywarce.



Ilustr. 23: Wymontowanie modułu mleka, 1



Ilustr. 24: Wymontowanie modułu mleka, 2

- 1. Wąż do mleka wyjąć z urządzenia.
- 2. Wylew (7) przesunąć całkowicie w dół.
- Blokadę (43) modułu mleka (40) ścisnąć dwoma palcami jednej ręki i moduł mleka ściągnąć z wylewu w dół.
- 4. Rozdzielacz mleka (41) wyciągnąć z modułu mlecznego do góry.
- 5. Wlot (42) wyciągnąć w górę.
- Poszczególne części przepłukać ciepłą wodą. Używać miękkiej, wilgotnej ściereczki i standardowego płynu do mycia naczyń.

Montaż następuje odpowiednio w odwrotnej kolejności.

Informacja

Podczas montażu moduł mleka (40) obiema rękami nasunąć na wylot (7). Zwracać uwagę na to, żeby blokada (43) po obu stronach słyszalnie zaskoczyła.

9.6 Program "Czyszczenie modułu parzenia kawy"

Używając programu do czyszczenia usuwane są pozostałości i resztki oleju z kawy za pomocą oczyszczacza do ekspresów do kawy.

Dla uniknięcia uszkodzeń urządzenia, zalecamy przeprowadzenie programu czyszczenia co 2 miesiące - lub gdy urządzenie zasygnalizuje tego konieczność.

Przed uruchomieniem programu czyszczenia wyczyścić moduł parzenia i wnętrze (patrz rozdział 9.3, stronie 319).

Program czyszczenia trwa około 15 minut i nie powinien być przerywany.

A OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo podrażnienia oczu i skóry przez oczyszczacz.

 Przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa i informacji dot. dozowania znajdujących się na środkach używanych do czyszczenia.

UWAGA

Stosowanie nieodpowiednich oczyszczaczy do ekspresów do kawy może prowadzić do uszkodzeń urządzenia.

 Stosować wyłącznie oczyszczacz w tabletkach Melitta® PERFECT CLEAN do automatycznego ekspresu do kawy.

Warunek: Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

- 1. Nacisnąć przez 2 sekundy przycisk "menu/ok".
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się menu.
- Nawigować do menu Pielęgnacja > Czyszczenie systemu kawy.

- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać Start i potwierdzić za pomocą "menu/ok".
- Do końca programu czyszczenia postępować zgodnie z dalszymi poleceniami na wyświetlaczu.
- » Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

9.7 Program "Usuwanie kamienia"

Używając programu usuwania kamienia, usuwane są osady wapienne wewnątrz urządzenia za pomocą odkamieniacza do ekspresów do kawy.

Dla uniknięcia uszkodzeń urządzenia, zalecamy przeprowadzenie programu usuwania kamienia co 3 miesiące - lub gdy urządzenie zasygnalizuje tego konieczność.

Przy ciągłym stosowaniu filtra wody Melitta uruchamiać program odkamieniania przynajmniej raz na rok.

Program usuwania kamienia trwa około 15 minut i nie powinien być przerywany.

A OSTROŻNIE

Zetknięcie się z odkamieniaczem może prowadzić do podrażnień oczu i skóry.

 Przestrzegać wskazówek dotyczących dozowania znajdujących się na opakowaniu odkamieniacza.

UWAGA

Stosowanie nieodpowiednich odkamieniaczy może prowadzić do uszkodzeń urządzenia.

- Stosować wyłącznie odkamieniacz w płynie Melitta® ANTI CALC do automatycznego ekspresu do kawy.
- Przestrzegać wskazówek dotyczących stosowania znajdujących się na opakowaniu odkamieniacza.

UWAGA

Wkręcony filtr do wody może zostać uszkodzony w trakcie programu usuwania kamienia.

- Wyjąć filtr do wody, gdy urządzenie zasygnalizuje tego konieczność (patrz Ilustr. 25, stronie 323).
- W trakcie programu usuwania kamienia, filtr do wody włożyć do naczynia z wodą wodociągową.
- Po zakończeniu programu usuwania kamienia można ponownie założyć filtr do wody i dalej go używać.

Warunek: Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

- Nacisnąć przez 2 sekundy przycisk "menu/ok".
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się menu.
- 2. Nawigować do menu Pielęgnacja > Usuwanie kamienia.
- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać Start i potwierdzić za pomocą "menu/ok".
- Do końca programu usuwania kamienia postępować zgodnie z dalszymi poleceniami na wyświetlaczu.
- » Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

9.8 Ustawianie twardości wody

Ustawiona twardość wody wpływa na częstotliwość usuwania kamienia. Im woda jest twardsza, tym częściej w urządzeniu trzeba usuwać kamień.

Informacja

Jeżeli używa się filtra do wody (patrz rozdział 9.9, stronie 323), to nie można ustawić twardości wody.

Ustalić twardość wody używając załączonego paska testowego. Proszę przestrzegać poleceń na opakowaniu papierka wskaźnikowego i tabeli Zakres twardości wody, stronie 325. Warunek: Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

- 1. Nacisnąć przez 2 sekundy przycisk "menu/ok".
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się menu.
- Nawigować do menu Ustawienie > Twardość wody.
- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać zakres twardości wody i potwierdzić za pomocą "menu/ok".
- 4. Opuścić menu za pomocą polecenia *Exit*.
- » Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

9.9 Stosowanie filtra do wody

Stosowanie filtra do wody wydłuża żywotność urządzenia i zapobiega osadzaniu się kamienia. Filtr wody odfiltrowuje z wody z kranu wapń oraz inne szkodliwe substancje.



Ilustr.25: Wkręcanie/wykręcanie filtra do wody

Filtr do wody (47) jest wkręcany lub wykręcany przy użyciu urządzenia pomocniczego na zakończeniu załączonej łyżki do kawy (46) w gwint (48) znajdujący się na dnie zbiornika na wodę (1). Zakładanie filtra wody

🗓 Informacja

Przed założeniem filtra do wody, włożyć go na kilka minut do naczynia ze świeżą wodą wodociągową.

Warunek: Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

- Nacisnąć przez 2 sekundy przycisk "menu/ok".
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się menu.
- 2. Nawigować do menu Pielęgnacja > Filtr > Zakładanie filtra.
- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać Start i potwierdzić za pomocą "menu/ok".
- 4. Postępować według dalszych poleceń na wyświetlaczu.
- » Twardość wody dostosowywana jest przez urządzenie automatycznie do filtra wody.
- » Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

Wymiana filtra wody

Wymienić filtr do wody, gdy urządzenie zasygnalizuje tego konieczność.

Warunek: Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

- 1. Nacisnąć przez 2 sekundy przycisk "menu/ok".
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się menu.
- 2. Nawigować do menu Pielęgnacja > Filtr > Wymiana filtra.
- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać Start i potwierdzić za pomocą "menu/ok".
- 4. Postępować według dalszych poleceń na wyświetlaczu.
- » Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

Wyjmowanie filtra wody

Filtr do wody nie powinien przez dłuższy czas pozostawać suchy. Przy dłuższym nieużywaniu zaleca się przechowywanie filtra do wody w naczyniu z wodą wodociągową w lodówce.

Warunek: Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

- Nacisnąć przez 2 sekundy przycisk "menu/ok".
 - » Na wyświetlaczu ukazuje się menu.
- Nawigować do menu Pielęgnacja > Filtr > Wyjąć filtr.
- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać Start i potwierdzić za pomocą "menu/ok".
- 4. Postępować według dalszych poleceń na wyświetlaczu.
- » Twardość wody resetowana jest automatycznie do poprzedniego ustawienia.
- » Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

10 Transport, składowanie i utylizacja

10.1 Odpowietrzenie urządzenia

Zaleca się odpowietrzenie urządzenia przy dłuższym nieużywaniu, przed transportem i przy niebezpieczeństwie wystąpienia przymrozków.

Przy odpowietrzeniu resztki wody zostają usunięte z urządzenia.

Warunek: Na wyświetlaczu ukazuje się wskazanie gotowości.

- 1. Ustawić naczynie pod dozownikiem.
- 2. Nacisnąć przez 2 sekundy przycisk "menu/ok".

» Na wyświetlaczu ukazuje się menu.

- 3. Nawigować do menu System > Odpowietrzanie.
- Używając "przycisków strzałkowych" wybrać Start i potwierdzić za pomocą "menu/ok".
- Postępować według dalszych poleceń na wyświetlaczu.
- » Urządzenie wyłącza się.

10.2 Transport urządzenia

UWAGA

Zamarzające resztki wody mogą prowadzić do uszkodzenia urządzenia.

 Unikać narażania urządzenia na temperatury poniżej 0 °C.

🖸 Informacja

Urządzenie transportować w oryginalnym opakowaniu. Unika się przez to uszkodzeń w transporcie.

Przed transportem urządzenia, przeprowadzić poniższe czynności:

- 1. Odpowietrzyć urządzenie (patrz rozdział 10.1, stronie 324).
- Opróżnić tackę ociekową i pojemnik na fusy.
- 3. Opróżnić zbiornik na wodę.
- 4. Opróżnić pojemnik na ziarna kawy.
- 5. Oczyścić urządzenie (patrz rozdział 9.1, stronie 318).
- Umocować luźne części (metalową podstawę na filiżanki itd.) używając odpowiedniej taśmy klejącej.
- 7. Urządzenie opakować.

10.3 Utylizacja urządzenia



Oznaczone tym symbolem
 urządzenia podlegają Dyrektywie
 europejskiej WEEE nr 2012/19/UE
 o zużytych urządzeniach elek-

trycznych i elektronicznych (WEEE).

Urządzenia elektryczne nie mogą być utylizowane wraz z odpadami domowymi. Utylizować urządzenie w sposób przyjazny dla środowiska przez odpowiednie systemy zbiórki.
11 Dane techniczne

Dane techniczne	
Napięcie robocze	od 220 V do 240 V, 50 – 60 Hz
Pobór mocy	maks. 1450 W
Ciśnienie pompy	statycznie maks. 15 bar
Wymiary Szerokość Wysokość Głębokość	255 mm 365 mm 465 mm
Pojemność Pojemnik na ziarna kawy Pojemnik na wodę	2×135 g 1,8 l
Masa (pusty)	10,6 kg (BARISTA TS) 10,4 kg (BARISTA T) 10,4 kg (BARISTA SE)
Warunki otoczenia Temperatura Względna wilgotność powietrza	od 10°C do 32°C od 30% do 80% (bez skraplania)

Zakres twardości wody	°dH	°e	°fH
Miękka	od 0 do 10	od 0 do 13	od 0 do 18
Średnia	od 10 do 15	od 13 do 19	od 18 do 27
Twarda	od 15 do 20	od 19 do 25	od 27 do 36
Bardzo twarda	> 20	> 25	> 36

12 Awarie

Jeżeli wymienione poniżej działania nie usuną awarii lub wystąpią inne, tutaj niewymienione awarie, to należy skontaktować się z naszą Hotline (taryfa miejscowa).

Numer telefonu do serwisu znajduje się w pokrywie zbiornika wody lub na naszej stronie internetowej w dziale Serwis.

Awaria	Przyczyna	Czynność
Kawa tylko kapie z dozownika.	Zbyt drobny stopień zmielenia.	 Stopień zmielenia ustawić na grubszy (patrz rozdział 8.9 na stronie 317).
	Urządzenie zabrudzone.	 Oczyścić moduł zaparzania (patrz roz- dział 9.3 na stronie 319). Uruchomić program czyszczenia (patrz rozdział 9.6 na stronie 321).
	Urządzenie zakamie- nione.	 Odkamienić urządzenie (patrz rozdział 9.7 na stronie 322).
Kawa nie wypływa .	Pojemnik na wodę niena- pełniony lub niewłaści- wie założony.	 Napełnić pojemnik na wodę i zwrócić uwagę na jego prawidłowe osadzenie (patrz rozdział 4.6 na stronie 308).
	Moduł zaparzania zap- chany.	 Oczyścić moduł zaparzania (patrz roz- dział 9.3 na stronie 319).
Wskazanie <i>Wsypać ziarna kawy</i> na wyświetlaczu, mimo że pojemnik na ziarna kawy jest napeł-niony.	Ziarna nie wpadają do młynka.	 Lekko popukać w pojemnik na ziarna kawy. Oczyścić pojemnik na ziarna kawy. Ziarna kawy zbyt oleiste. Użyć innych ziaren kawy.
Głośny odgłos.	Obce ciała w mechani- zmie mielącym.	Skontaktować się z obsługą klienta.
Moduł zaparzania nie daje się założyć po jego wyjęciu.	Moduł zaparzania nie jest właściwie zamontowany.	 Sprawdzić, czy uchwyt blokady modułu zaparzania prawidłowo zaskoczył (patrz rozdział 9.3 na stronie 319).
	Napęd nie jest we właści- wej pozycji.	 Wcisnąć przycisk "My Coffee/receptury" i przytrzymać wciśnięty. Wcisnąć dodatkowo przycisk "Włącz/wyłącz". Urządzenie prze- prowadza inicjalizację. Przyciski ponownie puścić.
Wskazanie <i>Błąd systemu</i> na wyświetlaczu.	Awaria oprogramowania	 Urządzenie wyłączyć i ponownie włączyć (patrz rozdział 4.1 na stronie 304). Skontaktować się z obsługa klienta.

Turinys

1	Įren	ginio apžvalga	329
	1.1	Įrenginio apžvalga	329
	1.2	Valdymo lauko apžvalga	330
2	Jūsų	Į pačių saugumui	331
	2.1	Tinkamas naudojimas	331
	2.2	Elektros srovės keliamas pavojus	331
	2.3	Pavojus nusideginti ir nusiplikyti	331
	2.4	Bendrieji saugos reikalavimai	332
3	Pirm	nieji žingsniai	332
	3.1	Įrenginio išpakavimas	332
	3.2	Patiekto komplekto tikrinimas	332
	3.3	Įrenginio pastatymas	332
	3.4	Įrenginio prijungimas	333
	3.5	Įrenginio pirmasis įjungimas	333
4	Pagi	rindiniai valdymo veiksmai	333
	4.1	Įrenginio įjungimas ir išjungimas	333
	4.2	Valdymo lauko naudojimas	334
	4.3	Naršymas meniu	334
	4.4	Kavos pupelių įpylimas ir funkcijos "Bean Select" naudojimas	335
	4.5	Maltos kavos naudojimas	336
	4.6	Vandens įpylimas	337
	4.7	Piltuvėlio reguliavimas	337
	4.8	Pieno naudojimas	337
	4.9	Lašų surinktuvo ir kavos tirščių talpyklos ištuštinimas	338
5	Gėri	imų ruošimas	338
	5.1	Espreso ir juodos kavos ruošimas	339
	5.2	Kapučino ir makiato ruošimas	339
	5.3	Ruošti pieno putą arba šiltą pieną	339
	5.4	Karšto vandens ruošimas	339
	5.5	Gėrimų ruošimas pagal receptus (tik modelyje "BARISTA TS")	339
	5.6	Gėrimo nuostatų keitimas prieš ruošiant ir ruošiant gėrimą	340
	5.7	Gėrimo ruošimo nutraukimas	340
	5.8	Dviejų gėrimų ruošimas vienu metu	340

6	llgala	aikis gėrimų nuostatų keitimas	
	6.1	Receptų pasirinkimas	341
	6.2	lšankstinių nuostatų keitimas	
7	Asmo	eninės nuostatos. "My Coffee"	
	7.1	Asmeninių vartotojų profilių tvarkymas	
	7.2	Asmeninių nuostatų pasirinkimas / keitimas	
	7.3	Gėrimų ruošimas su asmeninėmis nuostatomis	
8	Pagr	indinių nuostatų keitimas	
	8.1	Kalbos nustatymas	
	8.2	Laiko nustatymas	
	8.3	Automatinės pupelių pasirinkimo funkcijos "Bean Select"	
		aktyvinimas / išaktyvinimas (tik modelyje "BARISTA TS")	
	8.4	Energijos taupymo režimo nustatymas	
	8.5	Automatinio išjungimo nustatymas	
	8.6	Skalavimo aktyvinimas / išaktyvinimas	
	8.7	Įrenginio gamyklinių nuostatų atkūrimas	
	8.8	Meniu " <i>Statistika ir sistema"</i>	
	8.9	Malimo smulkumo nustatymas	
	8.10	Pieno žarnelės jungties perjungimas	
		(priklausomai nuo modelio)	
9	Įpras	tinė ir techninė priežiūra	
	9.1	Bendrieji valymo darbai	
	9.2	Kavos sistemos skalavimas	
	9.3	Plikymo bloko valymas	
	9.4	Programa "Easy Cleaning"	
	9.5	Programa "Pieno sistemos valymas"	
	9.6	Programa "Kavos sistemos valymas"	
	9.7	Programa "Kalkių šalinimas"	
	9.8	Vandens kietumo nustatymas	
	9.9	Vandens filtro naudojimas	351
10	Trans	sportavimas, laikymas ir atliekų tvarkymas	
	10.1	Įrenginio išgarinimas	
	10.2	Įrenginio transportavimas	
	10.3	Įrenginio atliekų tvarkymas	
11	Tech	niniai duomenys	
12	Trikt	ys	

1 Įrenginio apžvalga

1.1 Įrenginio apžvalga



Pav. 1: [renginys iš kairės pusės, iš priekio



Pav. 2: Įrenginys iš dešinės pusės, iš priekio

- 1 Vandens talpykla
- 2 2 kamerų pupelių talpykla
- 3 Slankiklis "BEAN SELECT" (tik modelyje "BARISTA T ir SE") dėl slankiklis "BEAN SELECT" modelyje "BARISTA TS" žr. Nr. 30.
- 4 Maltos kavos dėtuvė
- 5 Puodelių pašildymo padėklas
- 6 Valdymo laukas
- 7 Reguliuojamo aukščio piltuvėlis su 2 kavos antgaliais, 2 pieno antgaliais, 1 karšto vandens antgaliu, puodelių apšvietimu (tik modelyje "BARISTA TS")
- 8 Kavos tirščių talpykla (viduje)
- 9 Lašų surinktuvas
- 10 Pagrindinis jungiklis
- 11 Uždanga
- 12 Malimo smulkumo reguliavimo svirtelė (po gaubtu)
- 13 Maitinimo laidas su laido dėklu
- 14 Plikymo blokas (už uždangos)
- 15 Pieno žarnelės jungtis prie piltuvėlio
- 16 Pieno žarnelės jungtis prie lašų surinktuvo
- 17 Puodelių padėklas
- 18 Plūdė



Pav. 3: Valdymo laukas

Nr.	Pavadinimas	Funkcija	
19	Gėrimų ruošimo mygtukai	Gėrimų ruošimas	
20	Espresas	Espreso ruošimas	
21	Juoda kava	Juodos kavos ruošimas	
22	Kapučinas	Kapučino ruošimas	
23	Makiatas	Makiato ruošimas	
24	Pieno puta / šiltas pienas	Pieno putos arba šilto pieno ruošimas	
25	Karštas vanduo	Karšto vandens ruošimas	
26	2 puodeliai	Dviejų gėrimo puodelių ruošimas	
27	Gėrimo kiekio slan- kiklis	Nustatyti gėrimo kiekį	
28	Kavos stiprumo slankiklis	Kavos stiprumo nustatymas	
29	"My Coffee" / receptai (modelyje "BARISTA TS")	Pasirinkti individualias gėrimų nuostatas arba gėrimų ruošimą pagal receptus	
	"My Coffee" (modelyje "BARISTA T ir SE")	Pasirinkti individualias gėrimų nuostatas	
30	"BEAN SELECT"	Pasirinkti kavos pupelių rūšį (tik modelyje "BARISTA TS"). dėl "BEAN SELECT" modelyje "BARISTA T ir SE" žr. Nr. 3.	
31	Rodyklė aukštyn	Pereiti meniu į viršų arba pasirinkti įprastinį kavos aro- matą "STANDARD"	
32	Rodyklė žemyn	Pereiti meniu į apačią arba pasirinkti intensyvų kavos aromatą "INTENSE"	
33	"menu/ok"	lškviesti meniu arba patvirtinti pasirinkimą	
34	Ekranas	Meniu ir pranešimų ekranas pavyzdžiui: parengties režimo rodmuo	

Gerbiama vartotoja, gerbiamas vartotojau,

dėkojame, kad nusprendėte įsigyti visiškai automatinį kavos aparatą "BARISTA".

Naudojimo vadovas padės susipažinti su įvairiomis įrenginio galimybėmis ir mėgautis didžiausiu kavos teikiamu malonumu.

Atidžiai perskaitykite šį naudojimo vadovą. Šitaip apsisaugosite nuo žmonių sužalojimo ir materialinės žalos. Kruopščiai saugokite naudojimo vadovą. Jei perleidžiate įrenginį, taip pat perduokite ir šį naudojimo vadovą.

"Melitta" neatsako už žalą, atsiradusią dėl naudojimo vadovo nesilaikymo.

Jei prireikė daugiau informacijos ar turite klausimų dėl įrenginio, kreipkitės į "Melitta" arba aplankykite mus internete: www.international.melitta.de

Linkime, kad įrenginys suteiktų jums kuo daugiau džiaugsmo.

2 Jūsų pačių saugumui

C E Irenginys atitinka galiojančias Europos direktyvas ir pagamintas taikant naujausias technologijas. Nepaisant to, galimi liekamieji pavojai.

Kad apsisaugotumėte nuo pavojų, laikykitės saugos reikalavimų. "Melitta" neatsako už žalą, atsiradusią dėl saugos reikalavimų nesilaikymo.

2.1 Tinkamas naudojimas

Įrenginys skirtas ruošti kavos gėrimus iš kavos pupelių ar maltos kavos bei šildyti pieną ir vandenį.

Įrenginys skirtas naudoti namų ūkyje.

Bet koks kitoks jo naudojimas laikomas netinkamu ir gali sukelti žmonių sužalojimą bei materialinę žalą. "Melitta" neatsako už žalą, atsiradusią dėl įrenginio netinkamo naudojimo.

2.2 Elektros srovės keliamas pavojus

Jei pažeistas įrenginys arba jo maitinimo laidas, kyla pavojus gyvybei dėl elektros smūgio. Laikykitės šių saugos reikalavimų, kad apsisaugotumėte nuo elektros srovės keliamo pavojaus:

- Nenaudokite pažeisto maitinimo kabelio.
- Pakeisti pažeistą maitinimo kabelį gali tik gamintojas, jo klientų aptarnavimo tarnyba arba aptarnavimo partneris.
- Neatverkite priveržtų įrenginio gaubtų.
- Naudokite tik nepriekaištingos techninės būklės įrenginį.
- Sugedusį įrenginį remontuoti gali tik įgaliota remonto įmonė. Neremontuokite įrenginio patys.
- Neatlikite jokių įrenginio, jo detalių ir priedų pakeitimų.
- Nenardinkite įrenginio į vandenį.
- Saugokite maitinimo kabelį nuo sąlyčio su vandeniu.
- 2.3 Pavojus nusideginti ir nusiplikyti

Išbėgantys skysčiai ir išsiveržiantys garai gali būti labai karšti. Įrenginio dalys taip pat labai stipriai įkaista. Kad apsisaugotumėte nuo nusiplikymo ir nudegimo, laikykitės šių saugos reikalavimų:

- Saugokitės, kad išbėgantys skysčiai ir išsiveržiantys garai nepatektų ant odos.
- Įrenginiui veikiant nelieskite piltuvėlio antgalių.
- 2.4 Bendrieji saugos reikalavimai

Kad apsisaugotumėte nuo žmonių sužalojimo ir materialinės žalos, laikykitės šių saugos reikalavimų:

- Nenaudokite įrenginio spintoje ar panašioje vietoje.
- Įrenginiui veikiant, nelįskite į įrenginio vidų.
- Prie įrenginio ir maitinimo kabelio neprileiskite jaunesnių nei 8 metų vaikų.
- Vaikai nuo 8 metų, ribotų fizinių, sensorinių ir protinių gebėjimų asmenys bei asmenys, kuriems trūksta patirties ar žinių, įrenginį naudoti gali tik prižiūrimi arba išmokyti, kaip tinkamai jį naudoti bei supratę kylančius pavojus.
- Vaikams draudžiama žaisti įrenginiu. Jaunesniems nei 8 metų vaikams draudžiama valyti įrenginį ir atlikti jo techninę priežiūrą. Įrenginį valantys ir jo techninę priežiūrą atliekantys vyresni nei 8 metų vaikai turi būti prižiūrimi.
- Jei įrenginį ilgesniam laikui paliekate be priežiūros, atjunkite jį nuo elektros tinklo.

- Draudžiama naudoti įrenginį didesniame nei 2000 m aukštyje virš jūros lygio.
- Valydami įrenginį ir jo dalis atkreipkite dėmesį į atitinkamame skyriuje pateiktus nurodymus ("Įrenginio apžvalga", 329 psl.).

3 Pirmieji žingsniai

Šiame skyriuje aprašyta, kaip parengti įrenginį naudojimui.

3.1 Įrenginio išpakavimas

- Išpakuokite įrenginį. Pašalinkite pakuotės medžiagas, lipniąją juostą ir apsauginę plėvelę.
- Saugokite pakuotės medžiagas tam atvejui, jei prireiktų įrenginį transportuoti ar grąžinti.

Informacija

Įrenginyje gali būti kavos ir vandens pėdsakų. Gamykloje patikrinta, ar gaminys veikia nepriekaištingai.

3.2 Patiekto komplekto tikrinimas

Pagal toliau pateiktą sąrašą patikrinkite, ar patiektas visas komplektas. Jei trūksta dalių, kreipkitės į pardavėją.

- kavos šaukštelis su pagalbiniu įrankiu vandens filtrui įsukti;
- bandymo juostelė vandens kietumui tikrinti.

3.3 Įrenginio pastatymas

Laikykitės šių nuorodų:

- Nestatykite įrenginio drėgnose patalpose.
- Įrenginį statykite ant stabilaus, lygaus ir sauso paviršiaus.
- Nestatykite įrenginio prie plautuvių ir pan.

- Nestatykite įrenginio ant karštų paviršių.
- Laikykitės pakankamo maždaug 10 cm atstumo nuo sienos ir kitų daiktų. Atstumas iki virš įrenginio esančių daiktų turi būti bent 20 cm.
- Maitinimo kabelį nutieskite taip, kad jo negalėtų pažeisti aštrios briaunos ar karšti paviršiai.

3.4 Įrenginio prijungimas

Laikykitės šių nuorodų:

- Patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa sutampa su skyriuje "Techniniai duomenys" nurodyta eksploatavimo įtampa (žr. lentelę, 353 psl.).
- Įrenginį junkite tik į pagal taisykles įrengtą tinklo lizdą su apsauginiu kontaktu. Jei abejojate, kreipkitės į elektriką.
- Tinklo lizdas turi būti apsaugotas bent 10 A saugikliu.

3.5 Įrenginio pirmasis įjungimas

Pradėdami naudoti įrenginį galite nustatyti sistemos kalbą, laiką ir vandens kietumą. Šias nuostatas vėliau galite pakeisti (žr. skyrius 8, 343 psl. ir 9.8, 351 psl.).

Vandens kietumą tikrinkite pridėta bandymo juostele. Laikykitės lentelėje ant bandymo juostelės pakuotės pateiktų reikalavimų Vandens kietumo sritis, 353 psl..

Informacija

Rekomenduojame išpilti du pačius pirmus kavos puodelius.

Būtina sąlyga: įrenginys turi būti pastatytas ir prijungtas.

- 1. Po įrenginio piltuvėliu pastatykite indą.
- 2. Paspauskite pagrindinį jungiklį.
 - » Ekrane pasirodo pasveikinimas.
 - » Ekrane pasirodo pranešimas, raginantis atlikti įrenginio nuostatas: "Please Setup the machine".
 - » Mirksi mygtukas "menu/ok".

- Patvirtinkite spausdami mygtuką "menu/ok".
 Pasirado moniu Kalha"
 - » Pasirodo meniu *"Kalba"*.
- Rodyklių mygtukais pasirinkite savo kalbą. Patvirtinkite spausdami mygtuką "menu/ok".
 - » Pasirodo meniu "Laikas".
- Rodyklių mygtukais pasirinkite valandas ir minutes. Patvirtinkite pasirinkimą spausdami mygtuką "menu/ok".
 - » Pasirodo meniu "Vandens kietumas".
- Rodyklių mygtukais pasirinkite nustatytą vandens kietumo sritį arba patvirtinkite gamykloje nustatytą dydį spausdami "menu/ok".
 - » Pasirodo raginimas "Pripildykite ir įdėkite vandens talpyklą".
- Išimkite vandens talpyklą. Išplaukite ją švariu vandeniu. Įdėkite naują vandens filtrą (žr. skyrių "Įrenginio įjungimas" 334 psl.).

Pripildykite vandens talpyklą švaraus vandens ir įstatykite ją.

- » Įrenginys įkaista ir automatiškai išsiskalauja.
- » Ekrane pasirodo parengties režimo rodmuo ir raginimas "Įpilkite pupelių".
- 8. Į pupelių talpyklą įpilkite kavos pupelių. Žr. skyrių *įrenginio apžvalga, 329 psl.*.

4 Pagrindiniai valdymo veiksmai

Šiame skyriuje aprašyti įrenginio kasdienio naudojimo pagrindiniai veiksmai.

4.1 Įrenginio įjungimas ir išjungimas

Prieš pirmą kartą įjungdami įrenginį perskaitykite skyrių 3.5, 333 psl..

Informacija

- Įjungiant ir išjungiant įrenginį, jis automatiškai išsiskalauja.
- Įrenginiui išsiskalavus, skalavimo vanduo išleidžiamas į lašų surinktuvą.
- Meniu "Nuostatos" galite jjungti arba išjungti automatinį skalavimą.

Irenginio jjungimas

- 1. Po jrenginio piltuvėliu pastatykite indą.
- 2. Paspauskite pagrindini jungikli.
- » Ekrane pasirodo pasveikinimas.
- Jrenginys įkaista ir automatiškai išsiska-» lauia.
- Ekrane pasirodo parengties režimo >> rodmuo.

Irenginio išjungimas

- 1. Po irenginio piltuvėliu pastatykite indą.
- 2. Paspauskite pagrindini jungikli.
- Irenginys automatiškai išsiskalauja.
- Jrenginys išsijungia.

Informacija

- Jei jrenginys ilgesnį laiką nenaudojamas, jis automatiškai išsijungia. Šiuo atveju jis taip pat automatiškai išsiskalauja.
- lšjungimo laiką galite nustatyti meniu "Automatinis išjungimas", žr. skyrių 8.5, 345 psl..
- Jei nuo irenginio ijungimo nebuvo paruoštas joks gerimas arba vandens talpykla yra tuščia, įrenginys nesiskalauja

4.2 Valdymo lauko naudojimas

Pagrindinės įrenginio funkcijos pasiekiamos valdymo lauke.

Piršto galiuku spustelėkite valdymo lauką. Valdymo laukas nereaguoja į prisilietimą rašikliu ar kitu daiktu.

Šviečia tik tie įrenginio valdymo mygtukai, kuriuos tuo metu galite naudoti.

Valdymo lauko naudojimo veiksmai:



Spustelėjimas

Kad pasirinktumete funkcija, trumpai spustelėkite mygtuką.



Ilgas paspaudimas

Palaikykite mygtuka paspaude ilgiau nei 2 sekundes, kad pasirinktumėte galimai esama antra funkcija.



",+" arba ",-" paspaudimas

Mygtukais "+" arba "-" galite padidinti arba sumažinti vertę. Palaikykite paspaude mygtuka, kad vertė kistų nenutrūkstamai.



Slankiklio paspaudimas Paspauskite slankikli, kad

pasirinktumėte vertę.



Slankiklio tempimas

Tempkite slankikli, kad padidintumėte arba sumažintumėte verte.

4.3 Naršymas meniu

Norint nustatyti individualias gėrimų parinktis ir atlikti įrenginio technine bei įprastinę priežiūrą, reikės iškviesti meniu ir naršyti jame.

Sekite ekrane pateiktas nuorodas.



Pavyzdys: ekranas su valdymo Pav. 6: myqtukais

Galimybės naršyti meniu:

Meniu iškvietimas ir pasirinkimo patvirtinimas



Palaikykite paspaudę mygtuką "menu/ok" ilaiau nei 2 sekunde "menu/ok" ilgiau nei 2 sekundes, kad iškviestumėte meniu.

Spustelėkite mygtuką "menu/ok", kad patvirtintumėte pasirinkimą.

Naršymas meniu

Spauskite rodyklių mygtukus, kad meniu pereitumėte žemyn arba aukštyn. Palaikykite paspaudę vieną rodyklės mygtuką, kad greitai pereitumėte į meniu punktus.

lšėjimas iš meniu

Exit Rodyklių mygtukais pasirinkite komandą "Išeiti" ir paspauskite

mygtuką "menu/ok", kad išeitumėte iš meniu.

Išeiti iš meniu punktų, kuriuose tik rodoma informacija arba kuriuose neatliekate jokių nuostatų, galite spausdami mygtuką "menu/ok".

Meniu punktų iškvietimas

Kai kurias įrenginio funkcijas galite pasiekti, vieną po kito iškvietę kelis meniu punktus.

Meniu punktų iškvietimas visada panašus. Šiame pavyzdyje aprašyta, kaip pasiekti programą "Kalkių šalinimas".



Pav. 7: Naršymas iki programos "Kalkių šalinimas"

- Palaikykite paspaudę mygtuką "menu/ ok" ilgiau nei 2 sekundes.
 » Ekrane pasirodo meniu.
- Rodyklių mygtukais pasirinkite punktą "Priežiūra" ir patvirtinkite spausdami "menu/ok".
- Rodyklių mygtukais pasirinkite punktą "Kalkių šalinimas" ir patvirtinkite spausdami "menu/ok".

Funkcijų pasirinkimas šiame naudojimo vadove visada vaizduojamas sutrumpintai: Pereikite j "*Priežiūra > Kalkių šalinimas"*.

4.4 Kavos pupelių įpylimas ir funkcijos "Bean Select" naudojimas

Skrudintos kavos pupelės praranda savo aromatą. Į pupelių talpyklą pilkite tik tiek kavos pupelių, kiek suvartosite per artimiausias 3–4 dienas.

Dviejų kamerų pupelių talpykla leidžia ruošti įvairius kavos gėrimus iš skirtingų kavos rūšių. Pavyzdžiui, į vieną kamerą įpilkite espreso pupelių, o į kitą juodos kavos pupelių.

DĖMESIO

Jei naudojamos netinkamos kavos rūšys, gali aplipti malūnėlis.

- Nenaudokite šalčiu išdžiovintų arba karamelizuotų kavos pupelių.
- Į pupelių talpyklą nepilkite maltos kavos.

Automatinė funkcija "Bean Select" modelyje "BARISTA TS"



Pav. 8: "BARISTA TS" 2 kamerų pupelių talpykla

Automatinė pupelių pasirinkimo funkcija "Bean Select" užtikrina, kad skirtingiems kavos gėrimams automatiškai būtų parinktos geriausiai tinkančios kavos pupelės. Iš espreso kavos ruošiamiems gėrimams pupelės imamos iš kairėje esančios 1 pupelių talpyklos kameros (**35**), o iš juodos kavos gaminamiems gėrimams – iš dešinėje esančios 2 pupelių talpyklos kameros (**36**).

Tolesnėje lentelėje pateiktas pupelių kamerų priskyrimas kavos gėrimų rūšims. Nuostatas galite keisti (žr. skyrių 6.2, 342 psl.).

Pupelių talpyklos kamera	Kavos gėrimas
1 (35) 🚺	Espresas, kapučinas, makiatas
2 (36) 🕖	Juoda kava

🛈 Informacija

- Malant pupeles, visada sumalamos visos malūnėlyje esančios pupelės. Tačiau galimas minimalus kavos pupelių sumaišymas.
- Sumalus visas esančias pupeles, pasikeičia malūnėlio skleidžiamas garsas ir tai yra normalu.

Rankinė funkcija "Bean Select" modelyje "BARISTA T ir SE"



Pav. 9: "BARISTA T ir SE" 2 kamerų pupelių talpykla

Slankikliu "BEAN SELECT" (3) galite perjungti pupelių talpyklos kameras (2).

ATSARGIAI

Modelyje "BARISTA T ir SE" perjungus kitą pupelių talpyklos kamerą, malūnėlyje lieka šiek tiek kavos pupelių. Aktyvinus kavos be kofeino naudojimą, pirmuose dvejuose kavos gėrimuose dar gali būti kavos su kofeinu. Žmonėms, netoleruojantiems kofeino, tai gali pakenkti sveikatai.

 Žmonės, netoleruojantys kofeino, turėtų pradėti gerti tik nuo trečio kavos gėrimo po perjungimo.

Informacija

 Jei slankiklis yra viduryje, kavos pupelės nepatenka į malūnėlį.

Kavos pupelių įpylimas

- 1. Atverkite 2 kamerų pupelių talpyklos (2) dangtelį.
- 2. Į pupelių talpyklos kameras įpilkite kavos pupelių.
- 3. Užverkite 2 kamerų pupelių talpyklos dangtelį.

Prieš ruošdami kavos gėrimą, mygtuku "BEAN Select" (**30**) (modelyje "BARISTA TS") arba slankikliu "Bean Select" (**3**) (modelyje "BARISTA T ir SE") galite pasirinkti kavos pupelių rūšį (žr. skyrių *5.6, 340 psl.*).

4.5 Maltos kavos naudojimas

Kavos gėrimus taip pat galite ruošti iš maltos kavos.

DĖMESIO

Jei naudojamos netinkamos kavos rūšys, gali aplipti ir užsikišti plikymo blokas.

- Nenaudokite tirpių kavos produktų.
- Į maltos kavos dėtuvę įpilkite ne daugiau nei šaukštelį kavos.



Pav. 10: Maltos kavos dėtuvė

- 1. Atverkite maltos kavos dėtuvės (4) dangtelį.
- Dozuokite pridėtu kavos šaukšteliu. Į maltos kavos dėtuvę įpilkite ne daugiau nei šaukštelį kavos.
- Užverkite maltos kavos dėtuvės dangtelį.
- 4. Toliau atlikite 5–7 skyriuose aprašytus veiksmus.

🛈 Informacija

- Iš maltos kavos negalima ruošti dviejų gėrimo puodelių.
- Jei per 3 minutes nuo maltos kavos dėtuvės atidarymo neparuošiamas kavos gėrimas, įrenginys automatiškai persijungia į kavos pupelių naudojimo režimą, o malta kava išmetama į kavos tirščių talpyklą.

4.6 Vandens įpylimas

Norėdami mėgautis gardžiausia kava naudokite švarų, šaltą, negazuotą vandenį. Kasdien keiskite vandenį.

i Informacija

Nuo vandens kokybės labai priklauso kavos skonis. Todėl naudokite vandens filtrą (žr. skyrius 9.8, 351 psl. ir 9.9, 351 psl.).



Pav. 11: Vandens talpykla

- 1. Atverkite vandens talpyklos dangtelį ir paėmę už rankenos iškelkite vandens talpyklą (1) iš įrenginio.
- 2. Pripildykite vandens talpyklą vandens. Nepilkite daugiau nei 1,8 litro vandens.
- 3. Iš viršaus įstatykite vandens talpyklą į įrenginį ir uždėkite gaubtą.

4.7 Piltuvėlio reguliavimas

Galite reguliuoti piltuvėlio (7) aukštį. Nustatykite taip, kad atstumas tarp piltuvėlio ir indo būtų kuo mažesnis. Priklausomai nuo naudojamo indo, piltuvėlį pastumkite aukštyn arba žemyn.



Pav. 12: Reguliuojamo aukščio piltuvėlis

4.8 Pieno naudojimas

Norėdami mėgautis gardžiausia kava naudokite atvėsintą pieną.

Priklausomai nuo modelio, galite naudoti kartu patiektą pieno talpyklą arba pieno žarnelę ir įprastas pieno pakuotes.

Pieno talpyklos prijungimas (priklausomai nuo modelio)

Į pieno talpyklą pilkite tik tiek pieno, kiek jo iš karto suvartosite.



Pav. 13: Pieno talpyklos prijungimas (gali skirtis nuo paveikslėlio)

- 1. Į pieno talpyklą (38) įpilkite norimą kiekį pieno.
- 2. Pastumkite piltuvėlį (7) žemyn.
- 3. Prijunkite pieno žarnelę (**37**) prie pieno talpyklos ir piltuvėlio jungties (**15**).

🛈 Informacija

Pripildytą pieno talpyklą laikykite šaldytuve.

Pieno žarnelės prijungimas (priklausomai nuo modelio)



Pav. 14: Pieno žarnelės prijungimas prie įrenginio

- 1. Pastumkite piltuvėlį (7) žemyn.
- Prijunkite pieno žarnelę (37) prie piltuvėlio (15) jungties.
- Įkiškite pieno žarnelę į įprastą pieno pakuotę (39).

4.9 Lašų surinktuvo ir kavos tirščių talpyklos ištuštinimas

Jei lašų surinktuvas (9) ir kavos tirščių talpykla (8) užsipildo, įrenginys pareikalauja juos ištuštinti. Išsikišusi plūdė (18) taip pat rodo, kad lašų surinktuvas užsipildęs. Ištuštinkite iš karto abi talpyklas.



Pav. 15: Lašų surinktuvas, kavos tirščių talpykla ir plūdė

- 1. Ištraukite lašų surinktuvą (9) pirmyn iš įrenginio.
- Išimkite ir ištuštinkite kavos tirščių talpyklą (8).
- 3. Ištuštinkite lašų surinktuvą.
- 4. Įdėkite kavos tirščių talpyklą.
- Lašų surinktuvą įstumkite iki galo į įrenginį.

Informacija

Įrenginys reikalauja ištuštinti lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą po nustatyto kiekio paruoštų gėrimų. Jei ištuštinate talpyklas, kai įrenginys išjungtas, jis to neatpažįsta. Todėl gali atsitikti, kad įrenginys pareikalaus ištuštinti lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą, nors jie neužsipildę.

5 Gėrimų ruošimas

Yra trys galimybės ruošti gėrimus:

 įprastinis būdas ruošti gėrimus naudojant gėrimų ruošimo mygtukus ir receptus (modelyje "BARISTA TS");

- ruošimas pakeistomis gėrimų nuostatomis (žr. skyrių 6, 341 psl.);
- asmeninių nuostatų naudojimas su funkcija "My-Coffee" (žr. skyrių 7, 342 psl.).

Šiame skyriuje aprašytas įprastinis gėrimo ruošimas.

Atkreipkite dėmesį:

- Talpyklose turi būti pakankamai kavos ir vandens. Kitu atveju, įrenginys paprašys papildyti.
- Apie pieno trūkumą įrenginys neinformuoja.
- Jei pasirenkate gėrimą su pienu, turi būti prijungta pieno talpykla arba įprastinė pieno pakuotė.
- Gerimams skirti indai turi būti pakankamai dideli.
- Kad būtų galima ruošti gėrimus, įrenginio ekrane turi būti parengties režimo rodmuo.
- Gėrimas nustoja bėgti automatiškai.
- Paruošus gėrimą su pienu įrenginys automatiškai pareikalauja paleisti valymo programą "Easy Cleaning".

5.1 Espreso ir juodos kavos ruošimas



- 1. Po įrenginio piltuvėliu pastatykite indą.
- Paspauskite mygtuką "Espresas" arba "Juoda kava".
 - » Gėrimas paruošiamas.
- 3. Paimkite gėrimo indą.

5.2 Kapučino ir makiato ruošimas



Būtina sąlyga: turi būti prijungtas pieno tiekimas.

- 1. Po įrenginio piltuvėliu pastatykite indą.
- Paspauskite mygtuką "Kapučinas" arba "Makiatas".
 - » Gėrimas paruošiamas.

- » Ekrane pasirodo pranešimas "Easy Cleaning?" (spauskite "OK", kad paleistumėte).
- 3. Paimkite gėrimo indą.
- Paleiskite valymo programą "Easy Cleaning" arba ruoškite kitus gėrimus ir atlikite tai vėliau, žr. skyrių 9.4, 348 psl..
- 5.3 Ruošti pieno putą arba šiltą pieną

Pieno puta ir šiltas pienas ruošiami panašiai.



Būtina sąlyga: turi būti prijungtas pieno tiekimas.

- 1. Po įrenginio piltuvėliu pastatykite indą.
- Paspauskite mygtuką "Pieno puta / šiltas pienas".
 - a) pieno putai = spustelėkite mygtuką
 - b) šiltam pieniui = palaikykite paspaudę mygtuką (2 sekundes)
 - » Pradeda bėgti pienas.
 - » Ekrane pasirodo pranešimas "Easy Cleaning?" (spauskite "OK", kad paleistumėte).
- 3. Paimkite gėrimo indą.
- Paleiskite valymo programą "Easy Cleaning" arba ruoškite kitus gėrimus ir atlikite tai vėliau, žr. skyrių 9.4, 348 psl..

5.4 Karšto vandens ruošimas

- ۲ ۲
- 1. Po įrenginio piltuvėliu pastatykite indą.
- Paspauskite mygtuką "Karštas vanduo".
 » Pradeda begti karštas vanduo.
- » Pradeda begti karstas vanduo
 3. Paimkite gerimo inda.
- 5.5 Gėrimų ruošimas pagal receptus (tik modelyje "BARISTA TS")

🖸 Informacija

Jei ruošite gėrimą pagal receptą su pienu, prijunkite pieno talpyklą arba įprastą pieno pakuotę. Tiesioginis gėrimų ruošimas pagal receptus panašus visiems gėrimams. Čia pateiktas silpnojo espreso ruošimo pavyzdys.



Būtina sąlyga: ekrane turi būti parengties režimo rodmuo.

- 1. Po įrenginio piltuvėliu pastatykite indą.
- Spaudinėkite mygtuką "My Coffee / receptai", kol pasirodys profilis "*Receptai*" ir patvirtinkite spausdami "menu/ ok".

» Ekrane pasirodo galimi receptai. Kad patektumėte į receptų pasirinkimo meniu, taip pat galite 2 sekundes palaikyti paspaudę mygtuką "My Coffee / receptai".

- Rodyklių mygtukais pasirinkite "Silpnasis espresas" ir patvirtinkite spausdami "menu/ok".
- 4. Paimkite gėrimo indą.
- 5.6 Gėrimo nuostatų keitimas prieš ruošiant ir ruošiant gėrimą

Prieš ruošdami ir ruošdami gėrimus galite keisti jų nuostatas.

Informacija

Nuostatos taikomos tik tuo metu ruošiamam gėrimui.

Gėrimo nuostatų keitimas prieš ruošiant gėrimą

Prieš pasirinkdami gėrimą, galite pakeisti kavos pupelių rūšį, gėrimo kiekį, kavos stiprumą ir aromatą.

Informacija

Kavos aromatas nustatomas funkcija "intenseAroma". Galite pasirinkti tarp "*JPRASTAS"* ir "*INTENSYVUS"*. Jei pasirenkate "*INTENSYVUS"*, kava plikoma ilgiau ir įgauna įvairiapusiškesnį aromatą.

 Mygtuku "BEAN Select" (modelyje "BARISTA TS") arba slankikliu

"Bean Select" (modelyje "BARISTA T ir SE") pasirinkite kavos pupelių rūšį.



- Prieš pasirinkdami gėrimą, slankikliu "Gėrimo kiekis" nustatykite gėrimo kiekį.
- Prieš pasirinkdami gėrimą, slankikliu "Kavos stiprumas" nustatykite kavos stiprumą.
- Rodyklių mygtukais nustatykite kavos aromatą.

Informacija

- Makiatui ir kapučinui visas gėrimo kiekis padalintas nustatytu kavos ir pieno kiekio santykiu.
- Jei per 1 minutę neruošiamas joks gėrimas, automatiškai sugrąžinamos įprastinės nuostatos.

Gėrimo nuostatų keitimas ruošiant gėrimą

Ruošdami gėrimą galite keisti gėrimo kiekį ir kavos stiprumą.



- Ruošdami gėrimą (kavą arba pieną), slankikliu "Gėrimo kiekis" galite keisti gėrimo kiekį.
- Kol malamos pupelės, slankikliu "Kavos stiprumas" nustatykite kavos stiprumą.

5.7 Gėrimo ruošimo nutraukimas

Jei norite nutraukti pradėtą gėrimo ruošimą, dar kartą paspauskite pasirinkto gėrimo ruošimo mygtuką.

- 5.8 Dviejų gėrimų ruošimas vienu metu
 - Mygtuku "2 puodeliai" galite paruošti iš karto du gėrimus. Galite

ruošti du puodelius šių gėrimų: amerikietiška kava, silpnoji juoda kava, karštas vanduo, pienas ir pieno puta. Jei ruošiami du gėrimo puodeliai, pupelės malamos du kartus.



Pav. 16: Dviejų gėrimo puodelių ruošimas

- 1. Po įrenginio piltuvėliu pastatykite du indus (7).
- 2. Paspauskite mygtuką "2 puodeliai" (26).
- 3. Atlikite norimo gėrimo ruošimo aprašyme nurodytus veiksmus.

Informacija

- Nuostata galioja tik artimiausiam ruošiamam gėrimui.
- Jei per 1 minutę neruošiamas joks gėrimas, automatiškai sugrąžinamas vieno puodelio režimas.

6 Ilgalaikis gėrimų nuostatų keitimas

Įrenginys suteikia jums daugiau galimybių ruošti kavos gėrimus. Galite atlikti ilgalaikius iš anksto nustatytų gėrimų receptų pakeitimus.

6.1 Receptų pasirinkimas

Gėrimų ruošimo mygtukus galite priskirti išsaugotiems receptams. Paspaudus reikiamą gėrimo ruošimo mygtuką, gėrimas ruošiamas pagal išsaugotą receptą. Galimi šie receptai:

- Espreso kava: espresas (įprastas), ristretas, silpnasis espresas, dvigubas espresas, dvigubas ristretas.
- Juoda kava: juoda kava (iprasta), dviguba juoda kava, amerikietiška kava, dviguba amerikietiška kava, silpnoji juoda kava, "Red Eye"*, "Black Eye"*, "Dead Eye"*.
- Kapučino kava: kapučinas (įprastas), espresas su pieno puta, kava su pienu, latė, "Flat White".
- Makiato kava: makiatas (įprastas), dvigubas makiatas, trigubas makiatas.

* pažymėti receptai galimi tik modeliui "BARISTA TS".

Receptų pasirinkimas panašus visiems gėrimams. Čia pateiktas ristreto kavos ruošimo pavyzdys.

Būtina sąlyga: ekrane turi būti parengties režimo rodmuo.

- 1. Palaikykite paspaudę mygtuką "menu/ ok" ilgiau nei 2 sekundes.
 - » Ekrane pasirodo meniu.
- 2. Pereikite į meniu "Ruošimo mygtukai > Espresas > Receptai".
- Rodyklių mygtukais pasirinkite "*Ristretas*" ir patvirtinkite spausdami "menu/ok".
- 4. Dar kartą pasirinkite komandą *"Išeiti"*, kad išeitumėte iš meniu.
- » Ekrane pasirodo parengties režimo rodmuo.
- » Kitą kartą pasirinkus espreso kavą, ruošiamas ristretas.

🛈 Informacija

- Receptas taikomos tol, kol nėra vėl pakeičiamas.
- Modelyje "Barista TS" receptus taip pat galite rinktis tiesiogiai mygtuku "My Coffee / receptai" (žr. skyrių 5.5, 339 psl.).

6.2 Išankstinių nuostatų keitimas

Priklausomai nuo gėrimo, galite keisti šiuos parametrus:

kavos kiekį, putos kiekį, pieno kiekį, karšto vandens kiekį, temperatūrą, kavos rūšį (tik modelyje "BARISTA TS"), kavos stiprumą ir aromatą.

Gėrimų nuostatos keičiamos panašiai visiems gėrimams. Čia pateiktas espreso kavos stiprumo keitimo pavyzdys.

Būtina sąlyga: ekrane turi būti parengties režimo rodmuo.

- 1. Palaikykite paspaudę mygtuką "menu/ ok" ilgiau nei 2 sekundes.
 - » Ekrane pasirodo meniu.
- 2. Pereikite į meniu "Ruošimo mygtukai > Espresas > Kavos stiprumas".
- Rodyklių mygtukais pasirinkite norimą kavos stiprumą ir patvirtinkite spausdami "menu/ok".
- 4. Dar kartą pasirinkite komandą *"Išeiti"*, kad išeitumėte iš meniu.
- » Ekrane pasirodo parengties režimo rodmuo.
- » Kitą kartą pasirinkus espresą, ruošiama nustatyto stiprumo kava.

🖸 Informacija

Naujos nuostatos taikomos tol, kol nėra vėl pakeičiamos.

7 Asmeninės nuostatos. "My Coffee"

Funkcija "My Coffee" leidžia išsaugoti ir konkrečiam vartotojui priskirti asmenines gėrimo nuostatas.

7.1 Asmeninių vartotojų profilių tvarkymas

Modelyje "BARISTA T ir SE" galite sukurti iki keturių, o modelyje "BARISTA TS" – iki aštuonių vartotojų profilių. Vartotojo profilio vardo keitimas

Galite keisti vartotojų profilių vardus.

Būtina sąlyga: ekrane turi būti parengties režimo rodmuo.

- 1. Palaikykite paspaudę mygtuką "menu/ ok" ilgiau nei 2 sekundes.
 - » Ekrane pasirodo meniu.
- 2. Pereikite į meniu "My Coffee".
- Rodyklių mygtukais pasirinkite vartotoja ir patvirtinkite spausdami "menu/ ok".
- Rodyklių mygtukais pasirinkite "Keisti vardą" ir patvirtinkite spausdami "menu/ok".
 - » Pasirodo rašmenų pasirinkimo meniu.
- Rodyklių mygtukais pasirinkite rašmenis ir patvirtinkite spausdami "menu/ ok".
- 6. Dar kartą pasirinkite komandą *"Išeiti"*, kad išeitumėte iš meniu.
- » Ekrane pasirodo parengties režimo rodmuo.

Vartotojo profilio aktyvinimas / išaktyvinimas

Galite naudoti tik aktyvintą vartotojo profilį.

Būtina sąlyga: ekrane turi būti parengties režimo rodmuo.

- Palaikykite paspaudę mygtuką "menu/ ok" ilgiau nei 2 sekundes.
 - » Ekrane pasirodo meniu.
- 2. Pereikite į meniu "My Coffee".
- Rodyklių mygtukais pasirinkite vartotoja ir patvirtinkite spausdami "menu/ ok".
- Rodyklių mygtukais pasirinkite "Aktyvintas / neaktyvintas" ir patvirtinkite spausdami "menu/ok".
- Rodyklių mygtukais pasirinkite "Aktyvintas" arba "Neaktyvintas" ir patvirtinkite spausdami "menu/ok".
- 6. Dar kartą pasirinkite komandą *"Išeiti"*, kad išeitumėte iš meniu.
- » Ekrane pasirodo parengties režimo rodmuo.

7.2 Asmeninių nuostatų pasirinkimas / keitimas

Priklausomai nuo gėrimo, vartotojui galite priskirti šiuos parametrus: receptus, kavos kiekį, putos kiekį, pieno kiekį, karšto vandens kiekį, temperatūrą, kavos rūšį (tik modelyje "BARISTA TS"), kavos stiprumą ir aromatą.

Asmeninių nuostatų priskyrimas vartotojui visada panašus. Čia pateiktas kavos kiekio kapučino kavai nustatymo pavyzdys.

Būtina sąlyga: ekrane turi būti parengties režimo rodmuo.

- 1. Palaikykite paspaudę mygtuką "menu/ ok" ilgiau nei 2 sekundes.
 - » Ekrane pasirodo meniu.
- 2. Pereikite į meniu "My Coffee".
- Rodyklių mygtukais pasirinkite vartotoją ir patvirtinkite spausdami "menu/ ok".
- 4. Pereikite į meniu "Kapučinas > Kavos kiekis".
- 5. Rodyklių mygtukais pasirinkite kiekį ir patvirtinkite spausdami "menu/ok".
- 6. Dar kartą pasirinkite komandą *"Išeiti"*, kad išeitumėte iš meniu.
- » Ekrane pasirodo parengties režimo rodmuo.
- » Kitą kartą šiam vartotojui bus ruošiamas nustatytas kapučino kavos kiekis.

7.3 Gėrimų ruošimas su asmeninėmis nuostatomis



Modelis "BARISTA TS".



Modelis "BARISTA T ir SE".

Gėrimų ruošimas taikant funkciją "My Coffee", visiems gėrimams panašus. Čia pateiktas kapučino kavos ruošimo pavyzdys.

Būtina sąlyga: ekrane turi būti parengties režimo rodmuo ir turi būti prijungtas pieno tiekimas.

1. Po įrenginio piltuvėliu pastatykite indą.

- 2. Spaudinėkite mygtuką "My Coffee", kol ekrane bus rodomas norimo vartotojo vardas.
- 3. Paspauskite mygtuką "Kapučinas".
 - » Gėrimas pradeda ir nustoja bėgti automatiškai.
- 4. Paimkite gėrimo indą.
 - » Ekrane pasirodo pranešimas "Easy Cleaning?" (spauskite "OK", kad paleistumėte).
- 5. Galite paleisti valymo programą "Easy Cleaning" arba toliau ruošti gėrimus.
 - a) Paleiskite valymo programą "Easy Cleaning". Laikykitės ekrane rodomų instrukcijų, žr. skyrių 9.4, 348 psl..
 - b) Toliau ruoškite gėrimus, o valymo programą "Easy Cleaning" paleiskite vėliau.
- » Ekrane pasirodo parengties režimo rodmuo.

Informacija

- Kad išeitumėte iš funkcijos "My Coffee" meniu, spaudinėkite mygtuką "My Coffee", kol ekrane atsiras parengties režimo rodmuo.
- Jei per 3 minutes neruošiamas joks gėrimas, automatiškai įsijungia įrenginio parengties režimas.

8 Pagrindinių nuostatų keitimas

Šiame skyriuje aprašyta, kaip pakeisti įrenginio pagrindines nuostatas.

8.1 Kalbos nustatymas

Galite nustatyti vartotojo sąsajos tekstų kalbą.

Būtina sąlyga: ekrane turi būti parengties režimo rodmuo.

- 1. Palaikykite paspaudę mygtuką "menu/ ok" ilgiau nei 2 sekundes.
 - » Ekrane pasirodo meniu.
- 2. Pereikite į meniu "Nuostatos > Kalba".

- Rodyklių mygtukais pasirinkite kalbą ir patvirtinkite spausdami "menu/ok".
- 4. Pasirinkite komandą *"Išeiti"*, kad išeitumėte iš meniu.
- » Ekrane pasirodo parengties režimo rodmuo.

8.2 Laiko nustatymas

Galite nustatyti ekrane rodomą laiką.

Būtina sąlyga: ekrane turi būti parengties režimo rodmuo.

- Palaikykite paspaudę mygtuką "menu/ ok" ilgiau nei 2 sekundes.
 - » Ekrane pasirodo meniu.
- 2. Pereikite į meniu "Nuostatos > Laikas".
- Rodyklių mygtukais pasirinkite valandas ir minutes. Patvirtinkite pasirinkimą spausdami mygtuką "menu/ok".
- 4. Pasirinkite komandą "*lšeiti"*, kad išeitumėte iš meniu.
- » Ekrane pasirodo parengties režimo rodmuo.

🛈 Informacija

Jei norite, kad laikas ekrane nebūtų rodomas, nustatykite laiką "00:00".

8.3 Automatinės pupelių pasirinkimo funkcijos "Bean Select" aktyvinimas / išaktyvinimas (tik modelyje "BARISTA TS")

Galite aktyvinti arba išaktyvinti automatinį pupelių rūšies pasirinkimą.

Būtina sąlyga: ekrane turi būti parengties režimo rodmuo.

1. Palaikykite paspaudę mygtuką "menu/ ok" 2 sekundes.

» Ekrane pasirodo meniu.

2. Pereikite į meniu "Nuostatos > Auto Bean Select".

- 3. Rodyklių mygtukais pasirinkite "Aktyvintas" arba "Neaktyvintas" ir patvirtinkite spausdami "menu/ok".
- 4. Dar kartą pasirinkite komandą *"Išeiti"*, kad išeitumėte iš meniu.
- » Ekrane pasirodo parengties režimo rodmuo.

8.4 Energijos taupymo režimo nustatymas

Aktyvinus energijos taupymo režimą, sumažinama kaitinimo temperatūra ir išjungiamas valdymo lauko apšvietimas. Mygtukas "menu/ok" šviečia toliau.

Jei įrenginys ilgesnį laiką nenaudojamas, automatiškai įjungiamas energijos taupymo režimas. Meniu "*Energijos taupymo režimas"* galite nustatyti laiką, po kurio aktyvinamas energijos taupymo režimas.

Būtina sąlyga: ekrane turi būti parengties režimo rodmuo.

- 1. Palaikykite paspaudę mygtuką "menu/ ok" ilgiau nei 2 sekundes.
 - » Ekrane pasirodo meniu.
- 2. Pereikite į meniu "Energijos taupymo režimas".
- Rodyklių mygtukais pasirinkite laiką ir patvirtinkite spausdami "menu/ok".
- Pasirinkite komandą "*lšeiti"*, kad išeitumėte iš meniu.
- » Ekrane pasirodo parengties režimo rodmuo.

Informacija

- Paspaudę mygtuką "menu/ok" išjungsite energijos taupymo režimą.
- Energijos taupymo režimo negalima visiškai išaktyvinti. Vėliausiai praėjus 4 valandoms nuo paskutinių veiksmų įjungiamas energijos taupymo režimas.

8.5 Automatinio išjungimo nustatymas

Jei įrenginys ilgesnį laiką nenaudojamas, jis automatiškai išsijungia. Meniu "Autom. išj." galite nustatyti laiką, po kurio įrenginys turi išsijungti. Taip pat gali nustatyti tikslų išsijungimo laiką.

Informacija

Jei tuo pat metu nustatyta ir išsijungimo trukmė, ir tikslus laikas, įrenginys išsijungs pagal tą nuostatą, kurį įvyks pirmiausia.

Automatinio išjungimo trukmės nustatymas

Būtina sąlyga: ekrane turi būti parengties režimo rodmuo.

- Palaikykite paspaudę mygtuką "menu/ ok" ilgiau nei 2 sekundes.
 » Ekrane pasirodo meniu.
- Pereikite į meniu "Autom. išj. > Išjungti
- *po..."*3. Rodyklių mygtukais pasirinkite laiką ir
- Rodyklių myglukais pasirinkite laiką ir patvirtinkite spausdami "menu/ok".
- Dar kartą pasirinkite komandą "Išeiti", kad išeitumėte iš meniu.
- » Ekrane pasirodo parengties režimo rodmuo.

Automatinio išjungimo laiko nustatymas

Gaminys tiekiamas su išaktyvinta įrenginio automatinis išjungimo tam tikru laiku funkcija.

Būtina sąlyga: ekrane turi būti parengties režimo rodmuo.

- Palaikykite paspaudę mygtuką "menu/ ok" ilgiau nei 2 sekundes.
 - » Ekrane pasirodo meniu.
- Pereikite į meniu "Automatinis išjungimas > lšjungimo laikas..."
- Rodyklių mygtukais pasirinkite valandas ir minutes. Patvirtinkite pasirinkimą spausdami mygtuką "menu/ok".
- 4. Dar kartą pasirinkite komandą "*lšeiti"*, kad išeitumėte iš meniu.
- » Ekrane pasirodo parengties režimo rodmuo.

🛈 Informacija

Jei norite išaktyvinti įrenginio išjungimą tam tikru laiku, nustatykite išjungimo laiką "00:00".

8.6 Skalavimo aktyvinimas / išaktyvinimas

ljungus įrenginį, iš karto išskalaujama kavos sistema. Aktyvinti / išaktyvinti galima tik skalavimą išjungiant. Jei ši funkcija aktyvinta, išjungus įrenginį skalaujama kavos sistema.

Nepatartina išaktyvinti šią funkciją visam laikui.

Skalavimo išjungiant įrenginį aktyvinimas / išaktyvinimas

Būtina sąlyga: ekrane turi būti parengties režimo rodmuo.

- Palaikykite paspaudę mygtuką "menu/ ok" ilgiau nei 2 sekundes.
 - » Ekrane pasirodo meniu.
- 2. Pereikite į meniu "Nuostatos > Skalavimas išjungiant".
- Rodyklių mygtukais pasirinkite "Aktyvintas" arba "Neaktyvintas" ir patvirtinkite spausdami "menu/ok".
- 4. Dar kartą pasirinkite komandą *"Išeiti"*, kad išeitumėte iš meniu.
- » Ekrane pasirodo parengties režimo rodmuo.

8.7 Įrenginio gamyklinių nuostatų atkūrimas

Galite atkurti įrenginio gamyklines nuostatas.

Informacija

Jei atkuriate įrenginio gamyklines nuostatas, panaikinamos visos asmeninės nuostatos, taip pat ir meniu "*My Coffee"* nuostatos.

Būtina sąlyga: ekrane turi būti parengties režimo rodmuo.

- Palaikykite paspaudę mygtuką "menu/ ok" ilgiau nei 2 sekundes.
 » Ekrane pasirodo meniu.
- Pereikite į meniu "Nuostatos > Gamyklinės nuostatos".
- 3. Rodyklių mygtukais pasirinkite "Atkurti" ir patvirtinkite spausdami "menu/ok".
- 4. Dar kartą pasirinkite komandą "*lšeiti"*, kad išeitumėte iš meniu.
- » Ekrane pasirodo parengties režimo rodmuo.

8.8 Meniu "Statistika ir sistema"

Statistika

Meniu "*Statistika"* pateikta informacija apie priežiūrą ir paruoštų gėrimų kiekį.

Sistema

Meniu "Sistema" rasite informaciją prie programinės įrangos versiją ir prieigą prie funkcijos "Išgarinimas", žr. "10.1 Įrenginio išgarinimas" 352 psl..

8.9 Malimo smulkumo nustatymas

Kavos pupelių malimo smulkumas turi įtakos kavos skoniui. Malimo smulkumas optimaliai nustatytas gamykloje.



Pav. 17: Malimo smulkumo nustatymas

 Atverkite gaubtą (11). Tam paimkite už įdubos dešinėje įrenginio pusėje ir traukdami aukštyn nuimkite gaubtą.

- Svirtelę (12) perstumkite pirmyn arba atgal.
 - Atgal = bus malama stambiau
 - Pirmyn = bus malama smulkiau
- Užverkite gaubtą. Tam įstatykite gaubtą į įrenginį apačioje, o po to verskite gaubtą aukštyn, kol jis užsifiksuos.

Informacija

- Jei pupeles malate smulkiau, kavos skonis tampa stipresnis.
- Malimo smulkumas yra optimalus, kai kavai bėgant iš piltuvėlio susidaro švelni, tanki, kreminė puta.
- 8.10 Pieno žarnelės jungties perjungimas (priklausomai nuo modelio)

Pieno žarnelę galite pasirinktinai prijungti prie piltuvėlio dešinėje arba kairėje pusėje.



Pav. 18: Piltuvėlio persukimas, 1



Pav. 19: Piltuvėlio persukimas, 2

- 1. Pieno žarnelę atjunkite nuo įrenginio.
- 2. Pastumkite piltuvėlį (7) iki galo žemyn.

- Dviem vienos rankos pirštais suspauskite pieno bloko (43) fiksatorių (40) ir ištraukite žemyn pieno bloką.
- 4. Pieno skirstytuvą (41) ištraukite aukštyn iš pieno bloko.
- 5. Pasukite piltuvėlį (42) 180 ° kampu.

Surinkimas atliekamas atvirkščia tvarka.

Informacija

Montuodami pieno bloką (41), abiem rankomis užstumkite jį ant piltuvėlio (7). Turi girdėtis, kaip fiksatorius (43) užsifiksuoja abiejose pusėse.

9 Įprastinė ir techninė priežiūra

Reguliarus valymas ir techninė priežiūra užtikrins, kad ruošiami gėrimai nuolat išliks geros kokybės.

9.1 Bendrieji valymo darbai

Reguliariai valykite įrenginį. Iš pieno ir kavos pašalinkite išoriškai matomus nešvarumus.

DĖMESIO

Netinkamos valomosios priemonės gali suraižyti paviršius.

Nenaudokite šiurkščių šluosčių, kempinių ir valomųjų priemonių.

Būtina sąlyga: įrenginys turi būti įjungtas.

- Įrenginio išorę nuvalykite minkšta, drėgna šluoste ir įprastu indų plovikliu.
- Lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą nuplaukite minkšta, drėgna šluoste ir įprastu indų plovikliu.
- Pupelių talpyklą nuvalykite minkšta, sausa šluoste.

9.2 Kavos sistemos skalavimas

Skalaujant sistemą išplaunami piltuvėlio antgaliai ir kavos sistemos vidinės dalys. Skalavimo vanduo iš įrenginio vidaus patenka į lašų surinktuvą.

Jei neišaktyvinta skalavimo išjungiant funkcija, jjungiant ir išjungiant įrenginį, jis automatiškai išskalauja kavos sistemą.

Skalavimą galite įjungti ir rankiniu būdu.

Būtina sąlyga: ekrane turi būti parengties režimo rodmuo.

- 1. Po įrenginio piltuvėliu pastatykite indą.
- Palaikykite paspaudę mygtuką "menu/ ok" ilgiau nei 2 sekundes.
 - » Ekrane pasirodo meniu.
- 3. Pereikite į meniu "Priežiūra > Skalavimas".
- Rodyklių mygtukais pasirinkite "Pradėti" ir patvirtinkite spausdami "menu/ok".
- » Kavos sistema skalaujama.
- » Ekrane pasirodo parengties režimo rodmuo.

9.3 Plikymo bloko valymas

Kad apsaugotumėte gaminį, rekomenduojame kartą per savaitę išvalyti plikymo bloką.



Pav. 20: Plikymo bloko išmontavimas, 1



Pav. 21: Plikymo bloko išmontavimas, 2



Pav. 22: Plikymo bloko valymas

Būtina sąlyga: įrenginys turi būti įjungtas.

- Atverkite gaubtą (11). Tam paimkite už įdubos dešinėje įrenginio pusėje ir traukdami aukštyn nuimkite gaubtą.
- Paspauskite ir palaikykite paspaudę raudoną svirtelę (44) ant plikymo bloko (14) rankenos ir pasukite rankeną laikrodžio rodyklės kryptimi iki galo, kol ji užsifiksuos.
- Paėmę už rankenos ištraukite plikymo bloką iš įrenginio.
- Visą plikymo bloką iš visų pusių gerai nuplaukite tekančiu vandeniu. Ypač svarbu atkreipti dėmesį, kad sietelyje (45) nebūtų kavos likučių.
- 5. Palaukite, kol plikymo blokas nudžius.
- 6. Minkšta ir sausa šluoste išvalykite iš įrenginio vidaus kavos likučius.
- Įstatykite plikymo bloką į įrenginį. Paspauskite ir palaikykite paspaudę raudoną svirtelę ant plikymo bloko ran-

kenos ir pasukite rankeną prieš laikrodžio rodyklę iki galo, kol ji užsifiksuos.

 Užverkite gaubtą. Tam įstatykite gaubtą į įrenginį apačioje, o po to verskite gaubtą aukštyn, kol jis užsifiksuos.

9.4 Programa "Easy Cleaning"

Valymo programa "Easy Cleaning" leidžia išplauti pieno sistemą.

Kiekvieną kartą paruošus gėrimą su pienu, įrenginys pareikalauja paleisti valymo programą "Easy Cleaning".

Valymo programą "Easy Cleaning" galite jjungti ir rankiniu būdu.

Būtina sąlyga: ekrane turi būti parengties režimo rodmuo.

- 1. Po įrenginio piltuvėliu pastatykite indą.
- Palaikykite paspaudę mygtuką "menu/ ok" ilgiau nei 2 sekundes.
 - » Ekrane pasirodo meniu.
- 3. Pereikite į meniu "Priežiūra > Easy Cleaning".
- Rodyklių mygtukais pasirinkite "Pradėti" ir patvirtinkite spausdami "menu/ok".
- Kol pasibaigs valymo programa "Easy Cleaning", sekite kitas ekrane pateikiamas instrukcijas.
- » Ekrane pasirodo parengties režimo rodmuo.

9.5 Programa "Pieno sistemos valymas"

Ši programa leidžia specialiu valikliu išvalyti pieno sistemą.

Kad įrenginys nebūtų pažeistas ir išliktų higieniškas, rekomenduojame kartą per savaitę paleisti valymo programą.

Valymo programa tęsiasi maždaug 3 minučių ir neturėtų būti nutraukta.

DĖMESIO

Dėl netinkamų pieno sistemos valiklių naudojimo įrenginys gali būti pažeistas.

- Naudokite tik "Melitta[®]" pieno sistemos valiklį "PERFECT CLEAN", skirtą visiškai automatiniams kavos aparatams.
- Laikykitės ant pieno sistemos valiklio pakuotės pateiktų nuorodų, dėl jo naudojimo.

Būtina sąlyga: ekrane turi būti parengties režimo rodmuo.

- 1. Po piltuvėliu pastatykite bent 0,7 litro talpos indą (pvz., kavos tirščių talpyklą).
- 2. Palaikykite paspaudę mygtuką "menu/ ok" ilgiau nei 2 sekundes.
 - » Ekrane pasirodo meniu.
- 3. Pereikite į meniu "Priežiūra > Pieno sistemos valymas".
- 4. Rodyklių mygtukais pasirinkite "Pradėti" ir patvirtinkite spausdami "menu/ok".
- Kol pasibaigs pieno sistemos valymo programa, sekite kitas ekrane pateikiamas instrukcijas.
- » Ekrane pasirodo parengties režimo rodmuo.

Pieno bloko valymas

Be to, rekomenduojame reguliariai valyti pieno bloką, pieno žarnelę ir pieno talpyklą.

Informacija

- Plastikinę pieno talpyklą (priklausomai nuo modelio) be dangtelio ir vamzdelio galite plauti indaplovėje.
- Pieno termoso (priklausomai nuo modelio) ir jo dalių negalima plauti indaplovėje.



Pav. 23: Pieno bloko išmontavimas, 1



Pav. 24: Pieno bloko išmontavimas, 2

- 1. Pieno žarnelę atjunkite nuo įrenginio.
- 2. Pastumkite piltuvėlį (7) iki galo žemyn.
- 3. Dviem vienos rankos pirštais suspauskite pieno bloko (43) fiksatorių (40) ir ištraukite žemyn pieno bloką.
- 4. Pieno skirstytuvą (41) ištraukite aukštyn iš pieno bloko.
- 5. Ištraukite aukštyn piltuvėlį (42).
- Visas dalis išplaukite šiltu vandeniu. Plaukite drėgna šluoste ir įprastu indų plovikliu.

Surinkimas atliekamas atvirkščia tvarka.

🛈 Informacija

Montuodami pieno bloką (40), abiem rankomis užstumkite jį ant piltuvėlio (7). Turi girdėtis, kaip fiksatorius (43) užsifiksuoja abiejose pusėse.

9.6 Programa "Kavos sistemos valymas"

Šia valymo programa kavos aparatų valikliu iš sistemos pašalinami riebaliniai kavos likučiai ir nuosėdos.

Kad įrenginys nebūtų pažeistas, rekomenduojame paleisti valymo programą kas 2 mėnesius arba įrenginiui pareikalavus.

Prieš paleisdami valymo programą išvalykite kaitinimo bloką ir įrenginio vidų (žr. skyrių 9.3, 347 psl.).

Valymo programa tęsiasi maždaug 15 minučių ir neturėtų būti nutraukta.

ATSARGIAI

Dėl sąlyčio su kavos aparatų valikliu galimas akių ir odos dirginimas.

 Laikykitės ant kavos aparatų valiklio pakuotės pateiktų nuorodų, dėl jo naudojimo.

DĖMESIO

Dėl netinkamų kavos aparatų valiklių naudojimo įrenginys gali būti pažeistas.

 Naudokite tik "Melitta[®]" valomąsias tabletes "PERFECT CLEAN", skirtas visiškai automatiniams kavos aparatams.

Būtina sąlyga: ekrane turi būti parengties režimo rodmuo.

- 1. Palaikykite paspaudę mygtuką "menu/ ok" ilgiau nei 2 sekundes.
 - » Ekrane pasirodo meniu.
- 2. Pereikite į meniu "Priežiūra > Kavos sistemos valymas".
- 3. Rodyklių mygtukais pasirinkite "*Pradėti"* ir patvirtinkite spausdami "menu/ok".
- 4. Kol pasibaigs valymo programa, sekite kitas ekrane pateikiamas instrukcijas.
- » Ekrane pasirodo parengties režimo rodmuo.

9.7 Programa "Kalkių šalinimas"

Paleidus kalkių šalinimo programą kavos aparatų kalkių valikliu iš įrenginio vidaus pašalinamos kalkių nuosėdos.

Kad įrenginys nebūtų pažeistas, rekomenduojame paleisti kalkių šalinimo programą kas 3 mėnesius arba įrenginiui pareikalavus.

Jei nuolat naudojate "Melitta" vandens filtrą, kalkių šalinimo programą paleiskite bent kartą per metus.

Kalkių šalinimo programa tęsiasi maždaug 15 minutes ir neturėtų būti nutraukta.

ATSARGIAI

Dėl sąlyčio su kalkių valikliu galimas akių ir odos dirginimas.

 Laikykitės ant kalkių valiklio pakuotės pateiktų nuorodų, dėl jo naudojimo.

DĖMESIO

Dėl netinkamų kalkių valiklių naudojimo įrenginys gali būti pažeistas.

- Naudokite tik "Melitta[®]" skystą kalkių valiklį "ANTI CALC", skirtą visiškai automatiniams kavos aparatams.
- Laikykitės ant kalkių valiklio pakuotės pateiktų nuorodų, dėl jo naudojimo.

DĖMESIO

Vykstant kalkių šalinimo programai gali būti pažeistas įsuktas vandens filtras.

- Išimkite vandens filtrą, jei įrenginys to pareikalaus (žr. Abb. 25, 351 psl.).
- Vykstant kalkių šalinimo programai įdėkite vandens filtrą į indą su vandentiekio vandeniu.
- Pasibaigus valymo programai, vandens filtrą galite įstatyti atgal ir naudoti toliau.

Būtina sąlyga: ekrane turi būti parengties režimo rodmuo.

- Palaikykite paspaudę mygtuką "menu/ ok" ilgiau nei 2 sekundes.
 » Ekrane pasirodo meniu.
- Pereikite į meniu "Priežiūra > Kalkių
- šalinimas".
 Rodyklių mygtukais pasirinkite "Pradėti" ir patvirtinkite spausdami "menu/ok".
- Kol pasibaigs kalkių šalinimo programa, sekite kitas ekrane pateikiamas instrukcijas.
- » Ekrane pasirodo parengties režimo rodmuo.

9.8 Vandens kietumo nustatymas

Nuo nustatyto vandens kietumo priklauso kalkių šalinimo dažnumas. Kuo vanduo kietesnis, tuo dažniau reikia šalinti kalkes iš įrenginio.

🛈 Informacija

Jei naudojate vandens filtrą (žr. skyrių 9.9, 351 psl.), vandens kietumo nustatyti negalite.

Vandens kietumą tikrinkite pridėta bandymo juostele. Laikykitės lentelėje ant bandymo juostelės pakuotės pateiktų reikalavimų Vandens kietumo sritis, 353 psl..

Būtina sąlyga: ekrane turi būti parengties režimo rodmuo.

- 1. Palaikykite paspaudę mygtuką "menu/ ok" ilgiau nei 2 sekundes.
 - » Ekrane pasirodo meniu.
- 2. Pereikite į meniu "Nuostatos > Vandens kietumas".
- Rodyklių mygtukais pasirinkite vandens kietumo sritį ir patvirtinkite spausdami "menu/ok".
- 4. Pasirinkite komandą "*lšeiti"*, kad išeitumėte iš meniu.
- » Ekrane pasirodo parengties režimo rodmuo.

9.9 Vandens filtro naudojimas

Jei naudosite vandens filtrą, pailginsite įrenginio naudojimo trukmę ir turėsite rečiau šalinti kalkes. Vandens filtras šalina iš vandentiekio vandens kalkes ir kitas kenksmingas medžiagas.



Pav. 25: Vandens filtro įsukimas / išsukimas

Vandens filtras (47) pagalbiniu įrankiu kartu su įrenginiu patiekto kavos šaukštelio (46) gale įsukamas į sriegį (48) vandens talpyklos (1) apačioje.

Vandens filtro įdėjimas

🛈 Informacija

Prieš montuodami vandens filtrą, kelioms minutėms įdėkite jį į indą su vandentiekio vandeniu.

Būtina sąlyga: ekrane turi būti parengties režimo rodmuo.

- Palaikykite paspaudę mygtuką "menu/ ok" ilgiau nei 2 sekundes.
 - » Ekrane pasirodo meniu.
- Pereikite į meniu "Priežiūra > Filtras > Įdėti filtrą".
- Rodyklių mygtukais pasirinkite "Pradėti" ir patvirtinkite spausdami "menu/ok".
- 4. Sekite kitas ekrane pateikiamas instrukcijas.
- » Vandens kietumą įrenginys automatiškai priderina prie vandens filtro.
- » Ekrane pasirodo parengties režimo rodmuo.

Vandens filtro keitimas

Pakeiskite vandens filtrą, jei įrenginys to pareikalaus.

Būtina sąlyga: ekrane turi būti parengties režimo rodmuo.

- Palaikykite paspaudę mygtuką "menu/ ok" ilgiau nei 2 sekundes.
 - » Ekrane pasirodo meniu.
- Pereikite į meniu "Priežiūra > Filtras > Keisti filtrą".
- Rodyklių mygtukais pasirinkite "Pradėti" ir patvirtinkite spausdami "menu/ok".
- 4. Sekite kitas ekrane pateikiamas instrukcijas.
- » Ekrane pasirodo parengties režimo rodmuo.

Vandens filtro išėmimas

Vandens filtras neturėtų ilgą laiką būti sausas. Ilgesnį laiką nenaudojamą vandens filtrą rekomenduojame laikyti šaldytuve, įdėtą į indą su vandentiekio vandeniu.

Būtina sąlyga: ekrane turi būti parengties režimo rodmuo.

- 1. Palaikykite paspaudę mygtuką "menu/ ok" ilgiau nei 2 sekundes.
 - » Ekrane pasirodo meniu.
- Pereikite į meniu "Priežiūra > Filtras > Išimti filtrą".
- Rodyklių mygtukais pasirinkite "Pradėti" ir patvirtinkite spausdami "menu/ok".
- 4. Sekite kitas ekrane pateikiamas instrukcijas.
- » Atstatoma ankstesnė vandens kietumo reikšmė.
- » Ekrane pasirodo parengties režimo rodmuo.

10 Transportavimas, laikymas ir atliekų tvarkymas

10.1 Įrenginio išgarinimas

Jei planuojate ilgesnį laiką nenaudoti įrenginio, jį transportuoti arba kyla užšalimo pavojus, rekomenduojame įrenginį išgarinti.

Išgarinant iš įrenginio pašalinamas vandens likutis.

Būtina sąlyga: ekrane turi būti parengties režimo rodmuo.

- 1. Po įrenginio piltuvėliu pastatykite indą.
- 2. Palaikykite paspaudę mygtuką "menu/ ok" ilgiau nei 2 sekundes.
 - » Ekrane pasirodo meniu.
- 3. Pereikite į meniu "Sistema > Išgarinti".
- 4. Rodyklių mygtukais pasirinkite "*Pradėti"* ir patvirtinkite spausdami "menu/ok".
- Sekite kitas ekrane pateikiamas instrukcijas.
- » Įrenginys išsijungia.

10.2 [renginio transportavimas

DĖMESIO

Užšalęs vanduo gali pažeisti įrenginį.

 Užtikrinkite, kad įrenginys nebūtų žemesnės nei 0 °C temperatūros aplinkoje.

1 Informacija

Įrenginį transportuokite originalioje pakuotėje. Šitaip apsaugosite įrenginį nuo pažeidimo transportuojant. Prieš transportuodami įrenginį, imkitės šių veiksmų:

- 1. lšgarinkite įrenginį (žr. skyrių 10.1, 352 psl.).
- 2. Ištuštinkite lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą.
- 3. Ištuštinkite vandens talpyklą.
- 4. Ištuštinkite pupelių talpyklą.
- 5. Išvalykite įrenginį (žr. skyrių 9.1, 347 psl.).
- Tinkama lipniąja juosta pritvirtinkite palaidas dalis (puodelių padėklą ir pan.).
- 7. Supakuokite įrenginį.

10.3 Įrenginio atliekų tvarkymas



Šiuo ženklu pažymėtiems įrenginiams taikoma Europos Sąjungos direktyva 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos (EEJ)

atliekų.

Elektros įrenginiai negali būti šalinami su buitinėmis atliekomis. Įrenginio atliekas tvarkykite tausodami aplinką ir perduokite jas į tinkamą atliekų surinkimo punktą.

11 Techniniai duomenys

Techniniai duomenys	
Darbinė įtampa	nuo 220 V iki 240 V, 50 – 60 Hz
lmamoji galia	iki 1450 W
Siurblio slėgis	statinis, iki 15 bar
Matmenys Plotis Aukštis Gylis	255 mm 365 mm 465 mm
Talpa Pupelių talpykla Vandens talpykla	2 × 135 g 1,8 l
Masė (tuščio įrenginio)	10,6 kg ("Barista TS") 10,4 kg ("Barista T") 10,4 kg ("Barista SE")
Aplinkos sąlygos Temperatūra Santykinė oro drėgmė	nuo 10 °C iki 32 °C nuo 30 % iki 80 % (nesikondensuoja)

Vandens kietumo sritis	°dH	°e	°fH
Minkštas	nuo 0 iki 10	nuo 0 iki 13	nuo 0 iki 18
Vidutinis	nuo 10 iki 15	nuo 13 iki 19	nuo 18 iki 27
Kietas	nuo 15 iki 20	nuo 19 iki 25	nuo 27 iki 36
Labai kietas	> 20	> 25	> 36

12 Triktys

Jei toliau nurodytomis priemonėmis nepavyksta pašalinti trikčių arba atsiranda čia neaprašytų trikčių, kreipkitės į mūsų telefoninę pagalbos liniją (taikomi vietos tarifai).

Telefono numerį rasite ant vandens talpyklos dangtelio arba mūsų interneto svetainės skiltyje "Aptarnavimas".

Triktis	Priežastis	Šalinimas
Kava nebėga, o tik laša iš piltuvėlio.	Per smulkus malimas.	Malkite pupeles stambiau (žr. sky- rių 8.9, 346 psl.).
	Įrenginys užsiteršęs.	 Išvalykite plikymo bloką (žr. skyrių 9.3, 347 psl.). Paleiskite valymo programą (žr. sky- rių 9.6, 350 psl.).
	Įrenginys užkalkėjęs.	Pašalinkite iš įrenginio kalkes (žr. sky- rių 9.7, 350 psl.).
Nebėga kava.	Nepripildyta arba neįdėta vandens talpykla.	 Pripildykite vandens talpyklą ir patikrinkite, ar ji tinkamai įdėta (žr. skyrių 4.6, 337 psl.).
	Užsikišęs plikymo blokas.	Išvalykite plikymo bloką (žr. skyrių 9.3, 347 psl.).
Ekrane rodomas prane- šimas " <i> pilkite pupelių"</i> , nors pupelių talpykla pripildyta.	Pupelės nepatenka į malūnėlį.	 Lengvai papurtykite pupelių talpyklą. Išvalykite pupelių talpyklą. Per riebios kavos pupelės. Naudokite kitas kavos pupeles.
Malūnėlis skleidžia stiprų triukšmą.	Malūnėlyje yra pašalinių daiktų.	Kreipkitės į mūsų karštąją telefoninę liniją.
lšėmus nebepavyksta įstatyti plikymo bloko.	Netinkamai užfiksuotas plikymo blokas.	Patikrinkite, ar tinkamai užsifiksavo kaiti- nimo bloko rankena (žr. skyrių 9.3, 347 psl.).
	Variklis yra netinkamoje padėtyje.	 Paspauskite ir palaikykite paspaudę mygtuką "My Coffee / receptai". Papildomai paspauskite pagrindinį jungiklį. Įrenginys inicializuojamas. Atleiskite mygtukus.
Ekrane rodomas praneši- mas "Sistemos klaida".	Programinės įrangos triktis.	 Išjunkite ir vėl jjunkite įrenginį (žr. sky- rių 4.1, 333 psl.). Kreipkitės į mūsų karštąją telefoninę liniją.



Melitta Europa GmbH & Co. KG Division Household Products Ringstr. 99 D-32427 Minden Germany www.melitta.de

> Editorial department: ZINDEL AG www.zindel.de