



CAFFEO® BISTRO

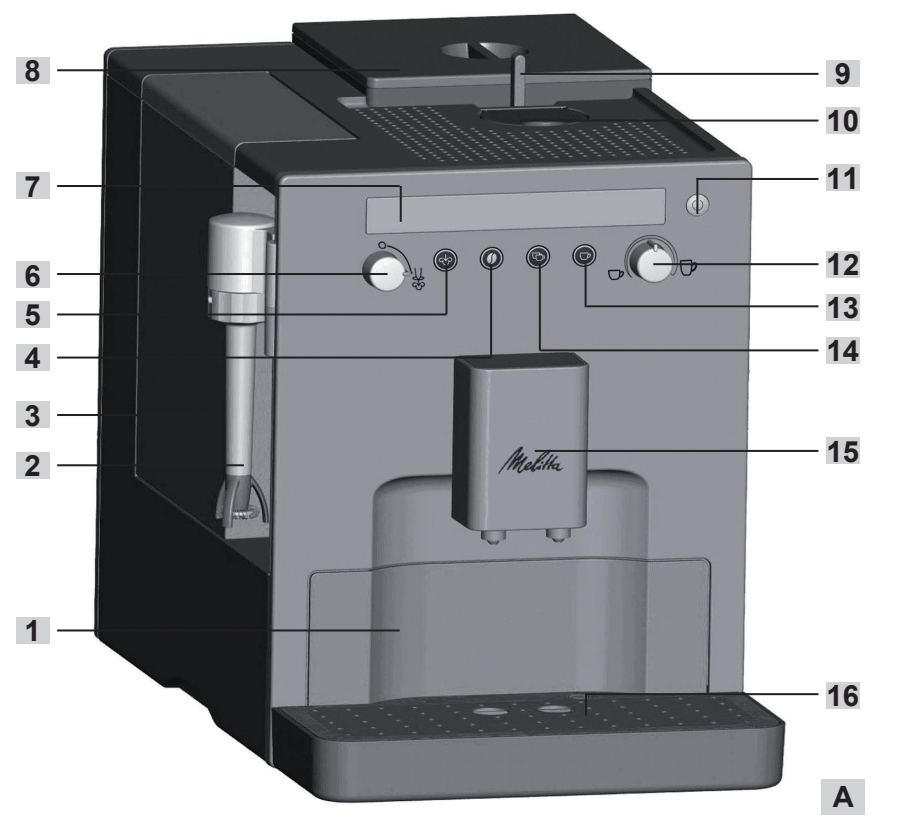


Version 2.2
04/2014

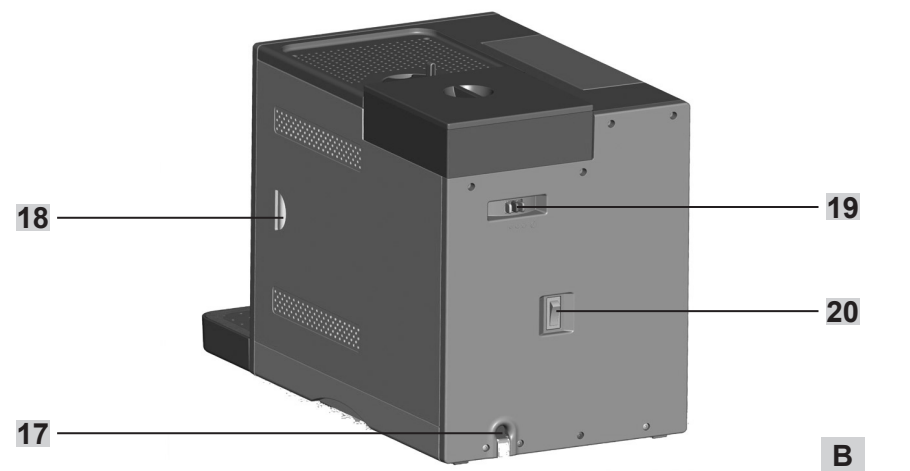
Melitta Haushaltsprodukte
GmbH & Co. KG
D-32372 Minden

Bedienungsanleitung **Manual de Instrucciones**
Operating Instructions **Návod k obsluze**
Guide d'utilisation **Návod na použitie**
Gebruiksaanwijzing

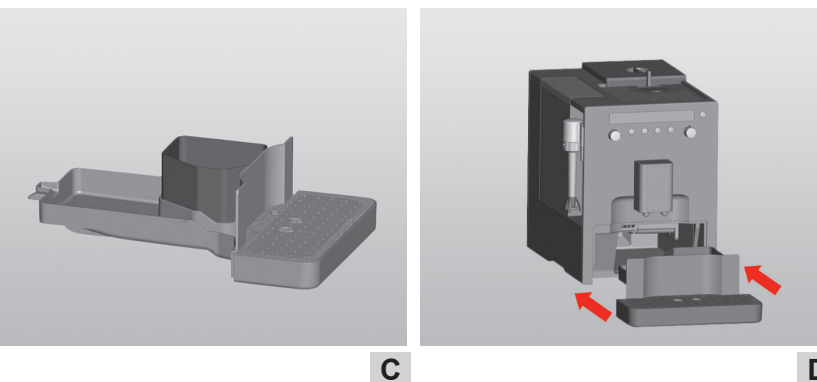
[SLOVENSKÝ](#) | [ČESKY](#) | [ESPAÑOL](#) | [NEDERLANDS](#) | [FRANÇAIS](#) | [ENGLISH](#) | [DEUTSCH](#)



A

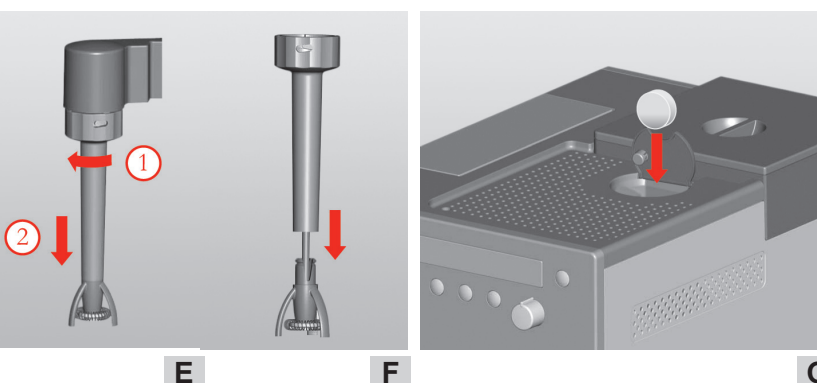


B



C

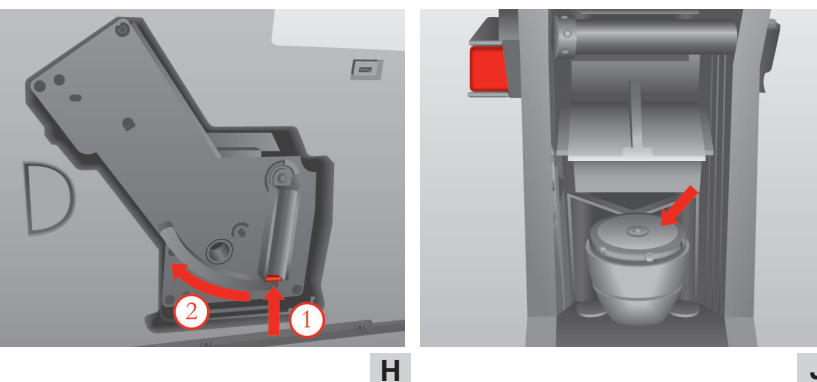
D



E

F

G



H

I



DEUTSCH

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer Melitta® CAFFEO®.

Wir freuen uns, Sie als Kaffeeliebhaber und Melitta® CAFFEO®-Genießer begrüßen zu dürfen.

Mit Ihrem neuen Qualitätsprodukt Melitta® CAFFEO® werden Sie viele besondere Kaffeemomente erleben. Genießen Sie Ihre Lieblings-Kaffeespezialitäten mit allen Sinnen und lassen Sie sich verwöhnen. Für einzigartigen Genuss sorgen der Milchaufschäumer Perfect Cappuccino, mit dem Sie einen traumhaften Milchschaum für diverse Kaffeespezialitäten zubereiten können sowie der 2-Kammer-Bohnenbehälter Bean Select, bei dem Sie die Wahlmöglichkeit zwischen zwei unterschiedlichen Bohnensorten haben.

Damit Sie und Ihre Gäste lange Freude mit der Melitta® CAFFEO® haben, lesen Sie bitte aufmerksam die Bedienungsanleitung durch und bewahren Sie diese sorgfältig auf.

Falls Sie weitere Informationen benötigen oder Fragen zum Produkt haben, wenden Sie sich bitte direkt an uns oder besuchen Sie uns im Internet unter www.melitta.de oder www.melitta.at.

Wir wünschen Ihnen nun viel Freude mit Ihrem neuen Kaffeevollautomaten.

Ihr Melitta® CAFFEO®-Team

® Registered trademark of a company of the Melitta Group



Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zu dieser Bedienungsanleitung	4
1.1	Symbole im Text dieser Bedienungsanleitung.....	4
1.2	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	5
1.3	Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	5
2	Allgemeine Sicherheitshinweise	6
3	Beschreibung des Geräts	8
3.1	Legende zu Abbildung A.....	8
3.2	Legende zu Abbildung B	8
3.3	Display.....	9
4	Inbetriebnahme	10
4.1	Aufstellen.....	10
4.2	Anschließen.....	11
4.3	Bohnenbehälter füllen	11
4.4	Wasserbehälter füllen.....	12
4.5	Erstes Einschalten.....	12
4.6	Kaffeestärke einstellen	13
4.7	Bezugsmenge einstellen	13
5	Ein- und Ausschalten	14
5.1	Gerät einschalten	14
5.2	Gerät ausschalten	14
6	Melitta® Claris®-Wasserfilter einsetzen.....	15
7	Espresso oder Café Crème zubereiten.....	16
7.1	Eine Tasse Espresso oder Café Crème zubereiten	16
7.2	Zwei Tassen Espresso oder Café Crème zubereiten	16
7.3	Espresso oder Café Crème mit Pulverkaffee zubereiten	17
8	Milchschaum zubereiten	18
9	Heißwasser zubereiten	20





10 Funktionseinstellungen	21
10.1 Wasserhärte einstellen	21
10.2 Energie-Spar-Modus einstellen	22
10.3 Stand-by-Modus einstellen	23
10.4 Brühtemperatur einstellen	24
10.5 Zurücksetzen auf Werkseinstellungen	25
10.6 Mahlgrad einstellen	26
11 Pflege und Wartung	27
11.1 Allgemeine Reinigung	27
11.2 Perfect Cappuccino reinigen	27
11.3 Brüheinheit reinigen	28
11.4 Integriertes Reinigungsprogramm	29
11.5 Integriertes Entkalkungsprogramm	32
11.6 Wasserbehälter entkalken	35
12 Transport und Entsorgung	36
12.1 Vorbereitung für den Transport, Frostschutz und Maßnahmen bei längerem Nichtgebrauch	36
13 Störungen beheben	38



1 Hinweise zu dieser Bedienungsanleitung

Klappen Sie zur besseren Orientierung die Auffaltseiten auf der Vorder- und Rückseite dieser Bedienungsanleitung auf.

1.1 Symbole im Text dieser Bedienungsanleitung

Die Symbole in dieser Bedienungsanleitung weisen Sie auf besondere Gefahren im Umgang mit Ihrer Melitta® CAFFEO® hin oder geben Ihnen nützliche Hinweise.



Warnung!

Texte mit diesem Symbol enthalten Informationen zu Ihrer Sicherheit und weisen Sie auf mögliche Unfall- und Verletzungsgefahren hin.



Vorsicht!

Texte mit diesem Symbol enthalten Informationen über zu vermeidende Fehlbedienungen und weisen Sie auf mögliche Gefahren von Sachschäden hin.



Hinweis

Texte mit diesem Symbol enthalten zusätzliche wertvolle Informationen für den Umgang mit Ihrer Melitta® CAFFEO®.





1.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Melitta® CAFFEO® ist ausschließlich für die Zubereitung von Kaffee und Kaffeespezialitäten, für die Erwärmung von Wasser sowie für die Erwärmung von Milch außerhalb des Geräts geeignet.

Der bestimmungsgemäße Gebrauch umfasst,

- dass Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam lesen, verstehen und beachten.
- dass Sie insbesondere die Sicherheitshinweise beachten.
- dass Sie die Melitta® CAFFEO® innerhalb der Betriebsbedingungen einsetzen, die in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind.

1.3 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch

Als nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch gilt, wenn Sie die Melitta® CAFFEO® anders einsetzen, als es in dieser Bedienungsanleitung beschrieben ist.



Warnung!

Durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch können Sie sich verletzen oder an heißem Wasser oder Dampf verbrühen.



Hinweis

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die auf einen nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch zurückzuführen sind.



2 Allgemeine Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise aufmerksam durch. Wenn Sie die Hinweise nicht einhalten, kann dies Ihre eigene Sicherheit und die des Geräts beeinträchtigen.

Warnung!

- Bewahren Sie u. a. folgende Gegenstände außerhalb der Reichweite von Kindern auf: Verpackungsmaterial, Kleinteile.
- Alle Personen, die das Gerät benutzen, müssen sich vorher mit der Bedienung vertraut gemacht haben und über mögliche Gefahren unterrichtet sein.
- Lassen Sie niemals Kinder das Gerät unbeaufsichtigt benutzen oder unbeaufsichtigt in der Nähe des Geräts spielen.
- Das 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 oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die darüber hinaus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht von Kindern sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise auf der nächsten Seite.





⚠ Warnung!

- Benutzen Sie das Gerät nur, wenn es sich in einwandfreiem Zustand befindet.
- Versuchen Sie niemals, das Gerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich für eventuelle Reparaturen ausschließlich an die Melitta® Service-Hotline.
- Nehmen Sie keine Änderungen am Gerät, seinen Bestandteilen und dem mitgelieferten Zubehör vor.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser.
- Berühren Sie das Gerät niemals mit nassen oder feuchten Händen oder Füßen.
- Berühren Sie niemals heiße Flächen des Geräts.
- Greifen Sie niemals während des Betriebs in den Innenraum des Geräts.
- Öffnen Sie niemals während des Betriebs die rechte Abdeckung, es sei denn, Sie werden in dieser Bedienungsanleitung ausdrücklich dazu aufgefordert.
- Dieses Gerät ist dazu bestimmt, im Haushalt und ähnlichen Anwendungen verwendet zu werden, wie z. B.: in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen ähnlichen Arbeitsumgebungen; in landwirtschaftlichen Anwesen; von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen; in Frühstückspensionen.
- Lassen Sie beschädigte Netzkabel während der Garantiezeit ausschließlich durch den Hersteller und danach ausschließlich durch qualifiziertes Fachpersonal ersetzen.
- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise in den anderen Kapiteln dieser Bedienungsanleitung.



3 Beschreibung des Geräts

3.1 Legende zu Abbildung A

Bildnummer	Erklärung
1	Tropfschale mit Tassenblech und Tresterbehälter (innen)
2	„Perfect Cappuccino“-Milchaufschäumer
3	Wasserbehälter
4	Bedientaste für Kaffeestärke
5	Bedientaste für Dampfbezug
6	Ventilschalter für Dampf- und Heißwasserbezug
7	Display
8	2-Kammer-Bohnenbehälter „Bean Select“
9	Kippschalter für Bohnenbehälter „Bean Select“
10	Pulverschacht mit Deckel
11	Ein-/Aus-Taste
12	Kaffeemengenregler
13	Bedientaste für Eintassenbezug
14	Bedientaste für Zweitassenbezug
15	Höhenverstellbarer Auslauf
16	Schwimmer zur Wasserstandsanzeige in der Tropfschale

3.2 Legende zu Abbildung B

Bildnummer	Erklärung
17	Netzkabel
18	Brüheinheit und Typenschild (hinter der Abdeckung)
19	Mahlgradverstellung
20	Netzschalter





3.3 Display

Symbol	Bedeutung	Anzeige	Erklärung/Aufforderung
	Dampfventil	leuchtet	Temperatur für Dampfbezug erreicht Ventil öffnen
		blinkt	Ventil geöffnet
	Wasserbehälter	leuchtet	Wasserbehälter füllen
	Pulverschacht	blinkt	Deckel des Pulverschachts geöffnet
		leuchtet	Pulverkaffeebezug erfolgt nach Drücken der Bedientaste für Eintassenbezug
	Kaffeestärke	leuchtet	1 Bohne: mild 2 Bohnen: normal 3 Bohnen: stark 4 Bohnen: sehr stark
		blinkt	Bohnenbehälter füllen; das Blinken endet nach dem nächsten Kaffeebezug.
	Reinigen	leuchtet	Gerät reinigen
		blinkt	Integriertes Reinigungsprogramm läuft
	Tropfschale und Tresterbehälter	leuchtet	Tropfschale und Tresterbehälter leeren
		blinkt	Tropfschale und Tresterbehälter einsetzen
	Entkalken	leuchtet	Gerät entkalken
		blinkt	Integriertes Entkalkungsprogramm läuft



4 Inbetriebnahme

Für die erste Inbetriebnahme führen Sie bitte die im Folgenden beschriebenen Punkte durch.

Wenn Sie diese Punkte durchgeführt haben, ist das Gerät betriebsbereit. Sie können anschließend Kaffee zubereiten.

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

4.1 Aufstellen

- Stellen Sie das Gerät auf einer stabilen, ebenen und trockenen Fläche auf. Halten Sie einen Abstand von etwa 10 cm zur Wand und zu anderen Gegenständen ein.

Vorsicht!

- Stellen Sie das Gerät niemals auf heißen Flächen oder in feuchten Räumen auf.
- Transportieren oder lagern Sie das Gerät nicht in niedrig temperierten Verkehrsmitteln oder Räumen, da das Restwasser gefrieren oder kondensieren könnte und es zu Schäden am Gerät kommen kann. Beachten Sie die Hinweise auf Seite 36.
- Der Tresterbehälter befindet sich bereits in der Tropfschale. Bitte achten Sie darauf, dass die Tropfschale bis zum Anschlag in das Gerät eingeschoben ist.

Hinweise

- Bewahren Sie das Verpackungsmaterial inklusive Hartschaumstoff für Transporte und eventuelle Rücksendungen auf, um Transportschäden zu vermeiden.
- Es ist ganz normal, dass sich vor der ersten Inbetriebnahme Kaffee- und Wasserspuren im Gerät befinden. Das liegt daran, dass das Gerät im Werk auf seine einwandfreie Funktion geprüft wurde.





4.2 Anschließen

- Stecken Sie das Netzkabel in eine geeignete Steckdose.



Warnung!

Brandgefahr und Gefahr eines elektrischen Schlags durch falsche Netzspannung, falsche oder beschädigte Anschlüsse und Netzkabel

- Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung mit der Spannung übereinstimmt, die auf dem Typenschild des Geräts angegeben ist. Das Typenschild befindet sich an der rechten Seite des Geräts hinter der Abdeckung (Abb. B, Nr. 18).
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose den geltenden Normen bezüglich der elektrischen Sicherheit entspricht. Wenden Sie sich in Zweifelsfällen an eine Elektro-Fachkraft.
- Verwenden Sie niemals beschädigte Netzkabel (beschädigte Isolierung, blanke Drähte).
- Lassen Sie beschädigte Netzkabel während der Garantiezeit ausschließlich durch den Hersteller und danach ausschließlich durch qualifiziertes Fachpersonal ersetzen.

4.3 Bohnenbehälter füllen

Durch den 2-Kammer-Bohnenbehälter „Bean Select“ können Sie zwei verschiedene Kaffeesorten parallel verwenden. Füllen Sie z. B. eine Kammer mit Espresso-Bohnen und die andere mit Café-Crème-Bohnen. Über den Kipphebel können Sie dann bequem zwischen den Sorten wechseln.

- Füllen Sie den Bohnenbehälter (Abb. A, Nr. 8) mit frischen Kaffeebohnen. Jede der zwei Kammern kann mit maximal 135 g Kaffeebohnen befüllt werden.



Vorsicht!

- Füllen Sie den Bohnenbehälter ausschließlich mit Kaffeebohnen.
- Füllen Sie niemals gemahlene, gefriergetrocknete oder karamellisierte Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter.
- Wählen Sie die gewünschte Bohnensorte aus, indem Sie den Kipphebel auf die entsprechende Kammer stellen.



Warnung!

Gefahr für Personen mit Koffein-Unverträglichkeit.

Da immer eine Restmenge der zuvor verwendeten Bohnen oberhalb des Mahlwerks verbleibt, vermischen sich beim Umschalten auf eine andere Bohnensorte die beiden Sorten. Daher können die ersten zwei Tassen nach dem Umschalten auf entkoffeinierte Bohnen noch koffeinhaltigen Kaffee enthalten. Somit ist erst die dritte zubereitete Tasse Kaffee nach dem Umschalten koffeinfrei.



Hinweis

Wenn der Kipphebel beim Brühvorgang senkrecht steht, gelangen keine Bohnen in das Mahlwerk.

4.4 Wasserbehälter füllen

- Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. A, Nr. 3) hoch und ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät.
- Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur max.-Markierung mit frischem Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein.

4.5 Erstes Einschalten

Alle Leitungen im Gerät wurden werkseitig entwärstet und belüftet. Deshalb leuchtet beim ersten Einschalten nach der Aufheizphase das Symbol für das Ventil und das Gerät muss über das Ventil entlüftet werden. Das Entlüften ist nur bei der **ersten** Inbetriebnahme des Geräts sowie nach dem Entwässern und Belüften notwendig. Beachten Sie dazu Seite 36.

- Schalten Sie den Netzschalter (Abb. B, Nr. 20) in die Position „I“.
- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste , um das Gerät einzuschalten.
→ Die Ein-/Aus-Taste blinkt. Das Gerät heizt auf.
Nach dem Aufheizen leuchtet das Symbol für das Ventil .
- Stellen Sie ein Gefäß unter den Perfect Cappuccino und schieben Sie das Dampfrohr nach unten, bis es unterhalb des Gefäßrands steht.
- Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
- Drehen Sie den Ventilschalter (Abb. A, Nr. 6) im Uhrzeigersinn, um das Ventil zu öffnen.





→ Das Symbol für das Ventil blinkt. Wasser läuft in das Gefäß unter dem Perfect Cappuccino.

- Sobald kein Wasser mehr herausläuft und das Symbol für das Ventil leuchtet, drehen Sie den Ventilschalter gegen den Uhrzeigersinn, um das Ventil zu schließen.
 - Das Gerät führt eine automatische Spülung durch, wobei heißes Wasser aus dem Auslauf fließt. Anschließend leuchtet die Ein-/Aus-Taste .

Das Gerät ist betriebsbereit.

4.6 Kaffeestärke einstellen

- Drücken Sie mehrmals die Bedientaste für Kaffeestärke , um zwischen vier möglichen Stärkegraden auszuwählen.
 - Ihre Auswahl wird über die Bohnensymbole im Display angezeigt.

Anzeige	Kaffeestärke
	mild
	normal (Werkseinstellung)
	stark
	sehr stark

- Sie können das Kaffearoma auch über die Einstellung des Mahlgrads verändern. Beachten Sie dazu Seite 25.

4.7 Bezugsmenge einstellen

- Drehen Sie den Kaffeemengenregler (Abb. A, Nr. 12), um die Bezugsmenge stufenlos von 30 ml bis 220 ml einzustellen (Regler nach links: 30 ml, Regler in der Mitte: 125 ml, Regler nach rechts: 220 ml).



5 Ein- und Ausschalten

5.1 Gerät einschalten

- Schalten Sie den Netzschatzler (Abb. B, Nr. 20) in die Position „I“.
 - Das Gerät befindet sich im Stand-by-Modus. Die Ein-/Aus-Taste  leuchtet rot.
- Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Auslauf.
- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste , um das Gerät einzuschalten.
 - Die Ein-/Aus-Taste  blinkt. Das Gerät heizt auf.
Das Gerät führt eine automatische Spülung durch, wobei heißes Wasser aus dem Auslauf fließt. Anschließend leuchten die Ein-/Aus-Taste  und die Bohnensymbole . Das Gerät ist betriebsbereit.

5.2 Gerät ausschalten

- Stellen Sie möglichst ein Gefäß unter den Auslauf.
- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste , um das Gerät in den **Stand-by-Modus** zu schalten.
 - Das Gerät führt eine automatische Spülung des Kaffeewegs durch. Die Brühkammer fährt in die Ruhestellung. Die Ein-/Aus-Taste  leuchtet rot.
- Schalten Sie den Netzschatzler (Abb. B, Nr. 20) in die Position „0“, um das Gerät komplett auszuschalten.



Hinweise

- Das Gerät führt bei jedem Einschalten eine automatische Spülung durch.
- Schalten Sie das Gerät nur über den Netzschatzler aus, wenn es sich im Stand-by-Modus befindet, da ansonsten die Gefahr besteht, dass die Brüheinheit nicht in der richtigen Position ist.





6 Melitta® Claris®-Wasserfilter einsetzen

Dem Gerät liegt ein Melitta® Claris®-Wasserfilter zum Herausfiltern von Kalk und anderen Schadstoffen bei. Bitte setzen Sie ihn erst **nach der ersten**

Inbetriebnahme in das Gerät ein. Wenn Sie den Filter verwenden, müssen Sie das Gerät seltener entkalken und können die Wasserhärte auf den Härtegrad 1 stellen (beachten Sie dazu Seite 21). Durch den sicheren Schutz vor Verkalkung verlängert sich die Lebensdauer Ihres Geräts. Der Wasserfilter sollte regelmäßig – spätestens jedoch nach 2 Monaten – gewechselt werden.

- Stellen Sie am blauen Ring oben am Melitta® Claris®-Wasserfilter den aktuellen Monat ein. So können Sie leicht erkennen, wann der Melitta® Claris®-Wasserfilter gewechselt werden muss.
- Stellen Sie den Wasserfilter für einige Minuten in ein Glas mit frischem Leitungswasser, **bevor** Sie ihn einsetzen.
- Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. A, Nr. 3) hoch und ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät.
- Leeren Sie den Wassertank.
- Schrauben Sie den Melitta® Claris®-Wasserfilter mittels der Einschraubhilfe am unteren Ende des mitgelieferten Kaffeelöffels vorsichtig in das Gewinde am Boden des Wasserbehälters ein.
- Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur max.-Markierung mit frischem Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein.
- Stellen Sie ein Gefäß unter den Perfect Cappuccino und schieben Sie das Dampfrohr nach unten, bis es unterhalb des Gefäßrands steht.
- Drehen Sie den Ventilschalter (Abb. A, Nr. 6) im Uhrzeigersinn, um das Ventil zu öffnen.
 - Wasser läuft in das Gefäß unter dem Perfect Cappuccino. Aufgrund der automatischen Stop-Funktion müssen Sie den Ventilschalter mehrfach öffnen und schließen.
- Sobald das Symbol für den Wasserbehälter leuchtet, drehen Sie den Ventilschalter gegen den Uhrzeigersinn, um das Ventil zu schließen.
 - Das Gerät ist betriebsbereit.



Hinweis

Der Melitta® Claris®-Wasserfilter sollte nicht über einen längeren Zeitraum trocken stehen. Wir empfehlen daher, den Melitta® Claris®-Wasserfilter bei längerem Nichtgebrauch des Geräts in einem Glas Wasser im Kühlschrank aufzubewahren.

7 Espresso oder Café Crème zubereiten

7.1 Eine Tasse Espresso oder Café Crème zubereiten

Voraussetzungen: Das Gerät ist betriebsbereit (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 14). Die gewünschte Kaffeestärke und Bezugsmenge sind eingestellt (siehe Seite 13). Die gewünschte Kaffeesorte im Bohnenbehälter ist ausgewählt.

- Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Auslauf.
- Drücken Sie die Bedientaste für Eintassenbezug .
- Der Mahlvorgang und die Kaffeeausgabe starten. Die Ausgabe wird automatisch beendet, wenn die eingestellte Bezugsmenge erreicht ist.
- Um die Kaffeeausgabe vorzeitig abzubrechen, drücken Sie die Bedientaste für Eintassenbezug .

7.2 Zwei Tassen Espresso oder Café Crème zubereiten

Voraussetzungen: Das Gerät ist betriebsbereit (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 14). Die gewünschte Kaffeestärke und Bezugsmenge sind eingestellt. Die gewünschte Kaffeesorte im Bohnenbehälter ist ausgewählt.

- Stellen Sie zwei geeignete Gefäße nebeneinander unter den Auslauf.
- Drücken Sie die Bedientaste für Zweitassenbezug .
- Der **zweimalige** Mahlvorgang und die Kaffeeausgabe starten. Die Ausgabe wird automatisch beendet, wenn die eingestellte Bezugsmenge erreicht ist.
- Um die Kaffeeausgabe vorzeitig abzubrechen, drücken Sie die Bedientaste für Zweitassenbezug .





7.3 Espresso oder Café Crème mit Pulverkaffee zubereiten

Voraussetzungen: Das Gerät ist betriebsbereit (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 14). Die gewünschte Bezugsmenge ist eingestellt.

- Öffnen Sie den Deckel des Pulverschachts (Abb. A, Nr. 10).
→ Das Symbol für den Pulverschacht blinkt.
- Füllen Sie **maximal einen Kaffeelöffel** frischen Pulverkaffee in den Pulverschacht.



Vorsicht!

- Füllen Sie den Pulverschacht ausschließlich mit Pulverkaffee. Instant-Produkte können die Brühleinheit verkleben.
 - Füllen Sie niemals mehr als einen Kaffeelöffel (liegt dem Gerät bei) Pulverkaffee ein, da sonst die Brühleinheit überfüllt wird.
-
- Schließen Sie den Deckel des Pulverschachts.
→ Das Symbol für den Pulverschacht und die Bedientaste für Eintassenbezug leuchten.
 - Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Auslauf.
 - Drücken Sie die Bedientaste für Eintassenbezug .
 - Die Kaffeeausgabe startet. Sie wird automatisch beendet, wenn die eingestellte Bezugsmenge erreicht ist.
 - Um die Kaffeeausgabe vorzeitig abzubrechen, drücken Sie die Bedientaste für Eintassenbezug .



Hinweis

Wenn Sie innerhalb von 90 Sekunden nach dem Öffnen des Pulverschachts keinen Kaffee beziehen, schaltet das Gerät wieder auf den Betrieb mit Kaffeebohnen um und wirft den Pulverkaffee in den Tresterbehälter, um die spätere Gefahr einer Brühkammerüberfüllung zu umgehen.



8 Milchschaum zubereiten

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 14).

- Stellen Sie ein Gefäß mit Milch unter den Perfect Cappuccino. Achten Sie darauf, dass der Quirl des Perfect Cappuccino in die Milch eingetaucht ist.
- Füllen Sie das Gefäß maximal zu einem Drittel, da sich beim Aufschäumen das Volumen der Milch stark vergrößert.
- Drücken Sie die Bedientaste für Dampfbezug .
- Die Bedientaste für Dampfbezug  blinkt. Das Gerät heizt auf. Wenn die Dampftemperatur erreicht ist, leuchten die Bedientaste für Dampfbezug  und das Symbol für das Ventil .



Warnung!

Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr durch heißes Dampfrohr, heißen Dampfschlauch und heißen Quirl

Berühren Sie niemals während der Nutzung das Dampfrohr, den Dampfschlauch oder den Quirl des Perfect Cappuccino.

- Drehen Sie den Ventilschalter (Abb. A, Nr. 6) im Uhrzeigersinn, um das Ventil zu öffnen.
→ Das Symbol für das Ventil  und die Bedientaste für Dampfbezug  blinken. Der Quirl schäumt die Milch auf und erwärmt sie gleichzeitig. Sie erreichen ein besseres Schaumergebnis, wenn Sie den Quirl beim Aufschäumen auf- und abbewegen.
- Drehen Sie den Ventilschalter gegen den Uhrzeigersinn, um das Ventil zu schließen und damit das Aufschäumen zu beenden. Das Volumen der Milch sollte sich etwa verdoppelt haben und das Gefäß sollte fühlbar erwärmt sein.
- Drücken Sie die Bedientaste für Dampfbezug , um vom Dampfmodus in den normalen Betriebsmodus zu wechseln.





- Warten Sie, bis das Dampfrohr abgekühlt ist und drehen Sie dann das Dampfrohr mit Quirl gegen den Uhrzeigersinn vom Perfect Cappuccino ab (Abb. E).
- Ziehen Sie den Quirl des Perfect Cappuccino vom Dampfrohr nach unten ab (Abb. F).
- Spülen Sie das Dampfrohr und den Quirl unter fließendem Wasser oder im Geschirrspüler.
- Drehen Sie das gereinigte Dampfrohr mit Quirl im Uhrzeigersinn auf den Perfect Cappuccino, bis es einrastet.



Hinweis

Wir empfehlen, kalte Milch mit einem hohen Eiweißgehalt zu verwenden. Für einen guten Milchschaum ist nicht der Fett-, sondern der Eiweißgehalt der Milch ausschlaggebend.



9 Heißwasser zubereiten

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 14).

- Legen Sie ein Tuch unter den Perfect Cappuccino, um eventuell auslaufendes Restwasser aufzufangen.
- Ziehen Sie den Quirl des Perfect Cappuccino vom Dampfrohr nach unten ab (Abb. F).
- Stellen Sie ein Gefäß unter das Dampfrohr und schieben Sie das Dampfrohr nach unten, bis es unterhalb des Gefäßrands steht.
- Drehen Sie den Ventilschalter (Abb. A, Nr. 6) im Uhrzeigersinn, um das Ventil zu öffnen.
→ Das Symbol für das Ventil  blinkt. Heißes Wasser läuft aus dem Dampfrohr in das Gefäß.
- Wenn die gewünschte Wassermenge erreicht ist, drehen Sie den Ventilschalter gegen den Uhrzeigersinn, um das Ventil zu schließen.
- Warten Sie, bis das Dampfrohr abgekühlt ist und schieben Sie den Quirl von unten wieder auf das Dampfrohr, bis er einrastet.





10 Funktionseinstellungen

10.1 Wasserhärte einstellen

Benutzen Sie den beiliegenden Teststreifen, um die Wasserhärte in Ihrem Gebiet zu ermitteln. Beachten Sie bitte die Anweisungen auf der Verpackung des Teststreifens. Werkseitig ist die Wasserhärte 4 eingestellt.

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich im Stand-by-Modus (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 14).

Bitte stellen Sie die Wasserhärte zur Erhaltung der Gerätequalität wie folgt ein:

- Drücken Sie gleichzeitig die Bedientaste für Eintassenbezug und die Bedientaste für Dampfbezug , bis die vier Bedientasten schwach leuchten.
- Drücken Sie mehrmals die Bedientaste für Dampfbezug , um zwischen den vier möglichen Wasserhärtegraden auszuwählen.
 - Die Bedientaste für Dampfbezug leuchtet hell.Ihre Auswahl der Wasserhärte gemäß der Tabelle wird über die Bohnensymbole im Display angezeigt.

Wasserhärtebereich	Eigenschaften	°d	°e	°f
	weich	0-10	0-13	0-18
	mittel	10-15	13-19	18-27
	hart	15-20	19-25	27-36
	sehr hart (Werkseinstellung)	>20	>25	>36

- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste , um die ausgewählte Wasserhärte zu bestätigen.
 - Je nach Auswahl blinken 1 bis 4 Bohnensymbole im Display. Das Gerät befindet sich wieder im Stand-by-Modus.



10.2 Energie-Spar-Modus einstellen

Das Gerät schaltet nach der letzten Aktion automatisch (je nach Einstellung) in den Energie-Spar-Modus (das Gerät verbraucht so deutlich weniger Energie als im Bereitschaftsmodus). Sie können für den Energie-Spar-Modus verschiedene Zeiten einstellen. Werkseitig ist das Gerät auf 15 Minuten eingestellt.

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich im Stand-by-Modus (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 14).

Bitte stellen Sie den Energie-Spar-Modus wie folgt ein:

- Drücken Sie gleichzeitig die Bedientaste für Eintassenbezug und die Bedientaste für Dampfbezug , bis die vier Bedientasten schwach leuchten.
- Drücken Sie mehrmals die Bedientaste für Kaffeestärke , um zwischen vier möglichen Zeiten für den Timer auszuwählen.
 - Die Bedientaste für Kaffeestärke leuchtet hell. Ihre Auswahl wird über die Bohnensymbole im Display angezeigt.

Anzeige	Zeit
	5 Minuten
	15 Minuten (Werkseinstellung)
	30 Minuten
	aus

- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste , um die ausgewählte Zeit zu bestätigen.
 - Je nach Auswahl blinken 1 bis 4 Bohnensymbole zur Bestätigung im Display. Das Gerät befindet sich wieder im Stand-by-Modus.



Hinweis

Durch Drücken einer beliebigen Taste wecken Sie das Gerät aus dem Energie-Spar-Modus. Die Funktion der gedrückten Taste (z.B. Kaffee zubereiten) wird direkt ausgeführt, nur die Aufheizphase dauert etwas länger.





10.3 Stand-by-Modus einstellen

Das Gerät schaltet 30 Minuten nach der letzten Aktion (je nach Einstellung) automatisch in den Stand-By-Modus. Sie können für den Stand-by-Modus verschiedene Zeiten einstellen. Werkseitig ist das Gerät auf 30 Minuten eingestellt.

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich im Stand-by-Modus (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 14).

Bitte stellen Sie den Stand-by-Modus wie folgt ein:

- Drücken Sie gleichzeitig die Bedientaste für Eintassenbezug und die Bedientaste für Dampfbezug , bis die vier Bedientasten schwach leuchten.
- Drücken Sie mehrmals die Bedientaste für Zweitassenbezug , um zwischen vier möglichen Zeiten für den Timer auszuwählen.
 - Die Bedientaste für Zweitassenbezug leuchtet hell. Ihre Auswahl wird über die Bohnensymbole im Display angezeigt.

Anzeige	Zeit
	30 Minuten (Werkseinstellung)
	2 Stunden
	4 Stunden
	8 Stunden

- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste , um die ausgewählte Zeit zu bestätigen.
 - Je nach Auswahl blinken 1 bis 4 Bohnensymbole zur Bestätigung im Display. Das Gerät befindet sich wieder im Stand-by-Modus.



Hinweis

Im Stand-by-Modus verbraucht das Gerät deutlich weniger Energie. Wir empfehlen jedoch, das Gerät bei längerem Nichtgebrauch (z. B. auch über Nacht) am Netzschalter auszuschalten.



10.4 Brühtemperatur einstellen

Werkseitig ist die Brühtemperatur auf Stufe 2 (mittel) eingestellt.

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich im Stand-by-Modus (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 14).

Bitte stellen Sie die Brühtemperatur wie folgt ein:

- Drücken Sie gleichzeitig die Bedientaste für Eintassenbezug und die Bedientaste für Dampfbezug , bis die vier Bedientasten schwach leuchten.
- Drücken Sie die Bedientaste für Eintassenbezug , um zwischen drei möglichen Brühtemperaturen auszuwählen.
 - Die Bedientaste für Eintassenbezug leuchtet hell.
 - Ihre Auswahl wird über die Bohnensymbole im Display angezeigt.

Anzeige	Brühtemperatur
	niedrig
	mittel (Werkseinstellung)
	hoch

- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste , um die ausgewählte Brühtemperatur zu bestätigen.
 - Je nach Auswahl blinken 1 bis 3 Bohnensymbole im Display. Das Gerät befindet sich wieder im Stand-by-Modus.





10.5 Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich im Stand-by-Modus (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 14).

- Schalten Sie das Gerät am Netzschalter aus.
- Warten Sie, bis die rote Leuchte in der Ein-/Aus-Taste  verlischt.
- Drücken Sie gleichzeitig die Bedientaste für Kaffeestärke  und die Bedientaste für Zweitassenbezug .
- Schalten Sie **gleichzeitig** das Gerät am Netzschalter ein.
→ Alle Einstellungen sind auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Übersicht der Werkseinstellungen:

Funktionseinstellung	Werkseinstellung
Kaffeestärke	normal
Wasserhärte	Wasserhärte 4
Energie-Spar-Modus	15 Minuten 
Stand-By-Modus	30 Minuten 
Brühtemperatur	mittel 



10.6 Mahlgrad einstellen

Der Mahlgrad wurde vor der Auslieferung optimal eingestellt. Wir empfehlen Ihnen daher, den Mahlgrad erst nach etwa 1000 Kaffeezubereitungen (etwa 1 Jahr) zu justieren.

Sie können den Mahlgrad nur einstellen, **während** die Mühle läuft. Stellen Sie den Mahlgrad also unmittelbar nach dem Start eines Kaffeebezugs ein.

Sollte das Kaffearoma nicht intensiv genug sein, so empfehlen wir, den Mahlgrad feiner einzustellen.

- Stellen Sie den Hebel (Abb. B, Nr. 19) in eine der drei Positionen (von der Rückseite des Geräts aus gesehen).

Hebelposition	Mahlgrad
links	fein
mittig	mittel
rechts	grob (Werkseinstellung)





11 Pflege und Wartung

11.1 Allgemeine Reinigung

- Reinigen Sie das Gerät von außen mit einem weichen, angefeuchteten Tuch und einem handelsüblichen Geschirrspülmittel.
- Leeren und reinigen Sie die Tropfschale regelmäßig, spätestens, wenn der Schwimmer (Abb. A, Nr. 16) oben aus dem Tassenblech hervorsteht.
- Reinigen Sie den Tresterbehälter regelmäßig, z. B. im Geschirrspüler.



Vorsicht!

- Verwenden Sie keine scheuernden Tücher, Schwämme oder Reinigungsmittel, um Beschädigungen der Geräteoberfläche zu vermeiden.
- Reinigen Sie die Tropfschale nicht im Geschirrspüler, da es sonst zu Verformungen kommen kann.

11.2 Perfect Cappuccino reinigen

- Legen Sie ein Tuch unter den Perfect Cappuccino, um eventuell auslaufendes Restwasser aufzufangen.
- Drehen Sie das Dampfrohr mit Quirl gegen den Uhrzeigersinn vom Perfect Cappuccino ab (Abb. E).
- Ziehen Sie den Quirl des Perfect Cappuccino vom Dampfrohr nach unten ab (Abb. F).
- Spülen Sie das Dampfrohr und den Quirl unter fließendem Wasser oder im Geschirrspüler.
- Schieben Sie den Quirl von unten wieder auf das Dampfrohr, bis er einrastet.
- Drehen Sie das gereinigte Dampfrohr mit Quirl im Uhrzeigersinn auf den Perfect Cappuccino, bis es einrastet.



Hinweis

Bei häufigem Reinigen im Geschirrspüler kann es zu leichten Farbveränderungen am Tresterbehälter und am Perfect Cappuccino kommen.



11.3 Brüheinheit reinigen

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich im Stand-by-Modus (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 14).



Hinweis

Für einen optimalen Schutz Ihres Geräts empfehlen wir Ihnen, die Brüheinheit einmal pro Woche unter fließendem Leitungswasser zu reinigen.

- Schalten Sie den Netzschalter (Abb. B, Nr. 20) in die Position „0“, um das Gerät komplett auszuschalten.
- Fassen Sie in die Mulde an der rechten Seite des Geräts (Abb. B, Nr. 18) und ziehen Sie die Abdeckung nach rechts ab.
- Drücken und halten Sie den roten Knopf am Griff der Brüheinheit (Abb. H) und drehen Sie den Griff im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag (etwa um 75°).
- Ziehen Sie die Brüheinheit am Griff aus dem Gerät heraus.
- Belassen Sie die Brüheinheit in ihrem Zustand (bewegen oder verdrehen Sie nicht die Bestandteile der Brüheinheit).
- Spülen Sie die Brüheinheit als Ganzes unter fließendem Wasser gründlich von allen Seiten ab. Achten Sie insbesondere darauf, dass die in Abb. J dargestellte Fläche frei von Kaffeeresten ist.

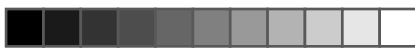


Vorsicht!

Reinigen Sie die Brüheinheit niemals im Geschirrspüler.

- Lassen Sie die Brüheinheit abtropfen.
- Entfernen Sie gegebenenfalls Kaffeereste von den Flächen im Inneren des Geräts, auf die die Brüheinheit eingesetzt wird.
- Setzen Sie die Brüheinheit wieder in das Gerät ein und drehen Sie den Griff der Brüheinheit entgegen dem Uhrzeigersinn bis zum Anschlag, um die Brüheinheit zu verriegeln.





- Setzen Sie die zwei Verrastungen der Abdeckung hinten in das Gerät ein und schwenken Sie die Abdeckung nach links, bis sie einrastet.
- Schalten Sie den Netzschalter (Abb. B, Nr. 20) in die Position „I“.
- Das Gerät befindet sich wieder im Stand-by-Modus.

11.4 Integriertes Reinigungsprogramm

Das integrierte Reinigungsprogramm entfernt Rückstände und Kaffeeöl-Reste, die nicht von Hand beseitigt werden können. Es dauert insgesamt etwa 15 Minuten. Während des gesamten Vorgangs blinkt das Symbol für Reinigen .

Für ein optimales Reinigungsergebnis empfehlen wir, vorher die Brüheinheit zu reinigen (siehe Seite 28).

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich im Stand-by-Modus (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 14).

Vorsicht!

- Führen Sie das integrierte Reinigungsprogramm alle 2 Monate oder nach etwa 200 gebrühten Tassen durch, spätestens jedoch, wenn das Symbol für Reinigen  im Display leuchtet.
- Verwenden Sie ausschließlich die Reinigungstäbe von Melitta® für Kaffeevollautomaten. Diese Reinigungstäbe sind exakt auf die Melitta® CAFFEO® abgestimmt. Wenn Sie andere Reinigungsmittel verwenden, kann dies zu Schäden am Gerät führen.

Bitte führen Sie das integrierte Reinigungsprogramm wie folgt durch:

- 1 Entfernen Sie – falls vorhanden – den Melitta® Claris®-Wasserfilter aus dem Wasserbehälter (siehe Seite 15).
- 2 Drücken Sie gleichzeitig die Bedientaste für Eintassenbezug  und die Ein-/Aus-Taste  für etwa 3 Sekunden.
→ Das Symbol für Reinigen  blinkt.
Das Symbol für die Tropfschale  leuchtet.
- 3 Leeren Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter.
- 4 Setzen Sie die Tropfschale **ohne** den Tresterbehälter wieder ein und stellen Sie den Tresterbehälter unter den Auslauf.



Phase 1

Während der Phase 1 wird im Display ein Bohnensymbol angezeigt.

- Zunächst werden zwei automatische Spülgänge durchgeführt.
Das Symbol für den Pulverschacht leuchtet.

- 5 Öffnen Sie den Deckel des Pulverschachts.
 - Das Symbol für den Pulverschacht blinkt.
- 6 Werfen Sie einen Reinigungstab ein (Abb. G) und schließen Sie den Deckel des Pulverschachts.
 - Das Symbol für den Wasserbehälter leuchtet.
 - Phase 1 ist beendet.

Phase 2

Während der Phase 2 werden im Display zwei Bohnensymbole angezeigt.

- 7 Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. A, Nr. 3) hoch und ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät.
Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur max.-Markierung mit frischem Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein.
 - Die Bedientaste für Dampfbezug leuchtet.
 - Phase 2 ist beendet.

Phase 3

Während der Phase 3 werden im Display drei Bohnensymbole angezeigt.

- 8 Drücken Sie die Bedientaste für Dampfbezug .
- Das integrierte Reinigungsprogramm startet. Dieser Vorgang dauert etwa 10 Minuten. Anschließend leuchtet die Bedientaste für Dampfbezug .
- 9 Leeren Sie den Tresterbehälter und stellen Sie ihn wieder unter den Auslauf.
- 10 Drücken Sie die Bedientaste für Dampfbezug .





→ Phase 3 ist beendet.

Phase 4

Während der Phase 4 werden im Display vier Bohnensymbole  angezeigt.

→ Das integrierte Reinigungsprogramm wird fortgesetzt. Dieser Vorgang dauert etwa 5 Minuten. Wasser fließt aus dem Auslauf sowie im Inneren des Geräts in die Tropfschale. Anschließend leuchtet das Symbol für die Tropfschale .

11 Leeren Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter und setzen Sie sie wieder ein.

→ Die Ein-/Aus-Taste  leuchtet nach einer kurzen Aufheizphase. Die Bedientasten und die Bohnensymbole  leuchten. Das Gerät ist betriebsbereit.



Hinweis

Wenn während der Reinigung das Symbol für das Ventil  leuchtet:

- Stellen Sie ein Gefäß unter den Perfect Cappuccino und drehen Sie den Ventilschalter (Abb. A, Nr. 6) im Uhrzeigersinn, um das Ventil zu öffnen.
- Das Symbol für das Ventil  blinkt.
- Sobald das Symbol für das Ventil  dauerhaft leuchtet, drehen Sie den Ventilschalter gegen den Uhrzeigersinn, um das Ventil zu schließen.
- Das integrierte Reinigungsprogramm wird fortgesetzt.



11.5 Integriertes Entkalkungsprogramm

Das integrierte Entkalkungsprogramm entfernt Kalkrückstände im Inneren des Geräts. Es dauert insgesamt etwa 15 Minuten. Während des gesamten Vorgangs blinkt das Symbol für Entkalken

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich im Stand-by-Modus (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 14).

Vorsicht!

- Führen Sie das integrierte Entkalkungsprogramm alle 3 Monate durch oder wenn das Symbol für Entkalken im Display leuchtet.
- Verwenden Sie ausschließlich Melitta® ANTI CALC Espresso Machines Entkalker. Diese Entkalkungsprodukte sind exakt auf die Melitta® CAFFEO® abgestimmt.
- Verwenden Sie niemals Essig oder andere Entkalkungsmittel.

Bitte führen Sie das integrierte Entkalkungsprogramm wie folgt durch:

- 1 Entfernen Sie – falls vorhanden – **vor** dem Entkalken den Melitta® Claris®-Wasserfilter aus dem Wasserbehälter (siehe Seite 15).
- 2 Drücken Sie gleichzeitig die Bedientaste für Zweitassenbezug und die Ein-/Aus-Taste für etwa 3 Sekunden.
→ Das Symbol für Entkalken und das Symbol für die Tropfschale leuchten.

Phase 1

Während der Phase 1 wird im Display ein Bohnensymbol angezeigt.

- 3 Leeren Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter.
- 4 Setzen Sie die Tropfschale **ohne** den Tresterbehälter wieder ein und stellen Sie den Tresterbehälter unter den Perfect Cappuccino.
→ Das Symbol für den Wasserbehälter leuchtet.
- 5 Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. A, Nr. 3) hoch, ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät und leeren Sie diesen vollständig.





- 6 Geben Sie das Entkalkungsmittel (z. B. Melitta® ANTI CALC Espresso Machines Flüssigentkalker) entsprechend der Hinweise auf der Verpackung in den Wasserbehälter.



Warnung!

Gefahr von Hautreizungen durch Entkalker

Beachten Sie die Sicherheitshinweise und Mengenangaben auf der Verpackung des Entkalkers.

- 7 Setzen Sie den Wasserbehälter wieder ein.
- 8 Drücken Sie die Bedientaste für Dampfbezug .
→ Phase 1 ist beendet.

Phase 2

Während der Phase 2 werden im Display zwei Bohnensymbole  angezeigt.

- Das integrierte Entkalkungsprogramm wird gestartet. Wasser fließt im Inneren des Geräts in die Tropfschale. Dieser Vorgang dauert etwa 10 Minuten.
Anschließend leuchtet das Symbol für das Ventil .
- 9 Ziehen Sie den Quirl des Perfect Cappuccino vom Dampfrohr nach unten ab (Abb. F).
- 10 Drehen Sie den Perfect Cappuccino so, dass das Dampfrohr im Tresterbehälter steht.



Warnung!

Verbrennungsgefahr durch heißes Dampfrohr oder heißen Quirl

Berühren Sie niemals während der Heißwasserausgabe das Dampfrohr oder den Quirl des Perfect Cappuccino.

- 11 Drehen Sie den Ventilschalter (Abb. A, Nr. 6) im Uhrzeigersinn, um das Ventil zu öffnen.
→ Das Symbol für das Ventil  blinkt. Die Entkalkungslösung fließt aus dem Dampfrohr in das Gefäß. Dieser Vorgang dauert etwa 10 Minuten.



→ Anschließend leuchten das Symbol für die Tropfschale und das Symbol für den Wasserbehälter , weil die Entkalkungslösung vollständig durchgelaufen ist.

- 12 Leeren Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter.
- 13 Setzen Sie die Tropfschale **ohne** den Tresterbehälter wieder ein und stellen Sie den Tresterbehälter unter den Perfect Cappuccino.
- 14 Spülen Sie den Wasserbehälter gründlich aus, füllen Sie ihn bis zur max.-Markierung mit frischem Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein.
 - Die Bedientaste für Dampfbezug leuchtet.
- 15 Drücken Sie die Bedientaste für Dampfbezug .
- Phase 2 ist beendet.

Phase 3

Während der Phase 3 werden im Display drei Bohnensymbole angezeigt.

- Das Symbol für das Ventil blinkt. Wasser fließt aus dem Dampfrohr in das Gefäß. Anschließend leuchtet das Symbol für das Ventil .
- 16 Drehen Sie den Ventilschalter gegen den Uhrzeigersinn, um das Ventil zu schließen.
 - Wasser fließt im Inneren des Geräts in die Tropfschale. Anschließend leuchtet das Symbol für die Tropfschale .
- 17 Leeren Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter und setzen Sie sie wieder ein.
- 18 Warten Sie, bis das Dampfrohr abgekühlt ist und schieben Sie den Quirl von unten wieder auf das Dampfrohr, bis er einrastet.
 - Die Ein-/Aus-Taste leuchtet nach einer kurzen Aufheizphase. Die Bedientasten und die Bohnensymbole leuchten.
 - Das Gerät ist betriebsbereit.





11.6 Wasserbehälter entkalken

Sie sollten den Wasserbehälter regelmäßig entkalken, um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten.

- Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. A, Nr. 3) hoch und ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät.
- Entfernen Sie – falls vorhanden – vor dem Entkalken den Melitta® Claris®-Wasserfilter aus dem Wasserbehälter (siehe Seite 15).
- Füllen Sie den Wasserbehälter mit einem handelsüblichen Entkalkungsmittel. Wir empfehlen Ihnen den flüssigen Schnellentkalker von Swirl®. Beachten Sie dabei die Anweisungen des Herstellers des Entkalkungsmittels.
- Spülen Sie den Wasserbehälter anschließend gründlich mit klarem Wasser.
- Setzen Sie gegebenenfalls den Melitta® Claris®-Wasserfilter wieder in den Wasserbehälter ein (siehe Seite 15).
- Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur max.-Markierung mit frischem Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein.



12 Transport und Entsorgung

12.1 Vorbereitung für den Transport, Frostschutz und Maßnahmen bei längerem Nichtgebrauch

Gerät entwässern und belüften

Wir empfehlen, das Gerät bei längerem Nichtgebrauch und vor einem Transport zu entwässern und zu belüften. Damit ist das Gerät auch vor Frostschäden geschützt.

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich im Stand-by-Modus (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 14).

- Stellen Sie ein Gefäß unter den Perfect Cappuccino.
- Drücken Sie gleichzeitig die Bedientaste für Dampfbezug und die Ein-/Aus-Taste für länger als 2 Sekunden.
 - Die Bedientaste für Dampfbezug blinkt. Das Symbol für den Wasserbehälter leuchtet.
- Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. A, Nr. 3) hoch und ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät.
 - Die Bedientaste für Dampfbezug blinkt.
- Sobald das Symbol für das Ventil in der Anzeige leuchtet, drehen Sie den Ventilschalter (Abb. A, Nr. 6) im Uhrzeigersinn, um das Ventil zu öffnen.
 - Aus dem Perfect Cappuccino tritt Dampf aus. Das Symbol für das Ventil und die Bedientaste für Dampfbezug blinken. Sobald das Gerät entwässert und belüftet ist, leuchten die Bedientaste für Dampfbezug und das Symbol für das Ventil .
- Drehen Sie den Ventilschalter gegen den Uhrzeigersinn, um das Ventil zu schließen.
 - Das Gerät befindet sich im Stand-by-Modus.
- Setzen Sie den leeren Wasserbehälter wieder ein.





- Schalten Sie das Gerät am Netzschalter komplett aus.
- Ziehen Sie den Netzstecker.



Hinweis

Der Melitta® Claris®-Wasserfilter sollte nicht über einen längeren Zeitraum trocken stehen. Wir empfehlen daher, den Melitta® Claris®-Wasserfilter bei längerem Nichtgebrauch des Geräts in einem Glas Wasser im Kühlschrank aufzubewahren.

Transport

- Entwässern und belüften Sie das Gerät.
- Leeren und reinigen Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter.
- Leeren Sie den Wasserbehälter und den Bohnenbehälter. Saugen Sie tief sitzende Bohnen ggf. mit einem Staubsauger aus.
- Transportieren Sie das Gerät möglichst in der Originalverpackung inklusive Hartschaumstoff, um Transportschäden zu vermeiden.



Vorsicht!

Transportieren oder lagern Sie das Gerät nicht in niedrig temperierten Verkehrsmitteln oder Räumen, da das Restwasser gefrieren oder kondensieren könnte und es zu Schäden am Gerät kommen kann.

Entsorgung

- Entsorgen Sie das Gerät bitte umweltgerecht über geeignete Sammelsysteme.



13 Störungen beheben

Störung	Ursache	Maßnahme
Kaffee läuft nur tropfenweise.	Mahlgrad zu fein.	Mahlgrad gröber einstellen. Brücheinheit reinigen. Evtl. entkalken. Evtl. integriertes Reinigungsprogramm durchführen.
Kaffee läuft nicht.	Wasserbehälter nicht gefüllt oder nicht richtig eingesetzt.	Wasserbehälter füllen und auf richtigen Sitz achten. Evtl. Ventil öffnen bis Wasser aus dem Gerät läuft und Ventil wieder schließen.
	Brücheinheit verstopft.	Brücheinheit reinigen.
Mahlwerk mahlt keine Kaffeebohnen.	Bohnen fallen nicht ins Mahlwerk (zu ölige Bohnen).	Leicht an den Bohnenbehälter klopfen.
	Kipphebel steht senkrecht.	Kipphebel nach rechts oder links stellen.
	Fremdkörper im Mahlwerk	Hotline kontaktieren.
lautes Geräusch des Mahlwerks	Fremdkörper im Mahlwerk	Hotline kontaktieren.
Bohnensymbole blinken, obwohl Bohnenbehälter gefüllt ist.	nicht ausreichend gemahlene Bohnen in der Brühkammer	Bedientaste für Eintassenbezug oder Zweitassenbezug drücken.
Symbol für das Ventil leuchtet außer der Reihe.	Luft befindet sich in den Leitungen im Inneren des Geräts.	Ventil öffnen bis Wasser aus dem Gerät läuft und Ventil wieder schließen. Evtl. Brücheinheit reinigen.





Störung	Ursache	Maßnahme
Brüheinheit lässt sich nach Entnahme nicht mehr einsetzen.	Brüheinheit ist nicht korrekt verriegelt.	Prüfen, ob der Griff für die Verriegelung der Brüheinheit korrekt eingerastet ist.
	Antrieb ist nicht in der richtigen Position.	Gerät aus- und wieder einschalten und anschließend gleichzeitig die Bedientasten für Ein- und Zweitassenbezug für länger als 2 Sekunden drücken. Der Antrieb fährt in Position. Anschließend die Brüheinheit wieder einsetzen und die korrekte Verriegelung prüfen.
Bedientasten für Ein- und Zweitassenbezug blinken abwechselnd mit der Ein-/Aus-Taste .	Brüheinheit fehlt oder ist nicht richtig eingesetzt.	Brüheinheit richtig einsetzen.
	Brühkammer ist überfüllt.	Gerät am Netzschalter aus- und wieder einschalten (ggf. wiederholen), bis der Stand-by-Modus angezeigt wird.
durchlaufendes Blinken aller Bedientasten	Systemfehler	Gerät am Netzschalter aus- und einschalten, bei Misserfolg Gerät an den Service senden.

Wenden Sie sich an die Hotline*, wenn die oben genannten Maßnahmen die Störungen nicht beheben oder andere, hier nicht aufgeführte Störungen auftreten.

*Deutschland: 0571 861900
Österreich: 0662 4395 11-0





Dear Customer,

Congratulations on buying your Melitta® CAFFEO®.

We would like to welcome you as a coffee lover and enthusiast of Melitta® CAFFEO®.

With this Melitta® CAFFEO® quality product you will experience many special coffee moments. Enjoy your favourite coffee specialities with all your senses and indulge yourself. With the Perfect Cappuccino milk frother, you can prepare fantastic milk froth for various coffee specialities, and with the two-chamber bean container Bean Select, you can select from two different bean types, ensuring unique coffee enjoyment.

Please read these operating instructions carefully and thoroughly and keep them in a safe place so that you and your guests can enjoy the Melitta® CAFFEO® for a long time to come.

Should you require more information or if you have any questions on this product, please contact us directly or visit us on the Internet at www.melitta.de.

We hope you enjoy your new fully automatic coffee maker.

Your Melitta® CAFFEO® team

ENGLISH

® Registered trademark of a company of the Melitta Group



Table of contents

1	Information about these operating instructions	44
1.1	Symbols in the text of these operating instructions	44
1.2	Intended use.....	45
1.3	Non-intended use	45
2	General safety instructions	46
3	Appliance description.....	48
3.1	Legend for Figure A.....	48
3.2	Legend for Figure B.....	48
3.3	Display.....	49
4	Starting up.....	50
4.1	Placement	50
4.2	Connection	51
4.3	Filling the bean container	51
4.4	Filling the water tank	52
4.5	Switching on for the first time	52
4.6	Adjusting the coffee strength.....	53
4.7	Adjusting the dispensed quantity.....	53
5	Switching on and off.....	54
5.1	Switching on the appliance.....	54
5.2	Switching off the appliance.....	54
6	Inserting the Melitta® Claris® water filter	55
7	Preparing espresso or café crème	56
7.1	Preparing one cup of espresso or café crème	56
7.2	Preparing two cups of espresso or café crème.....	56
7.3	Preparing espresso or café crème with ground coffee.....	57
8	Preparing milk froth.....	58
9	Preparing hot water.....	59





ENGLISH

10 Function settings	60
10.1 Adjusting the water hardness	60
10.2 Setting the energy-saving mode.....	61
10.3 Setting the stand-by mode	62
10.4 Adjusting the brewing temperature.....	63
10.5 Resetting the appliance to the default settings.....	64
10.6 Adjusting grinding fineness	65
11 Care and maintenance.....	66
11.1 General cleaning	66
11.2 Cleaning the Perfect Cappuccino.....	66
11.3 Cleaning the brewing unit.....	67
11.4 Integrated cleaning programme	68
11.5 Integrated descaling programme.....	71
11.6 Descaling the water tank.....	74
12 Transport and disposal	75
12.1 Preparation for transport, protection against freezing and measures for longer periods of non-use	75
13 Troubleshooting	77



1 Information about these operating instructions

For a clearer overview, unfold the fold-out pages on the front and back of these operating instructions.

1.1 Symbols in the text of these operating instructions

The symbols in these operating instructions indicate specific hazards associated with handling your Melitta® CAFFEO®, or provide useful tips.



Warning!

Sections with this symbol contain information for your safety and point to possible accident and injury hazards.



Caution!

Sections with this symbol contain information about incorrect operation that should be avoided and point to possible material damage hazards.



Note

Sections with this symbol contain valuable additional information for operating your Melitta® CAFFEO®.





1.2 Intended use

The Melitta® CAFFEO® is exclusively designed for preparation of coffee and coffee specialities, for heating water as well as for heating milk outside of the appliance.

Proper use means:

- that you carefully read, understand, and comply with the operating instructions.
- that you especially comply with the safety instructions.
- that you use the Melitta® CAFFEO® within the operating conditions specified in these operating instructions.

1.3 Non-intended use

Non-intended use is defined as using the Melitta® CAFFEO® in a manner that differs from the use described in these operating instructions.



Warning!

Non-intended use can lead to injury or scalding with hot water or steam.



Note

The manufacturer bears no liability for damage that is attributed to non-intended use.



2 General safety instructions

Please carefully read the following instructions all the way through. Failure to comply with the instructions can affect your own safety and the safety of the appliance.



Warning!

- Keep the following objects out of the reach of children: packaging materials, small parts.
- All persons using the appliance must be familiar with its operation in advance, and they must be instructed in the possible hazards associated with the appliance.
- Never allow children to use the appliance or to play near the appliance unsupervised.
- The appliance can be used by children above 8 years of age and by people with limited physical, sensory or mental abilities or lacking experience and knowledge if they are supervised or were instructed on the safe use of the appliance and understand the resulting dangers. Children are not allowed to play with the appliance. Cleaning and maintenance by the user may not be performed by children and people with limited physical, sensory or mental abilities or lacking experience and knowledge if they are not supervised.
- Only use the appliance if it is in faultless condition.
- Never attempt to repair the appliance yourself. If repairs are necessary, contact the Melitta® Service Hotline only.
- Comply with the safety instructions on the next page.



**Warning!**

- Do not make any alterations in or on the appliance, on its components or on the supplied accessories.
- Never immerse the appliance in water.
- Never touch the appliance with wet hands or feet.
- Never touch hot appliance surfaces.
- Never reach into the interior of the appliance when it is in operation.
- Never open the right cover during operation, unless you are expressly requested to do so in these operating instructions.
- This appliance is intended for home use and in similar settings, such as: Employee kitchens in stores, offices and other similar working environments; In agricultural facilities; By customers at hotels, motels and other housing facilities; At bed and breakfasts.
- During the guarantee period, have the damaged power cable replaced only by the manufacturer; only after the guarantee period have it replaced by qualified specialists.
- Comply also with the safety instructions in the other sections of these operating instructions.



3 Appliance description

3.1 Legend for Figure A

Fig. number	Explanation
1	Drip tray with cup plate and coffee grounds container (internal)
2	"Perfect Cappuccino" milk frother
3	Water tank
4	Button for coffee strength
5	Button for steam dispensing
6	Valve switch for steam and hot water dispensing
7	Display
8	Two-chamber bean container „Bean Select“
9	Tilt lever for "Bean Select" bean container
10	Ground coffee chute with lid
11	ON/OFF button
12	Coffee quantity regulator
13	Button for one-cup dispensing
14	Button for two-cup dispensing
15	Height-adjustable outlet
16	Water level indicator float for the drip tray

3.2 Legend for Figure B

Fig. number	Explanation
17	Power cable
18	Brewing unit and identification label (behind the cover)
19	Grinding fineness adjustment
20	Power switch





ENGLISH

3.3 Display

Symbol	Meaning	Display	Explanation/prompt
	Steam valve	Illuminated	Temperature for steam dispensing is reached Open valve
		Flashing	Valve open
	Water tank	Illuminated	Fill the water tank
	Ground coffee chute	Flashing	Lid of the ground coffee chute is open
		Illuminated	Ground coffee dispenses upon pressing the single-cup dispensing button
	Coffee strength	Illuminated	1 Bean: mild 2 Beans: normal 3 Beans: strong 4 Beans: very strong
		Flashing	Fill bean container; flashing stops after dispensing the next coffee.
	Cleaning	Illuminated	Clean appliance
		Flashing	Integrated cleaning programme is running
	Drip tray and coffee grounds container	Illuminated	Empty drip tray and coffee grounds container
		Flashing	Insert drip tray and coffee grounds container
	Descaling	Illuminated	Descaling appliance
		Flashing	Integrated descaling programme is running



4 Starting up

When starting the appliance for the first time, please carry out the following steps.

When you have completed these steps, the appliance is ready for operation. You can now prepare coffee.

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

4.1 Placement

- Place the appliance on a stable, level, and dry surface. Make sure that there is a distance of about 10 cm to the wall and other surrounding objects.



Caution!

- Never place the appliance on hot surfaces or in damp areas.
- Do not transport or store the appliance in vehicles or rooms at low temperatures, as the remaining water could freeze or condense and thereby damage the appliance. Follow the instructions on page 75.
- The coffee grounds container is located in the drip tray. Please make sure that the drip tray is pushed into the appliance all the way to the stop.



Notes

- Keep the packaging material, including hard foam elements, in order to avoid damage during transport or in case of return shipments.
- It is normal to find traces of coffee and water in the machine before it is started up for the first time. This is because the appliance has already been tested for faultless function at the factory.





4.2 Connection

- Plug the power cable into an appropriate power socket.



Warning!

Danger of fire and electric shock due to incorrect supply voltage, incorrect or damaged connections and power cable.

- Ensure that the supply voltage corresponds to the supply voltage specified on the identification label of the appliance. The identification label is on the right side of the appliance behind the cover (Fig. B, no. 18).
- Make sure that the power socket meets the applicable standards for electrical safety. If in doubt, contact a qualified electrician.
- Never use damaged power cables (damaged insulation, bare wires).
- During the guarantee period, have the damaged power cable replaced only by the manufacturer; only after the guarantee period have it replaced by qualified specialists.

4.3 Filling the bean container

Thanks to the two-chamber bean container „Bean Select“, you can have the choice between two different types of coffee. For example, you can fill one chamber with espresso beans and the other with café crème beans. Then you can conveniently switch between the two types using the tilt lever.

- Fill the bean container (Fig. A, no. 8) with fresh coffee beans. Each of the two chambers can be filled with a maximum of 135 g of coffee beans.



Caution!

- Fill the bean container with coffee beans only.
- Never fill the bean container with ground, freeze-dried, or caramelised coffee beans.
- Select the desired bean type by setting the tilt lever to the appropriate chamber.



Warning!

Hazard for persons allergic to caffeine.

Since a residual quantity of the previously used beans remains above the grinder, the two types of beans mix when changing to a different bean type. Consequently, when switching over to decaffeinated beans the first two cups may still contain coffee that is not decaffeinated. This means that only the third cup of coffee prepared after the switchover is free of caffeine.



Note

When the tilt lever is vertical during the brewing process, no beans fall into the grinder.

4.4 Filling the water tank

- Lift the lid of the water tank (Fig. A, no. 3) and pull the water tank up and out of the appliance.
- Fill the water tank to the max. mark with fresh tap water and reinsert it.

4.5 Switching on for the first time

All of the tubes have been drained and aired out at the factory. For this reason, the symbol for the valve illuminates after the heat-up phase when starting up for the first time and the appliance must be vented using the valve. Venting is only necessary when starting up for the **first time** as well as after draining and airing out. You can find more information on page 75.

- Switch the power switch (Fig. B, No. 20) to position „I“.
- Press the ON/OFF button to switch the appliance on.
 - The ON/OFF button flashes. The appliance heats up.
After the heat-up phase, the valve symbol illuminates.
- Place a vessel under the Perfect Cappuccino and push the steam pipe downwards until it is positioned below the brim of the vessel.
- Place a vessel below the outlet.
- Turn the valve switch (Fig. A, no. 6) clockwise to open the valve.
 - The valve symbol flashes. Water runs into the vessel below the Perfect Cappuccino.





- When water is no longer dispensed and the valve symbol is illuminated, turn the valve switch anti-clockwise to close the valve.
 - The appliance performs an automatic rinse and hot water flows out of the outlet. The ON/OFF button is then illuminated.
The appliance is ready for operation.

4.6 Adjusting the coffee strength

- Press the button for coffee strength several times to select among four possible coffee strengths.
 - Your selection will then be shown with the bean symbols on the display.

Display	Coffee strength
	mild
	normal (factory setting)
	strong
	very strong

- You can also adjust the coffee flavour by changing the grinding fineness setting. You can find more information on page 65.

4.7 Adjusting the dispensed quantity

- Turn the coffee quantity regulator (Fig. A, No. 12) to adjust the dispensed quantity variably from 30 ml to 220 ml (regulator to the left: 30 ml, regulator in the middle: 125 ml, regulator to the right: 220 ml).



5 Switching on and off

5.1 Switching on the appliance

- Switch the power switch (Fig. B, No. 20) to position „I“.
→ The appliance is in stand-by mode. The ON/OFF button  lights up red.
- Place a suitable vessel under the outlet.
- Press the ON/OFF button  to switch the appliance on.
→ The ON/OFF button  flashes. The appliance heats up.
The appliance performs an automatic rinse and hot water flows out of the outlet. Then the ON/OFF button  and the bean symbols  illuminate.
The appliance is ready for operation.

5.2 Switching off the appliance

- If possible, place a vessel under the outlet.
- Press the ON/OFF button  to switch the appliance to **stand-by mode**.
→ The appliance performs an automatic rinse of the coffee lines. The brewing chamber goes into resting position. The ON/OFF button  lights up red.
- Switch the power switch (Fig. B, No. 20) to position „0“ to turn off the appliance completely.



Notes

- The appliance performs an automatic rinse every time it is switched on.
- When the appliance is in stand-by mode, only switch it off using the power switch, otherwise there is a danger that the brewing unit will not be in the correct position.





6 Inserting the Melitta® Claris® water filter

ENGLISH

A Melitta® Claris® water filter is supplied with the appliance for filtering out lime scale and other contaminants. Please only insert it **after starting up the appliance for the first time**. When using the filter, the appliance does not require descaling as often, and the water hardness can be set to 1 (you can find more information on page 60). The service life of your appliance will be extended thanks to the reliable protection from lime scale. The water filter should be changed regularly; however, after two months at the latest.

- Set the current month on the blue ring on top of the Melitta® Claris® water filter. This way, you can easily see when it is time to change the Melitta® Claris® water filter.
- Put the water filter in a glass with fresh tap water for several minutes **before** you insert it.
- Lift the lid of the water tank (Fig. A, no. 3) and pull the water tank up and out of the appliance.
- Empty the water tank.
- Carefully screw the Melitta® Claris® water filter into the thread on the base of the water tank using the screw-in aid at the bottom end of the coffee scoop provided.
- Fill the water tank to the max. mark with fresh tap water and reinsert it.
- Place a vessel under the Perfect Cappuccino and push the steam pipe downwards until it is positioned below the brim of the vessel.
- Turn the valve switch (Fig. A, no. 6) clockwise to open the valve.
 - Water now runs into the vessel beneath the Perfect Cappuccino. Due to the automatic stop function, you must open and close the valve switch several times.
- As soon as the water tank symbol  illuminates, turn the valve switch anti-clockwise to close the valve.
 - The appliance is ready for operation.



Note

The Melitta® Claris® water filter should not remain dry over an extended period of time. We therefore recommend storing the Melitta® Claris® water filter in the refrigerator in a glass of water when the appliance will not be in use for extended periods.

7 Preparing espresso or café crème

7.1 Preparing one cup of espresso or café crème

Prerequisite: The appliance is ready for operation (see „Switching on and off“ on page 54). The desired coffee strength and dispensed quantity are set (see page 53). The desired coffee type in the bean container is selected.

- Place a suitable vessel under the outlet.
- Press the button for one-cup dispensing .
 - The grinding process and coffee dispensing start now. Dispensing ends automatically when the set dispensed quantity is reached.
- To stop dispensing coffee prematurely, press the button for one-cup dispensing .

7.2 Preparing two cups of espresso or café crème

Prerequisite: The appliance is ready for operation (see „Switching on and off“ on page 54). The desired coffee strength and dispensed quantity are set. The desired coffee type in the bean container is selected.

- Place two suitable vessels beside each other under the outlet.
- Press the button for two-cup dispensing .
 - The **double** grinding process and dispensing of coffee start now. Dispensing ends automatically when the set dispensed quantity is reached.
- To stop dispensing coffee prematurely, press the button for two-cup dispensing .





7.3 Preparing espresso or café crème with ground coffee

Prerequisite: The appliance is ready for operation (see „Switching on and off“ on page 54). The desired dispensed quantity is set.

- Open the lid of the ground coffee chute (Fig. A, no. 10).
→ The ground coffee chute symbol  flashes.
- Fill a max. of one coffee scoop of fresh ground coffee into the ground coffee chute.



Caution!

- Fill the ground coffee chute with ground coffee only. Instant products can clog up the brewing unit.
- Never pour in more than one coffee scoop (supplied with the appliance) of ground coffee, otherwise the brewing unit will be overfilled.

- Close the lid of the ground coffee chute.
→ The ground coffee chute symbol  and the button for one-cup dispensing  illuminate.
- Place a suitable vessel under the outlet.
- Press the button for one-cup dispensing .
→ Coffee dispensing now starts. It ends automatically when the set dispensed quantity is reached.
- To stop dispensing coffee prematurely, press the button for one-cup dispensing .



Note

If you do not dispense coffee from the appliance within 90 seconds after opening the ground coffee chute, the appliance will automatically switch back to coffee bean operation and will discard the ground coffee into the coffee grounds container to prevent later risk of overfilling the brewing chamber.



8 Preparing milk froth

Prerequisite: The appliance must be ready for operation (see „Switching on and off“ on page 54).

- Place a vessel with milk under the Perfect Cappuccino. Make sure that the whisk of the Perfect Cappuccino is immersed in the milk.
- Fill the appliance to one third maximum, as the volume of milk increases significantly when frothed.
- Press the button for steam dispensing .
- The button for steam dispensing  flashes. The appliance heats up. When the steam temperature has been reached, the button for steam dispensing  and the valve symbol  illuminate.

Warning!

There is danger of burn injuries and scalding due to the hot steam pipe, steam hose and hot whisk.

Never touch the steam pipe, the steam hose, or the whisk of the Perfect Cappuccino when in use.

- Turn the valve switch (Fig. A, no. 6) clockwise to open the valve.
→ The valve symbol  and the button for steam dispensing  flash. The whisk froths the milk and heats it at the same time. You will achieve better frothing results if you move the whisk up and down while frothing.
- Turn the valve switch anti-clockwise to close the valve and end the frothing process. The volume of milk should have about doubled and the vessel should be warm to the touch.
- Press the button for steam dispensing  to switch from steam mode to the normal operating mode.
- Wait until the steam pipe has cooled down and then twist off anti-clockwise the steam pipe with whisk from the Perfect Cappuccino (Fig. E).
- Pull the whisk of the Perfect Cappuccino downward to remove it from the steam pipe (Fig. F).





- Rinse off the steam pipe and the whisk under running water or wash them in the dishwasher.
- Turn the cleaned steam pipe with whisk clockwise onto the Perfect Cappuccino until it locks into place.

**Note**

We recommend using cold milk with a high protein content. It is not the fat content, but rather the protein content that is the determining factor for good milk froth.

9 Preparing hot water

Prerequisite: The appliance must be ready for operation (see „Switching on and off“ on page 54).

- Place a cloth under the Perfect Cappuccino to catch any residual water that may escape.
- Pull the whisk of the Perfect Cappuccino downward to remove it from the steam pipe (Fig. F).
- Place a vessel under the steam pipe and slide the steam pipe downward until it is below the brim of the vessel.
- Turn the valve switch (Fig. A, no. 6) clockwise to open the valve.
→ The valve symbol  now flashes. Hot water flows out of the steam pipe and into the vessel.
- When the desired water quantity is reached, turn the valve switch anti-clockwise to close the valve.
- Wait until the steam pipe cools down and slide the whisk from below onto the steam pipe until it locks into place.



10 Function settings

10.1 Adjusting the water hardness

Use the test strip provided to determine the water hardness in your area. Comply with the instructions on the test strip package. The appliance is factory-adjusted to water hardness 4.

Prerequisite: The appliance is in stand-by mode (see „Switching on and off“ on page 54).

To maintain appliance quality, please adjust the water hardness as follows:

- Press the buttons for one-cup dispensing and for steam dispensing simultaneously until the four buttons are weakly illuminated.
- Press the button for steam dispensing several times to select among the four possible degrees of water hardness.
 - The button for steam dispensing is brightly illuminated.Your water hardness selection according to the table is shown with the bean symbols on the display.

Water hardness range	Properties	°d	°e	°f
	soft	0-10	0-13	0-18
	medium	10-15	13-19	18-27
	hard	15-20	19-25	27-36
	very hard (factory setting)	>20	>25	>36

- Press the ON/OFF button to confirm the selected water hardness.
 - Depending on the selection, 1 to 4 bean symbols flash on the display. The appliance goes back to stand-by mode.





10.2 Setting the energy-saving mode

After the last action, the appliance automatically (depending on the settings) switches to energy-saving mode (the appliance thus consumes much less energy than in stand-by mode). You can set different times for the energy-saving mode. The appliance is factory-set at 15 minutes .

Prerequisite: The appliance is in stand-by mode (see „Switching on and off“ on page 54).

Please set the energy-saving mode as follows:

- Press the buttons for one-cup dispensing  and for steam dispensing  simultaneously until the four buttons are weakly illuminated.
- Press the button for coffee strength  several times to select among the four possible timer settings.
 - The button for coffee strength  is brightly illuminated.

Your selection is shown with the bean symbols  on the display.

Display	Time
	5 minutes
	15 minutes (factory setting)
	30 minutes
	OFF

- Press the ON/OFF button  to confirm the selected time.
 - Depending on the selection, 1 to 4 bean symbols  flash on the display as confirmation. The appliance goes back to stand-by mode.



Note

You can wake up the appliance from the energy-saving mode by pressing any of the buttons. The function of the pressed button (e.g. prepare coffee) will be performed directly, only the heat-up phase takes a little longer.



10.3 Setting the stand-by mode

30 minutes after the last action (depending on the settings), the appliance automatically switches to stand-by mode. You can set different times for the stand-by mode. The appliance is factory-set at 30 minutes [●].

Prerequisite: The appliance is in stand-by mode (see „Switching on and off“ on page 54).

Please set the stand-by mode as follows:

- Press the buttons for one-cup dispensing [●] and for steam dispensing [●] simultaneously until the four buttons are weakly illuminated.
- Press the button for two-cup dispensing [●] several times to select among the four possible timer settings.
 - The button for two-cup dispensing [●] is brightly illuminated.

Your selection is shown with the bean symbols [●] on the display.

Display	Time
[●]	30 minutes (factory setting)
[● ●]	2 hours
[● ● ●]	4 hours
[● ● ● ●]	8 hours

- Press the ON/OFF button [●] to confirm the selected time.
 - Depending on the selection, 1 to 4 bean symbols [●] flash on the display as confirmation. The appliance goes back to stand-by mode.



Note

In standby mode, the appliance consumes much less energy. However, we recommend switching the appliance off via the power switch if it will not be used for an extended period (e.g. also overnight).





10.4 Adjusting the brewing temperature

The brewing temperature is factory-set at level 2 (medium).

Prerequisite: The appliance is in stand-by mode (see „Switching on and off“ on page 54).

Please set the brewing temperature as follows:

- Press the buttons for one-cup dispensing and for steam dispensing simultaneously until the four buttons are weakly illuminated.
- Press the button for one-cup dispensing to select among the three possible brewing temperatures.
 - The button for one-cup dispensing is brightly illuminated.
 - Your selection will then be shown with the bean symbols on the display.

Display	Brewing temperature
	low
	medium (factory setting)
	high

- Press the ON/OFF button to confirm the selected brewing temperature.
 - Depending on the selection, 1 to 3 bean symbols flash on the display. The appliance goes back to stand-by mode.



10.5 Resetting the appliance to the default settings

Prerequisite: The appliance is in stand-by mode (see „Switching on and off“ on page 54).

- Switch the appliance off via the power switch.
- Wait until the red light in the ON/OFF button  extinguishes.
- Press the buttons for coffee strength  and for two-cup dispensing  simultaneously.
- **At the same time**, switch the appliance on via the power switch.
→ All settings are now reset to the factory settings.

Overview of factory settings:

Function settings	Factory settings
Coffee strength	normal
Water hardness	Water hardness 4
Energy-saving mode	15 minutes 
Standby mode	30 minutes 
Brewing temperature	medium 





10.6 Adjusting grinding fineness

The grinding fineness level was optimally adjusted prior to delivery. Consequently, we recommend that you only readjust grinding fineness after dispensing approximately 1,000 coffees (about 1 year).

You can only set the grinding fineness **while** the mill is running. Thus, adjust grinding fineness directly after coffee dispensing starts.

If the coffee flavour is not sufficiently intense, then we recommend that you set a finer grinding level.

- Place the lever (Fig. B, no. 19) in one of the three positions (as viewed from the rear of the appliance).

Lever position	Grinding fineness
Left	Fine
Centre	Medium
Right	Coarse (factory setting)



11 Care and maintenance

11.1 General cleaning

- Clean the outside of the appliance with a soft, damp cloth and ordinary dishwashing liquid.
- Empty and clean the drip tray regularly, at the latest when the float (Fig. A, no. **16**) projects out of the cup plate.
- Clean the coffee grounds container regularly, e.g. in the dishwasher.



Caution!

- To avoid damage to the appliance surface, do not use scouring cloths, sponges or cleaning products.
- Do not clean the drip tray in the dishwasher; this could cause deformation.

11.2 Cleaning the Perfect Cappuccino

- Place a cloth under the Perfect Cappuccino to catch any residual water that may escape.
- Turn the steam pipe with whisk anti-clockwise, away from the Perfect Cappuccino (Fig. E).
- Pull the whisk of the Perfect Cappuccino downward to remove it from the steam pipe (Fig. F).
- Rinse off the steam pipe and the whisk under running water or wash them in the dishwasher.
- Slide the whisk onto the steam pipe from below until it locks into place.
- Turn the cleaned steam pipe with whisk clockwise onto the Perfect Cappuccino until it locks into place.



Note

Frequent washing in the dishwasher can cause slight discolourations on the coffee grounds container and on the Perfect Cappuccino.





11.3 Cleaning the brewing unit

Prerequisite: The appliance is in stand-by mode (see „Switching on and off“ on page 54).



Note

For optimal protection of your appliance, we recommend that you clean the brewing unit under running tap water once a week.

- Switch the power switch (Fig. B, No. 20) to position „0“ to turn off the appliance completely.
- Reach into the recess on the right side of the appliance (Fig. B, no. 18) and pull off the cover to the right.
- Press and hold the red button on the handle of the brewing unit (Fig. H) and turn the handle clockwise to the stop (by about 75°).
- Use the handle to pull the brewing unit out of the appliance.
- Leave the brewing unit as it is (do not move or twist the components of the brewing unit).
- Thoroughly rinse off the entire brewing unit from all sides under running water. Particularly ensure that the surface shown in Fig. J is free of coffee residues.



Caution!

Never clean the brewing unit in the dishwasher.

- Let the brewing unit drip dry.
- If necessary, remove coffee residues from the surfaces in the interior of the appliance where the brewing unit is inserted.
- Reinsert the brewing unit into the appliance and turn the handle of the brewing unit anti-clockwise to the stop to lock.
- Insert the two catches of the cover into the back of the appliance and swing the cover to the left until it locks into place.
- Switch the power switch (Fig. B, No. 20) to position „I“.
- The appliance goes back to stand-by mode.



11.4 Integrated cleaning programme

The integrated cleaning programme removes residues, including coffee oil residues, that cannot be eliminated by hand. It takes a total of approximately 15 minutes. The cleaning button  flashes during the entire process.

For optimal cleaning results, we recommend that you clean the brewing unit beforehand (see page 67).

Prerequisite: The appliance is in stand-by mode (see „Switching on and off“ on page 54).



Caution!

- Run the integrated cleaning programme every 2 months or after approximately 200 brewed cups of coffee; at the latest, however, run the programme when the symbol for cleaning  lights up on the display.
- Only use Melitta® cleaning tabs for fully automatic coffee makers. These cleaning tabs are designed specifically for Melitta® CAFFEO®. The use of other cleaning agents can damage the appliance.

Run the integrated cleaning programme as follows:

- 1 Remove the Melitta® Claris® water filter – if used – from the water tank (see page 55).
- 2 Press the button for one-cup dispensing  and the ON/OFF button  simultaneously for about 3 seconds.
 - The symbol for cleaning  flashes.
 - The drip tray symbol  illuminates.
- 3 Empty the drip tray and coffee grounds container.
- 4 Reinsert the drip tray **without** the coffee grounds container and place the coffee grounds container under the outlet.

Phase 1

During Phase 1, one bean symbol  is shown on the display.

- First, two automatic rinsing processes are carried out.
- The ground coffee chute symbol  illuminates.





- 5 Open the lid of the ground coffee chute.
→ The ground coffee chute symbol  flashes.
- 6 Throw in a cleaning tab (Fig. G) and close the lid of the ground coffee chute.
→ The symbol for the water tank  illuminates.
→ Phase 1 is completed.

Phase 2

During Phase 2, two bean symbols  are shown on the display.

- 7 Flip up the lid of the water reservoir (Fig. A, no. 3) and pull the water tank up and out of the appliance. Fill the water reservoir to the max. mark with fresh tap water and re-insert it.
→ The button for steam dispensing  illuminates.
→ Phase 2 is completed.

Phase 3

During Phase 3, three bean symbols  are shown on the display.

- 8 Press the button for steam dispensing .
- 9 → The integrated cleaning programme starts. This stage lasts approximately 10 minutes. The button for steam dispensing  is then illuminated.
- 10 → Phase 3 is completed.



Phase 4

During Phase 4, four bean symbols  are shown on the display.

- The integrated cleaning programme continues. This stage takes approximately 5 minutes. Water flows out of the outlet as well as in the interior of the appliance into the drip tray. Subsequently, the symbol for the drip tray  illuminates.
- 11 Empty the drip tray and the coffee grounds container and then reinsert them.
 - The ON/OFF button  illuminates after a short heat-up phase. The buttons and the bean symbols  illuminate. The appliance is ready for operation.



Note

If the valve symbol  lights up during the cleaning process:

- Place a vessel under the Perfect Cappuccino and turn the valve switch (Fig. A, no. 6) clockwise to open the valve.
- The valve symbol  flashes.
- As soon as the valve symbol  stays illuminated, turn the valve switch anti-clockwise to close the valve.
- The integrated cleaning programme continues.





11.5 Integrated descaling programme

The integrated descaling program removes lime scale in the interior of the appliance. It takes a total of approximately 15 minutes. The symbol for descaling  flashes during the entire process.

Prerequisite: The appliance is in stand-by mode (see „Switching on and off“ on page 54).

Caution!

- Carry out the integrated descaling programme every 3 months or when the descaling symbol  illuminates on the display.
- Only use Melitta® ANTI CALC Espresso Machines descaling agent. These cleaning tabs are specifically designed for the Melitta® CAFFEO®.
- Never use vinegar or other descaling agents.

Run the integrated descaling programme as follows:

- 1 **Before** descaling, remove – if necessary – the Melitta® Claris® water filter from the water tank (see page 55).
- 2 Press the button for two-cup dispensing  and the ON/OFF button  simultaneously for about 3 seconds.
→ The descaling symbol  and the drip tray symbol  illuminate.

Phase 1

During Phase 1, one bean symbol  is shown on the display.

- 3 Empty the drip tray and coffee grounds container.
- 4 Reinsert the drip tray **without** the coffee grounds container, and place the coffee grounds container under the Perfect Cappuccino.
→ The symbol for the water reservoir  illuminates.
- 5 Lift the lid of the water tank (Fig. A, no. 3) and pull the water tank up and out of the appliance and then empty it completely.
- 6 Add the descaling agent (e.g. Melitta® ANTI CALC Espresso Machines liquid descaling agent) to the water tank according to the instructions on the packaging.



Warning!

The descaling agent can cause skin irritations

Comply with the safety instructions and the dosing information specified on the descaling agent packaging.

- 7 Reinsert the water tank.
- 8 Press the button for steam dispensing .
→ Phase 1 is completed.

Phase 2

During Phase 2, two bean symbols  are shown on the display.

- The integrated descaling programme is started. Water flows inside the appliance into the drip tray. This stage lasts approximately 10 minutes. Then the valve symbol  illuminates.
- 9 Pull the whisk of the Perfect Cappuccino downward and off of the steam pipe (Fig. F).
 - 10 Turn the Perfect Cappuccino so that the steam pipe is inside the coffee grounds container.



Warning!

Risk of burns through hot steam pipe or hot whisk

Never touch the steam pipe or the whisk of the Perfect Cappuccino during hot water dispensing.

- 11 Turn the valve switch (Fig. A, no. 6) clockwise to open the valve.
→ The valve symbol  flashes. The descaling solution flows out of the steam pipe into the vessel. This stage lasts approximately 10 minutes.
→ The drip tray symbol  and the water tank symbol  will be illuminated when the descaling solution has flowed through the entire appliance.
- 12 Empty the drip tray and coffee grounds container.
- 13 Reinsert the drip tray **without** the coffee grounds container, and place the coffee grounds container under the Perfect Cappuccino.





14 Thoroughly rinse the water tank, fill it to the max. mark with fresh tap water and reinsert it.

→ The button for steam dispensing  illuminates.

15 Press the button for steam dispensing .

→ Phase 2 is completed.

Phase 3

During Phase 3, three bean symbols  are shown on the display.

→ The valve symbol  flashes. Water flows out of the steam pipe into the vessel. Then the valve symbol  illuminates.

16 Turn the valve switch anti-clockwise to close the valve.

→ Water flows inside the appliance into the drip tray. Subsequently, the symbol for the drip tray  illuminates.

17 Empty the drip tray and the coffee grounds container and then reinsert them.

18 Wait until the steam pipe cools down and slide the whisk onto the steam pipe, from below, until it locks into place.

→ The ON/OFF button  illuminates after a short heat-up phase.

The buttons and the bean symbols  illuminate.

The appliance is ready for operation.



11.6 Descaling the water tank

You should descale the water tank regularly to ensure faultless function.

- Lift the lid of the water tank (Fig. A, no. 3) and pull the water tank up and out of the appliance.
- Before descaling, remove – if necessary – the Melitta® Claris® water filter from the water tank (see page 55).
- Fill the water tank with a commercial descaling agent. We recommend the rapid descaling agent in liquid form from Swirl®. While performing the descaling, closely observe the instructions of the product manufacturer.
- Then rinse the water tank thoroughly with clear water.
- When using the Melitta® Claris® water filter, reinsert it into the water tank (see page 55).
- Fill the water tank to the max. mark with fresh tap water and reinsert it.





12 Transport and disposal

ENGLISH

12.1 Preparation for transport, protection against freezing and measures for longer periods of non-use

Draining and airing out the appliance

We recommend draining and airing out the appliance if it is not going to be used for extended periods of time or prior to transport. This also protects the appliance against frost damage.

Prerequisite: The appliance is in stand-by mode (see „Switching on and off“ on page 54).

- Place a vessel under the Perfect Cappuccino.
- Press the button for steam dispensing  and the ON/OFF button  simultaneously for longer than 2 seconds.
 - The button for steam dispensing  flashes. The symbol for the water tank  illuminates.
- Lift the lid of the water tank (Fig. A, no. 3) and pull the water tank up and out of the appliance.
 - The button for steam dispensing  flashes.
- As soon as the valve symbol  illuminates on the display, turn the valve switch (Fig. A, no. 6) clockwise to open the valve.
 - Steam emerges from the Perfect Cappuccino. The valve symbol  and the button for steam dispensing  flash. As soon as the appliance is drained and aired out, the button for steam dispensing  and the valve symbol  illuminate.
- Turn the valve switch anti-clockwise to close the valve.
 - The appliance is in stand-by mode.
- Reinsert the empty water tank.
- Switch the appliance off completely via the power switch.
- Pull out the power plug.



Note

The Melitta® Claris® water filter should not remain dry over an extended period of time. We therefore recommend storing the Melitta® Claris® water filter in the refrigerator in a glass of water when the appliance will not be in use for extended periods.

Transport

- Drain and air out the appliance.
- Empty and clean the drip tray and coffee grounds container.
- Empty the water tank and the bean container. If necessary, remove beans from the bottom with a vacuum cleaner.
- Transport the appliance in the original packaging if possible, including the hard foam elements, to prevent transport damage.



Caution!

Do not transport or store the appliance in vehicles or rooms at low temperatures, as the remaining water could freeze or condense and thereby damage the appliance.

Disposal

- Please dispose of the appliance in an environmentally responsible manner by means of suitable collection systems.





13 Troubleshooting

ENGLISH

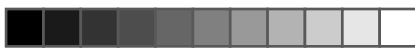
Problem	Cause	Solution
Coffee only drips through.	Grinding fineness is too fine.	Set the grinding fineness coarser. Clean the brewing unit. Descale, if necessary. Run the integrated cleaning programme, if necessary.
Coffee does not flow.	Water tank not filled or incorrectly inserted.	Fill the water tank and make sure it is inserted correctly. Open the valve until water flows out of the appliance and then close it again.
	Brewing unit obstructed.	Clean the brewing unit.
Grinder does not grind coffee beans.	Beans do not drop into the grinder (beans are too oily).	Tap lightly on the bean container.
	The tilt lever is vertical.	Move the tilt lever to the right or left.
	Foreign objects in the grinder	Call the hotline.
Loud grinder noise.	Foreign objects in the grinder	Call the hotline.
The bean symbols flash even though the bean container is full.	Insufficient quantity of ground beans in the brewing chamber	Press the button for one-cup dispensing or two-cup dispensing .
The valve symbol illuminates out of turn.	There is air in the lines inside the appliance.	Open the valve until water flows out of the appliance and then close it again. If necessary, clean the brewing unit.



Problem	Cause	Solution
The brewing unit can no longer be reinserted after removal.	The brewing unit is not properly locked.	Check whether the handle for locking the brewing unit is correctly engaged.
	The actuator is not in the proper position.	Switch the appliance off and on again, and then press the buttons for one- and two-cup dispensing simultaneously for longer than 2 seconds. The actuator moves into position. Then reinsert the brewing unit and make sure it is correctly locked into place.
The buttons for one- and two-cup dispensing flash alternately with the ON/OFF button .	The brewing unit is missing or is not properly inserted.	Insert the brewing unit properly.
	The brewing chamber is overfilled.	Switch the appliance off and on again via the power switch (repeat if necessary), until standby mode is displayed.
Continuous flashing of all buttons	System error	Switch the appliance off and on again via the power switch, if this does not work, send the appliance to Customer Service.

Please contact the Melitta® hotline, if the above mentioned solutions do not help to solve the problem: +49 571/ 86 1900.





Chère cliente, cher client!

Nous vous félicitons pour l'achat de votre machine entièrement automatique CAFFEO® de Melitta®.

Nous nous réjouissons de vous compter parmi les gourmets et amateurs de Melitta® CAFFEO®.

Grâce à votre nouvelle machine de qualité CAFFEO® de Melitta®, vous allez partager des moments exceptionnels de plaisir café. Savourez vos spécialités à base de café préférées en ouvrant tous vos sens et laissez vous emporter. Le réservoir de café en grains « Bean select » à 2 compartiments vous permet de choisir entre deux sortes de café en grains. Avec le mousseur à lait « Perfect Cappuccino », vous pouvez préparer une mousse de lait de rêve pour diverses spécialités à base de café

Afin que vous et vos invités puissiez profiter longtemps de votre machine CAFFEO® de Melitta®, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et conservez-le soigneusement.

En cas de demande d'informations supplémentaires ou d'autres questions relatives au produit, vous pouvez vous adresser directement à nous ou vous rendre sur notre site www.melitta.fr ou www.melitta.be.

Nous vous souhaitons de délicieux moments de plaisir avec votre nouvelle machine à café automatique.

Votre équipe CAFFEO® Melitta®

FRANÇAIS

® Registered trademark of a company of the Melitta Group



Sommaire

1	Consignes relatives au mode d'emploi	82
1.1	Symboles contenus dans le texte du mode d'emploi	82
1.2	Utilisation réglementaire.....	83
1.3	Utilisation non-réglementaire.....	83
2	Consignes générales de sécurité.....	84
3	Description de l'appareil.....	86
3.1	Légende relative à l'image A	86
3.2	Légende relative à l'image B	87
3.3	Écran d'affichage.....	87
4	Mise en service	88
4.1	Installation	88
4.2	Branchement.....	89
4.3	Remplir le réservoir de café en grains.....	89
4.4	Remplir le réservoir d'eau	90
4.5	Première mise en marche	91
4.6	Réglage de l'intensité du café	92
4.7	Régler la quantité de préparation.....	92
5	Mise en marche et arrêt de l'appareil.....	93
5.1	Mise en marche de l'appareil	93
5.2	Arrêt de l'appareil	93
6	Mise en place du filtre à eau Melitta® Claris®	94
7	Préparation d'un expresso ou d'un café long	95
7.1	Préparation d'une tasse d'expresso ou de café long	95
7.2	Préparation de deux tasses d'expresso ou de café long.....	95
7.3	Préparation d'un expresso ou d'un café long avec du café moulu.....	96
8	Préparation de la mousse de lait	97
9	Préparation de l'eau chaude.....	99





FRANÇAIS

10 Réglages des fonctions.....	100
10.1 Réglar la dureté de l'eau	100
10.2 Réglar le mode économie d'énergie.....	101
10.3 Réglar le mode Stand-by (veille).....	102
10.4 Réglage de la température de chauffe.....	103
10.5 Réinitialiser les réglages par défaut.....	104
10.6 Réglage de la finesse de la mouture.....	105
11 Entretien et maintenance	106
11.1 Nettoyage courant.....	106
11.2 Nettoyer le Perfect Cappuccino.....	106
11.3 Nettoyer la chambre d'extraction.....	107
11.4 Programme de nettoyage automatique	108
11.5 Programme de détartrage automatique	111
11.6 Détartrage du réservoir d'eau.....	114
12 Transport et fin de vie du produit	115
12.1 Préparation au transport, protection contre le gel et mesures en cas de non-utilisation prolongée	115
13 Remédier aux problèmes.....	117



1 Consignes relatives au mode d'emploi

Pour une meilleure compréhension, vous pouvez déplier les pages d'illustrations se trouvant au début et à la fin de ce mode d'emploi.

1.1 Symboles contenus dans le texte du mode d'emploi

Les symboles contenus dans ce mode d'emploi vous donnent des indications quant aux dangers particuliers liés à l'utilisation de votre CAFFEO® de Melitta® ou vous donnent des conseils utiles.



Avertissement !

Les textes présentant ce symbole contiennent des informations relatives à votre sécurité et vous informent d'un éventuel risque d'accident et de blessure.



Prudence !

Les textes présentant ce symbole contiennent des informations relatives aux mauvaises manipulations à éviter et vous informent d'un possible risque de dégâts matériels.



Remarque

Les textes présentant ce symbole contiennent des informations supplémentaires précieuses quant à l'utilisation de votre appareil CAFFEO® de Melitta®.





FRANÇAIS

1.2 Utilisation réglementaire

Votre CAFFEO® de Melitta® est uniquement adapté à la préparation de cafés et de spécialités à base de café, au réchauffage de l'eau et au réchauffage du lait à l'extérieur de l'appareil.

L'utilisation réglementaire comprend,

- la lecture attentive, la compréhension et le respect du mode d'emploi.
- en particulier le respect des consignes de sécurité.
- l'utilisation de CAFFEO® de Melitta® dans le cadre des conditions d'utilisation décrites dans ce mode d'emploi.

1.3 Utilisation non-réglementaire

Une utilisation non-réglementaire a lieu si vous utilisez CAFFEO® de Melitta® dans un cadre différent des conditions d'utilisation décrites dans ce mode d'emploi.



Avertissement !

Suite à un emploi non réglementaire, vous risquez de vous blesser ou de vous brûler avec l'eau chaude ou la vapeur.



Remarque

Le fabricant ne peut être tenu responsable des dégâts survenus suite à un emploi non réglementaire.



2 Consignes générales de sécurité

Veuillez lire attentivement les consignes suivantes. Le non respect de ces consignes risque de nuire à votre propre sécurité ainsi qu'à celle de l'appareil.



Avertissement !

- Tenez les objets suivants, entre autres, hors de portée des enfants : matériaux d'emballage, petites pièces.
- Toutes les personnes se servant de l'appareil doivent avant toute chose se familiariser avec le mode d'emploi et être informées des risques encourus.
- Ne laissez jamais des enfants utiliser l'appareil sans surveillance ou jouer sans surveillance à proximité de l'appareil.
- L'appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales restreintes ou ayant un manque d'expérience et / ou de connaissances s'ils sont sous surveillance ou ont été informés de la manipulation sûre de l'appareil et ont compris les dangers qui en résultent. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués sans surveillance par des enfants ou des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales restreintes ou ayant un manque d'expérience et / ou de connaissances.
- Utilisez l'appareil uniquement s'il est en bon état.
- Respectez également les consignes de sécurité sur la page suivante.





Avertissement !

- N'essayez jamais de réparer vous-même l'appareil.
Pour d'éventuelles réparations, adressez-vous exclusivement à la hotline de service de Melitta.
- N'apportez aucune modification à l'appareil, à ses éléments ni aux accessoires fournis avec.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau.
- Ne touchez jamais l'appareil avec des mains ou des pieds humides ou mouillés.
- Ne touchez jamais les surfaces chaudes de l'appareil.
- Pendant son fonctionnement, ne jamais tenter d'accéder à la partie intérieure de l'appareil.
- Pendant le fonctionnement, ne jamais ouvrir le couvercle de droite, sauf si les instructions du présent mode d'emploi vous y invitent expressément.
- Cet appareil est destiné à des applications domestiques et similaires comme les cuisines pour les employés de magasins, bureaux et autres environnements de travail similaires ; dans les propriétés agricoles ; par les clients d'hôtels, de motels et autres hébergements, dans les pensions.
- Pendant la période de garantie, faites remplacer les cordons d'alimentation endommagés uniquement par le fabricant puis par la suite uniquement par un technicien qualifié.
- Respectez également les consignes de sécurité contenues dans les autres chapitres de ce mode d'emploi.

FRANÇAIS



3 Description de l'appareil

3.1 Légende relative à l'image A

Numéro de l'image	Explication
1	Plateau récolte-gouttes avec grille et bac de récupération du marc de café (à l'intérieur)
2	Mousseur à lait "Perfect Cappuccino"
3	Réservoir d'eau
4	Bouton de commande Intensité du café 
5	Bouton de commande Vapeur 
6	Molette pour la vapeur et la distribution d'eau chaude
7	Écran d'affichage
8	Réservoir de café en grains à 2 compartiments "Bean select"
9	Manette de sélection du café en grains "Bean Select"
10	Trappe pour café moulu avec couvercle
11	Touche Marche/Arrêt 
12	Molette pour régler la quantité d'eau
13	Bouton de commande Préparation pour une tasse 
14	Bouton de commande Préparation pour deux tasses
15	Bec d'écoulement réglable en hauteur
16	Flotteur pour indication du niveau d'eau dans le plateau récolte-gouttes





3.2 Légende relative à l'image B

Numéro de l'image	Explication
17	Cordon d'alimentation
18	Chambre d'extraction et plaque signalétique (derrière le couvercle)
19	Réglage de la finesse de la mouture
20	Interrupteur

3.3 Écran d'affichage

Symbole	Signification	Affichage	Explication/Demande
	Soupape de vapeur	s'allume	Température de la vapeur atteinte Tourner la molette vapeur
		clignote	Soupape ouverte
	Réservoir d'eau	s'allume	Remplir le réservoir d'eau
	Trappe pour café moulu	clignote	Couvercle de la trappe pour café moulu ouvert
		s'allume	La préparation du café moulu s'effectue en appuyant sur le bouton de commande Préparation pour une tasse
	Intensité du café	s'allume	1 Grain : douce 2 Grains : normale 3 Grains : corsée 4 Grains : très corsée
		clignote	Remplir le réservoir de café en grains, le clignotement s'arrête après la préparation du prochain café.
	Nettoyer	s'allume	Nettoyer l'appareil
		clignote	Le programme de nettoyage automatique est en cours

FRANÇAIS



Symbole	Signification	Affichage	Explication/Demande
	Plateau récolte-gouttes et bac de récupération du marc de café	s'allume	Vider le plateau récolte-gouttes et le bac de récupération du marc de café
		clignote	Mettre le plateau récolte-gouttes et le bac de récupération du marc de café en place
	Détartrage	s'allume	Détartrer l'appareil.
		clignote	Le programme de détartrage automatique est en cours.

4 Mise en service

Avant la première mise en service, veuillez effectuer les points suivants.

Une fois tous ces points effectués, l'appareil est prêt à fonctionner. Vous pouvez alors vous préparer un café. **Lors de la première mise en service, nous vous conseillons de jeter les deux premières tasses préparées.**

4.1 Installation

- Installez l'appareil sur une surface stable, plane et sèche. Garder une distance d'environ 10 cm par rapport au mur ou à tout autre objet.

Prudence !

- Ne placez jamais l'appareil sur des surfaces chaudes ni dans des pièces humides.
- Ne transportez pas et ne stockez pas l'appareil dans des moyens de transport ni dans des locaux à basses températures, car l'eau résiduelle pourrait geler ou condenser et ainsi causer des dégâts à l'appareil.
Respecter les consignes page 115.

- Le bac de récupération du marc de café se trouve déjà dans le plateau récolte-gouttes. Veiller à ce que le plateau récolte-gouttes soit bien installé jusqu'en butée dans l'appareil.





Remarques

- Conservez les matériaux d'emballage, y compris la mousse solide, pour le transport ou pour un éventuel retour afin d'éviter tout dégât lié au transport.
- Il est tout à fait normal qu'avant la première mise en service, du café et des traces d'eau se trouvent dans l'appareil. Cela provient du fait que le fonctionnement de l'appareil est contrôlé en usine.

4.2 Branchement

- Branchez le cordon d'alimentation dans une prise appropriée.



Avertissement !

Risque d'incendie ou d'électrocution à cause d'une mauvaise tension, de raccords ou cordons d'alimentation inappropriés ou endommagés.

- Veillez à ce que la tension corresponde à la tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Celle-ci se trouve à la droite de l'appareil, derrière le couvercle (im. B, n° 18).
- Veillez à ce que la prise soit conforme aux normes en vigueur relatives à la sécurité électrique. En cas de doute, s'adresser à un électricien spécialisé.
- N'utilisez jamais de cordons d'alimentation endommagés (isolation endommagée, fils dénudés).
- Pendant la période de garantie, faire remplacer les câbles d'alimentation endommagés uniquement par le fabricant puis par la suite uniquement par un technicien qualifié.

4.3 Remplir le réservoir de café en grains

Le réservoir de café en grains à 2 compartiments „Bean select“ permet d'utiliser en parallèle deux sortes différentes de café. Remplissez par ex. un compartiment avec des grains pour Expresso et l'autre avec des grains d'un décaféiné. Le levier basculant permet alors de passer confortablement d'une variété à l'autre.

- Remplissez le réservoir de café en grains (im. A, n° 8) avec des grains de café frais. Chacun des deux compartiments peut contenir un maximum de 135 g de grains de café.

FRANÇAIS



Prudence !

- Remplissez le réservoir de café en grains uniquement avec des grains de café.
- Ne remplissez jamais le réservoir de café en grains avec des grains de café moulus, lyophilisés ou caramélisés.
- Sélectionnez le type de grains désiré en positionnant le levier basculant sur le compartiment correspondant.



Avertissement !

Danger pour les personnes présentant une intolérance à la caféine.

Étant donné qu'une quantité résiduelle des grains utilisés précédemment est toujours présente au-dessus du moulin, les deux variétés se mélangent lors d'un changement de type de grains. Pour cette raison, il se peut que les deux premières tasses contiennent encore du café avec caféine malgré le passage aux grains de café sans caféine. Ainsi, ce n'est qu'à partir de la troisième tasse après changement de grains que le café ne présente plus de caféine.



Remarque

Si le levier basculant est à la verticale lors du processus de préparation, aucun grain ne parvient dans le moulin.

4.4 Remplir le réservoir d'eau

- Relevez le couvercle du réservoir d'eau (im. A, n° 3) et retirez le réservoir d'eau de l'appareil par le haut.
- Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche du robinet jusqu'au repère Max. et le remettre en place.





4.5 Première mise en marche

Tous les conduits de l'appareil ont été purgés et ventilés en usine. Pour cette raison, lors de la première mise en marche et après la phase de chauffe, le symbole pour la soupape s'allume et l'appareil doit être purgé par l'intermédiaire de la soupape. La purge est uniquement nécessaire lors de la première mise en marche de l'appareil. Pour cela, se référer à la page 115.

- Amener l'interrupteur (im. **B**, n°. **20**) en position „I“.
- Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour mettre l'appareil en marche.
 - La touche Marche/Arrêt clignote. L'appareil est en cours de chauffe . Le symbole de la soupape s'allume à la fin du préchauffage.
- Placer un récipient sous le Perfect Cappuccino et déplacer la buse de vapeur vers le bas jusqu'à ce qu'elle se trouve sous le rebord du récipient.
- Placez un deuxième récipient au-dessous du bec d'écoulement.
- Tourner la molette (im. **A**, n° **6**) dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir la soupape.
 - Le symbole de la soupape clignote. L'eau s'écoule dans le récipient sous le Perfect Cappuccino.
- Dès que l'eau arrête de s'écouler et que le symbole de la soupape s'allume, tourner la molette dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour fermer la soupape.
 - L'appareil procède à un nettoyage automatique : de l'eau chaude s'écoule du bec d'écoulement. La touche Marche/Arrêt s'allume ensuite.

L'appareil est prêt à fonctionner.

FRANÇAIS



4.6 Réglage de l'intensité du café

- Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton de commande Intensité du café afin de faire un choix entre les quatre niveaux d'intensité possibles.
 - La sélection est indiquée via les symboles des grains sur l'écran d'affichage.

Affichage	Intensité du café
	Doux
	Normal (réglage par défaut)
	Corsé
	Très corsé

- L'arôme du café peut également être modifié en ajustant la finesse de la mouture. Pour cela, se référer à la page 105.

4.7 Régler la quantité de préparation

- Tourner la molette pour régler la quantité de café (im. A, n° 12), afin de régler progressivement la quantité de préparation de 30 ml à 220 ml (bouton vers la gauche : 30 ml, bouton au centre : 125 ml, bouton vers la droite : 220 ml).





FRANÇAIS

5 Mise en marche et arrêt de l'appareil

5.1 Mise en marche de l'appareil

- Amener l'interrupteur (im. B, n°. 20) en position „I“.
 - L'appareil se trouve en mode Stand-by (veille). La touche Marche/Arrêt (●) s'allume en rouge.
- Placez un récipient adapté sous le bec d'écoulement.
- Appuyez sur la touche Marche/Arrêt (●) pour mettre l'appareil en marche.
 - La touche Marche/Arrêt (●) clignote. L'appareil est en cours de chauffe. L'appareil procède à un nettoyage automatique : de l'eau chaude s'écoule du bec d'écoulement. La touche Marche/Arrêt (●) et le symbole des grains de café (●) clignotent ensuite. L'appareil est prêt à fonctionner.

5.2 Arrêt de l'appareil

- Placez si possible un récipient sous le bec d'écoulement.
- Appuyez sur la touche Marche/Arrêt (●) pour commuter l'appareil en mode **Stand-by**.
 - L'appareil procède à un nettoyage automatique des circuits de café. Le compartiment de chauffe commute en position neutre. La touche Marche/Arrêt (●) s'allume en rouge.
- Amener l'interrupteur (im. B, n°. 20) en position „0“ pour arrêter l'appareil complètement.



Remarques

- A chaque mise en service, l'appareil effectue un nettoyage automatique.
- Arrêter l'appareil par l'intermédiaire de l'interrupteur uniquement lorsqu'il se trouve en mode Stand-by, car dans le cas contraire la chambre d'extraction risque de ne plus se trouver dans la bonne position.



6 Mise en place du filtre à eau Melitta® Claris®

L'appareil est livré avec un filtre à eau Melitta® Claris® permettant de filtrer le calcaire. Il convient de le mettre en place dans l'appareil seulement **après la première mise en service**. Si vous utilisez le filtre, vous pourrez détartrer l'appareil moins fréquemment et régler la dureté de l'eau sur le niveau 1 (voir page 100). Grâce à la bonne protection contre le tartre, la durée de vie de votre appareil se voit rallongée. Le filtre à eau doit être changé régulièrement, au moins tous les 2 mois.

- Régler le mois en cours sur la bague bleue située sur le dessus du filtre à eau Melitta® Claris®. Ceci permet de repérer facilement le moment où le filtre à eau doit être remplacé.
- Placer le filtre à eau dans un verre contenant de l'eau du robinet fraîche pendant quelques minutes **avant** de le mettre en place
- Relevez le couvercle du réservoir d'eau (im. **A**, n° **3**) et retirez le réservoir d'eau de l'appareil par le haut.
- Vider le réservoir d'eau.
- Vissez le filtre à eau Melitta® Claris® avec prudence dans le filetage au niveau du socle du réservoir d'eau à l'aide du dispositif de vissage, situé sur l'extrémité inférieure de la cuillère à café fournie.
- Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche du robinet jusqu'au repère Max. et le remettre en place.
- Placer un récipient sous le Perfect Cappuccino et déplacer la buse de vapeur vers le bas jusqu'à ce qu'elle se trouve sous le rebord du récipient.
- Tourner la molette (im. **A**, n° **6**) dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir la soupape.
 - L'eau s'écoule dans le récipient sous le Perfect Cappuccino. En raison de la fonction d'arrêt automatique, vous devez ouvrir et fermer le déclencheur de soupape plusieurs fois.
- Dès que le symbole du réservoir d'eau s'allume, tourner la molette dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour fermer la soupape.
 - L'appareil est prêt à fonctionner.





Remarque

Le filtre à eau Melitta® Claris® ne doit pas rester à sec pendant une période prolongée. Nous recommandons de stocker le filtre à eau Melitta Claris dans un verre d'eau au réfrigérateur en cas d'une non-utilisation prolongée de l'appareil.

FRANÇAIS

7 Préparation d'un expresso ou d'un café long

7.1 Préparation d'une tasse d'expresso ou de café long

Conditions préalables : l'appareil est prêt à fonctionner (voir „Mise en marche et arrêt de l'appareil“ page 93). L'intensité de café et la quantité de préparation désirées sont réglées (voir 92). Le type de café désiré est sélectionné dans le réservoir de grains de café.

- Placez un récipient adapté sous le bec d'écoulement.
- Appuyer sur le bouton de commande Préparation pour une tasse .
 - La mouture du café et la distribution du café démarrent. La distribution prend automatiquement fin lorsque la quantité de préparation réglée est atteinte.
- Pour arrêter la distribution de café avant la fin, appuyer sur le bouton de commande Préparation pour une tasse .

7.2 Préparation de deux tasses d'expresso ou de café long

Conditions préalables : l'appareil est prêt à fonctionner (voir „Mise en marche et arrêt de l'appareil“ page 93). L'intensité et la quantité de café souhaitées sont réglées. Le type de café désiré est sélectionné dans le réservoir de grains de café.

- Placer deux tasses appropriées, l'une à côté de l'autre, sous le bec d'écoulement.
- Appuyer sur le bouton de commande Préparation pour deux tasses
 - La mouture (**deux fois**) et la distribution du café démarrent. La distribution prend automatiquement fin lorsque la quantité de préparation réglée est atteinte.



- Pour arrêter la distribution de café avant la fin, appuyer sur le bouton de commande Préparation pour deux tasses .

7.3 Préparation d'un expresso ou d'un café long avec du café moulu

Condition préalable : l'appareil est prêt à fonctionner (voir „Mise en marche et arrêt de l'appareil“ page 93). La quantité de préparation désirée est réglée.

- Ouvrir le couvercle de la trappe pour café moulu (im. A, n° 10).
→ Le symbole de la trappe pour café moulu  clignote.
- Remplissez au maximum une cuillère à café de café moulu frais dans la trappe pour café moulu.



Prudence !

- Remplissez la trappe pour café moulu uniquement de café moulu. Des produits instantanés risquent de coller dans la chambre d'extraction.
 - Ne versez jamais plus d'une cuillère à café (livrée avec l'appareil) de café moulu, car sinon, la chambre d'extraction risque de déborder.
-
- Fermez le couvercle de la trappe pour café moulu.
→ Le symbole de la trappe pour café moulu  et le bouton de commande Préparation pour une tasse  s'allument.
 - Placez un récipient adapté sous le bec d'écoulement.
 - Appuyer sur le bouton de commande Préparation pour une tasse .
→ Le café commence à couler. La distribution prend automatiquement fin lorsque la quantité de préparation réglée est atteinte.
 - Pour arrêter la distribution de café avant la fin, appuyer sur le bouton de commande Préparation pour une tasse .





Remarque

Si vous ne préparez pas de café dans les 90 secondes après avoir ouvert la trappe pour café moulu, l'appareil passe à nouveau sur le fonctionnement avec grains de café et rejette le café moulu dans le bac de récupération du marc de café afin d'éviter tout danger ultérieur lié à un trop-plein de la chambre d'extraction.

FRANÇAIS

8 Préparation de la mousse de lait

Condition préalable : l'appareil est prêt à fonctionner (voir „Mise en marche et arrêt de l'appareil“ page 93).

- Placer un récipient avec du lait sous le Perfect Cappuccino. Veiller à ce que le fouet du Perfect Cappuccino soit plongé dans le lait.
- Remplir le récipient jusqu'à un tiers au maximum car le volume de lait augmente considérablement lors de l'émulsion.
- Appuyer sur la touche de commande Vapeur .
- La touche de commande de la vapeur  clignote. L'appareil est en cours de chauffe. Lorsque la température de vapeur est atteinte, le Bouton de commande Vapeur  et le symbole de la soupape  s'allument.



Avertissement !

Risque de brûlure car la buse vapeur, le flexible vapeur et le fouet sont chauds.

Pendant l'utilisation de la buse vapeur, ne jamais toucher le flexible vapeur ou le fouet du Perfect Cappuccino.

- Tourner la molette (im. A, n° 6) dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir la soupape.
 - Le symbole de la soupape  et le bouton de commande Vapeur  clignotent. Le fouet fait mousser le lait et le chauffe en même temps. Vous obtiendrez une mousse meilleure si vous effectuez un mouvement de haut en bas avec le mélangeur lors de l'émulsion.



- Tourner la molette dans le sens inverse des aiguilles d'une montre dans sa position fermée pour fermer la soupape et pour mettre fin au processus d'émulsion. Le volume du lait doit avoir approximativement doublé et le récipient doit être légèrement chaud.
- Appuyer le bouton de commande Vapeur  pour passer du mode vapeur au mode de fonctionnement normal.
- Attendre que la buse vapeur soit refroidie et la tourner avec le fouet dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la retirer du Perfect Cappuccino (im. **E**).
- Retirer le fouet du Perfect Cappuccino de la buse vapeur vers le bas (im. **F**).
- Nettoyer la buse vapeur et le fouet à l'eau claire ou les mettre dans le lave-vaisselle.
- Tourner la buse vapeur ainsi nettoyée avec le fouet dans le sens des aiguilles d'une montre sur le Perfect Cappuccino jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



Remarque

Nous recommandons d'utiliser du lait froid avec une forte teneur en protéine. Pour obtenir une bonne mousse de lait, ce n'est pas la teneur en graisse mais la teneur en protéine du lait qui est importante.





9 Préparation de l'eau chaude

Condition préalable : l'appareil est prêt à fonctionner (voir „Mise en marche et arrêt de l'appareil“ page 93).

- Placer un chiffon sous le Perfect Cappuccino afin d'éponger l'eau résiduelle qui pourrait éventuellement s'écouler.
- Retirer le fouet du Perfect Cappuccino de la buse vapeur vers le bas (im. **F**).
- Placer un récipient sous la buse vapeur et déplacer celle-ci vers le bas jusqu'à ce qu'elle se trouve sous le rebord du récipient.
- Tourner la molette (im. **A**, n° **6**) dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir la soupape.
 - Le symbole de la soupape clignote. De l'eau chaude s'écoule de la buse vapeur dans le récipient.
- Lorsque la quantité d'eau désirée est atteinte, tourner la molette dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour fermer la soupape.
- Attendre que la buse vapeur soit refroidie et insérer à nouveau le fouet par le bas sur la buse jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

FRANÇAIS



10 Réglages des fonctions

10.1 Régler la dureté de l'eau

Utiliser la bandelette de test fournie pour déterminer la dureté de l'eau dans votre zone. Respecter les instructions sur l'emballage de la bandelette de test. La dureté de l'eau est réglée sur 4 en usine.

Condition préalable: l'appareil se trouve en mode Stand-by (voir „Mise en marche et arrêt de l'appareil“ page 93).

Régler la dureté de l'eau de la manière suivante pour préserver la qualité de l'appareil:

- Appuyer simultanément sur le bouton de commande Préparation pour une tasse et sur le bouton de commande Vapeur jusqu'à ce que les quatre boutons de commande s'allument faiblement.
- Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton de commande Vapeur afin de faire un choix entre les quatre niveaux de dureté possibles.
 - Le bouton de commande Vapeur s'allume clairement.

Votre sélection de dureté de l'eau d'après le tableau apparaît sur l'écran d'affichage via le symbole des grains .

Plage de dureté de l'eau	Propriétés	°d	°e	°f
	Douce	0-10	0-13	0-18
	Moyenne	10-15	13-19	18-27
	Dure	15-20	19-25	27-36
	Très dure (réglage d'usine)	>20	>25	>36

- Appuyer sur la touche Marche/Arrêt pour confirmer la dureté sélectionnée.
 - Selon votre choix, 1 à 4 symboles de grains clignotent sur l'écran d'affichage. L'appareil se trouve à nouveau en mode Stand-by.



10.2 Régler le mode économie d'énergie

L'appareil s'allume automatiquement (selon le réglage) en mode économie d'énergie après la dernière action (l'appareil consomme ainsi considérablement moins d'énergie qu'en mode Veille). Différentes durées peuvent être réglées pour le mode économie d'énergie. L'appareil est réglé par défaut sur 15 minutes

Condition préalable: l'appareil se trouve en mode Stand-by (voir „Mise en marche et arrêt de l'appareil“ page 93).

Régler le mode économie d'énergie de la manière suivante :

- Appuyer simultanément sur le bouton de commande Préparation pour une tasse et sur le bouton de commande Vapeur jusqu'à ce que les quatre boutons de commande s'allument faiblement.
- Appuyer à plusieurs reprises sur le Bouton de commande Intensité du café afin de choisir entre les quatre temps possibles pour la minuterie.
 - Le bouton de commande Intensité du café s'allume clairement. Votre sélection apparaît sur l'écran d'affichage via les symboles des grains .

Affichage	Temps
	5 minutes
	15 minutes (Réglage par défaut)
	30 minutes
	Inactif

- Appuyer sur la touche Marche/Arrêt pour confirmer le temps sélectionné.
 - Selon votre choix, 1 à 4 symboles de grains clignotent sur l'écran d'affichage. L'appareil se trouve à nouveau en mode Stand-by.

FRANÇAIS



Remarque

En appuyant sur n'importe quelle touche, l'appareil quitte le mode économie d'énergie. La fonction de la touche pressée (par ex. préparation d'un café) est directement exécutée, seule la phase de chauffe dure un peu plus longtemps.

10.3 Régler le mode Stand-by (veille)

30 minutes après la dernière action, l'appareil passe automatiquement (selon le réglage) en mode Stand-by. Différentes durées peuvent être réglées pour le mode Stand-by. L'appareil est réglé par défaut sur 30 minutes

Condition préalable: l'appareil se trouve en mode Stand-by (voir „Mise en marche et arrêt de l'appareil“ page 93).

Régler le mode Stand-by de la manière suivante :

- Appuyer simultanément sur le bouton de commande Préparation pour une tasse et sur le bouton de commande Vapeur jusqu'à ce que les quatre boutons de commande s'allument faiblement.
- Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton de commande Préparation pour deux tasses afin de choisir entre les quatre temps possibles pour le timer.
 - Le bouton de commande Bouton de commande préparation pour deux tasses s'allume clairement.

Votre sélection apparaît sur l'écran d'affichage via les symboles des grains .

Affichage	Temps
	30 minutes (Réglage par défaut)
	2 heures
	4 heures
	8 heures

- Appuyer sur la touche Marche/Arrêt pour confirmer le temps sélectionné.





- Selon votre choix, 1 à 4 symboles de grains ☕ clignotent sur l'écran d'affichage. L'appareil se trouve à nouveau en mode Stand-by.



Remarque

En mode Stand-by, l'appareil consomme considérablement moins d'énergie. Nous recommandons toutefois de débrancher l'appareil au niveau de l'interrupteur en cas de non utilisation prolongée (par ex. pendant la nuit).

10.4 Réglage de la température de chauffe

La température de chauffe est réglée par défaut sur le niveau 2 (moyenne ☕ ☕).

Condition préalable: l'appareil se trouve en mode Stand-by (voir „Mise en marche et arrêt de l'appareil“ page 93).

Régler la température de chauffe de la manière suivante :

- Appuyer simultanément sur le bouton de commande Préparation pour une tasse ☕ et sur le bouton de commande Vapeur ☕ jusqu'à ce que les quatre boutons de commande s'allument faiblement.
- Appuyer sur la touche de commande Préparation pour une tasse ☕ afin de choisir entre les trois températures de chauffe possibles.
 - Le Bouton de commande Préparation pour une tasse ☕ s'allume clairement.
 - La sélection est indiquée via les symboles des grains ☕ sur l'écran d'affichage.

Affichage	Température de chauffe
☕	Basse
☕ ☕	Normale (Réglage par défaut)
☕ ☕ ☕	Elevée

- Appuyer sur la touche Marche/Arrêt ☑ pour confirmer la température de chauffe sélectionnée.



→ Selon votre choix, 1 à 3 symboles de grains clignotent sur l'écran d'affichage. L'appareil se trouve à nouveau en mode Stand-by.

10.5 Réinitialiser les réglages par défaut

Condition préalable: l'appareil se trouve en mode Stand-by (voir „Mise en marche et arrêt de l'appareil“ page 93).

- Arrêter l'appareil au niveau de l'interrupteur.
- Patienter jusqu'à ce que le témoin rouge de la touche Marche / Arrêt s'éteigne.
- Appuyer simultanément sur le bouton de commande Intensité du café et sur le bouton de commande Préparation pour deux tasses .
- Allumer **en même temps** l'appareil par l'interrupteur.
→ Tous les réglages sont alors réinitialisés aux paramètres réglés par défaut.

Résumé des réglages par défaut :

Réglage des fonctions	Réglage par défaut
Intensité du café	Normale
Dureté de l'eau	Niveau 4
Mode économie d'énergie	15 minutes
Mode Stand-by	30 minutes
Température de chauffe	Moyenne





10.6 Réglage de la finesse de la mouture

La finesse de la mouture a été réglée de façon optimale par défaut. Pour cette raison, nous vous recommandons d'ajuster la finesse de la mouture uniquement après 1000 cafés environ (soit env. après 1 an).

La finesse de la mouture peut être réglée uniquement **pendant** que le moulin fonctionne. Régler ainsi la finesse de la mouture immédiatement après le lancement d'une préparation de café.

Si l'arôme du café n'est pas suffisamment intense, nous recommandons une mouture plus fine.

- Amener le levier (im. **B**, n° **19**) dans une des trois positions (vu de l'arrière de l'appareil).

Position du levier	Finesse de la mouture
gauche	fine
milieu	moyenne
droite	épaisse (réglage par défaut)

FRANÇAIS



11 Entretien et maintenance

11.1 Nettoyage courant

- Nettoyez l'appareil de l'extérieur à l'aide d'un chiffon doux et humide et d'un liquide vaisselle disponible dans le commerce.
- Videz et nettoyez le plateau récolte-gouttes régulièrement ou, au plus tard, lorsque le flotteur (im. A, n° 16) ressort de la grille.
- Nettoyez régulièrement le bac de récupération du marc de café, par exemple dans le lave-vaisselle.



Prudence !

- N'utilisez jamais de chiffon, d'éponge ou de détergent à récurer afin d'éviter toute détérioration de la surface de l'appareil.
- Ne pas nettoyer le plateau récolte-gouttes au lave-vaisselle, au risque de le déformer.

11.2 Nettoyer le Perfect Cappuccino

- Placer un chiffon sous le Perfect Cappuccino afin d'éponger l'eau résiduelle qui pourrait éventuellement s'écouler.
- Extraire la buse vapeur avec le fouet du Perfect Cappuccino en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (im. E).
- Retirer le fouet du Perfect Cappuccino de la buse vapeur vers le bas (im. F).
- Nettoyer la buse vapeur et le fouet à l'eau claire ou les mettre dans le lave-vaisselle.
- Insérer à nouveau le fouet par le bas sur la buse vapeur jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- Tourner la buse vapeur ainsi nettoyée avec le fouet dans le sens des aiguilles d'une montre sur le Perfect Cappuccino jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.





Remarque

En cas de nettoyage fréquent au lave-vaisselle, il se peut que le bac de récupération du marc de café et le Perfect Cappuccino changent légèrement de couleur.

11.3 Nettoyer la chambre d'extraction.

Condition préalable: l'appareil se trouve en mode Stand-by (voir „Mise en marche et arrêt de l'appareil“ page 93).



Remarque

Afin de garantir une protection optimale de votre appareil, nous vous recommandons de nettoyer la chambre d'extraction une fois par semaine sous l'eau du robinet.

FRANÇAIS

- Amener l'interrupteur (im. B, n°. 20) en position „0“ pour arrêter l'appareil complètement.
- Saisissez le creux à la droite de l'appareil (im. B, n° 18) et retirez le couvercle vers la droite.
- Presser et maintenir le bouton rouge sur la poignée de la chambre d'extraction enfoncé (im. H) puis tourner la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'en butée (de 75° environ).
- Retirez la chambre d'extraction de l'appareil à l'aide de la poignée.
- Laissez la chambre d'extraction en l'état (ne pas déplacer ou tourner les éléments de la chambre d'extraction).
- Nettoyer l'ensemble de la chambre d'extraction à l'eau courante sur tous les côtés. Veillez plus particulièrement à ce que la surface illustrée sur l'image J ne présente pas de résidus de café.



Prudence!

Ne jamais nettoyer la chambre d'extraction dans le lave-vaisselle.

- Laisser la chambre d'extraction s'égoutter.
- Le cas échéant, retirer les résidus de café des surfaces à l'intérieur de l'appareil sur lesquels la chambre d'extraction repose.



- Insérez la chambre d'extraction dans l'appareil et verrouillez la chambre d'extraction en tournant la poignée de la chambre d'extraction jusqu'à sa butée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Insérez les deux languettes de verrouillage du couvercle à l'arrière de l'appareil et faites le basculer vers la gauche jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- Amener l'interrupteur (im. **B**, n°. **20**) en position „I“.
- L'appareil se trouve à nouveau en mode Stand-by.

11.4 Programme de nettoyage automatique

Le programme de nettoyage automatique élimine les résidus et les restes d'huile de café ne pouvant pas être éliminés à la main. Il dure au total environ 15 minutes. Pendant le programme, le symbole de nettoyage clignote

Afin de garantir un nettoyage optimal, nous recommandons de nettoyer au préalable la chambre d'extraction (voir page 107).

Condition préalable: l'appareil se trouve en mode Stand-by (voir „Mise en marche et arrêt de l'appareil“ page 93).

Prudence !

- Lancez le programme de nettoyage automatique tous les 2 mois ou après 200 tasses environ, ou au plus tard lorsque le symbole de nettoyage
- apparaît sur l'écran d'affichage.
- Utiliser uniquement les pastilles de nettoyage de Melitta® pour les machines à café automatiques. Ces pastilles de nettoyage sont parfaitement adaptées au CAFFEO® de Melitta®. Tout autre produit de nettoyage risque d'endommager l'appareil.

Lancer le programme de nettoyage automatique de la manière suivante :

- 1 Retirer le cas échéant le filtre à eau Melitta® Claris® du réservoir d'eau (voir page 94).
- 2 Appuyer simultanément sur le bouton de commande Préparation pour une tasse
- et sur la touche Marche/Arrêt
- pendant environ 3 secondes.





- Le symbole pour le nettoyage  clignote.
 - Le symbole du plateau récolte-gouttes  s'allume.
- 3 Videz le bac de récupération du marc de café et le plateau récolte-gouttes.
 - 4 Replacez le plateau récolte-gouttes **sans** le bac de récupération du marc de café et placez ce dernier sous le bec d'écoulement.

Phase 1

Pendant la phase 1, un symbole de grain de café  s'affiche à l'écran.

- Deux processus de nettoyage automatiques sont tout d'abord exécutés.
 - Le symbole de la trappe pour café moulu  s'allume.
- 5 Ouvrez le couvercle de la trappe pour café moulu.
 - Le symbole de la trappe pour café moulu  clignote.
 - 6 Insérer une pastille de nettoyage (im. **G**) et refermez le couvercle de la trappe pour café moulu.
 - Le symbole du réservoir d'eau  s'allume.
 - Phase 1 est terminée.

Phase 2

Pendant la phase 2, deux grains de café  s'affichent à l'écran.

- 7 Relever le couvercle du réservoir d'eau (im. **A**, n° **3**) et retirer le réservoir de l'appareil par la poignée vers le haut. Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche du robinet jusqu'au repère Max. et le remettre en place.
- Le Bouton de commande Vapeur  s'allume.
- Phase 2 est terminée.



Phase 3

Pendant la phase 3, trois grains de café s'affichent à l'écran.

- 8 Appuyer sur le bouton de commande Vapeur .

→ Le programme de nettoyage automatique démarre. Il dure environ 10 minutes. Le bouton de commande Vapeur s'allume alors .

- 9 Vider le bac de récupération du marc de café et le replacer sous le bec d'écoulement.

- 10 Appuyer sur le bouton de commande Vapeur .

→ Phase 3 est terminée.

Phase 4

Pendant la phase 4, quatre grains de café s'affichent à l'écran.

→ Le programme de nettoyage automatique reprend. Cette opération dure environ 5 minutes. L'eau sort du bec d'écoulement et circule à l'intérieur de l'appareil jusqu'au plateau récolte-gouttes. Le symbole du plateau récolte-gouttes s'allume alors.

- 11 Videz le bac de récupération du marc de café et le plateau récolte-gouttes, puis remettez-les en place.

→ La touche Marche/Arrêt s'allume après une brève phase de chauffe. Les boutons de commande et les symboles de grains s'allument. L'appareil est prêt à fonctionner.



Remarque

Si le symbole de la soupape s'allume en cours de nettoyage :

- Placer un récipient sous le Perfect Cappuccino et tourner la molette (im. A, n° 6) dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir la soupape.
- Le symbole de la soupape clignote.
- Dès que le symbole de la soupape s'allume en continu, tourner la molette dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour fermer la soupape.
- Le programme de nettoyage automatique reprend.





11.5 Programme de détartrage automatique

Le programme de détartrage automatique de l'appareil élimine des résidus de calcaire dans l'appareil. Il dure au total environ 15 minutes. Pendant le programme, le symbole Détartrer clignote.

Condition préalable: l'appareil se trouve en mode Stand-by (voir „Mise en marche et arrêt de l'appareil“ page 93).



Prudence!

- Lancez le programme de détartrage automatique tous les 3 mois ou, au plus tard, lorsqu'une invitation au détartrage apparaît sur l'écran d'affichage.
- Utilisez uniquement le détartrant ANTI CALC Espresso Machines de Melitta®. Ce détartrant est parfaitement adapté au CAFFEO® de Melitta®.
- N'utilisez jamais de vinaigre ni tout autre produit de détartrage.

FRANÇAIS

Lancez de la manière suivante le programme de détartrage automatique :

- 1 **Avant** le détartrage, retirer - s'il est présent - le filtre à eau Melitta® Claris® du réservoir d'eau (voir page 94).
- 2 Appuyer simultanément sur le bouton de commande Préparation pour deux tasses et sur la touche Marche/Arrêt pendant environ 3 secondes.
 - Le symbole du détartrage clignote et le symbole du plateau récolte-gouttes s'allume.

Phase 1

Pendant la phase 1, un symbole des grains de café s'affiche à l'écran.

- 3 Videz le bac de récupération du marc de café et le plateau récolte-gouttes.
- 4 Placer le plateau récolte-gouttes **sans** le bac de récupération du marc de café, placer le bac de récupération du marc de café sous le Perfect Cappuccino.
 - Le symbole du réservoir d'eau s'allume.



- 5 Relever le couvercle du réservoir d'eau (im. **A**, n° 3) et retirer le réservoir d'eau de l'appareil par la poignée vers le haut et le vider complètement.
- 6 Placer le détartrant (par exemple le détartrant liquide ANTI CALC Espresso Machines de Melitta®) dans le réservoir d'eau conformément aux instructions présentes sur l'emballage.



Avertissement !

Risque d'irritation de la peau par le détartrant

Respectez les consignes de sécurité et les quantités indiquées sur l'emballage du détartrant.

- 7 Remettre le réservoir d'eau en place.
- 8 Appuyer sur le bouton de commande Vapeur .
→ Phase 1 est terminée.

Phase 2

Pendant la phase 2, deux grains de café   s'affichent à l'écran.

- Le programme de détartrage automatique démarre. L'eau circule à l'intérieur de l'appareil jusque dans le plateau récolte-gouttes. Cette opération dure environ 10 minutes.
- Le symbole de la soupe  s'allume alors.
- 9 Retirer le fouet du Perfect Cappuccino de la buse vapeur vers le bas (im. **F**).
 - 10 Positionner le Perfect Cappuccino de façon à ce que la buse vapeur soit dans le bac de récupération du marc de café.



Avertissement !

Risque de brûlure car la buse vapeur et le fouet sont chauds

Pendant l'écoulement de l'eau chaude, ne jamais toucher la buse vapeur ou le fouet du Perfect Cappuccino.





- 11 Tourner la molette (im. A, n° 6) dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir la soupape.
 - Le symbole de la soupape clignote. La solution de détartrant s'écoule de la buse vapeur dans le récipient. Cette opération dure environ 10 minutes.
 - Le symbole du plateau récolte-gouttes et le symbole du réservoir d'eau s'allument ensuite car la solution de détartrage s'est entièrement écoulée.
- 12 Videz le bac de récupération du marc de café et le plateau récolte-gouttes.
- 13 Placer le plateau récolte-gouttes **sans** le bac de récupération du marc de café, placer le bac de récupération du marc de café sous le Perfect Cappuccino.
- 14 Rinsez soigneusement le réservoir d'eau et remplissez-le d'eau du robinet jusqu'au repère Max., puis replacez-le.
 - Le Bouton de commande Vapeur s'allume.
- 15 Appuyer sur le bouton de commande Vapeur .
- Phase 2 est terminée.

Phase 3

- Pendant la phase 3, trois grains de café s'affichent à l'écran.
- Le symbole de la soupape clignote. De l'eau s'écoule de la buse vapeur dans le récipient. Le symbole de la soupape s'allume ensuite.
- 16 Tourner la molette dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour fermer la soupape.
 - L'eau circule à l'intérieur de l'appareil jusque dans le plateau récolte-gouttes. Le symbole du plateau récolte-gouttes s'allume alors.
 - 17 Videz le bac de récupération du marc de café et le plateau récolte-gouttes, puis remettez-les en place.
 - 18 Attendre que la buse vapeur soit refroidie et insérer à nouveau le fouet par le bas sur la buse jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



- La touche Marche/Arrêt  s'allume après une brève phase de chauffe.
Les boutons de commande et les symboles de grains  s'allument.
L'appareil est prêt à fonctionner.

11.6 Détartrage du réservoir d'eau

Le réservoir d'eau doit être détartré régulièrement afin de garantir un bon fonctionnement.

- Relevez le couvercle du réservoir d'eau (im. A, n° 3) et retirez le réservoir d'eau de l'appareil par le haut.
- Avant le détartrage, retirer - s'il est présent - le filtre à eau Melitta® Claris® du réservoir d'eau (voir page 94).
- Remplir le réservoir d'eau avec un produit de détartrage disponible dans le commerce. Respecter les instructions du fabricant du produit de détartrage.
- Rincer ensuite abondamment le réservoir d'eau à l'eau claire.
- Le cas échéant, remonter le filtre à eau Melitta® Claris® dans le réservoir d'eau (voir page 94).
- Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche du robinet jusqu'au repère Max. et le remettre en place.





12 Transport et fin de vie du produit

12.1 Préparation au transport, protection contre le gel et mesures en cas de non-utilisation prolongée

Élimination de l'eau dans l'appareil et aération

Avant tout transport et en cas de non-utilisation prolongée, nous recommandons d'éliminer l'eau présente dans l'appareil et de l'aérer. Ceci permet également de protéger l'appareil contre les dégâts liés au gel.

Condition préalable: l'appareil se trouve en mode Stand-by (voir „Mise en marche et arrêt de l'appareil“ page 93).

FRANÇAIS

- Placer un récipient sous le Perfect Cappuccino.
- Appuyer simultanément sur le bouton de commande Vapeur  et sur la touche Marche/Arrêt  pendant plus de 2 secondes.
 - Le bouton de commande Vapeur  clignote. Le symbole du réservoir d'eau  s'allume.
- Relevez le couvercle du réservoir d'eau (im. A, n° 3) et retirez le réservoir d'eau de l'appareil par le haut.
 - Le bouton de commande Vapeur  clignote.
- Dès que le symbole de la soupape  s'allume dans l'affichage, tourner la molette (im. A, n° 6) dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir la soupape.
 - De la vapeur sort du Perfect Cappuccino. Le symbole de la soupape  et le bouton de commande Vapeur  clignotent. Dès que l'appareil est vidé et aéré, le bouton de commande Vapeur  et le symbole de la soupape  s'allument.
- Tourner la molette dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour fermer la soupape.
 - L'appareil se trouve en mode Stand-by.
- Remettre le réservoir d'eau vide en place.



- Arrêter l'appareil complètement au niveau de l'interrupteur.
- Débrancher la prise de réseau.



Remarque

Le filtre à eau Melitta® Claris® ne doit pas rester à sec pendant une période prolongée. Nous recommandons de stocker le filtre à eau Melitta Claris dans un verre d'eau au réfrigérateur en cas d'une non-utilisation prolongée de l'appareil.

Transport

- Éliminer l'eau présente dans l'appareil et l'aérer.
- Videz et nettoyez le plateau récolte-gouttes et le bac de récupération du marc de café.
- Videz les réservoirs d'eau et de café en grains. Aspirer les grains restés au fond, si nécessaire avec un aspirateur.
- Si possible, transportez l'appareil dans son emballage d'origine, avec la mousse solide, afin d'éviter tout dégât lié au transport.



Prudence !

Ne transportez pas et ne stockez pas l'appareil dans des moyens de transport ni dans des locaux à basses températures, car l'eau résiduelle pourrait geler ou condenser et ainsi causer des dégâts à l'appareil.

Fin de vie du produit

- Éliminez l'appareil dans le respect de l'environnement par l'intermédiaire de systèmes de collecte appropriés.





13 Remédier aux problèmes

FRANÇAIS

Problème	Origine	Mesure
Le café coule au compte-goutte.	Mouture trop fine	Régler une finesse de mouture plus grosse. Nettoyer la chambre d'extraction. Détartrer éventuellement Lancer éventuellement le programme de nettoyage automatique.
Le café ne coule pas.	Le réservoir d'eau n'est pas rempli ou est mal positionné.	Remplir le réservoir d'eau et contrôler son positionnement. Ouvrir éventuellement la soupape jusqu'à ce que l'eau s'écoule de l'appareil, puis la refermer.
	La chambre d'extraction est bouchée.	Nettoyer la chambre d'extraction.
Le moulin ne moud pas les grains de café.	Les grains de café ne tombent pas dans le moulin (grains trop gras).	Taper légèrement sur le réservoir de café en grains.
	Le levier basculant se trouve à la verticale.	Basculer le levier basculant vers la droite ou vers la gauche.
	Corps étranger dans le moulin	Contacter la Hotline
Bruit provenant du moulin	Corps étranger dans le moulin	Contacter la Hotline
Les symboles des grains clignotent, bien que le réservoir de café en grains soit rempli.	Il n'y a pas suffisamment de grains moulus dans la chambre d'extraction.	Appuyer sur le bouton de commande Préparation pour une tasse ou deux tasses .



Problème	Origine	Mesure
Le symbole de la soupape s'allume inopinément.	De l'air se trouve dans les conduites à l'intérieur de l'appareil.	Ouvrir la soupape jusqu'à ce que l'eau s'écoule de l'appareil puis la refermer. Nettoyer éventuellement la chambre d'extraction.
La chambre d'extraction ne peut plus être remise en place une fois retirée.,	La chambre d'extraction n'est pas verrouillée correctement.	Vérifiez si la poignée de verrouillage de la chambre d'extraction est encliquetée correctement.
	L'entraînement n'est pas dans la bonne position.	Arrêter l'appareil, puis le remettre en marche et ensuite appuyer simultanément sur les boutons de commande de Préparation pour une tasse et deux tasses pendant plus de 2 secondes. L'entraînement se met en position. Ensuite, réinsérez la chambre d'extraction en contrôlant son verrouillage correct.
Les boutons de commande pour une tasse et deux tasses clignotent tour à tour avec la touche Marche/Arrêt .	La chambre d'extraction est absente ou est mal positionnée.	Positionner correctement la chambre d'extraction.
	Trop-plein du compartiment de chauffe.	Arrêter et rallumer l'appareil par l'interrupteur (renouveler l'opération si nécessaire) jusqu'à ce que le mode Stand-by s'affiche.
Clignotement continu de toutes les touches de commande	Erreur de système	Arrêter et rallumer l'appareil au niveau de l'interrupteur ; en cas d'échec, retourner l'appareil au Service Après-Vente

Merci de contacter le service consommateur Melitta®, si les solutions mentionnées ne vous ont pas aidées à résoudre le problème.

France: 0970 805 105

Belgique/Luxembourg: 0032 9 331 52 30



Beste klant!

Van harte gefeliciteerd met de aankoop van uw Melitta® CAFFEO®.

Wij verheugen ons erop u als koffieliefhebber en Melitta® CAFFEO®-genieter te mogen begroeten.

Met uw nieuwe kwaliteitsproduct Melitta® CAFFEO® zult u veel bijzondere koffiemomenten beleven. Geniet met al uw zintuigen van uw favoriete koffiespecialiteiten en laat u verwennen. De melkopschuimer Perfect Cappuccino, waarmee u geweldig melkschuim kunt bereiden voor diverse koffiespecialiteiten, en het 2-vaks-bonenreservoir "Bean Select", waarbij u kunt kiezen tussen twee verschillende bonensoorten, zorgen voor een uniek genot.

Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig door en bewaar deze zorgvuldig, zodat u en uw gasten lang plezier zullen hebben van de Melitta® CAFFEO®.

Hebt u behoefte aan meer informatie of hebt u nog vragen over dit product, neem dan direct contact met ons* op of bezoek ons op het internet via www.melitta.nl of www.melitta.be.

Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe volautomatische koffiemachine.

Het Melitta® CAFFEO®-team

NEDERLANDS

* Nederland: 0031 183 642 642

België: 0032 9 331 52 30

® Registered trademark of a company of the Melitta Group



Inhoudsopgave

1	Aanwijzingen bij deze gebruiksaanwijzing	122
1.1	Symbolen in de tekst van deze gebruiksaanwijzing	122
1.2	Reglementair gebruik	123
1.3	Niet-reglementair gebruik	123
2	Algemene veiligheidsinstructies	124
3	Beschrijving van het apparaat	126
3.1	Legenda bij afbeelding A	126
3.2	Legenda bij afbeelding B	126
3.3	Display	127
4	Ingebruikname	128
4.1	Plaatsing	128
4.2	Aansluiten	129
4.3	Bonenreservoir vullen	129
4.4	Watertank vullen	130
4.5	De eerste keer inschakelen	130
4.6	Koffiesterkte instellen	131
4.7	Afgegeven hoeveelheid instellen	131
5	In- en uitschakelen	132
5.1	Apparaat inschakelen	132
5.2	Apparaat uitschakelen	132
6	Melitta® Claris®-waterfilter plaatsen	133
7	Espresso of Café Crème bereiden	134
7.1	Een kop espresso of Café Crème bereiden	134
7.2	Twee kopjes espresso of Café Crème bereiden	134
7.3	Espresso of Café Crème met gemalen koffie bereiden	135
8	Melkschuim bereiden	136
9	Heet water bereiden	137





10 Functie-instellingen	138
10.1 Waterhardheid instellen.....	138
10.2 Energiebesparende modus instellen.....	139
10.3 Stand-bymodus instellen.....	140
10.4 Zettemperatuur instellen.....	141
10.5 Resetten naar fabrieksinstellingen	142
10.6 Maalgraad instellen	143
11 Onderhoud en verzorging	144
11.1 Algemene reiniging.....	144
11.2 Perfect Cappuccino reinigen	144
11.3 Zetgroep reinigen	145
11.4 Geïntegreerd reinigingsprogramma	146
11.5 Geïntegreerd ontkalkingsprogramma.....	149
11.6 Watertank ontkalken.....	152
12 Transport en afvalverwijdering	153
12.1 Voorbereiding voor het transport, vorstbescherming en maatregelen wanneer het apparaat gedurende langere tijd niet wordt gebruikt	153
13 Storingen verhelpen.....	155

NEDERLANDS



1 Aanwijzingen bij deze gebruiksaanwijzing

Voor een betere oriëntatie vouwt u de openvouwbare pagina's aan de voor- en achterkant van deze gebruiksaanwijzing open.

1.1 Symbolen in de tekst van deze gebruiksaanwijzing

De symbolen in deze gebruiksaanwijzing wijzen u op bijzondere gevaren bij het gebruik van uw Melitta® CAFFEO® of geven u nuttige tips.



Waarschuwing!

Teksten met dit symbool bevatten informatie m.b.t. uw veiligheid en wijzen op mogelijke gevaren voor ongevallen of letsel.



Voorzichtig!

Teksten met dit symbool bevatten informatie over het vermijden van een verkeerde bediening en wijzen op mogelijke gevaren van materiële schade.



Aanwijzing

Teksten met dit symbool bevatten aanvullende, waardevolle informatie over het gebruik van uw Melitta® CAFFEO®.





1.2 Reglementair gebruik

De Melitta® CAFFEO® is uitsluitend bestemd voor de bereiding van koffie en koffiespecialiteiten, voor het verwarmen van water en het verwarmen van melk buiten het apparaat.

Het reglementair gebruik omvat het volgende:

- dat u de gebruiksaanwijzing aandachtig leest, begrijpt en opvolgt;
- dat u met name de veiligheidsinstructies opvolgt;
- dat u de Melitta® CAFFEO® gebruikt in overeenstemming met de gebruiksomstandigheden die in deze gebruiksaanwijzing worden beschreven.

1.3 Niet-reglementair gebruik

Niet-reglementair gebruik is van toepassing wanneer u de Melitta® CAFFEO® op een andere wijze gebruikt dan in deze gebruiksaanwijzing is beschreven.



Waarschuwing!

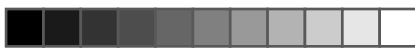
Door niet-reglementair gebruik kunt u gewond raken of u verbranden door heet water of hete stoom.



Aanwijzing

De producent is niet aansprakelijk voor schade die het gevolg is van niet-reglementair gebruik.

NEDERLANDS



2 Algemene veiligheidsinstructies

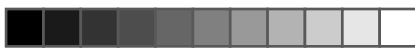
Lees de onderstaande aanwijzingen aandachtig door. Wanneer u de aanwijzingen niet opvolgt, kan dit uw eigen veiligheid en die van het apparaat negatief beïnvloeden.



Waarschuwing!

- Bewaar o.a. de volgende voorwerpen buiten het bereik van kinderen: verpakkingsmateriaal, kleine onderdelen.
- Alle personen die het apparaat gebruiken, moeten zich van tevoren met de bediening vertrouwd hebben gemaakt en op de hoogte zijn van de mogelijke gevaren.
- Laat kinderen het apparaat nooit zonder toezicht gebruiken of nooit zonder toezicht in de buurt van het apparaat spelen.
- Het apparaat mag door kinderen vanaf 8 jaar worden gebruikt, evenals door personen met verminderde psychische, sensorische of geestelijke vaardigheden, of met een gebrek aan ervaring en kennis. Deze dienen dan onder toezicht te staan of over het veilige gebruik van het apparaat te zijn geïnstrueerd en bovendien de mogelijke gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
Het is echter niet toegestaan dat kinderen evenals personen met verminderde psychische, sensorische of geestelijke vaardigheden, of met een gebrek aan ervaring en kennis zonder toezicht het apparaat reinigen en onderhouden.
- Volg ook de veiligheidsinstructies op de volgende pagina op.





Waarschuwing!

- Gebruik het apparaat alleen wanneer het in een onberispelijke staat verkeert.
- Probeer het apparaat nooit zelf te repareren. Neem voor eventuele reparaties uitsluitend contact op met de Melitta® Service-hotline.
- Voer geen wijzigingen uit aan het apparaat, de onderdelen ervan en de meegeleverde accessoires.
- Dompel het apparaat nooit onder in water.
- Raak het apparaat nooit met natte of vochtige handen of voeten aan.
- Raak hete oppervlakken van het apparaat nooit aan.
- Steek uw handen tijdens gebruik nooit in het inwendige van het apparaat.
- Open tijdens de werking nooit het rechterafdekpaneel, behalve wanneer u daar in deze gebruiksaanwijzing uitdrukkelijk om wordt verzocht.
- Dit apparaat is bestemd voor gebruik in het huishouden en voor vergelijkbare toepassingen, zoals: in de keuken voor medewerkers in winkels, kantoren en andere soortgelijke omgevingen; in de agrarische sector; door klanten in hotels, motels en op andere logeeraadressen; in bed-and-breakfast-pensions.
- Laat beschadigde netsnoeren gedurende de garantieperiode uitsluitend door de producent en daarna alleen door gekwalificeerd, vakkundig personeel vervangen.
- Neem ook de veiligheidsinstructies in de andere hoofdstukken van deze gebruiksaanwijzing in acht.

NEDERLANDS



3 Beschrijving van het apparaat

3.1 Legenda bij afbeelding A

Afbeeldingnummer	Toelichting
1	Lekbakje met kopjesplateau en residubak (inwendig)
2	Melkopschuimer "Perfect Cappuccino"
3	Watertank
4	Instelknop Koffiesterkte
5	Instelknop Stoombereiding
6	Ventielschakelaar voor stoom- en heetwaterbereiding
7	Display
8	2-vaks-bonenreservoir "Bean Select"
9	Keuzeschakelaar voor bonenreservoir "Bean Select"
10	Vulkoker met deksel
11	Aan-/uit-knop
12	Instelknop voor de koffiehoeveelheid
13	Instelknop Bereiding van één kopje
14	Instelknop Bereiding van twee kopjes
15	In hoogte verstelbare uitloop
16	Vlotter voor de waterpeilweergave in het lekbakje

3.2 Legenda bij afbeelding B

Afbeeldingnummer	Toelichting
17	Netsnoer
18	Zetgroep en typeplaatje (achter het afdekpaneel)
19	Instelknop van de maalgraad
20	Netschakelaar





3.3 Display

NEDERLANDS

Symbol	Betekenis	Display	Toelichting/verzoek
	Stoomventiel	is verlicht	Temperatuur voor stoombereiding bereikt ventiel openen
		knippert	Ventiel geopend
	Watertank	is verlicht	Watertank vullen
	Vulkoker	knippert	Deksel van de vulkoker geopend
		is verlicht	Bereiding gemalen koffie gebeurt na indrukken van de instelknop Bereiding van één kopje
	Koffiesterkte	is verlicht	1 boon: mild 2 bonen: normaal 3 bonen: sterk 4 bonen: zeer sterk
		knippert	Bonenreservoir vullen; het knipperen eindigt na de eerste koffiebereiding.
	Reinigen	is verlicht	Apparaat reinigen
		knippert	Geïntegreerd reinigingsprogramma wordt uitgevoerd
	Lekbakje en residubak	is verlicht	Lekbakje en residubak leegmaken
		knippert	Lekbakje en residubak plaatsen
	Ontkalken	is verlicht	Apparaat ontkalken
		knippert	Geïntegreerd ontkalkingsprogramma wordt uitgevoerd



4 Ingebruikname

Voer de onderstaande stappen uit voordat u het apparaat voor het eerst in gebruik neemt.

Wanneer u deze stappen hebt uitgevoerd, is het apparaat klaar voor gebruik.
U kunt dan koffie gaan bereiden.

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

4.1 Plaatsing

- Plaats het apparaat op een stabiele, vlakke en droge ondergrond. Houd een afstand van ongeveer 10 cm tot de muur en andere voorwerpen aan.



Voorzichtig!

- Plaats het apparaat nooit op hete oppervlakken of in vochtige ruimtes.
- Vervoer of sla het apparaat niet op in voertuigen of ruimtes met lage temperaturen, omdat het restwater kan bevriezen of condenseren waardoor het apparaat beschadigd kan raken. Volg de instructies op pagina 153 op.
- De residubak bevindt zich al in het lekbakje. Let erop dat het lekbakje tot aan de aanslag in het apparaat is geschoven.



Aanwijzingen

- Bewaar het verpakkingsmateriaal, inclusief het piepschuim, voor het transport en eventuele retourzendingen om transportschade te voorkomen.
- Het is heel normaal dat er voor de eerste ingebruikname koffie- en waterresten in het apparaat aanwezig zijn. Dat komt doordat het apparaat in de fabriek op de juiste werking werd gecontroleerd.





NEDERLANDS

4.2 Aansluiten

- Steek het netsnoer in een geschikt stopcontact.



Waarschuwing!

Brandgevaar en gevaar voor elektrische schokken door verkeerde netspanning, onjuiste of beschadigde aansluitingen en netsnoeren

- Controleer of de netspanning overeenstemt met de spanning die op het typeplaatje van het apparaat wordt vermeld. Het typeplaatje bevindt zich aan de rechterkant van het apparaat achter het afdekpaneel (afb. B, nr. 18).
- Controleer of het stopcontact aan de geldende normen voor elektrische veiligheid voldoet. Neem in geval van twijfel contact op met een elektricien.
- Gebruik nooit een beschadigd netsnoer (beschadigde isolatie, niet-geïsoleerde draden).
- Laat beschadigde netsnoeren gedurende de garantieperiode uitsluitend door de producent en daarna alleen door gekwalificeerd, vakkundig personeel vervangen.

4.3 Bonenreservoir vullen

Met het 2-vaks-bonenreservoir "Bean Select" kunt u twee verschillende koffiesoorten naast elkaar gebruiken. Vul bijv. één vak met espressobonen en het andere met Café Crème-bonen. Via de selectiehendel kunt u dan gemakkelijk tussen de soorten wisselen.

- Vul het bonenreservoir (afb. A, nr. 8) met verse koffiebonen. Elk vak kan met maximaal 135 g koffiebonen worden gevuld.



Voorzichtig!

- Vul het bonenreservoir uitsluitend met koffiebonen.
- Vul het bonenreservoir nooit met gemalen, gevriesdroogde of gekaramelliseerde koffiebonen.
- Kies de gewenste bonensoort door de selectiehendel op het betreffende vak in te stellen.



Waarschuwing!

Gevaar voor personen die geen cafeïne kunnen verdragen.

Omdat er boven het maalwerk altijd een restje van de eerder gebruikte bonen blijft liggen, vindt er bij het omschakelen op een andere bonensoort een vermenging van beide soorten plaats. Daarom kunnen de eerste twee kopjes na het omschakelen op cafeïnevrije bonen nog cafeïnehoudende koffie bevatten. Het derde bereide kopje koffie na het omschakelen is dan ook pas volledig cafeïnevrij.



Aanwijzing

Wanneer de selectiehendel tijdens het zetten verticaal staat, komen er geen bonen in het maalwerk.

4.4 Watertank vullen

- Klap het deksel van de watertank (afb. A, nr. 3) omhoog en trek de watertank naar boven uit het apparaat.
- Vul de watertank tot aan de max.-markering met vers koud leidingwater en plaats deze weer terug.

4.5 De eerste keer inschakelen

Alle leidingen in het apparaat werden in de fabriek ontwaterd en belucht. Daarom is bij het eerste inschakelen na de opwarmfase het symbool Ventiel verlicht en moet het apparaat via het ventiel ontlucht worden. Ontluchten is alleen nodig bij de **eerste** ingebruikname van het apparaat en na het ontwateren en beluchten. Zie hiervoor pagina 153.

- Zet de netschakelaar (afb. B, nr. 20) op de positie "I".
- Druk op de aan-/uit-knop om het apparaat in te schakelen.
→ De aan-/uit-knop knippert. Het apparaat warmt op.
Na het opwarmen is het symbool Ventiel verlicht.
- Plaats een bakje onder de Perfect Cappuccino en schuif de stoombuis omlaag tot deze onder de rand van het bakje staat.
- Plaats een kopje onder de uitloop.
- Draai de ventielschakelaar (afb. A, nr. 6) met de wijzers van de klok mee om het ventiel te openen, zodra het display dit aangeeft.





- Het symbool Ventiel  knippert. Er stroomt water in het kopje onder de Perfect Cappuccino.
- Zodra er geen water meer uitstroomt en het symbool Ventiel  is verlicht, draait u de ventielschakelaar tegen de wijzers van de klok in om het ventiel te sluiten.
 - Het apparaat voert een automatische spoeling uit, waarbij heet water uit de uitloop stroomt. Vervolgens is de aan-/uit-knop  verlicht.
Het apparaat is klaar voor gebruik.

4.6 Koffiesterkte instellen

- Druk meerdere malen op de instelknop Koffiesterkte  om tussen de vier mogelijke sterkegraden te kiezen.
 - Uw keuze wordt door middel van de bonensymbolen  op het display weergegeven.

Display	Koffiesterkte
	mild
	normaal (fabrieksinstelling)
	sterk
	zeer sterk

- U kunt het koffiearoma ook via de instelling van de maalgraad veranderen. Zie hiervoor pagina 143.

4.7 Afgegeven hoeveelheid instellen

- Draai de instelknop voor de koffiehoeveelheid (afb. A, nr. 12) om de afgegeven hoeveelheid traploos van 30 ml tot 220 ml in te stellen (instelknop linksom: 30 ml, instelknop in het midden: 125 ml, instelknop naar rechts: 220 ml).

NEDERLANDS



5 In- en uitschakelen

5.1 Apparaat inschakelen

- Zet de netschakelaar (afb. B, nr. 20) op de positie “I”.
 - Het apparaat staat in de stand-bymodus. De aan-/uit-knop (●) is rood verlicht.
- Plaats een geschikt bakje onder de uitloop.
- Druk op de aan-/uit-knop (●) om het apparaat in te schakelen.
 - De aan-/uit-knop (●) knippert. Het apparaat warmt op. Het apparaat voert een automatische spoeling uit, waarbij heet water uit de uitloop stroomt. Vervolgens zijn de aan-/uit-knop (●) en het bonensymbool (●) verlicht. Het apparaat is klaar voor gebruik.

5.2 Apparaat uitschakelen

- Plaats, indien mogelijk, een kopje onder de uitloop.
- Druk op de aan-/uit-knop (●) om het apparaat in de **stand-bymodus** te schakelen.
 - Het apparaat voert een automatische spoeling van de koffieweg uit. De zetgroep gaat in ruststand. De aan-/uit-knop (●) is rood verlicht.
- Zet de netschakelaar (afb. B, nr. 20) op de positie “0” om het apparaat volledig uit te schakelen.



Aanwijzingen

- Het apparaat voert bij elke inschakeling een automatische spoeling uit.
- Schakel het apparaat alleen uit via de netschakelaar, wanneer het apparaat in de stand-bymodus staat, omdat er anders gevaar bestaat dat de zetgroep niet in de juiste positie staat.





6 Melitta® Claris®-waterfilter plaatsen

Het apparaat heeft een Melitta® Claris®-waterfilter voor het uitfilteren van kalk en andere schadelijke stoffen. Plaats deze **na de eerste ingebruikname** in het apparaat. Wanneer u de filter gebruikt, hoeft u het apparaat minder vaak te ontkalken en kunt u de waterhardheid op 1 instellen (zie hiervoor pagina 138). Door de veilige bescherming tegen verkalking wordt de levensduur van uw apparaat verlengd. De waterfilter moet echter regelmatig - uiterlijk na 2 maanden - vervangen worden.

- Stel op de blauwe ring boven op de Melitta® Claris®-waterfilter de huidige maand in. Zo kunt u gemakkelijk herkennen wanneer de Melitta® Claris®-waterfilter vervangen moet worden.
- Leg de waterfilter gedurende een paar minuten in een glas met vers leidingwater **voordat** u deze plaatst.
- Klap het deksel van de watertank (afb. A, nr. 3) omhoog en trek de watertank naar boven uit het apparaat.
- Giet, indien nodig, de watertank leeg.
- Schroef de Melitta® Claris®-waterfilter met behulp van de schroefhulp aan de onderkant van het meegeleverde maatschepje voorzichtig in de schroefdraad onderaan de watertank.
- Vul de watertank tot aan de max.-markering met vers koud leidingwater en plaats deze weer terug.
- Plaats een bakje onder de Perfect Cappuccino en schuif de stoombuis omlaag tot deze onder de rand van het bakje staat.
- Draai de ventielschakelaar (afb. A, nr. 6) met de wijzers van de klok mee om het ventiel te openen, zodra het ventiel dit aangeeft.
 - Er stroomt water in het kopje onder de Perfect Cappuccino. Vanwege de automatische stopfunctie moet u de ventielschakelaar meerdere keren openen en sluiten.
- Als het symbool Watertank is verlicht, draait u de ventielschakelaar tegen de wijzers van de klok in om het ventiel te sluiten.
 - Het apparaat is klaar voor gebruik.

NEDERLANDS



Aanwijzing

De Melitta® Claris®-waterfilter mag niet gedurende langere tijd droog staan. Wij adviseren u dan ook om, wanneer u het apparaat gedurende een langere periode niet gebruikt, de Melitta® Claris®-waterfilter in een glas water in de koelkast te bewaren.

7 Espresso of Café Crème bereiden

7.1 Een kop espresso of Café Crème bereiden

Voorwaarden: het apparaat is gebruiksklaar (zie “In- en uitschakelen” op pagina 132). De gewenste koffiesterkte en de afgegeven hoeveelheid zijn ingesteld (zie pagina 131). De gewenste koffiesoort in het bonenreservoir is geselecteerd.

- Plaats een geschikt kopje onder de uitloop.
- Druk op de instelknop Bereiding van één kopje .
 - Het maalproces en de koffie-uitgifte starten. De uitgifte wordt automatisch beëindigd, wanneer de ingestelde, afgegeven hoeveelheid is bereikt.
- Druk op de instelknop Bereiding van één kopje  om de koffie-uitgifte vroegtijdig af te breken.

7.2 Twee kopjes espresso of Café Crème bereiden

Voorwaarden: het apparaat is gebruiksklaar (zie “In- en uitschakelen” op pagina 132). De gewenste koffiesterkte en de afgegeven hoeveelheid zijn ingesteld. De gewenste koffiesoort in het bonenreservoir is geselecteerd.

- Plaats twee geschikte kopjes naast elkaar onder de uitloop.
- Druk op de instelknop Bereiding van twee kopjes 
 - Het **dubbele** maalproces en de uitgifte van koffie starten. De uitgifte wordt automatisch beëindigd, wanneer de ingestelde, afgegeven hoeveelheid is bereikt.
- Druk op de instelknop Bereiding van twee kopjes  om de koffie-uitgifte vroegtijdig af te breken.





7.3 Espresso of Café Crème met gemalen koffie bereiden

Voorwaarden: het apparaat is gebruiksklaar (zie “In- en uitschakelen” op pagina 132). De gewenste afgegeven hoeveelheid is ingesteld.

- Klap het deksel van de vulkoker (afb. A, nr. 10) omhoog.
→ Het symbool Vulkoker knippert.
- Vul de vulkoker met **maximaal één maatschepje** vers gemalen koffie.



Voorzichtig!

- Vul de vulkoker uitsluitend met gemalen koffie. Instantproducten kunnen in de zetgroep blijven plakken.
- Voeg nooit meer dan één maatschepje (bij het apparaat meegeleverd) toe, omdat de zetgroep anders te vol raakt.
- Sluit het deksel van de vulkoker.
→ Het symbool Vulkoker en de instelknop Bereiding van één kopje zijn verlicht.
- Plaats een geschikt kopje onder de uitloop.
- Druk op de instelknop Bereiding van één kopje .
- De koffie-uitgifte begint. Deze wordt automatisch beëindigd, wanneer de ingestelde, afgegeven hoeveelheid is bereikt.
- Druk op de instelknop Bereiding van één kopje om de koffie-uitgifte vroegtijdig af te breken.



Aanwijzing

Wanneer u binnen 90 seconden na het openen van de vulkoker geen koffie bereidt, schakelt het apparaat weer om naar het gebruik van koffiebonen en werpt het de gemalen koffie in de residubak om te voorkomen dat de zetkamer later te vol raakt.

NEDERLANDS



8 Melkschuim bereiden

Voorwaarde: het apparaat is gebruiksklaar (zie “In- en uitschakelen” op pagina 132).

- Plaats een bakje met melk onder de Perfect Cappuccino. Let erop dat de mixer van de Perfect Cappuccino in de melk is gedompeld.
- Vul het bakje maximaal tot een derde, omdat bij het opschuimen het volume van de melk sterk toeneemt.
- Druk op de instelknop Stoombereiding .
- De instelknop Stoombereiding  knippert. Het apparaat warmt op. Wanneer de stoomtemperatuur is bereikt, zijn de instelknop Stoombereiding  en het symbool Ventiel 

Waarschuwing!

Gevaar voor verbranding en verschroeiing door hete stoombuis, hete stoomslang en hete mixer

Raak tijdens het gebruik de stoombuis, de stoomslang of de mixer van de Perfect Cappuccino nooit aan.

- Draai de ventielschakelaar (afb. A, nr. 6) met de wijzers van de klok mee om het ventiel te openen, zodra het display dit aangeeft.
→ Het symbool Ventiel  en de instelknop Stoombereiding  knipperen. De mixer schuimt de melk op en verwarmt deze gelijktijdig. U krijgt een beter schuimresultaat, wanneer u de mixer bij het opschuimen op en neer beweegt.
- Draai de ventielschakelaar tegen de wijzers van de klok in om het ventiel te sluiten en daardoor het opschuimen te beëindigen. Het melkvolume moet zich ongeveer verdubbeld hebben en het bakje moet voelbaar verwarmd zijn.
- Druk op de instelknop Stoombereiding  om van de stoommodus naar de normale functie te wisselen.
- Wacht tot de stoombuis is afgekoeld en draai de stoombuis met de mixer tegen de wijzers van de klok in weg van de Perfect Cappuccino (afb. E).





- Draai de mixer van de Perfect Cappuccino naar beneden van de stoombuis los (afb. F).
- Spoel de stoombuis en de mixer af onder stromend water of in de vaatwasser.
- Draai de gereinigde stoombuis met mixer met de wijzers van de klok mee op de Perfect Cappuccino tot deze vastklikt.



Aanwijzing

Wij adviseren het gebruik van koude melk met een hoog eiwitgehalte. Voor goed melkschuim is niet het vetgehalte maar het eiwitgehalte van de melk doorslaggevend.

9 Heet water bereiden

- Voorwaarde: het apparaat is gebruiksklaar (zie “In- en uitschakelen” op pagina 132).
- Leg een doek onder de Perfect Cappuccino om eventueel uitlopend restwater op te vangen.
- Draai de mixer van de Perfect Cappuccino naar beneden van de stoombuis los (afb. F).
- Plaats een bakje onder de stoombuis en schuif de stoombuis omlaag tot deze onder de rand van het bakje staat.
- Draai de ventielschakelaar (afb. A, nr. 6) met de wijzers van de klok mee om het ventiel te openen, zodra het display dit aangeeft.
→ Het symbool Ventiel  knippert. Er stroomt heet water uit de stoombuis in het bakje.
- Wanneer de gewenste waterhoeveelheid is bereikt, draait u de ventielschakelaar tegen de wijzers van de klok in om het ventiel te sluiten.
- Wacht tot de stoombuis is afgekoeld en schuif de mixer weer van onderaf op de stoombuis tot deze vastklikt.

NEDERLANDS



10 Functie-instellingen

10.1 Waterhardheid instellen

Gebruik de meegeleverde teststrook om de waterhardheid in uw gebied te bepalen. Let op de aanwijzingen op de verpakking van de teststrook. In de fabriek is de waterhardheid ingesteld op 4.

Om de kwaliteit van het apparaat te behouden, stelt u de waterhardheid als volgt in:

- Voorwaarde: het apparaat staat in de stand-bymodus (zie "In- en uitschakelen" op pagina 132).
- druk gelijktijdig op de instelknop Bereiding van één kopje en op instelknop Stoombereiding tot de vier bedieningstoetsen zwak zijn verlicht.
- Druk meerdere malen op de instelknop Stoombereiding om tussen de vier mogelijke waterhardheidsgraden te kiezen.
 - De instelknop Stoombereiding is helder verlicht.

Uw keuze van de waterhardheid volgens de tabel wordt via de bonensymbolen op het display aangegeven.

Bereik waterhardheid	Kenmerken	$^{\circ}d$	$^{\circ}e$	$^{\circ}f$
	zacht	0-10	0-13	0-18
	gemiddeld	10-15	13-19	18-27
	hard	15-20	19-25	27-36
	zeer hard (fabrieksinstelling)	>20	>25	>36

- Druk op de aan-/uit-knop om de geselecteerde waterhardheid te bevestigen.
 - Afhankelijk van de selectie knipperen 1 tot 4 bonensymbolen op het display. Het apparaat staat weer in de stand-bymodus.



10.2 Energiebesparende modus instellen

Het apparaat schakelt na de laatste activiteit automatisch (afhankelijk van de instelling) naar de energiebesparende modus (het apparaat verbruikt zo duidelijk minder energie dan in de stand-bymodus). U kunt verschillende tijden instellen voor de energiebesparende modus. In de fabriek is het apparaat op 15 minuten ingesteld.

Stel de energiebesparende modus als volgt in:

- Voorwaarde: het apparaat staat in de stand-bymodus (zie "In- en uitschakelen" op pagina 132).
- druk gelijktijdig op de instelknop Bereiding van één kopje en op instelknop Stoombereiding tot de vier bedieningstoetsen zwak zijn verlicht.
- Druk meerdere malen op de instelknop Koffiesterkte om tussen de vier mogelijke tijden voor de timer te kiezen.
→ De instelknop Koffiesterkte is helder verlicht. Uw keuze wordt door middel van de bonensymbolen op het display weergegeven.

Display	Tijd
	5 minuten
	15 minuten (fabrieksinstelling)
	30 minuten
	uit

- Druk op de aan-/uit-knop om de geselecteerde tijd te bevestigen.
→ Afhankelijk van de selectie knipperen 1 tot 4 bonensymbolen ter bevestiging op het display. Het apparaat staat weer in de stand-bymodus.



Aanwijzing

Door een willekeurige toets in te drukken, haalt u het apparaat uit de energiesparende modus. De functie van de ingedrukte toets (bijv. koffie bereiden) wordt direct uitgevoerd, alleen de opwarmfase duurt iets langer.

NEDERLANDS



10.3 Stand-bymodus instellen

Het apparaat schakelt 30 minuten na de laatste activiteit (afhankelijk van de instelling) automatisch naar de stand-bymodus. U kunt voor de stand-bymodus verschillende tijden instellen. In de fabriek is het apparaat op 30 minuten  ingesteld.

Stel de stand-bymodus als volgt in:

- Voorwaarde: het apparaat staat in de stand-bymodus (zie "In- en uitschakelen" op pagina 132).
- druk gelijktijdig op de instelknop Bereiding van één kopje  en op instelknop Stoombereiding  tot de vier bedieningstoetsen zwak zijn verlicht.
- Druk meerdere malen op de instelknop Bereiding van twee kopjes  om tussen de vier mogelijke tijden voor de timer te kiezen.
 - De instelknop Bereiding van twee kopjes  is helder verlicht.

Uw keuze wordt door middel van de bonensymbolen  op het display weergegeven.

Display	Tijd
	30 minuten (fabrieksinstelling)
 	2 uur
  	4 uur
   	8 uur

- Druk op de aan-/uit-knop  om de geselecteerde tijd te bevestigen.
 - Afhankelijk van de selectie knipperen 1 tot 4 bonensymbolen  ter bevestiging op het display. Het apparaat staat weer in de stand-bymodus.



Aanwijzing

In de stand-bymodus verbruikt het apparaat duidelijk minder energie. Wij adviseren echter om het apparaat, indien het langere tijd niet gebruikt wordt (bijv. 's nachts), via de netschakelaar uit te schakelen.





10.4 Zettemperatuur instellen

In de fabriek is de zettemperatuur ingesteld op stand 2 (gemiddeld).

Stel de zettemperatuur als volgt in:

- Voorwaarde: het apparaat staat in de stand-bymodus (zie “In- en uitschakelen” op pagina 132).
- druk gelijktijdig op de instelknop Bereiding van één kopje en op instelknop Stoombereiding tot de vier bedieningstoetsen zwak zijn verlicht.
- Druk op de instelknop Bereiding van één kopje om tussen drie mogelijke zettemperaturen te kiezen.
 - De instelknop Bereiding van één kopje is helder verlicht.
 - Uw keuze wordt door middel van de bonensymbolen op het display weergegeven.

Display	Zettemperatuur
	laag
	gemiddeld (fabrieksinstelling)
	hoog

- Druk op de aan-/uit knop om de geselecteerde zettemperatuur te bevestigen.
 - Afhankelijk van de selectie knipperen 1 tot 3 bonensymbolen op het display. Het apparaat staat weer in de stand-bymodus.

NEDERLANDS



10.5 Resetten naar fabrieksinstellingen

- Voorwaarde: het apparaat staat in de stand-bymodus (zie “In- en uitschakelen” op pagina 132).
- Schakel het apparaat via de netschakelaar uit.
- Wacht tot het rode lampje in de aan-/uit-knop  uitgaat.
- Druk gelijktijdig de instelknop Koffiesterkte  en de instelknop Bereiding van twee kopjes  in.
- Schakel het apparaat **tegelijkertijd** via de netschakelaar in.
→ Alle instellingen zijn nu gereset naar de fabrieksinstellingen.

Overzicht van de standaardinstellingen:

Functie-instelling	Fabrieksinstelling
Koffiesterkte	normaal
Waterhardheid	Waterhardheid 4
Energiebesparende modus	15 minuten  
Stand-bymodus	30 minuten 
Zettemperatuur	gemiddeld  





10.6 Maalgraad instellen

De malograad werd voor de levering optimaal ingesteld. Wij adviseren u daarom de malograad pas na ongeveer 1000 koffiebereidingen (ongeveer 1 jaar) opnieuw in te stellen.

U kunt de malograad alleen instellen, **terwijl** de molen draait. Stel de malograad dus direct na de start van de koffiebereiding in.

Als het koffiearoma niet intensief genoeg is, adviseren wij instelling van een fijnere malograad.

- Zet de schakelaar (afb. **B**, nr. **19**) in één van de drie posities (gezien vanuit de achterzijde van het apparaat).

Stand schakelaar	Malograad
links	fijn
midden	gemiddeld
rechts	groot (fabrieksinstelling)

NEDERLANDS



11 Onderhoud en verzorging

11.1 Algemene reiniging

- Reinig de buitenkant van het apparaat met een zachte vochtige doek en een gangbaar afwasmiddel.
- Leeg en reinig het lekbakje regelmatig, uiterlijk wanneer de vlotter (afb. A, nr. **16**) boven het kopjesplateau uitsteekt.
- Reinig de residubak regelmatig, bijv. in de vaatwasser.



Voorzichtig!

- Gebruik geen schurende doekjes, sponsjes of reinigingsmiddelen om beschadigingen aan het oppervlak van het apparaat te voorkomen.
- Reinig het lekbakje niet in de vaatwasser, want anders kunnen er vervormingen ontstaan.

11.2 Perfect Cappuccino reinigen

- Leg een doek onder de Perfect Cappuccino om eventueel uitlopend restwater op te vangen.
- Draai de stoombuis met de mixer tegen de wijzers van de klok in los van de Perfect Cappuccino (afb. **E**).
- Draai de mixer van de Perfect Cappuccino naar beneden van de stoombuis los (afb. **F**).
- Spoel de stoombuis en de mixer af onder stromend water of in de vaatwasser.
- Schuif de mixer weer van onderaf op de stoombuis tot deze vastklikt.
- Draai de gereinigde stoombuis met mixer met de wijzers van de klok mee op de Perfect Cappuccino tot deze vastklikt.



Aanwijzing

Bij frequent reinigen in de vaatwasser kunnen lichte kleurveranderingen in de residubak en de Perfect Cappuccino optreden.





11.3 Zetgroep reinigen



Aanwijzing

Voor een optimale werking van uw apparaat adviseren wij u de zetgroep eenmaal per week onder stromend leidingwater te reinigen.

- Voorwaarde: het apparaat staat in de stand-bymodus (zie “In- en uitschakelen” op pagina 132).
- Zet de netschakelaar (afb. **B**, nr. **20**) op de positie “**0**” om het apparaat volledig uit te schakelen.
- Steek uw hand in de uitsparing aan de rechterkant van het apparaat (afb. **B**, nr. **18**) en trek het afdekpaneel er naar rechts af.
- Druk de rode knop op de greep van de zetgroep (afb. **H**) in en draai de greep met de wijzers van de klok mee tot aan de aanslag (circa 75°).
- Trek de zetgroep aan de greep uit het apparaat.
- Laat de zetgroep in dezelfde staat (beweeg of verdraai de onderdelen van de zetgroep niet).
- Spoel de zetgroep als geheel onder stromend water zorgvuldig aan alle kanten af. Let er vooral op dat het in afb. **J** getoonde oppervlak vrij is van koffieresten.



Voorzichtig!

Reinig de zetgroep nooit in de vaatwasser.

- Laat de zetgroep uitdruppelen.
- Verwijder eventueel koffieresten van de oppervlakken aan de binnenkant van het apparaat waarop de zetgroep wordt geplaatst.
- Plaats de zetgroep weer in het apparaat en draai de greep van de zetgroep tegen de wijzers van de klok in tot aan de aanslag om de zetgroep te vergrendelen.
- Plaats de twee vergrendelingen van het afdekpaneel achter in het apparaat en zwenk het afdekpaneel naar links tot dit vastklikt.
- Zet de netschakelaar (afb. **B**, nr. **20**) op stand “**I**”.
- Het apparaat staat weer in de stand-bymodus.

NEDERLANDS



11.4 Geïntegreerde reinigingsprogramma

Het geïntegreerde reinigingsprogramma verwijdert afzettingen en resten van koffievet die niet met de hand kunnen worden verwijderd. Het duurt in totaal ongeveer 15 minuten. Tijdens dit hele proces knippert het symbool Reinigen .

Voor een optimaal reinigingsresultaat adviseren wij u eerst de zetgroep te reinigen (zie pagina 145).

Voorwaarde: het apparaat staat in de stand-bymodus (zie “In- en uitschakelen” op pagina 132).



Voorzichtig!

- Voer het geïntegreerde reinigingsprogramma elke 2 maanden of na ongeveer 200 gezette kopjes uit, uiterlijk echter als het symbool Reinigen  op het display wordt verlicht.
- Gebruik alleen de reinigingstabs van Melitta® voor volautomatische koffiemachines. Deze reinigingstabs zijn exact afgestemd op de Melitta® CAFFEO®. Wanneer u andere reinigingsmiddelen gebruikt, kan het apparaat beschadigd raken.

Voer het geïntegreerde reinigingsprogramma als volgt uit:

- 1 verwijder - indien aanwezig - de Melitta® Claris®-waterfilter uit de watertank (zie pagina 133).
- 2 Houd gelijktijdig de instelknop Bereiding van één kopje  en de aan-/uit-knop  circa 3 seconden ingedrukt.
 - Het symbool Reinigen  knippert.
 - Het symbool Lekbakje  is verlicht.
- 3 Maak het lekbakje en de residubak leeg.
- 4 Plaats het lekbakje **zonder** de residubak weer terug en plaats de residubak onder de uitloop.





Fase 1

Tijdens fase 1 wordt een bonensymbool op het display weergegeven.

- Er worden eerst twee automatische spoelingen uitgevoerd.
Het symbool Vulkoker is verlicht.

5 Open het deksel van de vulkoker.

- Het symbool Vulkoker knippert.

6 Doe er een reinigingstab in (afb. G) en sluit het deksel van de vulkoker.

- Het symbool Watertank is verlicht.

- Fase 1 is beëindigd.

Fase 2

Tijdens fase 2 worden op het display twee bonensymbolen weergegeven.

7 Klap het deksel van de watertank (afb. A, nr. 3) omhoog en trek de watertank naar boven uit het apparaat. Vul de watertank tot aan de max.-markering met vers koud leidingwater en plaats deze weer terug.

- De instelknop Stoombereiding is verlicht.

- Fase 2 is beëindigd.

Fase 3

Tijdens fase 3 worden op het display drie bonensymbolen weergegeven.

8 Druk op de instelknop Stoombereiding .

- Het geïntegreerde reinigingsprogramma start. Dit proces duurt ongeveer 10 minuten. Vervolgens is de instelknop Stoombereiding verlicht.

9 Leeg de residubak en plaats deze weer terug onder de uitloop.

10 Druk op de instelknop Stoombereiding .

- Fase 3 is beëindigd.

NEDERLANDS



Fase 4

Tijdens fase 4 worden op het display vier bonensymbolen weergegeven.



- Het geïntegreerde reinigingsproces wordt voortgezet. Dit proces duurt ongeveer 5 minuten. Er loopt dan heet water uit de uitloop en door het inwendige van het apparaat in het lekbakje. Vervolgens is het symbool Lekbakje  verlicht.

- 11 Maak het lekbakje en de residubak leeg en plaats deze vervolgens weer terug.
 - De aan-/uit-knop  is na een korte opwarmfase verlicht. De bedieningstoetsen en bonensymbolen  zijn verlicht. Het apparaat is klaar voor gebruik.



Aanwijzing

Wanneer tijdens de reiniging het symbool Ventiel  is verlicht:

- plaatst u een bakje onder de Perfect Cappuccino en draait u de ventielschakelaar (afb. A, nr. 6) met de wijzers van de klok mee om het ventiel te openen, zodra het display dit aangeeft.
- Het symbool Ventiel  knippert.
- Zodra het symbool Ventiel  continu is verlicht, draait u de ventielschakelaar tegen de wijzers van de klok in om het ventiel te sluiten.
- Het geïntegreerde reinigingsproces wordt voortgezet.





11.5 Geïntegreerd ontkalkingsprogramma

Het geïntegreerde ontkalkingsprogramma verwijdert kalkresten in het inwendige van het apparaat. Het duurt in totaal ongeveer 15 minuten. Gedurende het totale proces knippert het symbool Ondekalken

Voorwaarde: het apparaat staat in de stand-by modus (zie “In- en uitschakelen” op pagina 132).

Voorzichtig!

- Voer het geïntegreerde ontkalkingsprogramma elke 3 maanden uit of als het symbool Ondekalken op het display wordt verlicht.
- Gebruik uitsluitend ontkalkers van het type Melitta® ANTI CALC Espresso Machines. Deze ontkalkingsproducten zijn exact afgestemd op de Melitta® CAFFEO®.
- Gebruik nooit azijn of andere ontkalkers.

Voer het geïntegreerde ontkalkingsprogramma als volgt uit:

- 1 verwijder - indien aanwezig - **vóór** het ontkalken de Melitta® Claris® waterfilter uit de watertank (zie pagina 133).
- 2 Houd gelijktijdig de instelknop Bereiding van twee kopjes en de aan-/uit-knop gedurende circa 3 seconden ingedrukt.
→ Het symbool Ondekalken en het symbool Lekbakje zijn verlicht.

Fase 1

Tijdens fase 1 wordt een bonensymbool op het display weergegeven.

- 3 Maak het lekbakje en de residubak leeg.
- 4 Plaats het lekbakje **zonder** de residubak weer terug en plaats de residubak onder de Perfect Cappuccino.
→ Het symbool Watertank is verlicht.
- 5 Klap het deksel van de watertank (afb. A, nr. 3) omhoog, trek de watertank naar boven uit het apparaat en maak deze volledig leeg.

NEDERLANDS



- 6 Doe de ontkalker (bijv. de Melitta® ANTI CALC Espresso Machines vloeibare ontkalker) volgens de aanwijzingen op de verpakking in de watertank.



Waarschuwing!

Gevaar van huidirritatie door ontkalker

Neem de veiligheidsinstructies en de aangegeven hoeveelheden op de verpakking van de ontkalker in acht.

- 7 Plaats de watertank weer terug.
- 8 Druk op de instelknop Stoombereiding .
→ Fase 1 is beëindigd.

Fase 2

Tijdens fase 2 worden op het display twee bonensymbolen  weergegeven.

- Het geïntegreerde ontkalkingsprogramma wordt gestart. Er stroomt water in het inwendige van het apparaat in het lekbakje. Dit proces duurt ongeveer 10 minuten.
Vervolgens is het symbool Ventiel  verlicht.
- 9 Draai de mixer van de Perfect Cappuccino naar beneden van de stoombuis los (afb. F).
 - 10 Draai de Perfect Cappuccino zodanig dat de stoombuis in de residubak staat.



Waarschuwing!

Verbrandingsgevaar door hete stoombuis of hete mixer

Raak tijdens de uitgifte van heet water de stoombuis, stoomslang of de mixer van de Perfect Cappuccino nooit aan.

- 11 Draai de ventielschakelaar (afb. A, nr. 6) met de wijzers van de klok mee om het ventiel te openen, zodra het display dit aangeeft.
→ Het symbool Ventiel  knippert. Er stroomt ontkalkingsoplossing uit de stoombuis in het bakje. Dit proces duurt ongeveer 10 minuten.





→ Vervolgens zijn het symbool Lekbakje en het symbool Watertank verlicht, omdat de ontkalkingsoplossing volledig doorgelopen is.

- 12 Maak het lekbakje en de residubak leeg.
- 13 Plaats het lekbakje **zonder** de residubak weer terug en plaats de residubak onder de Perfect Cappuccino.
- 14 Spoel de watertank grondig uit, vul deze tot aan de max.-markering met vers leidingwater en plaats deze weer terug.
 - De instelknop Stoombereiding is verlicht.
- 15 Druk op de instelknop Stoombereiding .
- Fase 2 is beëindigd.

Fase 3

Tijdens fase 3 worden op het display drie bonensymbolen weergegeven.

- Het symbool Ventiel knippert. Er stroomt water uit de stoombuis in het bakje. Vervolgens is het symbool Ventiel verlicht.
- 16 Draai de ventielschakelaar tegen de wijzers van de klok in om het ventiel te sluiten.
 - Er stroomt water in het inwendige van het apparaat in het lekbakje. Vervolgens is het symbool Lekbakje verlicht.
- 17 Maak het lekbakje en de residubak leeg en plaats deze vervolgens weer terug.
- 18 Wacht tot de stoombuis is afgekoeld en schuif de mixer weer van onderaf op de stoombuis tot deze vastklikt.
 - De aan-/uit-knop is na een korte opwarmfase verlicht. De bedieningstoetsen en bonensymbolen zijn verlicht. Het apparaat is klaar voor gebruik.

NEDERLANDS



11.6 Watertank ontkalken

U moet de watertank regelmatig ontkalken om een goede werking te garanderen.

- Klap het deksel van de watertank (afb. A, nr. 3) omhoog en trek de watertank naar boven uit het apparaat.
- Verwijder - indien aanwezig - voor het ontkalken de Melitta® Claris®-waterfilter uit de watertank (zie pagina 133).
- Vul de watertank met een gangbare ontkalker. Wij adviseren het gebruik van de vloeibare snelontkalker van Melitta®. Let daarbij op de aanwijzingen van de producent van de ontkalker.
- Spoel de watertank vervolgens grondig met schoon water.
- Plaats eventueel de Melitta® Claris®-waterfilter weer in de watertank (zie pagina 133).
- Vul de watertank tot aan de max.-markering met vers koud leidingwater en plaats deze weer terug.





12 Transport en afvalverwijdering

12.1 Voorbereiding voor het transport, vorstbescherming en maatregelen wanneer het apparaat gedurende langere tijd niet wordt gebruikt

Apparaat ontwateren en beluchten

Wij adviseren om het apparaat, wanneer u het langere tijd niet gebruikt en voorafgaand aan een transport, te ontwateren en te beluchten. Dan is het apparaat ook tegen vorstschade beschermd.

- Voorwaarde: het apparaat staat in de stand-bymodus (zie “In- en uitschakelen” op pagina 132).
- Plaats een bakje onder de Perfect Cappuccino.
- Druk gelijktijdig meer dan 2 seconden op de instelknop Stoombereiding en de aan-/uit-knop .
- De instelknop Stoombereiding knippert. Het symbool Watertank is verlicht.
- Klap het deksel van de watertank (afb. A, nr. 3) omhoog en trek de watertank naar boven uit het apparaat.
→ De instelknop Stoombereiding knippert.
- Zodra het symbool Ventiel op het display is verlicht, draait u de ventielschakelaar (afb. A, nr. 6) met de wijzers van de klok mee om het ventiel te openen, zodra het display dit aangeeft.
→ Er komt stoom uit de Perfect Cappuccino. Het symbool Ventiel en de instelknop Stoombereiding knipperen. Zodra het apparaat ontwaterd en belucht is, zijn de instelknop Stoombereiding en het symbool Ventiel verlicht.
- Draai de ventielschakelaar tegen de wijzers van de klok in om het ventiel te sluiten.
→ Het apparaat staat in de stand-bymodus.
- Plaats de lege watertank terug.

NEDERLANDS



- Schakel het apparaat via de netschakelaar compleet uit.
- Trek de stekker uit het stopcontact.



Aanwijzing

De Melitta® Claris®-waterfilter mag niet gedurende langere tijd droog staan. Wij adviseren u dan ook om, wanneer u het apparaat gedurende een langere periode niet gebruikt, de Melitta® Claris®-waterfilter in een glas water in de koelkast te bewaren.

Transport

- Ontwater en belucht het apparaat.
- Leeg en reinig het lekbakje en de residubak.
- Leeg de watertank en het bonenreservoir. Zuig bonen die diep in het reservoir zitten, er, indien nodig, met een stofzuiger uit.
- Vervoer het apparaat, indien mogelijk, in de originele verpakking, inclusief piepschuim, om transportschade te vermijden.



Voorzichtig!

Vervoer of sla het apparaat niet op in voertuigen of ruimtes met lage temperaturen, omdat het restwater kan bevriezen of condenseren waardoor het apparaat beschadigd kan raken.

Afvalverwijdering

- Verwijder het apparaat op een milieuvriendelijke manier via een geschikt inzamelsysteem.





13 Storingen verhelpen

NEDERLANDS

Storing	Oorzaak	Maatregel
Koffie loopt slechts druppelsgewijs.	Maalgraad te fijn.	Maalgraad grover instellen. Zetgroep reinigen. Evt. ontkalken. Evt. geïntegreerd reinigingsprogramma uitvoeren.
Koffie loopt niet door.	Watertank niet gevuld of niet correct in het apparaat geplaatst.	Watertank vullen en op juiste positie letten. Evt. ventiel openen tot er water uit het apparaat loopt en het ventiel weer sluiten.
	Zetgroep is verstopt.	Zetgroep reinigen.
Maalwerk maalt geen koffiebonen.	Bonen vallen niet in het malwerk (te vettige bonen).	Licht op het bonenreservoir tikken.
	Selectiehendel staat verticaal.	Zet de selectiehendel naar rechts of links.
	Vreemd voorwerp in het malwerk	Contact opnemen met de hotline.
Maalwerk maakt veel lawaai	Vreemd voorwerp in het malwerk	Contact opnemen met de hotline.
De bonensymbolen knipperen, hoewel het bonenreservoir is gevuld.	Niet voldoende gemalen koffiebonen in de zetkamer	Instelknop Bereiding van één kopje of Bereiding van twee kopjes indrukken.
Het symbool Ventiel is op een ongebruikelijk tijdstip verlicht.	Er bevindt zich lucht in de leidingen in het inwendige van het apparaat.	Ventiel openen tot er water uit het apparaat loopt en het ventiel weer sluiten. Evt. zetgroep reinigen.



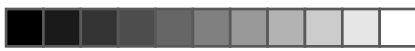
Storing	Oorzaak	Maatregel
Zetgroep kan na te zijn verwijderd niet meer worden teruggeplaatst.	Zetgroep is niet correct vergrendeld.	Controleer of de greep voor de vergrendeling van de zetgroep correct is vastgeklikt.
	Aandrijving staat niet in de juiste stand.	Apparaat uit- en weer inschakelen en vervolgens gelijktijdig de instelknoppen Bereiding van één kopje en Bereiding van twee kopjes langer dan 2 seconden indrukken. De aandrijving gaat naar de beginstand. Vervolgens de zetgroep weer terugplaatsen en de controleren of de vergrendeling goed vastzit.
Instelknoppen Bereiding van één kopje en Bereiding van twee kopjes knipperen afwisselend met de aan-/uit-knop .	Zetgroep ontbreekt of is niet op de juiste manier geplaatst.	Zetgroep op de juiste manier plaatsen.
	Zetkamer is te vol.	Apparaat via netschakelaar uit- en weer inschakelen (indien nodig herhalen) totdat de stand-bymodus wordt weergegeven.
Voortdurend knipperen van alle bedieningstoetsen	Systeemfout	Apparaat via netschakelaar uit- en inschakelen; indien dit niet lukt het apparaat contact opnemen met de hotline.

Neemt u a.u.b. contact op met de Melitta® hotline, indien u het probleem niet heeft kunnen verhelpen met de hierboven genoemde oplossingen.

Nederland: 0031 183 642 642

België: 0032 9 331 52 30





Estimado/a cliente:

Le felicitamos por la compra de una Melitta® CAFFEO®.

Es un placer saludar a un amante del café, que sabrá disfrutar de Melitta® CAFFEO®.

Con su nuevo producto de alta calidad Melitta® CAFFEO® podrá disfrutar de momentos memorables a la hora del café. Pruebe sus especialidades preferidas de café y disfrútelas con todos los sentidos. Déjese mimar. El emulsionador de leche Perfect Cappuccino® le ofrecerá una experiencia inigualable, con el que podrá preparar una espuma de leche de ensueño para distintas especialidades de café, así como el depósito de granos de café Bean Select® de dos cámaras, en el que podrá elegir entre dos clases de grano distintas.

Para que junto con sus invitados pueda vivir innumerables experiencias placenteras con Melitta® CAFFEO® durante mucho tiempo, lea atentamente este manual de instrucciones y guárdalo bien.

Para más información sobre el producto, puede ponerse en contacto con nosotros a través del teléfono +34 916622767, a través de Internet en www.melitta.es o a través de su distribuidor más cercano.

Deseamos que disfrute con su nueva cafetera súper automática.

Su equipo Melitta® CAFFEO®

ESPAÑOL

® Marca registrada del grupo Melitta



Índice de contenidos

1	Acerca de este manual de instrucciones	160
1.1	Símbolos que aparecen en el texto del presente manual de instrucciones	160
1.2	Uso según lo previsto	161
1.3	Uso indebido	161
2	Instrucciones generales de seguridad	162
3	Descripción del aparato	164
3.1	Leyenda de la ilustración A.....	164
3.2	Leyenda de la ilustración B	164
3.3	Pantalla	165
4	Puesta en marcha.....	166
4.1	Montaje.....	166
4.2	Conexión	167
4.3	Llenado del depósito de granos de café	167
4.4	Llenar el depósito de agua.....	168
4.5	Primera conexión	168
4.6	Ajuste de la intensidad del café.....	169
4.7	Ajuste de la cantidad de café dispensado.....	169
5	Conexión y desconexión.....	170
5.1	Conectar el aparato.....	170
5.2	Desconectar el aparato	170
6	Inserción del filtro de agua Melitta® Claris®	171
7	Preparación de un Espresso o Café Crème	172
7.1	Preparación de una taza de Espresso o Café Crème.....	172
7.2	Preparación de dos tazas de Espresso o Café Crème	172
7.3	Preparación de Espresso o Café Crème con café en polvo	173
8	Preparación de espuma de leche	174
9	Preparar agua caliente.....	176





10 Ajustes de funcionamiento.....	177
10.1 Ajuste de la dureza del agua.....	177
10.2 Ajuste del modo de ahorro de energía.....	178
10.3 Ajuste del modo standby.....	179
10.4 Ajuste de la temperatura de preparación	180
10.5 Restablecimiento de los ajustes de fábrica	181
10.6 Ajustar el nivel de molido.	182
11 Conservación y mantenimiento.....	183
11.1 Limpieza general.....	183
11.2 Limpieza del "Perfect Cappuccino"	183
11.3 Limpieza de la unidad de preparación	184
11.4 Programa de limpieza integrado	185
11.5 Programa de descalcificación integrado	188
11.6 Eliminar la cal del depósito de agua.....	191
12 Transporte y eliminación	192
12.1 Preparación para el transporte, protección anticongelación y medidas durante períodos prolongados de inactividad	192
13 Subsanar averías.....	194

ESPAÑOL



1 Acerca de este manual de instrucciones

Para orientarse mejor, despliegue las hojas plegables de la cubierta delantera y trasera de este manual de instrucciones.

1.1 Símbolos que aparecen en el texto del presente manual de instrucciones

Los símbolos que aparecen en este manual de instrucciones indican peligros especiales que pueden surgir durante el uso de una Melitta® CAFFEO® o proporcionan instrucciones útiles al respecto.



Advertencia:

Los textos con este símbolo contienen información para su seguridad e indican posibles peligros de accidente o lesiones.



Precaución:

Los textos con este símbolo contienen información sobre las acciones que se deben evitar durante el uso e indican posibles peligros de daños materiales.



Indicación

Los textos que presentan este símbolo contienen información importante adicional en relación al uso de una Melitta® CAFFEO®.





1.2 Uso según lo previsto

El Melitta® CAFFEO® está indicado únicamente para preparar café y especialidades de café, para calentar agua y para calentar leche fuera del aparato.

Se considera también uso previsto del aparato:

- Leer atentamente el manual de instrucciones, así como la comprensión y cumplimiento de sus instrucciones.
- Cumplir especialmente las instrucciones de seguridad.
- Utilizar Melitta® CAFFEO® respetando las indicaciones de funcionamiento descritas en las instrucciones.

1.3 Uso indebido

Se considera un uso indebido el uso de Melitta® CAFFEO® de un modo distinto al descrito en el manual de instrucciones.



Advertencia:

Si no utiliza el aparato conforme a lo previsto, puede sufrir lesiones o quemaduras debido al contacto con el agua o el vapor calientes.



Indicación

El fabricante no se hace responsable de los daños derivados del uso indebido.

ESPAÑOL



2 Instrucciones generales de seguridad

Lee atentamente las siguientes instrucciones. Si no se cumplen estas instrucciones puede poner en peligro su propia seguridad y la del aparato.



Advertencia:

- Guardar los siguientes objetos, entre otros, fuera del alcance de los niños: Material de embalaje, piezas pequeñas.
- Todas las personas que utilicen el aparato deben haberse familiarizado primero con las instrucciones del manual y haber leído los posibles peligros existentes.
- No dejar nunca que los niños utilicen el aparato o que jueguen cerca del mismo sin vigilancia.
- El aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años, por personas con capacidades físicas psicológicas o sensoriales mermadas o falta de experiencia y conocimientos, si son supervisados por otra persona o sí ha recibido instrucciones sobre el uso seguro del aparato. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por el usuario no deben ser realizados por niños ni personas con capacidades físicas, psicológicas o sensoriales mermadas o falta de experiencia y conocimientos sin supervisión.
- Solo se debe utilizar el aparato cuando éste se encuentre en perfecto estado de funcionamiento.
- Observe asimismo las instrucciones de seguridad de la página siguiente.





Advertencia:

- No intente jamás reparar el aparato por cuenta propia. Si necesita realizar cualquier reparación, deberás avisar al servicio técnico de Melitta®.
- No realice modificaciones en el aparato, en sus componentes o en sus accesorios suministrados.
- No sumerja el aparato en el agua.
- Nunca toque el aparato con las manos o los pies mojados o húmedos.
- Nunca toque las superficies calientes del aparato.
- Nunca toque el interior del aparato mientras se encuentra en funcionamiento.
- Nunca abra la cubierta derecha durante el funcionamiento, a menos que así se indique expresamente en el manual de instrucciones.
- Este aparato está destinado al uso doméstico o a usos similares, como p.ej.: en cocinas para trabajadores en tiendas, oficinas y otros entornos laborales similares; en propiedades agrícolas; por clientes en hoteles y otro tipo de residencias o en pensiones.
- Durante el período de validez de la garantía, encargue al fabricante exclusivamente, y posteriormente a un técnico autorizado, la sustitución del cable de alimentación.
- Tenga en cuenta asimismo las instrucciones de seguridad que se proporcionan en el resto de los apartados del presente manual de instrucciones.

ESPAÑOL



3 Descripción del aparato

3.1 Leyenda de la ilustración A

Número de imagen	Explicación
1	Bandeja de goteo con reposatazas y recipiente de posos de café (interior)
2	Emulsionador de leche "Perfect Cappuccino"
3	Depósito de agua
4	Botón para regular la intensidad del café 
5	Botón de suministro de vapor 
6	Interruptor de válvula para el dispensado de vapor y agua caliente
7	Pantalla
8	Depósito de grano con doble cámara "Bean Select"
9	Interruptor basculante para depósito de grano "Bean Select"
10	Recipiente de café en polvo con tapa
11	Botón ON/OFF 
12	Regulador de cantidad de café
13	Botón de suministro de una taza 
14	Botón de suministro de dos tazas 
15	Salida de café con regulación de altura
16	Interruptor de flotador para la indicación de nivel de llenado de agua en la bandeja de goteo

3.2 Leyenda de la ilustración B

Número de imagen	Explicación
17	Cable de alimentación
18	Unidad de preparación y tabla de especificaciones (al dorso de la cubierta)
19	Regulación del nivel de molido
20	Interruptor de red



3.3 Pantalla

Símbolo	Significado	Indicación	Explicación/petición
	Válvula de vapor	se ilumina	Temperatura de suministro de vapor alcanzada Abrir válvula
		parpadea	Válvula abierta
	Depósito de agua	se ilumina	Llenar el depósito de agua
	Depósito de café en polvo	parpadea	Tapa del depósito de café en polvo abierta
		se ilumina	El suministro de café en polvo se efectúa pulsando el botón de suministro de una taza
	Intensidad del café	se ilumina	1 grano: suave 2 granos: normal 3 granos: fuerte 4 granos: muy fuerte
		parpadea	Llenar el depósito de granos de café; el parpadeo finaliza después del siguiente suministro de café.
	Limpieza	se ilumina	Limpieza del aparato
		parpadea	Programa de limpieza integrado en funcionamiento
	Bandeja de goteo y recipiente de recogida de posos de café	se ilumina	Vaciar la bandeja de goteo y el recipiente de recogida de posos de café
		parpadea	Insertar la bandeja de goteo y el recipiente de recogida de posos de café
	Descalcificación	se ilumina	Eliminar la cal del aparato
		parpadea	Programa de descalcificación integrado en funcionamiento

ESPAÑOL



4 Puesta en marcha

Para la primera puesta en marcha lleve a cabo los siguientes pasos.

Una vez realizadas estas operaciones, el aparato estará listo para funcionar. Ya puede preparar café.

Le recomendamos que deseche las dos primeras tazas de café que prepare después de la primera puesta en marcha.

4.1 Montaje

- Coloque el aparato sobre una superficie estable, plana y seca. Mantenga una distancia de aproximadamente 10 cm con respecto a la pared o a otros objetos.



Precaución:

- Nunca coloque el aparato sobre superficies calientes ni en habitaciones húmedas.
- No transporte ni guarde el aparato en medios de transporte o en habitaciones a bajas temperaturas, ya que el agua residual puede congelarse o condensarse y provocar daños en el aparato. Tenga en cuenta también las indicaciones de la página 192.
- El recipiente de posos de café ya está colocado en la bandeja de goteo. Tenga presente que la bandeja de goteo debe insertarse hasta el tope en el aparato.



Indicaciones

- Guarde el material de embalaje incluyendo el espumillón para el transporte o para cualquier posible devolución para evitar daños durante el transporte.
- Es algo muy normal que incluso antes de poner en marcha el aparato encuentre restos de café y de agua. Esto se debe a las pruebas realizadas en fábrica.





4.2 Conexión

- Conecte el cable de alimentación en el enchufe adecuado.



Advertencia:

Peligro de incendio y peligro de electrocución al conectar el aparato a una tensión de alimentación de características incompatibles o mediante conectores o cables de alimentación incorrectos o dañados.

- Asegúrese de que la tensión de alimentación coincide con la tensión que figura en la tabla de especificaciones del aparato. La tabla de especificaciones se encuentra en el lado derecho del aparato, en la parte trasera de la cubierta (fig. B, nº 18).
- Asegúrese de que la toma de alimentación cumple la normativa vigente en materia de seguridad eléctrica. En caso de duda, consulte a un electricista autorizado.
- Nunca utilice cables de alimentación dañados (aislamiento dañado, cables desprotegidos).
- Durante el período de validez de la garantía, encargue al fabricante exclusivamente, y posteriormente a un técnico autorizado, la sustitución del cable de alimentación.

4.3 Llenado del depósito de granos de café

Mediante el doble depósito de granos de café "Bean Select" puede utilizar dos variedades distintas de café a la vez. Llene, por ejemplo, una cámara de granos de café Espresso y la otra cámara con granos de Café Crème. La palanca situada entre ambos depósitos le permitirá alternar cómodamente entre los dos distintos tipos de granos de café.

ESPAÑOL

- Llene el depósito de granos de café (fig. A, nº 8) con nuevos granos de café. Cada compartimento puede llenarse con un máximo de 135 gr. de café en grano.



Precaución:

- Solo debe llenar el depósito de granos de café con granos de café.
- Nunca llene el depósito de granos de café con café molido, granos secos congelados o caramelizados.
- Seleccione la variedad de café deseada, colocando la palanca basculante sobre la cámara correspondiente.



Advertencia:

Peligro para personas con intolerancia a la cafeína.

Como siempre quedan restos de los últimos granos de café utilizados sobre el mecanismo de molido, si cambia a una variedad distinta, ambas variedades se mezclarán. Por lo tanto, las dos primeras tazas después del cambio a granos de café descafeinados aún pueden contener café con cafeína. Solo a partir de la tercera taza de café preparada después del cambio, el café estará libre de cafeína.



Indicación

Si la palanca se encuentra ajustada en posición vertical durante el proceso de preparación, no caerán granos de café en el mecanismo de molido.

4.4 Llenar el depósito de agua

- Abra la tapa del depósito de agua (fig. A, nº 3) tirando de ella hacia arriba y extraiga el depósito de agua del aparato.
- Llene el depósito con agua fresca del grifo hasta la marca MAX y vuelva a insertarlo en el aparato.

4.5 Primera conexión

El agua y el aire han sido evacuados de fábrica de todos los tubos del aparato. Por este motivo, la primera vez que se enciende el aparato, después de la fase de calentamiento, se ilumina el símbolo de la válvula y será necesario purgar el aire del aparato. La purga de aire únicamente es necesaria durante la **primera** puesta en marcha del aparato, así como después de purgar el agua y el aire. Consulte al respecto la página 192.

- Ajuste el interruptor de encendido/apagado (fig. B, nº 20) en la posición "I".
- Pulse el botón para encender el aparato.
→ El botón ON/OFF parpadea. El aparato se calienta.
Después de calentar se ilumina el símbolo de la válvula .
- Coloque un recipiente bajo el Perfect Cappuccino e inserte el tubo de vapor hacia abajo hasta que quede colocado bajo el borde del recipiente.
- Coloque un recipiente bajo la salida.





- Gire el interruptor de la válvula (fig. A, nº 6) en el sentido de las agujas del reloj para abrir la válvula.
 - El símbolo de la válvula parpadea. El agua caerá en el recipiente colocado bajo el Perfect Cappuccino.
 - En cuanto deje de caer agua y se ilumine el símbolo de la válvula, gire el interruptor de la válvula en el sentido contrario al de las agujas del reloj para cerrar la válvula
 - El aparato realiza un lavado automático y sale agua caliente por la salida. A continuación se ilumina el botón ON/OFF .
- El aparato está en standby.**

4.6 Ajuste de la intensidad del café

- Pulse varias veces el botón de intensidad del café para cambiar entre los cuatro niveles de intensidad disponibles.
 - La selección elegida se mostrará mediante los símbolos del grano de café en la pantalla.

Indicación	Intensidad del café
	suave
	media (ajuste de fábrica)
	fuerte
	muy fuerte

- Puede modificar el aroma del café realizando el ajuste del nivel de molido. Consulte al respecto la página 182.

4.7 Ajuste de la cantidad de café dispensado

- Gire el regulador de cantidad de café (fig. A, nº 12) para ajustar la cantidad deseada mediante regulación continua de 30 ml a 220 ml (regulador a la izquierda: 30 ml, regulado central: 125 ml, regulador a la derecha: 220 ml).

ESPAÑOL



5 Conexión y desconexión

5.1 Conectar el aparato

- Ajuste el interruptor de encendido/apagado (fig. B, nº 20) en la posición "I".
 - El aparato volverá a encontrarse en modo standby. El botón ON/OFF (●) se ilumina en color rojo.
- Coloque un recipiente apropiado bajo la salida.
- Pulse el botón (●) para encender el aparato.
 - El botón ON/OFF (●) parpadea. El aparato se calienta. El aparato realiza un lavado automático y sale agua caliente por la salida. Finalmente se ilumina el botón ON/OFF (●) y los símbolos de grano de café (●). El aparato está en standby.

5.2 Desconectar el aparato

- Coloque un recipiente bajo la salida.
- Pulse el botón ON/OFF (●) para ajustar el aparato en **standby**.
 - El aparato realizará un lavado automático de la línea de café. La cámara de preparado se ajustará en posición de reposo. El botón ON/OFF (●) se ilumina en color rojo.
- Ajuste el interruptor ON/OFF (fig. B, nº 20) en la posición "0", para apagar el aparato completamente.



Indicaciones

- Después de cada encendido, el aparato realiza un lavado automático.
- solo se debe apagar el aparato pulsando el interruptor de alimentación si se encuentra en modo standby, ya que de lo contrario existe peligro de que la unidad de preparación no se encuentre colocada en la posición correcta.





6 Inserción del filtro de agua Melitta® Claris®

El aparato lleva instalado un filtro de agua Melitta® Claris® para el filtrado de cal y de otras sustancias nocivas. Insértelo en el aparato solo **después de la primera puesta en marcha**. Si utiliza el filtro, no necesitará eliminar la cal del aparato en mucho tiempo y podrá ajustar la dureza del agua al nivel de dureza 1 (tenga en cuenta al respecto la información de la página 177). Gracias a una imbatible protección frente a la acumulación de cal, se alarga la vida útil de su máquina de café. El filtro de agua debería cambiarse periódicamente, aunque como muy tarde después de 2 meses.

- Ajuste el anillo azul del filtro de agua Melitta® Claris® en el mes actual. Así podrá saber con exactitud cuándo es necesario cambiar el filtro de agua Melitta® Claris®.
- Coloque el filtro de agua en un vaso lleno de agua fresca del grifo durante algunos minutos **antes de** colocarlo.
- Abra la tapa del depósito de agua (fig. A, nº 3) tirando de ella hacia arriba y extraiga el depósito de agua del aparato.
- Vacíe el depósito de agua.
- Enrosque el nuevo filtro de agua Melitta® Claris® mediante el elemento auxiliar del extremo inferior de la cucharilla de café incluida con cuidado en la rosca de la parte inferior del depósito de agua.
- Llene el depósito con agua fresca del grifo hasta la marca MAX y vuelva a insertarlo en el aparato.
- Coloque un recipiente bajo el Perfect Cappuccino e inserte el tubo de vapor hacia abajo hasta que quede colocado bajo el borde del recipiente.
- Gire el interruptor de la válvula (fig. A, nº 6) en el sentido de las agujas del reloj para abrir la válvula.
 - El agua caerá en el recipiente colocado bajo el Perfect Cappuccino. La función automática de parada obliga a abrir y cerrar varias veces el interruptor de válvula.
- En cuanto el símbolo del recipiente de agua se ilumine gire el interruptor de válvula hacia la izquierda para cerrar la válvula.
 - El aparato está en standby.

ESPAÑOL



Indicación

El filtro de agua Melitta® Claris® no debería permanecer seco durante un periodo de tiempo largo. Por este motivo, le recomendamos que guarde el filtro de agua Melitta® Claris® si no tiene previsto utilizar el aparato en un vaso de agua en el frigorífico

7 Preparación de un Espresso o Café Crème

7.1 Preparación de una taza de Espresso o Café Crème

Condiciones: El aparato está en standby (véase “Conexión y desconexión” en página 170). La intensidad y la cantidad de café deseadas están ajustadas (véase página 169). La variedad de café deseada en el depósito de granos de café está seleccionada.

- Coloque un recipiente apropiado bajo la salida.
- Pulse el botón de dispensado de una taza .
- Iniciar el proceso de molido y de suministro de café. El suministro finaliza automáticamente cuando se haya alcanzado la cantidad de café ajustada.
- Para interrumpir el suministro de café antes, pulse el botón de dispensado de una taza .

7.2 Preparación de dos tazas de Espresso o Café Crème

Condiciones: El aparato está en standby (véase “Conexión y desconexión” en página 170). La intensidad y la cantidad del café deseadas están ajustadas. La variedad de café deseada en el depósito de granos de café está seleccionada.

- Coloque dos tazas adecuadas juntas bajo la salida.
- Pulse el botón de dispensado de dos tazas .
- Iniciar el proceso **doble** de molido y de dispensado de café. El suministro finaliza automáticamente cuando se haya alcanzado la cantidad de café ajustada.





- Para interrumpir el suministro de café antes, pulse el botón de dispensado de dos tazas .

7.3 Preparación de Espresso o Café Crème con café en polvo

Condiciones: El aparato está en standby (véase “Conexión y desconexión” en página 170). Se ha ajustado la cantidad de café deseada.

- Abra la tapa del recipiente de café en polvo (fig. A, nº10).
→ El símbolo del compartimento de café en polvo  parpadea.
- Llene el compartimento de café en polvo **como máximo con una cucharada de café** recién molido.



Precaución:

- solo se debe llenar el recipiente de café en polvo con café en polvo. Los productos instantáneos pueden adherirse a la unidad de preparación.
- Nunca llene más de una cucharada de café (se encuentra junto al aparato) en polvo, ya que de lo contrario la unidad de preparación rebosaría.

- Cierre la tapa del recipiente de café.
→ El símbolo de compartimento de café en polvo  y el botón de dispensado de una taza  se iluminan.
- Coloque un recipiente apropiado bajo la salida.
- Pulse el botón de dispensado de una taza 
→ Se inicia el suministro de café. El suministro finaliza automáticamente cuando se haya alcanzado la cantidad de café ajustada.
- Para interrumpir el suministro de café antes, pulse el botón de dispensado de una taza .

ESPAÑOL



Indicación

Si transcurren 90 segundos después de abrir el recipiente de café sin añadir café en polvo, el aparato volverá a ajustarse al modo de funcionamiento de granos de café y arrojará el café en polvo al recipiente de posos de café para evitar el riesgo de rebose de la cámara de preparado de café.

8 Preparación de espuma de leche

Condición: El aparato está en standby (véase "Conexión y desconexión" en página 170).

- Coloque un recipiente con leche bajo el Perfect Cappuccino. Procure que la boca del Perfect Cappuccino permanezca sumergida en la leche.
- Llene el recipiente hasta un tercio como máximo, ya que al emulsionarse la leche su volumen aumenta en gran medida.
- Pulse el botón dispensado de vapor .
- El botón de suministro de vapor  parpadea. El aparato se calienta. Una vez se alcanza la temperatura del vapor se ilumina el botón de suministro de vapor  y el símbolo de la válvula .



Advertencia:

Peligro de quemaduras o escaldado ante el contacto con el vapor caliente que sale del tubo, del tubo flexible y la boca caliente

Nunca debe tocar durante el uso el tubo de vapor, el tubo flexible de vapor o la boca del Perfect Cappuccino.

- Gire el interruptor de la válvula (fig. A, nº 6) en el sentido de las agujas del reloj para abrir la válvula.
 - El símbolo de la válvula  y el botón de suministro de vapor  parpadean. La boca emulsiona la leche y la calienta al mismo tiempo. Obtendrá una espuma óptima si durante el emulsionado agita la boca arriba y abajo.





- Gire el interruptor de la válvula en el sentido contrario al de las agujas del reloj para cerrar la válvula y terminar de hacer espuma. El volumen de leche debería haberse duplicado aproximadamente y el recipiente debería haberse calentado notablemente .
- Pulse el botón de suministro de vapor  para cambiar del modo de vapor al modo de funcionamiento normal
- Espere hasta que el tubo de vapor haya enfriado y, a continuación, gire el tubo de vapor con la boca hacia la izquierda del Perfect Cappuccino (fig. **E**).
- Tire de la boca del Perfect Cappuccino desde el tubo de vapor hacia abajo (fig. **F**).
- Lave el tubo de vapor y la boca bajo agua corriente o en el lavavajillas.
- Enrosque el tubo de vapor limpio con su boca hacia la derecha en el Perfect Cappuccino hasta que quede correctamente enclavado.



Indicación

Le recomendamos utilizar leche fría con un porcentaje elevado de proteína. Para obtener una espuma de leche óptima no es determinante su contenido en grasa, sino en proteína.

ESPAÑOL



9 Preparar agua caliente

Condición: El aparato está en standby (véase “Conexión y desconexión” en página 170).

- Coloque un paño bajo el Perfect Cappuccino para recoger el agua residual que pueda verterse.
- Tire de la boca del Perfect Cappuccino desde el tubo de vapor hacia abajo (fig. F).
- Coloque un recipiente bajo el tubo de vapor e inserte el tubo de vapor hacia abajo hasta que quede colocado bajo el borde del recipiente.
- Gire el interruptor de la válvula (fig. A, nº 6) en el sentido de las agujas del reloj para abrir la válvula.
→ El símbolo de la válvula  parpadea. El agua caliente cae del tubo de vapor al recipiente.
- En cuanto obtenga la cantidad de agua deseada, gire el interruptor de válvula hacia la izquierda para cerrar la válvula.
- Espere hasta que el tubo de vapor se haya enfriado y empuje la boca desde abajo hacia el tubo de vapor, hasta que quede enclavada.





10 Ajustes de funcionamiento

10.1 Ajuste de la dureza del agua

Utilice la tira de verificación adjunta para medir la dureza del agua en el lugar en el que reside. Tenga presentes las instrucciones que figuran en el embalaje de la tira de verificación. La dureza del agua viene ajustada de fábrica en el nivel 4.

Condición: El aparato volverá a encontrarse en modo standby (véase “Conexión y desconexión” en página 170).

Ajuste la dureza del agua para cumplir las especificaciones de calidad del equipo del siguiente modo:

- Pulse a la vez el botón de dispensado de una taza y el botón de suministro de vapor, hasta que los cuatro botones se iluminen débilmente.
- Pulse varias veces el botón de suministro de vapor , para seleccionar entre los cuatro posibles niveles de dureza del agua.
 - El botón de suministro de vapor se ilumina en color brillante.
 - La dureza del agua elegida según la tabla se mostrará mediante los símbolos del grano de café en la pantalla.

Rango de dureza del agua	Propiedades	°d	°e	°f
	blanda	0-10	0-13	0-18
	media	10-15	13-19	18-27
	dura	15-20	19-25	27-36
	muy dura (ajuste de fábrica)	>20	>25	>36

- Pulse el botón ON/OFF para confirmar la dureza del agua seleccionada.

ESPAÑOL



- En función de la selección realizada parpadearán de 1 a 4 símbolos de grano de café en la pantalla. El aparato volverá a encontrarse en modo standby

10.2 Ajuste del modo de ahorro de energía

El aparato se ajusta automáticamente (en función del ajuste) en modo de ahorro de energía (el aparato consumirá así mucha menos energía que en modo standby) después de la última acción realizada. Puede ajustar varios horarios para el modo de ahorro de energía. El aparato viene ajustado de fábrica a 15 minutos .

Condición: El aparato volverá a encontrarse en modo standby (véase “Conexión y desconexión” en página 170).

Ajuste el modo de ahorro de energía con los siguientes pasos:

- Pulse a la vez el botón de dispensado de una taza y el botón de suministro de vapor, hasta que los cuatro botones se iluminen débilmente.
- Pulse varias veces el botón de intensidad del café para cambiar entre los horarios disponibles para el temporizador.
 - El botón de intensidad de café se ilumina en color brillante.

La selección elegida se mostrará mediante los símbolos del grano de café en la pantalla.

Indicación	Tiempo
	5 minutos
	15 minutos (ajuste de fábrica)
	30 minutos
	OFF

- Pulse el botón ON/OFF para confirmar el horario seleccionado.
 - En función de la selección realizada, parpadearán de 1 a 4 símbolos del grano de café en la pantalla a modo de confirmación. El aparato volverá a encontrarse en modo standby





Indicación

Pulsando el botón deseado, el aparato despertará del modo de ahorro de energía. La función del botón pulsado (p.ej. preparar café) se ejecuta directamente, aunque la fase de calentamiento durará un poco más de tiempo.

10.3 Ajuste del modo standby

El aparato se ajusta automáticamente en el modo standby 30 minutos después de la última acción realizada (en función del ajuste). Es posible ajustar varios horarios para el modo standby. El aparato viene ajustado de fábrica para 30 minutos

Condición: El aparato volverá a encontrarse en modo standby (véase “Conexión y desconexión” en página 170).

Ajuste el modo standby de acuerdo con los siguientes pasos:

- Pulse a la vez el botón de dispensado de una taza y el botón de suministro de vapor, , hasta que los cuatro botones se iluminen débilmente.
- Pulse varias veces el botón de dispensado de dos tazas para elegir el horario al que desea ajustar el temporizador de entre los cuatro horarios disponibles.
 - El botón de dispensado de dos tazas se ilumina en color brillante. La selección elegida se mostrará mediante los símbolos del grano de café en la pantalla.

Indicación	Tiempo
	30 minutos (ajuste de fábrica)
	2 horas
	4 horas
	8 horas

- Pulse el botón ON/OFF para confirmar el horario seleccionado.

ESPAÑOL



- En función de la selección realizada, parpadearán de 1 a 4 símbolos del grano de café en la pantalla a modo de confirmación. El aparato volverá a encontrarse en modo standby



Indicación

En el modo de standby, la máquina consume mucha menos energía. Aun así, le recomendamos apagar el aparato pulsando el botón de encendido/apagado si no tiene previsto utilizarlo durante un largo período de tiempo (p.ej. durante la noche).

10.4 Ajuste de la temperatura de preparación

La temperatura de preparación viene de fábrica ajustada en el nivel 2 (medio).

Condición: El aparato volverá a encontrarse en modo standby (véase “Conexión y desconexión” en página 170).

Ajuste la temperatura de preparación de acuerdo con los siguientes pasos:

- Pulse a la vez el botón de dispensado de una taza y el botón de suministro de vapor, , hasta que los cuatro botones se iluminen débilmente.
- Pulse el botón de suministro de una taza para elegir la temperatura de preparación de entre las tres temperaturas disponibles.
 - El botón de suministro de una taza se ilumina en color brillante.
 - La selección elegida se mostrará mediante los símbolos del grano de café en la pantalla.

Indicación	Temperatura de preparación
	baja
	media (ajuste de fábrica)
	alta





- Pulse el botón ON/OFF (●) para confirmar la temperatura de preparación seleccionada.
 - En función de la selección realizada parpadearán de 1 a 3 símbolos de grano de café (●) en la pantalla. El aparato volverá a encontrarse en modo standby

10.5 Restablecimiento de los ajustes de fábrica

Condición: El aparato volverá a encontrarse en modo standby (véase “Conexión y desconexión” en página 170).

- Apaga el aparato mediante el interruptor ON/OFF (encendido/apagado).
- Espere hasta que se apague la luz roja en el (●) botón ON/OFF.
- Pulse al mismo tiempo el botón de intensidad del café (●) y el botón de suministro de dos tazas (●).
- Apaga **al mismo tiempo** el aparato mediante el interruptor ON/OFF (encendido/apagado).

→ Todos los ajustes se restablecerán a los originales de fábrica.

Vista general de los ajustes de fábrica:

Ajuste de funcionamiento	Ajuste de fábrica
Intensidad del café	normal
Dureza del agua	Dureza del agua 4
Modo ahorro de energía	15 minutos (● ●)
Modo Stand By	30 minutos (●)
Temperatura de preparación	media (● ●)

ESPAÑOL



10.6 Ajustar el nivel de molido.

El nivel de molido viene ajustado de fábrica en el nivel óptimo. Por lo tanto, le recomendamos que reajuste el nivel de molido solo después de unas 1000 preparaciones de café (aprox. 1 año).

Solo es posible ajustar el nivel de molido **durante** el funcionamiento del mecanismo de molido. Ajuste el nivel de molido directamente después del inicio de un dispensado de café.

Si el aroma del café no fuera lo suficientemente intenso le recomendamos que ajustes un nivel de molido fino.

- Ajuste la palanca (fig. B, nº 19) en una de las tres posiciones (visto desde la parte trasera del aparato).

Posición de la palanca	Nivel de molido
izquierda	fino
central	media
derecha	grueso (ajuste de fábrica)





11 Conservación y mantenimiento

11.1 Limpieza general

- Limpie el exterior del aparato con un paño suave y humedecido y con un lavavajillas normal.
- Vacíe y limpie la bandeja de goteo periódicamente, como muy tarde, cuando el interruptor del flotador (fig. A, nº 16) sobresalga por el reposatazas.
- Limpie el depósito de recogida de posos de café regularmente, p.ej. en el lavavajillas.



Precaución:

- No utilice paños, bayetas ni limpiadores agresivos para evitar dañar la superficie del aparato.
- No lave la bandeja de goteo en el lavavajillas porque puede deformarse.

11.2 Limpieza del “Perfect Cappuccino”

- Coloque un paño bajo el Perfect Cappuccino para recoger el agua residual que pueda verterse.
- Gire el tubo de vapor con boca hacia la izquierda, apartándolo del Perfect Cappuccino (fig. E).
- Tire de la boca del Perfect Cappuccino desde el tubo de vapor hacia abajo (fig. F).
- Lave el tubo de vapor y la boca bajo agua corriente o en el lavavajillas.
- Inserta la boca desde abajo en el tubo de vapor hasta que quede enclavada.
- Enrosque el tubo de vapor limpio con su boca a derechas en el Perfect Cappuccino hasta que quede correctamente enclavado.

ESPAÑOL



Indicación

Durante la limpieza periódica en el lavavajillas pueden producirse ligeras modificaciones en el color del recipiente de posos de café y en el Perfect Cappuccino.



11.3 Limpieza de la unidad de preparación

Condición: El aparato volverá a encontrarse en modo standby (véase “Conexión y desconexión” en página 170).



Indicación

Para una protección óptima de su aparato, le recomendamos que limpie la unidad de preparación al menos una vez por semana lavándola bajo el agua del grifo.

- Ajuste el interruptor ON/OFF (fig. B, nº 20) en la posición “0”, para apagar el aparato completamente.
- Tome el compartimento derecho del aparato (fig. B, nº 18) y tire de la cubierta hacia la derecha.
- Mantenga pulsado el botón rojo del asa de la unidad de preparación (fig. H, nº 1) y gire el asa hacia la derecha hasta el tope (aprox. 75°).
- Extraiga la unidad de preparación tirando del asa hasta sacarla del aparato.
- No altere el estado de la unidad de preparación (no desplace ni gire los componentes de la unidad de preparación).
- Lave la unidad de preparación completamente montada bajo el agua corriente, enjuagándola por todos los lados. Procure, en particular, que la superficie representada en la fig. J esté libre de restos de café.



Precaución:

No laves jamás la unidad de preparación en el lavavajillas.

- Deja secar la unidad de preparación.
- Si fuera necesario, elimina los restos de café de las superficies en el interior del aparato sobre el que se coloca la unidad de preparación.
- Vuelva a colocar la unidad de preparación en el aparato y gire el asa de la unidad de preparación en el sentido contrario al de las agujas del reloj hasta el tope para bloquear la unidad de preparación.
- Coloque los dos dispositivos de bloqueo de la cubierta en la parte trasera del aparato y gire la cubierta a la izquierda hasta que quede enclavada.





- Ajuste el interruptor de encendido/apagado (fig. B, nº 20) en la posición “I”.
→ El aparato volverá a encontrarse en modo standby

11.4 Programa de limpieza integrado

El programa de limpieza integrado elimina los posos y restos de aceite del café que no pueden eliminarse a mano. Dura unos 15 minutos en total. Durante el proceso completo el símbolo de limpieza parpadea

Para unos resultados de limpieza óptimos, le recomendamos que limpie primero la unidad de preparación (consulte la página 184).

Condición: El aparato volverá a encontrarse en modo standby (véase “Conexión y desconexión” en página 170).



Precaución:

- Ejecute el programa de limpieza integrado cada 2 meses o después de 200 tazas preparadas, aunque como muy tarde cuando el símbolo de limpieza se ilumine en el campo de indicación.
- Utilice exclusivamente las pastillas de limpieza de Melitta® para máquinas automáticas de café. Estas pastillas de limpieza se ajustan exactamente a la Melitta® CAFFEO®. Si utiliza cualquier otro limpiador pueden producirse daños en el aparato.

Ejecute el programa de limpieza integrado de acuerdo con los siguientes pasos:

- 1 Extraiga, si procede, el filtro de agua Melitta® Claris® del depósito de agua (véase pág. 171).
- 2 Pulse al mismo tiempo el botón de dispensado de una taza y el botón ON/OFF durante unos 3 segundos.
→ El símbolo de la limpieza parpadea.
El símbolo de la bandeja de goteo parpadea.
- 3 Vacíe la bandeja de goteo y el recipiente de posos de café.
- 4 Vuelva a insertar la bandeja de goteo **sin** el recipiente de posos de café y coloque el recipiente de posos de café bajo la salida.

ESPAÑOL



Fase 1

Durante la fase 1, se muestra en la pantalla un símbolo de grano de café .

- Primero se ejecutan dos ciclos de lavado automáticos.
El símbolo del compartimento de café en polvo  se ilumina.

- 5 Abra la tapa del compartimento de café en polvo.
→ El símbolo del compartimento de café en polvo  parpadea.
- 6 Introduzca una pastilla de limpieza (fig. G) y cierra de nuevo la tapa.
→ El símbolo del depósito de agua  se ilumina.
- La fase 1 ha concluido.

Fase 2

Durante la fase 3 se muestran en la pantalla dos símbolos de grano de café .

- 7 Abra la tapa del depósito de agua (fig. A, nº 3) tirando de ella hacia arriba y extraiga el depósito de agua del aparato. Llene el depósito con agua fresca del grifo hasta la marca MAX y vuelva a insertarlo en el aparato.
→ El botón de suministro de vapor  se ilumina.
→ La fase 2 ha concluido.

Fase 3

Durante la fase 4 se muestran en la pantalla tres símbolos de grano de café .

- 8 Pulse el botón dispensado de vapor .
- Se inicia el programa de limpieza integrado. Este proceso dura aproximadamente 10 minutos. A continuación, se ilumina el botón de suministro de vapor .
- 9 Vacíe el depósito de recogida de posos de café y vuelva a colocarlo bajo la salida.



10 Pulse el botón dispensado de vapor .

→ La fase 3 ha concluido.

Fase 4

Durante la fase 3 se muestran en la pantalla cuatro símbolos de grano de café .

→ Se reanuda el programa de limpieza integrado. Este proceso dura aproximadamente 5 minutos. El agua fluye de la salida así como del interior del aparato a la bandeja de goteo. A continuación se ilumina el símbolo de la bandeja de goteo .

11 Vacíe la bandeja de goteo y el recipiente de posos de café y vuélvalos a colocar.

→ El botón ON/OFF  se ilumina después de una fase de calentamiento corta. Las teclas de operación y los símbolos de grano de café  se iluminan. El aparato está en standby.



Indicación

Si durante la limpieza se ilumina el símbolo de la válvula :

- Coloque un recipiente bajo el Perfect Cappuccino y gire hacia la derecha el interruptor de válvula (fig. A nº 6) para abrir la válvula.
- El símbolo de la válvula  parpadea.
- En cuanto el símbolo de la válvula se ilumine  de forma permanente, gire el interruptor de válvula hacia la izquierda para cerrar la válvula.
- Se reanuda el programa de limpieza integrado.

ESPAÑOL



11.5 Programa de descalcificación integrado

El programa de eliminación de cal integrado elimina los restos de cal del interior del aparato. Dura unos 15 minutos en total. Durante el proceso completo el símbolo de descalcificación parpadea

Condición: El aparato volverá a encontrarse en modo standby (véase “Conexión y desconexión” en página 170).

Precaución:

- Ejecute el programa de descalcificación integrado cada 3 meses o si el símbolo de descalcificación se ilumina en el campo de indicación.
- Utilice exclusivamente las pastillas de limpieza de Melitta® para máquinas automáticas de café. Estas pastillas de limpieza se ajustan exactamente a la Melitta® CAFFEO®. Si utiliza cualquier otro limpiador pueden producirse daños en el aparato.
- Nunca utilice vinagre ni ningún otro descalcificador.

Ejecute el programa descalcificador integrado de acuerdo con los siguientes pasos:

- 1 Si es posible, **antes de** llevar a cabo la descalcificación, retire el filtro de agua Melitta® Claris® del depósito de agua (véase página 171).
- 2 Pulse al mismo tiempo el botón de dispensado de dos tazas y el botón ON/OFF durante unos 3 segundos.
→ El símbolo de descalcificación y el símbolo de la bandeja de goteo se ilumina.

Fase 1

Durante la fase 1, se muestra en la pantalla un símbolo de grano de café .

- 3 Vacíe la bandeja de goteo y el recipiente de posos de café.
- 4 Vuelva a insertar la bandeja de goteo **sin** el recipiente de posos de café y coloque el recipiente de posos de café bajo el Perfect Cappuccino.
→ El símbolo del depósito de agua se ilumina.
- 5 Abra la tapa del depósito de agua (fig. A, nº 3) tirando de ella hacia arriba y extraiga el depósito de agua del aparato y vacíelo completamente.





- 6 Utilice el descalcificador en el depósito de agua (p.ej. Melitta® ANTI CALC para máquinas de espresso) conforme a las instrucciones que figura en el envase.



Advertencia:

Peligro de irritaciones en la piel debido el descalcificador.

Tenga presentes las instrucciones de seguridad y las cantidades que figuran en el embalaje del descalcificador.

- 7 Vuelva a colocar el depósito de agua.
- 8 Pulse el botón dispensado de vapor .
→ La fase 1 ha concluido.

Fase 2

Durante la fase 3 se muestran en la pantalla dos símbolos de grano de café .

→ Se inicia el programa de descalcificación integrado. El agua fluye en el interior del aparato hasta la bandeja de goteo. Este proceso dura aproximadamente 10 minutos.

A continuación se ilumina el símbolo de la válvula .

- 9 Tire de la boca del Perfect Cappuccino desde el tubo de vapor hacia abajo (fig. F).
- 10 Gire el Perfect Cappuccino de forma que el tubo de vapor quede colocado en el recipiente de posos de café.



Advertencia:

Peligro de quemaduras debido al tubo de vapor caliente o a la boca caliente del tubo

Nunca debe tocar durante la salida de agua caliente el tubo de vapor o la boca del Perfect Cappuccino.

- 11 Gire el interruptor de la válvula (fig. A, nº 6) en el sentido de las agujas del reloj para abrir la válvula.
→ El símbolo de la válvula parpadea. El descalcificador sale a través del tubo de vapor cayendo en el recipiente. Este proceso dura aproximadamente 10 minutos.

ESPAÑOL



→ A continuación se ilumina el símbolo de la bandeja de goteo y el símbolo del recipiente de agua , porque el descalcificador ha salido completamente.

- 12 Vacíe la bandeja de goteo y el recipiente de posos de café.
- 13 Vuelva a insertar la bandeja de goteo **sin** el recipiente de posos de café y coloque el recipiente de posos de café bajo el Perfect Cappuccino.
- 14 Enjuague el depósito de agua a fondo, rellénelo hasta la marca MÁX. con agua fresca del grifo y vuelva a colocarlo en su sitio.
→ El botón de suministro de vapor se ilumina.
- 15 Pulse el botón dispensado de vapor .
- La fase 2 ha concluido.

Fase 3

Durante la fase 4 se muestran en la pantalla tres símbolos de grano de café .

→ El símbolo de la válvula parpadea. El agua sale a través del tubo de vapor cayendo en el recipiente. A continuación se ilumina el símbolo de la válvula .

- 16 Gire el interruptor de válvula hacia la izquierda para cerrar la válvula.
→ El agua fluye en el interior del aparato hasta la bandeja de goteo. A continuación se ilumina el símbolo de la bandeja de goteo .
- 17 Vacíe la bandeja de goteo y el recipiente de posos de café y vuélvalos a colocar.
- 18 Espere hasta que el tubo de vapor se haya enfriado y empuje la boca desde abajo hacia el tubo de vapor, hasta que quede enclavada.





→ El botón ON/OFF  se ilumina después de una fase de calentamiento corta.

Los botones de operación y los símbolos de granos de café  se iluminan.
El aparato está en standby.

11.6 Eliminar la cal del depósito de agua.

Debería eliminar la cal periódicamente del depósito de agua para garantizar un funcionamiento perfecto.

- Abra la tapa del depósito de agua (fig. A, nº 3) tirando de ella hacia arriba y extraiga el depósito de agua del aparato.
- Extraiga, si procede, antes de eliminar la cal, el filtro de agua Melitta® Claris® del depósito de agua (véase pág. 171).
- Llene el depósito de agua con descalcificador común. Le recomendamos el eliminador de cal rápido líquido de Swirl®. Tenga presentes las instrucciones del fabricante del descalcificador.
- A continuación, lave el depósito de agua con abundante agua corriente.
- Si procede, vuelva a colocar el filtro de agua Melitta® Claris® en el depósito de agua (consulte la página 171).
- Llene el depósito con agua fresca del grifo hasta la marca MAX y vuelva a insertarlo en el aparato.

ESPAÑOL



12 Transporte y eliminación

12.1 Preparación para el transporte, protección anticongelación y medidas durante períodos prolongados de inactividad

Evacuación del agua y purga de aire del aparato

Le recomendamos evacuar el agua del aparato y purgar el aire de su interior si no tiene previsto utilizar el aparato durante un largo período de tiempo. De este modo, el aparato quedará protegido frente a daños ocasionados por la escarcha.

Condición: El aparato volverá a encontrarse en modo standby (véase “Conexión y desconexión” en página 170).

- Coloque un recipiente bajo el Perfect Cappuccino.
- Pulse al mismo tiempo el botón de suministro de vapor  y el botón ON/OFF  durante más de 2 segundos.
 - El botón de suministro de vapor  parpadea. El símbolo del depósito de agua  se ilumina.
- Abra la tapa del depósito de agua (fig. A, nº 3) tirando de ella hacia arriba y extraiga el depósito de agua del aparato.
 - El botón de suministro de vapor  parpadea.
- En cuanto se ilumine el símbolo de la válvula  en la pantalla, gire el interruptor de la válvula (fig. A, nº 6) hacia la derecha para abrir la válvula.
 - Sale vapor del Perfect Cappuccino. El símbolo de la válvula  y el botón de suministro de vapor  parpadean. En cuanto se ha purgado el agua y el aire del aparato, se ilumina el botón de suministro de vapor  y el símbolo de la válvula .
- Gire el interruptor de válvula hacia la izquierda para cerrar la válvula.
 - El aparato volverá a encontrarse en modo standby.
- Vuelva a colocar el depósito de agua vacío.





- Apague el aparato mediante el interruptor de encendido/apagado.
- Desconecte el enchufe de alimentación.



Indicación

El filtro de agua Melitta® Claris® no debería permanecer seco durante un periodo de tiempo largo. Por este motivo, le recomendamos que guarde el filtro de agua Melitta® Claris® si no tiene previsto utilizar el aparato en un vaso de agua en el frigorífico

Transporte

- Evacuación del agua y purga de aire del aparato
- Vacíe y limpie la bandeja de goteo y el recipiente de posos de café.
- Vacíe el depósito de agua y el depósito de granos de café. Aspire los granos situados más al fondo, si fuera preciso, con un aspirador.
- Transporte el aparato, a ser posible, en el embalaje original incluyendo la espuma dura para evitar daños durante el transporte.



Precaución:

No debe transportar ni guardar el aparato en medios de transporte o en habitaciones a bajas temperaturas, ya que el agua residual puede congelarse o condensarse y provocar daños en el aparato.

Eliminación

- Elimine el aparato de forma respetuosa con el medio ambiente utilizando los sistemas de recogida adecuados.

ESPAÑOL



13 Subsanar averías

Avería	Causa	Medida
El café cae solo en forma de gotas.	Nivel de molido demasiado fino.	Ajustar el nivel de molido a un nivel más grueso. Limpie la unidad de preparación. Si fuera necesario, elimine la cal Si fuera necesario, ejecute el programa de limpieza integrado
El café no fluye.	El depósito de agua no está lleno o no está correctamente insertado.	Llenar el depósito de agua y procurar que quede bien colocado. Si fuera necesario, abra la válvula hasta que el agua salga del aparato y vuelva a cerrar la válvula.
	Unidad de preparación atascada.	Limpie la unidad de preparación.
El mecanismo de molido no muele los granos de café.	Los granos no caen en el mecanismo de molido (los granos están demasiado aceitosos).	Golpear ligeramente el depósito de granos de café.
	La palanca basculante está colocada en posición vertical.	Ajustar la palanca basculante a la derecha o a la izquierda.
	Hay un cuerpo extraño en el mecanismo de molido	Ponerse en contacto con el servicio técnico.
El mecanismo de molido emite un alto nivel de ruido	Hay un cuerpo extraño en el mecanismo de molido	Ponerse en contacto con el servicio técnico.
Los símbolos de los granos de café parpadean, aunque el recipiente de granos de café esté lleno.	no hay suficientes granos de café molidos en la cámara de preparado	Pulse el botón de operación para preparación de una o de dos tazas.





Avería	Causa	Medida
El símbolo de la válvula se ilumina fuera de la fila.	Hay aire en el interior de los tubos internos del aparato.	Si fuera necesario, abra la válvula hasta que el agua salga del aparato y vuelva a cerrar la válvula. Limpie la unidad de preparación.
La unidad de preparación no se puede colocar después de haberla sacado.	La unidad de preparación no está correctamente bloqueada.	Comprobar, si el asa para el correcto bloqueo de la unidad de preparación está correctamente encajada.
	El accionamiento no se halla en la posición correcta.	Apague y vuelva a encender el aparato y, luego, pulse las teclas de operación para el dispensado de una y dos tazas durante más de 2 segundos. El accionamiento se desplaza a su posición. A continuación, vuelva a colocar la unidad de preparación y asegúrese de que el bloqueo es correcto.
Los botones de dispensado de una y dos tazas parpadean de forma intermitente con el botón ON/OFF .	La unidad de preparación falta o no está colocada correctamente	Coloque la unidad de preparación correctamente
	Sobrecarga de la cámara de preparación.	Apaga el aparato pulsando el interruptor de encendido/apagado (si fuera preciso, repite la operación varias veces) hasta que se muestre el modo standby
todos los botones de operación parpadean de forma continua	Fallo de sistema	Apagar el interruptor de encendido/apagado del aparato y volver a encenderlo. Si esto no soluciona el fallo, envíe el aparato al servicio técnico.

Si tiene alguna duda, póngase en contacto con nuestro servicio técnico en el teléfono +34 91 662 27 67.

ESPAÑOL



196





Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

Srdečně Vám blahopřejeme k zakoupení přístroje Melitta® CAFFEO®.

Je nám potěšením pozdravit Vás jako milovníka kávy a labužníka Melitta® CAFFEO®.

Se svým novým kvalitním přístrojem Melitta® CAFFEO® zažijete mnoho mimořádných okamžiků provoněných kávou. Vychutnávejte si své oblíbené kávové speciality všemi smysly a nechejte se hýčkat. O jedinečný požitek z kávy se stará zpěnovač mléka Perfect Cappuccino, se kterým můžete připravit pohádkovou mléčnou pěnu pro nejrůznější kávové speciality, a také dvoukomorový zásobník zrnkové kávy Bean Select, se kterým máte možnost volby mezi dvěma různými druhy zrnkové kávy.

Aby přístroj Melitta® CAFFEO® sloužil Vám i Vašim hostům co nejdéle, prostudujte si pozorně návod k použití a pečlivě jej uschovějte.

Potřebujete-li další informace nebo máte-li otázky k výrobku, obraťte se prosím přímo na nás nebo nás navštívte na internetové adrese www.melitta.cz.

Přejeme Vám hodně radosti s Vaším novým plnoautomatickým kávovarem.

Váš tým Melitta® CAFFEO®

ČESKY

® Registrovaná obchodní známka společnosti skupiny Melitta Group



Obsah

1	Upozornění k tomuto návodu k použití	200
1.1	Symboly v textu tohoto návodu k použití.....	200
1.2	Použití k určenému účelu	201
1.3	Použití k jinému než určenému účelu.....	201
2	Všeobecné bezpečnostní pokyny	202
3	Popis přístroje	204
3.1	Vysvětlivky k vyobrazení A	204
3.2	Vysvětlivky k vyobrazení B	204
3.3	Displej.....	205
4	Uvedení do provozu.....	206
4.1	Umístění	206
4.2	Připojení	207
4.3	Naplnění zásobníku zrnkové kávy.....	207
4.4	Naplnění zásobníku vody	208
4.5	První zapnutí	208
4.6	Nastavení síly kávy	209
4.7	Nastavení vydaného množství	209
5	Zapnutí a vypnutí	210
5.1	Zapnutí spotřebiče.....	210
5.2	Vypnutí spotřebiče.....	210
6	Vložení vodního filtru Melitta® Claris®	211
7	Příprava kávy Espresso nebo Café Crème.....	212
7.1	Příprava jednoho šálku kávy Espresso nebo Café Crème.....	212
7.2	Příprava dvou šálků kávy Espresso nebo Café Crème.....	212
7.3	Příprava kávy Espresso nebo Café Crème z mleté kávy	213
8	Příprava mléčné pěny	214
9	Příprava horké vody.....	215





10 Nastavení funkcí	216
10.1 Nastavení tvrdosti vody	216
10.2 Nastavení režimu úspory energie	217
10.3 Nastavení pohotovostního režimu	218
10.4 Nastavení spařovací teploty	219
10.5 Obnovení továrního nastavení	220
10.6 Nastavení hrubosti mletí	221
11 Péče a údržba	222
11.1 Všeobecné čištění	222
11.2 Čištění Perfect Cappuccino	222
11.3 Čištění spařovací jednotky	223
11.4 Integrovaný čisticí program	224
11.5 Integrovaný odvápňovací program	227
11.6 Odvápnění zásobníku vody	230
12 Přeprava a likvidace	231
12.1 Příprava pro dopravu, ochrana proti mrazu a opatření při delším nepoužívání	231
13 Odstranění poruch	233

ČESKY



1 Upozornění k tomuto návodu k použití

Pro lepší orientaci si otevřete složené stránky na přední a zadní straně tohoto návodu k použití.

1.1 Symboly v textu tohoto návodu k použití

Symboly v tomto návodu k obsluze Vás upozorňují na zvláštní nebezpečí při manipulaci s kávovarem Melitta® CAFFEO® nebo Vám poskytují užitečné informace.



Výstraha!

Texty označené tímto symbolem obsahují informace pro Vaši bezpečnost a upozorňují na možná nebezpečí nehody a úrazu.



Pozor!

Texty označené tímto symbolem obsahují informace o chybném ovládání, kterého je třeba se vyvarovat, a upozorňují na možná nebezpečí vzniku věcných škod.



Upozornění

Texty s tímto symbolem obsahují doplňující cenné informace k manipulaci s Vaším kávovarem Melitta® CAFFEO®.





1.2 Použití k určenému účelu

Kávovar Melitta® CAFFEO® je určen výhradně k přípravě kávy a kávových specialit a k ohřívání vody a mléka mimo přístroj.

Součástí vymezení pojmu „použití k určenému účelu“ je rovněž:

- pozorné přečtení, porozumění a dodržování návodu k obsluze.
- dodržování zejména bezpečnostních pokynů.
- použití kávovaru Melitta® CAFFEO® v rámci provozních podmínek, které jsou uvedeny v tomto návodu.

1.3 Použití k jinému než určenému účelu

Použití k jinému než určenému účelu představuje použití kávovaru Melitta® CAFFEO® jiným způsobem, než tím, který je popsán v tomto návodu k obsluze.



Výstraha!

Při použití kávovaru k jinému než určenému účelu si můžete přivodit poranění nebo opaření horkou vodou či párou.



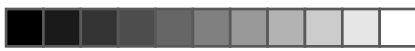
Upozornění

Výrobce neručí za škody způsobené použitím přístroje k jinému než určenému účelu.

ČESKY

201





2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

Přečtěte si prosím pečlivě následující pokyny. Nedodržení pokynů může ohrozit Vaši bezpečnost a bezpečnost přístroje.



Výstraha!

- Z dosahu dětí ukládejte mj. tyto předměty: obalový materiál, malé díly.
- Všechny osoby používající přístroj jsou povinny se nejprve obeznámit s obsluhou a musí být informovány o možných rizicích.
- Nikdy nenechávejte děti, aby bez dozoru používaly přístroj nebo si bez dozoru hrály v jeho blízkosti.
- Děti od věku 8 let a rovněž osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi mohou přístroj používat pouze pod dozorem, nebo pokud byly poučeny o bezpečném používání přístroje a rozumějí nebezpečím, která z tohoto používání vyplývají. Přístroj není hračka a je zakázáno, aby si s ním děti hrály. Děti a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi nesmí bez dozoru provádět čištění ani údržbu přístroje prováděné uživatelem.
- Používejte pouze přístroj, který je v bezvadném technickém stavu.
- Nikdy se nepokoušejte přístroj opravit svépomocí. Při potřebě opravy se obracejte výhradně na servisní linku Melitta®.
- Neprovádějte žádné změny na spotřebiči, jeho součástech, ani na dodaném příslušenství.
- Spotřebič nikdy neponořujte do vody.





Výstraha!

- Nikdy se spotřebiče nedotýkejte mokrýma nebo vlhkýma rukama či nohami.
- Nikdy se nedotýkejte horkých ploch spotřebiče.
- Nikdy nesahejte během provozu dovnitř spotřebiče.
- Během provozu nikdy neotevřejte pravý kryt, pokud k tomu nebudeste přímo vyzváni v tomto návodu k použití.
- Tento přístroj je určen k použití domácnostech a k podobným účelům: například v kuchyních zaměstnanců v obchodech, kancelářích a dalších pracovních úsecích; v zemědělských hospodářstvích; pro zákazníky v hotelích, motelech a v dalších ubytovacích zařízeních; v penzionech podávajících snídani.
- Poškozené síťové kabely nechejte během záruční doby vyměnit výhradně výrobcem a po jejím uplynutí výhradně kvalifikovanými odbornými pracovníky.
- Dodržujte také bezpečnostní pokyny uvedené v ostatních kapitolách tohoto návodu k použití.

ČESKY



3 Popis přístroje

3.1 Vysvětlivky k vyobrazení A

Číslo obrázku	Vysvětlení
1	Odkapávací miska s plochou na šálek a nádoba na výtlacky kávy (uvnitř)
2	Zpěňovač mléka „Perfect Cappuccino“
3	Zásobník vody
4	Ovládací tlačítko sily kávy (●)
5	Ovládací tlačítko výdeje páry (○)
6	Spínač ventilu k odběru páry a horké vody
7	Displej
8	Dvoukomorový zásobník zrnkové kávy „Bean Select“
9	Sklápací spínač k zásobníku zrnkové kávy „Bean Select“
10	Šachta na mletou kávu s víkem
11	Tlačítko zap/vyp (○)
12	Regulátor množství kávy
13	Ovládací tlačítko výdeje jednoho šálku (□)
14	Ovládací tlačítko výdeje dvou šálků (△)
15	Výškově nastavitelné trysky kávy
16	Plovák k indikaci výšky hladiny vody v odkapávací misce

3.2 Vysvětlivky k vyobrazení B

Číslo obrázku	Vysvětlení
17	Síťový kabel
18	Spařovací jednotka a typový štítek (za krytem)
19	Nastavení hrubosti mletí
20	Hlavní vypínač





3.3 Displej

Symbol	Význam	Indikace	Vysvětlení/pokyn
	Parní ventil	Svítí	Teplota výdeje páry dosažena Otevřete ventil
		Bliká	Ventil otevřený
	Zásobník vody	Svítí	Naplňte zásobník vody
	Šachta na mletou kávu	Bliká	Víko šachty na mletou kávu je otevřené
		Svítí	Odběr mleté kávy se provede stisknutím ovládacího tlačítka výdeje jednoho šálku
	Síla kávy	Svítí	1 zrnko: slabá 2 zrnka: normální 3 zrnka: silná 4 zrnka: velmi silná
		Bliká	Naplňte zásobník zrnkové kávy; blikání skončí po dalším odběru kávy.
	Čištění	Svítí	Vyčistěte přístroj
		Bliká	Integrovaný čisticí program běží
	Odkapávací miska a nádoba na výtláčky kávy	Svítí	Vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na výtláčky kávy
		Bliká	Vložte odkapávací misku a nádobu na výtláčky kávy
	Odvápňování	Svítí	Proveďte odvápnění přístroje
		Bliká	Integrovaný odvápňovací program běží

ČESKY



4 Uvedení do provozu

Při prvním uvedení přístroje do provozu provedte prosím níže uvedené úkony.

Po provedení těchto úkonů je přístroj připraven k provozu. Můžete si tedy připravit první kávu.

Po prvním uvedení do provozu doporučujeme vylít první dva šálky kávy.

4.1 Umístění

- Spotřebič umístěte na pevnou, rovnou a suchou plochu. Dodržujte vzdálenost asi 10 cm od zdi a od ostatních předmětů.

Pozor!

- Přístroj nikdy neumísťujte na horké plochy ani do vlhkých prostorů.
- Nepřepravujte ani neukládejte přístroj v dopravních prostředcích nebo prostorách temperovaných na nízkou teplotu, protože by zbytková voda mohla zmrznout nebo kondenzovat a poškodit přístroj. Respektujte informace uvedené na straně 231.
- Nádoba na výtlacky kávy je již v odkapávací misce. Dbejte na to, aby odkapávací miska byla až nedoraz zasunutá do přístroje.



Upozornění

- Uschovejte si obalový materiál včetně tuhého pěnového materiálu pro přepravu a případné vrácení přístroje, abyste zamezili poškozením při přepravě.
- Stopy kávy a vody v přístroji před jeho prvním uvedením do provozu jsou zcela běžné. Příčinou je skutečnost, že přístroj byl ve výrobním závodě zkoušen z hlediska bezvadné funkce.





4.2 Připojení

- Zasuňte zástrčku síťového kabelu do vhodné zásuvky.



Výstraha!

Nebezpečí požáru a úrazu elektrickým proudem při nesprávném síťovém napětí, nesprávných nebo poškozených přípojkách a síťových kabelech

- Ujistěte se, že síťové napětí souhlasí s napětím uvedeným na typovém štítku spotřebiče. Typový štítek se nachází na pravé straně spotřebiče za krytem (obr. B, č. 18).
- Ujistěte se, že zásuvka odpovídá platným normám o bezpečnosti elektrických zařízení. V případě pochybností se obraťte na odborného elektrikáře.
- Nikdy nepoužívejte poškozené síťové kabely (poškozená izolace, obnažené vodiče).
- Poškozené síťové kabely nechejte během záruční doby vyměnit výhradně výrobcem a po jejím uplynutí výhradně kvalifikovanými odbornými pracovníky.

4.3 Naplnění zásobníku zrnkové kávy

Díky dvoukomorovému zásobníku zrnkové kávy „Bean Select“ můžete souběžně používat dva různé druhy kávy. Jednu komoru naplňte např. kávovými zrny Espresso a druhou zrny Café-Crème. Pomocí sklopné páčky pak můžete pohodlně střídat oba druhy kávy.

- Naplňte zásobník zrnkové kávy (obr. A, č. 8) čerstvými kávovými zrny. Každou z obou komor lze naplnit nejvýše 135 g kávových zrn.



Pozor!

- Zásobník zrnkové kávy plňte výhradně nemletou zrnkovou kávou.
 - Do zásobníku zrnkové kávy nikdy nevkládejte namletá, zmrazováním vysušená či karamelizovaná kávová zrna.
-
- Uvedením sklopné páčky do polohy příslušného zásobníku vyberete požadovaný druh kávových zrn.

ČESKY



Výstraha!

Nebezpečí pro osoby, které nesnášejí kofein.

Jelikož nad mlecím zařízením se usazuje zbytkové množství dříve namletých kávových zrn, smíchají se při přepnutí na jiný druh kávových zrn oba druhy. Z tohoto důvodu mohou první dva šálky po přepnutí obsahovat kromě kávy bez kofeingu také kávu s kofeinem. Teprvé třetí připravený šálek kávy po přepnutí je proto bez kofeingu.



Upozornění

Jestliže se sklopná páčka při spařování nachází ve svislé poloze, nedostanou se do mlecího zařízení žádná zrna.

4.4 Naplnění zásobníku vody

- Odklopte víko zásobníku vody (obr. A, č. 3) a vytáhněte zásobník vody směrem vzhůru z přístroje.
- Naplňte zásobník vody až po značku max. čerstvou vodou z vodovodu a opět ho nasadte.

4.5 První zapnutí

Všechna vedení v přístroji jsou z výroby odvodněna a naplněna vzduchem. Proto se při prvním zapnutí po zahřívací fázi rozsvítí symbol ventilu a přístroj se musí odvzdušnit prostřednictvím ventilu. Odvzdušnění je třeba provést pouze při prvním uvedení přístroje do provozu a také po prvním vypuštění vody z přístroje a zavzdušnění. Podrobné informace jsou uvedeny na straně 231.

- Přepněte hlavní vypínač (obr. B, č. 20) do polohy „I“.
- Zapněte přístroj stisknutím tlačítka zap/vyp .
 - Tlačítko zap/vyp bliká. Přístroj se zahřeje.
Po zahřátí se rozsvítí symbol ventilu .
- Postavte nádobu pod Perfect Cappuccino a posuňte parní trysku dolů, aby se nacházela pod okrajem nádoby.
- Pod trysky postavte nádobu.
- Otočením spínačem ventilu (obr. A, č. 6) ve směru hodinových ručiček otevřete ventil.





→ Symbol ventilu bliká. Voda teče do nádoby pod Perfect Cappuccino.

- Jakmile voda přestane vytékat a rozsvítí se symbol ventilu , otočte spínačem ventilu proti směru hodinových ručiček a ventil zavřete.
 - Spotřebič provede automatické propláchnutí, přičemž z trysek bude vytékat horká voda. Poté se rozsvítí tlačítko zap/vyp .

Přístroj je připraven k provozu.

4.6 Nastavení síly kávy

- Opakováním stisknutím ovládacího tlačítka síly kávy lze vybírat mezi třemi možnými stupni síly kávy.
 - Výběr se na displeji zobrazí v podobě symbolů zrn .

Indikace	Síla kávy
	slabá
	normální (tovární nastavení)
	silná
	velmi silná

- Kávové aroma můžete měnit také pomocí nastavení stupně mletí. Podrobné informace jsou uvedeny na straně 221.

4.7 Nastavení vydaného množství

- Otočte regulátorem množství kávy (obr. A, č. 12) a plynule nastavte vydané množství v rozmezí 30 ml až 220 ml (regulátor doleva: 30 ml, regulátor uprostřed: 125 ml, regulátor doprava: 220 ml).

ČESKY



5 Zapnutí a vypnutí

5.1 Zapnutí spotřebiče

- Přepněte hlavní vypínač (obr. B, č. 20) do polohy „I“.
 - Přístroj se nachází v pohotovostním režimu. Tlačítko zap/vyp  svítí červeně.
- Pod trysky postavte vhodnou nádobu.
- Zapněte přístroj stisknutím tlačítka zap/vyp .

 - Tlačítko zap/vyp  bliká. Přístroj se zahřeje.
Spotřebič provede automatické propláchnutí, přičemž z trysek bude vytékat horká voda. Nakonec se rozsvítí tlačítko zap/vyp  a symboly kávového zrna . Přístroj je připraven k provozu.

5.2 Vypnutí spotřebiče

- Pokud je to možné, postavte nádobu pod trysky.
- Stisknutím tlačítka zap/vyp  uveďte přístroj do **pohotovostního režimu**.
 - Přístroj provede automatické propláchnutí částí, kudy protéká káva. Spařovací komora se uvede do klidové polohy. Tlačítko zap/vyp  svítí červeně.
- Přepněte hlavní vypínač (obr. B, č. 20) do polohy „0“. Tím spotřebič zcela vypnete.



Upozornění

- Při každém zapnutí přístroj provede samočinné propláchnutí.
- Přístroj vypínejte výhradně hlavním vypínačem, pokud se přístroj nachází v pohotovostním režimu. V opačném případě hrozí nebezpečí, že se spařovací jednotka nebude nacházet ve správné poloze.





6 Vložení vodního filtru Melitta® Claris®

K přístroji je přiložen vodní filtr Melitta® Claris® k odfiltrování vodního kamene a jiných škodlivých látek. Filtr vložte do přístroje teprve **po jeho prvním uvedení do provozu**. Pokud budete filtr používat, bude přístroj vyžadovat méně časté odvápňování a tvrdost vody se automaticky nastaví na stupeň tvrdosti 1 (podrobné informace k tomuto tématu jsou uvedeny na straně 216). Díky bezpečné ochraně proti usazování vodního kamene se prodlužuje životnost Vašeho přístroje. Vodní filtr byste měli vyměňovat pravidelně, nejpozději však vždy po uplynutí 2 měsíců.

- Pomocí modrého kolečka na horní části vodního filtru Melitta® Claris® nastavte aktuální měsíc. Tak snadno poznáte, kdy je třeba vodní filtr Melitta® Claris® vyměnit.
- **Nežli** vodní filtr vložíte do přístroje, ponořte jej na několik minut do sklenice s vodou z vodovodu.
- Odklopte víko zásobníku vody (obr. A, č. 3) a vytáhněte zásobník vody směrem vzhůru z přístroje.
- Vyprázdněte nádržku na vodu.
- Pomocí šroubovací pomůcky na dolním konci přiložené kávové lžičky zašroubujte vodní filtr Melitta® Claris® do závitu na dně zásobníku vody.
- Naplňte zásobník vody až po značku max. čerstvou vodou z vodovodu a opět ho nasadte.
- Postavte nádobu pod Perfect Cappuccino a posuňte parní trysku dolů, aby se nacházela pod okrajem nádoby.
- Otočením spínačem ventilu (obr. A, č. 6) ve směru hodinových ručiček otevřete ventil.
 - Voda teče do nádoby pod Perfect Cappuccino. S ohledem na funkci automatického vypnutí musíte ventilový spínač několikrát otevřít a zavřít.
- Jakmile se symbol zásobníku vody rozsvítí, otočte spínačem ventilu proti směru hodinových ručiček a ventil zavřete.
 - Přístroj je připraven k provozu.

ČESKY



Upozornění

Vodní filtr Melitta® Claris® by neměl zůstat po delší dobu suchý. Proto doporučujeme vodní filtr Melitta® Claris® při delším nepoužívání přístroje ponořit do sklenice s vodou a takto jej uskladnit v chladničce.

7 Příprava kávy Espresso nebo Café Crème

7.1 Příprava jednoho šálku kávy Espresso nebo Café Crème

Předpoklady: Přístroj je připraven k provozu (viz oddíl „**Zapnutí a vypnutí**“ na straně 210). Je nastavena požadovaná síla a vydané množství kávy (viz stranu 209). Je vybrán požadovaný druh kávy v nádobě na kávová zrna.

- Pod trysky postavte vhodnou nádobu.
- Stiskněte ovládací tlačítko výdeje jednoho šálku kávy .
 - Spustí se mletí a výdej kávy. Jakmile je dosaženo nastaveného množství kávy v šálku, výdej se automaticky ukončí.
- Chcete-li výdej kávy předčasně ukončit, stiskněte ovládací tlačítko výdeje jednoho šálku .

7.2 Příprava dvou šálků kávy Espresso nebo Café Crème

Předpoklady: Přístroj je připraven k provozu (viz oddíl „**Zapnutí a vypnutí**“ na straně 210). Je nastavena požadovaná síla a vydané množství kávy. Je vybrán požadovaný druh kávy v nádobě na kávová zrna.

- Postavte dvě vhodné nádoby vedle sebe pod trysky.
- Stiskněte ovládací tlačítko výdeje dvou šálků kávy .
 - Spustí se **dvojitě** mletí a výdej kávy. Jakmile je dosaženo nastaveného množství kávy v šálku, výdej se automaticky ukončí.
- Chcete-li výdej kávy předčasně ukončit, stiskněte ovládací tlačítko výdeje dvou šálků .





7.3 Příprava kávy Espresso nebo Café Crème z mleté kávy

Předpoklady: Přístroj je připraven k provozu (viz oddíl „**Zapnutí a vypnutí**“ na straně 210). Je nastaveno požadované vydané množství.

- Otevřete víko šachty na mletou kávu (obr. A, č. 10).
→ Symbol šachty na mletou kávu bliká.
- Do šachty na mletou kávu nasypte **nejvýše kávovou lžičku** čerstvé mleté kávy.

Pozor!

- Šachtu na mletou kávu plňte výhradně mletou kávou. Instantní výrobky by mohly zlepít spařovací jednotku.
- Nikdy nesypte více než jednu kávovou lžičku (je přiložena k přístroji) mleté kávy. V opačném případě se spařovací jednotka přeplní.

- Zavřete víko šachty na mletou kávu.
→ Symbol šachty na mletou kávu a ovládací tlačítko výdeje jednoho šálku kávy se rozsvítí.
- Pod trysky postavte vhodnou nádobu.
- Stiskněte ovládací tlačítko výdeje jednoho šálku kávy .
→ Spustí se výdej kávy. Jakmile je dosaženo nastaveného množství kávy v šálku, výdej se automaticky ukončí.
- Chcete-li výdej kávy předčasně ukončit, stiskněte ovládací tlačítko výdeje jednoho šálku .



Upozornění

Jestliže do 90 sekund od otevření šachty na mletou kávu neodeberete kávu, přepne se přístroj opět do režimu provozu s kávovými zrny a mletá káva se vysype do nádoby na výtlačky kávy, aby se zabránilo pozdějšímu nebezpečí přeplnění pařící komory.

ČESKY



8 Příprava mléčné pěny

Předpoklad: Přístroj je připraven k provozu (viz oddíl „Zapnutí a vypnutí“ na straně 210).

- Postavte nádobu s mlékem pod Perfect Cappuccino. Dbejte na to, aby byl šlehač Perfect Cappuccino ponořen do mléka.
- Nádobu naplňte nejvýše do jedné třetiny, neboť při zpěnění se objem mléka výrazně zvětší.
- Stiskněte ovládací tlačítko výdeje páry

 - Ovládací tlačítko výdeje páry bliká. Přístroj se zahřeje. Jakmile je dosažena teplota páry, rozsvítí se ovládací tlačítko výdeje páry a symbol ventilu



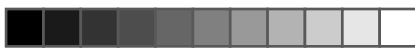
Výstraha!

Nebezpečí popálení a opaření horkou parní tryskou, horkou parní hadičkou a horkým šlehačem

Nikdy se během používání nedotýkejte parní trysky, parní hadičky ani šlehače Perfect Cappuccino.

- Otočením spínačem ventilu (obr. A, č. 6) ve směru hodinových ručiček otevřete ventil.
 - Symbol ventilu a ovládací tlačítko výdeje páry blikají. Šlehač zpění mléko a současně ho ohřeje. Lepšího výsledku zpěnění dosáhnete, pokud budete šlehačem při zpěňování pohybovat nahoru a dolů.
- Otočením ventilového spínače proti směru hodinových ručiček zavřete ventil a ukončete zpěňování. Objem mléka by se měl přibližně zdvojnásobit a nádoba by se měla citelně zahřát.
- Stiskněte ovládací tlačítko výdeje páry ; tím přejdete z režimu páry do režimu běžného provozu přístroje.
- Počkejte, až parní tryska vychladne, a potom trysku se šlehačem vyšroubujte proti směru hodinových ručiček z přístroje (obr. E).
- Vytáhněte šlehač Perfect Cappuccino z parní trysky směrem dolů (obr. F).





- Omyjte parní trysku a šlehač pod tekoucí vodou nebo v myčce nádobí.
- Našroubujte vyčištěnou parní trysku se šlehačem ve směru hodinových ručiček k Perfect Cappuccino, až tryska zaklapne.



Upozornění

Doporučujeme používat studené mléko s vysokým obsahem bílkovin. Pro dobrou mléčnou pěnu není rozhodující obsah tuku, nýbrž obsah bílkovin v mléce.

9 Příprava horké vody

Předpoklad: Přístroj je připraven k provozu (viz oddíl „**Zapnutí a vypnutí**“ na straně 210).

- Pod Perfect Cappuccino položte utěrku k zachycení případné vytékající zbytkové vody.
- Vytáhněte šlehač Perfect Cappuccino z parní trysky směrem dolů (obr. F).
- Postavte nádobu pod parní trysku a posuňte trysku dolů tak, aby se nacházela pod okrajem nádoby.
- Otočením spínačem ventilu (obr. A, č. 6) ve směru hodinových ručiček otevřete ventil.
→ Symbol ventilu  bliká. Z parní trysky vytéká horká voda do nádoby.
- Jakmile načepujete požadované množství vody, otočte spínačem ventilu proti směru hodinových ručiček a zavřete ventil.
- Počkejte, parní tryska vychladne, a znova nasuňte šlehač zdola na trysku, až šlehač zaklapne.

ČESKY



10 Nastavení funkcí

10.1 Nastavení tvrdosti vody

Pro zjištění tvrdosti vody ve Vaší oblasti použijte přiložený testovací proužek. Dbejte pokynů k použití uvedených na obalu testovacího proužku. Z výroby je tvrdost vody nastavena na hodnotu 4.

Předpoklad: Přístroj se nachází v pohotovostním režimu (viz oddíl „Zapnutí a vypnutí“ na straně 210).

S ohledem na dlouhodobé zachování kvality přístroje nastavte tvrdost vody dle níže uvedených pokynů:

- Stiskněte současně ovládací tlačítko výdeje jednoho šálku kávy (⌚) a tlačítko výdeje páry (⌚), až se všechna čtyři tlačítka slabě rozsvítí.
- Stiskněte opakovaně ovládací tlačítko výdeje páry (⌚) a vyberte jeden ze čtyř možných stupňů tvrdosti vody.
→ Ovládací tlačítko výdeje páry (⌚) se jasně rozsvítí.

Aktuální výběr tvrdosti vody je na displeji zobrazen symboly kávového zrna (.getBeanIcon()) .

Rozsah tvrdosti vody	Vlastnosti	°d	°e	°f
(.getBeanIcon())	Měkká	0-10	0-13	0-18
(.getBeanIcon()) (.getBeanIcon())	Střední	10-15	13-19	18-27
(.getBeanIcon()) (.getBeanIcon()) (.getBeanIcon())	Tvrda	15-20	19-25	27-36
(.getBeanIcon()) (.getBeanIcon()) (.getBeanIcon()) (.getBeanIcon())	Velmi tvrdá (tovární nastavení)	>20	>25	>36

- Výběr tvrdosti vody potvrďte stisknutím tlačítka zap/vyp (⊕).
→ Podle volby blikají na displeji 1 až 4 symboly kávového zrna (.getBeanIcon()). Přístroj přejde zpět do pohotovostního režimu.



10.2 Nastavení režimu úspory energie

Po poslední činnosti přístroj automaticky přejde (dle aktuálního nastavení) do režimu úspory energie (přístroj tak spotřebovává výrazně méně energie než v pohotovostním režimu). Pro přechod do režimu úspory energie lze nastavit různé časové lhůty. Z výroby je přístroj nastaven na lhůtu 15 minut

Předpoklad: Přístroj se nachází v pohotovostním režimu (viz oddíl „Zapnutí a vypnutí“ na straně 210).

Lhůtu pro přechod přístroje do režimu úspory energie nastavte takto:

- Stiskněte současně ovládací tlačítko výdeje jednoho šálku kávy a tlačítko výdeje páry , až se všechna čtyři tlačítka slabě rozsvítí.
- Opakováním stisknutí ovládacího tlačítka síly kávy vyberte jednu ze čtyř možných lhůt časovače.
 - Ovládací tlačítko síly kávy se jasně rozsvítí. Výběr se na displeji zobrazí v podobě symbolů zrn .

Indikace	Doba
	5 minut
	15 minut (tovární nastavení)
	30 minut
	vyp

- Výběr časové lhůty potvrďte stisknutím tlačítka zap/vyp .
- Dle vybraného nastavení blikají na displeji 1 až 4 symboly kávového zrna . Přístroj přejde zpět do pohotovostního režimu.



Upozornění

Režim úspory energie zrušíte stisknutím libovolného tlačítka. Funkce stisknutého tlačítka (například příprava kávy) se provede přímo, jen zahřívací fáze trvá o něco déle.

ČESKY



10.3 Nastavení pohotovostního režimu

30 minut po poslední akci (dle aktuálního nastavení) přístroj automaticky přejde do pohotovostního režimu. Pro přechod do pohotovostního režimu lze nastavit různé časové lhůty. Z výroby je přístroj nastaven na lhůtu 30 minut

Předpoklad: Přístroj se nachází v pohotovostním režimu (viz oddíl „Zapnutí a vypnutí“ na straně 210).

Lhůtu pro přechod přístroje do pohotovostního režimu nastavte takto:

- Stiskněte současně ovládací tlačítka výdeje jednoho šálku kávy a tlačítka výdeje páry , až se všechna čtyři tlačítka slabě rozsvítí.
- Opakováním stisknutí ovládacího tlačítka výdeje dvou šálků vyberte jednu ze čtyř možných lhůt časovače.
 - Ovládací tlačítko výdeje dvou šálků se jasně rozsvítí.

Výběr se na displeji zobrazí v podobě symbolů zrn

Indikace	Doba
	30 minut (tovární nastavení)
	2 hodiny
	4 hodiny
	8 hodin

- Výběr časové lhůty potvrďte stisknutím tlačítka zap/vyp .
- Dle vybraného nastavení blikají na displeji 1 až 4 symboly kávového zrna . Přístroj přejde zpět do pohotovostního režimu.



Upozornění

V pohotovostním režimu přístroj spotřebuje výrazně méně energie. Přesto doporučujeme, není-li přístroj delší dobu používán (např. také přes noc), jej vypnout hlavním vypínačem.





10.4 Nastavení spařovací teploty

Z výroby je spařovací teplota nastavena na stupeň 2 (střední).

Předpoklad: Přístroj se nachází v pohotovostním režimu (viz oddíl „Zapnutí a vypnutí“ na straně 210).

Při nastavení spařovací teploty postupujte takto:

- Stiskněte současně ovládací tlačítko výdeje jednoho šálku kávy a tlačítko výdeje páry , až se všechna čtyři tlačítka slabě rozsvítí.
- Opakováním stisknutí tlačítka výdeje jednoho šálku vyberte jedno ze tří možných nastavení spařovací teploty.
 - Ovládací tlačítko výdeje jednoho šálku se jasně rozsvítí.
 - Výběr se na displeji zobrazí v podobě symbolů zrn .

Indikace	Spařovací teplota
	nízká
	střední (tovární nastavení)
	vysoká

- Výběr spařovací teploty potvrďte stisknutím tlačítka zap/vyp .
- Podle volby blikají na displeji 1 až 3 symboly kávového zrna . Přístroj přejde zpět do pohotovostního režimu.

ČESKY



10.5 Obnovení továrního nastavení

Předpoklad: Přístroj se nachází v pohotovostním režimu (viz oddíl „Zapnutí a vypnutí“ na straně 210).

- Vypněte přístroj hlavním vypínačem.
- Počkejte, až zhasne červená kontrolka na tlačítku zap/vyp .
- Stiskněte současně ovládací tlačítko síly kávy  a ovládací tlačítko výdeje dvou šálků .
- **Současně** zapněte přístroj hlavním vypínačem.
→ Všechna nastavení se vrátí do stavu z výroby.

Přehled továrních nastavení:

Nastavení funkce	Tovární nastavení
Síla kávy	Normální
Tvrdost vody	Tvrdost vody 4
Režim úspory energie	15 minut 
Pohotovostní režim	30 minut 
Spařovací teplota	Střední 





10.6 Nastavení hrubosti mletí

Hrubost mletí byla optimálně nastavena před expedicí spotřebiče. Doporučujeme proto stupeň mletí seřídit teprve po přípravě přibližně 1 000 šálků kávy (cca. 1 rok).

Hrubost mletí lze nastavit jen **během** chodu mlýnku. Hrubost mletí tedy nastavte bezprostředně po spuštění odběru kávy.

Není-li aroma kávy dostatečně intenzivní, doporučujeme nastavit jemnější hrubost mletí.

- Přepněte páčku (obr. B, č. 19) do jedné ze tří poloh (při pohledu ze zadní strany přístroje).

Poloha páčky	Stupeň mletí
vlevo	jemný
uprostřed	střední
vpravo	hrubý (tovární nastavení)

ČESKY



11 Péče a údržba

11.1 Všeobecné čištění

- Přístroj otírejte zvenku měkkým, navlhčeným hadříkem a běžným prostředkem k mytí nádobí.
- Pravidelně čistěte a vyprazdňujte odkapávací misku, nejpozději jestliže plovák (obr. A, č. 16) vyčnívá nahore z plechové plochy na šálek.
- Pravidelně čistěte nádobu na výtlačky kávy (například ji umyjte v myčce nádobí).

Pozor!

- Abyste zabránili poškození povrchu přístroje, nikdy nepoužívejte utěrky na drhnutí, mycí houby ani čisticí prostředky.
- Odkapávací misku nikdy nemyjte v myčce nádobí, protože by mohlo dojít k deformaci misky.

11.2 Čištění Perfect Cappuccino

- Pod Perfect Cappuccino položte utěrku k zachycení případné vytékající zbytkové vody.
- Vyšroubujte parní trysku se šlehačem proti směru hodinových ručiček z Perfect Cappuccino (obr. E).
- Vytáhněte šlehač Perfect Cappuccino z parní trysky směrem dolů (obr. F).
- Omyjte parní trysku a šlehač pod tekoucí vodou nebo v myčce nádobí.
- Nasuňte opět šlehač zespodu na parní trysku, až zaklapne.
- Našroubujte vyčištěnou parní trysku se šlehačem ve směru hodinových ručiček k Perfect Cappuccino, až tryska zaklapne.



Upozornění

Při častém mytí v myčce nádobí může dojít k mírným změnám barvy nádoby na výtlačky kávy a Perfect Cappuccino.





11.3 Čištění spařovací jednotky

Předpoklad: Přístroj se nachází v pohotovostním režimu (viz oddíl „Zapnutí a vypnutí“ na straně 210).



Upozornění

Pro optimální ochranu přístroje doporučujeme spařovací jednotku jednou za týden vyčistit proudem čisté vody z vodovodu.

- Přepněte hlavní vypínač (obr. B, č. 20) do polohy „0“. Tím spotřebič zcela vypnete.
- Sáhněte do prohlubně na pravé straně přístroje (obr. B, č. 18) a sejměte kryt směrem doprava.
- Dlouze stiskněte a držte červený knoflík na rukojeti spařovací jednotky (obr. H) a otočte rukojetí ve směru hodinových ručiček až nadoraz (asi o 75 °).
- Vytáhněte spařovací jednotku za rukojet' z přístroje.
- Nechte spařovací jednotku ve stavu, v jakém jste ji vyjmuli ze spotřebiče (nepohybujte ani neotáčejte díly spařovací jednotky).
- Důkladně omyjte spařovací jednotku ze všech stran jako celek pod tekoucí vodou. Dávejte pozor především na to, aby na povrchu znázorněném na obrázku J nezůstaly výtlačky kávy.

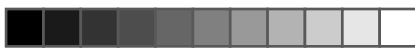


Pozor!

Spařovací jednotku nikdy nemýjte v myčce nádobí.

- Nechte spařovací jednotku okapat.
- Odstraňte případné výtlačky kávy z ploch uvnitř přístroje, na které se nasazuje spařovací jednotka.
- Spařovací jednotku vsaďte opět do přístroje a otočte rukojetí proti směru hodinových ručiček až nadoraz; tím spařovací jednotku zajistíte na místě.
- Vložte dvě zajišťovací zápatky do přístroje a vychylte kryt doleva, až zaklapne na své místo.
- Přepněte hlavní vypínač (obr. B, č. 20) do polohy „I“.

ČESKY



- Přístroj přejde zpět do pohotovostního režimu.

11.4 Integrovaný čisticí program

Integrovaný čisticí program odstraňuje usazeniny a zbytky kávového oleje, které nelze odstranit ručně. Celý program trvá přibližně 15 minut. Během celého procesu bliká symbol čištění

Pro optimální výsledek čištění doporučujeme nejdříve vyčistit spařovací jednotku (viz stranu 223).

Předpoklad: Přístroj se nachází v pohotovostním režimu (viz oddíl „Zapnutí a vypnutí“ na straně 210).



Pozor!

- Integrovaný čisticí program spouštějte každé 2 měsíce nebo po přípravě 200 šálků, nejpozději však v okamžiku, kdy se na displeji zobrazí symbol čištění
- Používejte výhradně čisticí tablety Melitta® určené pro plnoautomatické kávovary. Tyto čisticí tablety jsou optimalizovány k použití v přístroji Melitta® CAFFEO®. Při použití jiných čisticích prostředků můžete způsobit poškození přístroje.

Integrovaný čisticí program provedte takto:

- 1 Vyjměte – je-li vložen – vodní filtr Melitta® Claris® ze zásobníku vody (viz stranu 211).
- 2 Stiskněte současně ovládací tlačítka výdeje jednoho šálku
 a tlačítka zap/vyp a podržte je stisknutá přibližně po 3 sekundy.
→ Symbol čištění bliká.
Symbol odkapávací misky svítí.- 3 Vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na výtlačky kávy.
- 4 Nasaděte opět odkapávací misku **bez** nádoby na výtlačky kávy a postavte sběrnou nádobu na výtlačky kávy pod trysku.





Fáze 1

Během fáze 1 se na displeji zobrazuje jeden symbol kávového zrna .

- Nejprve se provedou dva automatické výplachy.
Symbol šachty na mletou  svítí.
- 5 Otevřete víko šachty na mletou kávu.
→ Symbol šachty na mletou kávu  bliká.
- 6 Vhod'te čisticí tabletu (obr. G) a zavřete kryt šachty na mletou kávu.
→ Symbol zásobníku vody  svítí.
- Fáze 1 je ukončena.

Fáze 2

Během fáze 2 se na displeji zobrazují dva symboly kávového zrna .

- 7 Odklopte víko zásobníku vody (obr. A, č. 3) a vytáhněte zásobník vody směrem vzhůru z přístroje. Naplňte zásobník vody až po značku max. čerstvou vodou z vodovodu a opět ho nasad'te.
→ Ovládací tlačítko výdeje páry  svítí.
- Fáze 2 je ukončena.

Fáze 3

Během fáze 3 se na displeji zobrazují tři symboly kávového zrna .

- 8 Stiskněte ovládací tlačítko výdeje páry 
→ Spustí se integrovaný čisticí program. Tento proces trvá přibližně 10 minut. Poté se rozsvítí ovládací tlačítko výdeje páry .
- 9 Vyprázdněte nádobu na výtláčky kávy a postavte ji opět pod trysky.
- 10 Stiskněte ovládací tlačítko výdeje páry 
→ Fáze 3 je ukončena.

ČESKY



Fáze 4

Během fáze 4 se na displeji zobrazují čtyři symboly kávového zrna .

- Integrovaný čisticí program pokračuje. Tento proces trvá přibližně 5 minut. Voda proudí z trysek a protéká vnitřkem přístroje do odkapávací misky. Poté se rozsvítí symbol odkapávací misky .

- 11 Vyprázdněte odkapávací misku a sběrnou nádobu na výtlačky kávy a znova je vložte do přístroje.
- Po provedení krátké zahřívací fáze se rozsvítí tlačítko zap/vyp . Rozsvítí se ovládací tlačítka a symboly kávového zrna . Přístroj je připraven k provozu.



Upozornění

Jestliže se během čištění rozsvítí symbol ventilu :

- Postavte nádobu pod Perfect Cappuccino a otočte spínačem ventilu (obr. A, č. 6) ve směru hodinových ručiček a otevřete ventil.
- Symbol ventilu bliká.
- Jakmile se symbol ventilu rozsvítí trvale, otočte spínačem ventilu proti směru hodinových ručiček a ventil zavřete.
- Integrovaný čisticí program pokračuje.





11.5 Integrovaný odvápňovací program

Integrovaný program na odstranění vodního kamene odstraňuje zbytky vodního kamene uvnitř přístroje. Celý program trvá přibližně 15 minut. Během celého procesu bliká symbol odvápнění

Předpoklad: Přístroj se nachází v pohotovostním režimu (viz oddíl „Zapnutí a vypnutí“ na straně 210).

Pozor!

- Integrovaný odvápňovací program provádějte každé 3 měsíce, nebo jakmile se na displeji rozsvítí symbol odvápнění
- Používejte výhradně odvápňovací prostředek Melitta® ANTI CALC Espresso Machines. Tyto odvápňovací prostředky jsou optimalizovány k použití v přístroji Melitta® CAFFEO®.
- Nikdy nepoužívejte ocet ani jiné odvápňovací prostředky.

Integrovaný odvápňovací program provedte takto:

- 1 **Před** odvápнěním vyjměte – je-li vložen – vodní filtr Melitta® Claris® ze zásobníku vody (viz stranu 211).
- 2 Stiskněte současně ovládací tlačítko výdeje dvou šálků a tlačítko zap/vyp a podržte je stisknutá přibližně po 3 sekundy.
→ Symbol odvápнění a symbol odkapávací misky svítí.

Fáze 1

Během fáze 1 se na displeji zobrazuje jeden symbol kávového zrna

- 3 Vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na výtlačky kávy.
- 4 Nasadte opět odkapávací misku **bez** nádoby na výtlačky kávy a postavte nádobu na výtlačky kávy pod Perfect Cappuccino.
→ Symbol zásobníku vody svítí.
- 5 Odklopte víko zásobníku vody (obr. A, č. 3), vytáhněte zásobník vody směrem vzhůru z přístroje a zcela ho vyprázdněte.

ČESKY



- 6 Dle pokynů na obalu vložte odvápňovací prostředek (například kapalný odvápňovací prostředek Melitta® ANTI CALC Espresso Machines) do zásobníku vody.



Výstraha!

Nebezpečí podráždění pokožky odvápňovacím prostředkem

Dodržujte bezpečnostní pokyny a údaje o množství uvedené na obalu odvápňovacího prostředku.

- 7 Zásobník vody vložte do přístroje.
- 8 Stiskněte ovládací tlačítko výdeje páry .
→ Fáze 1 je ukončena.

Fáze 2

Během fáze 2 se na displeji zobrazují dva symboly kávového zrna .

- Integrovaný odvápňovací program se spustí. Voda proudí uvnitř přístroje do odkapávací misky. Tento proces trvá přibližně 10 minut.
Poté se rozsvítí symbol ventilu .

- 9 Vytáhněte šlehač Perfect Cappuccino z parní trysky směrem dolů (obr. F).
- 10 Otočte Perfect Cappuccino tak, aby parní tryska byla ponořená ve sběrné nádobě na výtlačky kávy.



Výstraha!

Nebezpečí popálení o horkou parní trysku nebo o šlehač

Během výdeje horké vody se nikdy nedotýkejte parní trysky ani šlehače Perfect Cappuccino.

- 11 Otočením spínačem ventilu (obr. A, č. 6) ve směru hodinových ručiček otevřete ventil.
 - Symbol ventilu bliká. Z parní trysky vytéká odvápňovací roztok do nádoby. Tento proces trvá přibližně 10 minut.
 - Poté se rozsvítí symbol odkapávací misky a symbol zásobníku vody , neboť odvápňovací roztok zcela protekl.





- 12 Vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na výtlačky kávy.
- 13 Nasaďte opět odkapávací misku **bez** nádoby na výtlačky kávy a postavte nádobu na výtlačky kávy pod Perfect Cappuccino.
- 14 Zásobník vody důkladně propláchněte, naplňte ho až po značku max. čerstvou vodou z vodovodu a opět ho nasaďte.
 - Ovládací tlačítko výdeje páry svítí.
- 15 Stiskněte ovládací tlačítko výdeje páry .
- Fáze 2 je ukončena.

Fáze 3

Během fáze 3 se na displeji zobrazují tři symboly kávového zrna .

- Symbol ventilu bliká. Z parní trysky vytéká voda do nádoby. Poté se rozsvítí symbol ventilu .
- 16 Otočte spínačem ventilu proti směru hodinových ručiček a zavřete ventil.
 - Voda proudí uvnitř přístroje do odkapávací misky. Poté se rozsvítí symbol odkapávací misky .
 - 17 Vyprázdněte odkapávací misku a sběrnou nádobu na výtlačky kávy a znova je vložte do přístroje.
 - 18 Počkejte, parní tryska vychladne, a znova nasuňte šlehač zdola na trysku, až šlehač zaklapne.
 - Po provedení krátké zahřívací fáze se rozsvítí tlačítko zap/vyp .
 - Rozsvítí se ovládací tlačítka a symboly kávového zrna .
 - Přístroj je připraven k provozu.

ČESKY



11.6 Odvápnění zásobníku vody

S ohledem na zachování bezvadné funkce přístroje doporučujeme vykonávat pravidelné odvápnění zásobníku vody.

- Odklopte víko zásobníku vody (obr. A, č. 3) a vytáhněte zásobník vody směrem vzhůru z přístroje.
- Před odvápněním vyjměte – je-li vložen – vodní filtr Melitta® Claris® ze zásobníku vody (viz stranu 211).
- Zásobník vody naplňte běžným odvápňovacím prostředkem. Doporučujeme používat tekutý rychloodvápňovací prostředek Swirl®. Říďte se pokyny výrobce odvápňovacího prostředku.
- Nakonec zásobník vody důkladně propláchněte čistou vodou.
- Vložte vodní filtr Melitta® Claris® zpět do zásobníku vody (viz stranu 211).
- Naplňte zásobník vody až po značku max. čerstvou vodou z vodovodu a opět ho nasaděte.





12 Přeprava a likvidace

12.1 Příprava pro dopravu, ochrana proti mrazu a opatření při delším nepoužívání

Vypuštění vody a zavzdušnění přístroje

Při delším nepoužívání přístroje a před jeho přepravou doporučujeme vypustit z přístroje veškerou vodu a přístroj zavzdušnit. Tím přístroj ochráníte též před poškozením mrazem.

Předpoklad: Přístroj se nachází v pohotovostním režimu (viz oddíl „Zapnutí a vypnutí“ na straně 210).

- Postavte nádobu pod Perfect Cappuccino.
- Stiskněte současně ovládací tlačítko výdeje páry a tlačítko zap/vyp a podržte je stisknutá po dobu delší než 2 sekundy.
 - Ovládací tlačítko výdeje páry bliká. Symbol zásobníku vody svítí.
- Odklopte víko zásobníku vody (obr. A, č. 3) a vytáhněte zásobník vody směrem vzhůru z přístroje.
 - Ovládací tlačítko výdeje páry bliká.
- Jakmile se na displeji rozsvítí symbol ventilu , otočte spínačem ventilu (obr. A, č. 6) ve směru hodinových ručiček a otevřete ventil.
 - Z Perfect Cappuccino začne vystupovat pára. Symbol ventilu a ovládací tlačítko výdeje páry blikají. Jakmile je z přístroje vypuštěna veškerá voda a přístroje je zavzdušněn, rozsvítí ovládací tlačítko výdeje páry a symbol ventilu .
- Otočte spínačem ventilu proti směru hodinových ručiček a zavřete ventil.
 - Přístroj se nachází v pohotovostním režimu.
- Prázdný zásobník vody nasadte zpět.
- Vypněte přístroj hlavním vypínačem.
- Vytáhněte síťovou zástrčku.

ČESKY



Upozornění

Vodní filtr Melitta® Claris® by neměl zůstat po delší dobu suchý. Proto doporučujeme vodní filtr Melitta® Claris® při delším nepoužívání přístroje ponořit do sklenice s vodou a takto jej uskladnit v chladničce.

Přeprava

- Vypusťte z přístroje vodu a odvzdušněte jej.
- Vyprázdněte a vyčistěte odkapávací misku a nádobu na výtlačky kávy.
- Vyprázdněte zásobník vody a zásobník zrnkové kávy. Hluboko zapadlá kávová zrna případně vysajte vysavačem.
- Přístroj přepravujte pokud možno v původním balení včetně tuhého pěnového materiálu, abyste zamezili poškození při přepravě.



Pozor!

Nepreparujte ani neukládejte přístroj v dopravních prostředcích nebo prostorách temperovaných na nízkou teplotu, protože by zbytková voda mohla zmrznout nebo kondenzovat a poškodit přístroj.

Likvidace

- Přístroj zlikvidujte šetrně k životnímu prostředí prostřednictvím vhodných sběrných středisek.





13 Odstranění poruch

Porucha	Příčina	Opatření
Káva vytéká jen po kapkách.	Příliš jemné mletí.	Nastavte vyšší hrubost mletí. Vyčistěte spařovací jednotku. Dle potřeby proveděte odvápnění. Dle potřeby proveděte integrovaný čisticí program.
Káva nevytéká.	Nedostatečné množství vody nebo nesprávné usazení zásobníku vody.	Naplňte zásobník vody a dbejte na jeho správné usazení. Dle potřeby otevřete ventil, až z přístroje začne vytékat voda, a poté ventil opět zavřete.
	Neprůchodná spařovací jednotka.	Vyčistěte spařovací jednotku.
Mlýnek nemele kávová zrna.	Zrna nepadají do mlýnku (příliš olejnata zrna).	Lehce poklepejte na zásobník zrnkové kávy.
	Sklopnná páčka se nachází ve svislé poloze.	Uveděte sklopnnou páčku do polohy vpravo nebo vlevo.
	Cizí předměty v mlýnku	Kontaktujte servisní linku.
Neobvyklý hluk vycházející z mlýnku	Cizí předměty v mlýnku	Kontaktujte servisní linku.
Symboly kávových zrn blikají, ačkoli je zásobník zrnkové kávy plný.	Nedostatečné množství namletých zrn ve spařovací komoře	Stiskněte ovládací tlačítko výdeje jednoho nebo dvou šálků .
Symbol ventilu svítí mimo pořadí.	Ve vedeních uvnitř přístroje je vzduch.	Otevřete ventil, až z přístroje začne vytékat voda, a poté ventil opět zavřete. Dle potřeby vyčistěte spařovací jednotku.

ČESKY



Porucha	Příčina	Opatření
Spařovací jednotku nelze po vyjmutí nasadit zpět.	Spařovací jednotka není správně zajištěna.	Zkontrolujte, zda je rukojeť pro zajištění spařovací jednotky správně zajištěná.
	Pohon není ve správné poloze.	Přístroj vypněte a znova zapněte a poté stiskněte současně ovládací tlačítka výdeje jednoho a dvou šálků a podržte je stisknutá po dobu delší než 2 sekundy. Pohon se přemístí do správné polohy. Poté vložte spařovací jednotku zpět do přístroje a zkontrolujte její správné zajištění.
Ovládací tlačítka výdeje jednoho a dvou šálků kávy blikají střídavě s tlačítkem zap/vyp .	Spařovací jednotka není v přístroji nebo není správně nasazená.	Vložte spařovací jednotku správně.
	Přeplněná spařovací komora.	Vypněte a znova zapněte přístroj hlavním spínačem (popř. opakujte), dokud přístroj nezačne signalizovat pohotovostní režim.
Průběžné blikání všech ovládacích tlačítek	Systémová chyba	Přístroj vypněte a zapněte hlavním vypínačem. Jestliže vypnutí a zapnutí přístroje nepomůže, odeslete přístroj do servisu.

Jestliže Vám výše uvedené řešení nepomohlo vyřešit Váš problém, zkонтакtujte prosím zákaznickou linku Melitta®: 800 606 806.





Vážená zákazníčka, vážený zákazník!

Srdečne vám blahoželáme ku kúpe vášho kávovaru Melitta® CAFFEO®.

Tešíme sa, že vás môžeme pozdraviť ako milovníkov kávy a zástancov Melitta® CAFFEO®.

S vaším novým kvalitným produkтом Melitta® CAFFEO® zažijete veľa jedinečných kávových momentov. Vychutnajte si všetkými zmyslami svoje oblúbené kávové špeciality a nechajte sa rozmaznávať. O jedinečný pôžitok sa postará speňovač mlieka Perfect Cappuccino, pomocou ktorého môžete pripravovať vynikajúcu mliečnu penu pre rôzne kávové špeciality a taktiež 2-komorový zásobník na zrnkovú kávu Bean Select, ktorý vám umožňuje voľbu medzi dvoma rôznymi druhami zrnkovej kávy.

Aby ste sa spolu so svojimi hostami mohli dlho tešiť z kávovaru Melitta® CAFFEO®, prečítajte si pozorne tento návod na použitie a dobre ho uschovajte.

V prípade, ak vám bude niečo nejasné alebo ak budete potrebovať ďalšie informácie o výrobku, obráťte sa priamo na nás alebo nás navštívte na našej internetovej stránke www.melitta.sk.

Prajeme vám veľa radosti s vaším novým plnoautomatickým kávovarom.

Váš kolektív Melitta® CAFFEO®

® Registered trademark of a company of the Melitta Group



Obsah

1	Informácie o tomto návode na použitie	238
1.1	Symboly v texte tohto návodu na použitie.....	238
1.2	Predpísané použitie.....	239
1.3	Neprípustné použitie	239
2	Všeobecné bezpečnostné pokyny	240
3	Popis spotrebiča	242
3.1	Legenda k obrázku A.....	242
3.2	Legenda k obrázku B	242
3.3	Displej.....	243
4	Uvedenie do prevádzky	244
4.1	Umiestnenie	244
4.2	Pripojenie	245
4.3	Naplnenie zásobníka zrnkovej kávy.....	245
4.4	Naplnenie zásobníka vody	246
4.5	Prvé zapnutie	246
4.6	Nastavenie sily kávy.....	247
4.7	Nastavenie vydávaného množstva.....	247
5	Zapnutie a vypnutie.....	248
5.1	Zapnutie spotrebiča.....	248
5.2	Vypnutie spotrebiča.....	248
6	Nasadenie vodného filtra Melitta® Claris®	249
7	Príprava Espresso alebo Café Crème	250
7.1	Príprava šálky Espresso alebo Café Crème	250
7.2	Príprava dvoch šálok Espresso alebo Café Crème.....	250
7.3	Príprava Espresso alebo Café Crème s mletou kávou	251
8	Príprava mliečnej peny	252
9	Príprava horúcej vody	253



10 Nastavenia funkcií.....	254
10.1 Nastavenie tvrdosti vody	254
10.2 Nastavenie režimu úspory energie.....	255
10.3 Nastavenie pohotovostného režimu.....	256
10.4 Nastavenie teploty sparovania	257
10.5 Obnovenie nastavení z výroby	258
10.6 Nastavenie hrubosti mletia.....	259
11 Ošetrovanie a údržba.....	260
11.1 Všeobecné čistenie	260
11.2 Čistenie speňovača mlieka Perfect Cappuccino	260
11.3 Čistenie sparovacej jednotky.....	261
11.4 Integrovaný čistiaci program	262
11.5 Integrovaný odvápňovací program.....	265
11.6 Odvápenie zásobníka vody	268
12 Preprava a likvidácia.....	269
12.1 Príprava na prepravu, ochrana pred mrazom a opatrenia pri dlhšom nepoužívaní.....	269
13 Odstraňovanie porúch.....	271



1 Informácie o tomto návode na použitie

Kvôli lepšej orientácii rozložte poskladané strany na prednej a zadnej strane tohto návodu na použitie.

1.1 Symboly v texte tohto návodu na použitie

Symboly použité v tomto návode na použitie vás upozornia na zvláštne nebezpečenstvá pri zaobchádzaní s vašim kávovarom Melitta® CAFFEO® a poskytnú vám užitočné informácie.



Výstraha!

Texty označené týmto symbolom obsahujú informácie pre vašu bezpečnosť a upozorňujú na možné nebezpečenstvá nehôd a úrazov.



Pozor!

Texty označené týmto symbolom obsahujú informácie o nesprávnej obsluhe, ktorej sa treba vyhnúť a upozorňujú na možné nebezpečenstvá vecných škôd.



Upozornenie

Texty označené týmto symbolom obsahujú cenné dodatočné informácie o zaobchádzaní s vašim kávovarom Melitta® CAFFEO®.





1.2 Predpísané použitie

Melitta® CAFFEO® je výlučne určený na prípravu kávy a kávových špecialít, na ohrev vody a taktiež na externý ohrev mlieka.

Predpísané použitie zahŕňa aj to,

- že si pozorne prečíteate tento návod na použitie, porozumiete mu a budete ho rešpektovať,
- že budete rešpektovať bezpečnostné pokyny,
- že budete kávovar Melitta® CAFFEO® používať v rámci prevádzkových podmienok špecifikovaných v tomto návode na použitie.

1.3 Neprípustné použitie

Za neprípustné použitie sa považuje akékoľvek iné použitie kávovaru Melitta® CAFFEO®, ako je opísané v tomto návode na použitie.



Výstraha!

Pri neprípustnom použití sa môžete poraniť alebo obariť horúcou vodou alebo parou.



Upozornenie

Výrobca neručí za škody, ktoré je možné odvodiť z neprípustného použitia spotrebiča.



2 Všeobecné bezpečnostné pokyny

Pozorne si prečítajte nasledujúce pokyny. Ak nebudeš tieto pokyny dodržiavať, môžeš tým ohroziť vlastnú bezpečnosť a bezpečnosť spotrebiča.



Výstraha!

- Mimo dosahu detí uchovávajte okrem iného nasledujúce predmety: obalový materiál, drobné súčiastky.
- Všetky osoby, ktoré spotrebič používajú, sa musia vopred oboznámiť s jeho obsluhou a s možnými nebezpečenstvami.
- Nikdy nedovoľte deťom bez dozoru používať spotrebič alebo sa hrať v jeho blízkosti.
- Spotrebič sa smie používať deťmi staršími ako 8 rokov, ako aj osobami so zníženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí iba vtedy, keď sú pod dozorom alebo boli poučené ohľadne bezpečného použitia spotrebiča a chápu nebezpečenstvá z toho vznikajúce. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
Čistenie a údržbu používateľom nesmú bez dozoru vykonávať deti ani osoby so zníženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a vedomostí.
- Spotrebič používajte len vtedy, ak sa nachádza v bezchybnom stave.
- Spotrebič sa nikdy nepokúšajte opraviť sami. V prípade nevyhnutných opráv sa obráťte výlučne na servisnú linku spoločnosti Melitta®.





Výstraha!

- Na spotrebiči, jeho komponentoch a na dodávanom príslušenstve nevykonávajte žiadne zmeny.
- Spotrebič nikdy neponárajte do vody.
- Spotrebiča sa nikdy nedotýkajte mokrými alebo vlhkými rukami alebo nohami.
- Nikdy sa nedotýkajte horúcich povrchov spotrebiča.
- Počas prevádzky spotrebiča nikdy nesiahajte do jeho vnútra.
- Počas prevádzky nikdy neotvárajte pravý kryt, iba ak ste boli k tomu výslovne vyzvaní v tomto návode na použitie.
- Tento spotrebič je určený na použitie v domácnosti a na podobných miestach ako napríklad: v kuchyniach pre zamestnancov v obchodoch, kanceláriách a iných priemyselných oblastiach; na poľnohospodárskych usadlostiach; na používanie zákazníkmi v hoteloch, moteloch a iných ubytovacích zariadeniach; v penziónoch s prípravou raňajok.
- Poškodený sieťový kábel nechajte počas doby trvania záruky vymeniť len prostredníctvom výrobcu a po jej uplynutí len prostredníctvom kvalifikovaného odborného personálu.
- Venujte pozornosť aj bezpečnostným pokynom uvedeným v ostatných kapitolách tohto návodu na použitie.





3 Popis spotrebiča

3.1 Legenda k obrázku A

Číslo obrázku	Vysvetlenie
1	Odkvapkávacia miska s plechom na šálky a nádobkou na kávové výlisky (vo vnútri)
2	Speňovač mlieka „Perfect Cappuccino“
3	Zásobník vody
4	Tlačidlo pre silu kávy
5	Tlačidlo pre výdaj pary
6	Spínač ventilu pre výdaj pary a horúcej vody
7	Displej
8	2-komorový zásobník zrnkovej kávy „Bean Select“
9	Klopný spínač zásobníka zrnkovej kávy „Bean Select“
10	Šachta na mletú kávu s vekom
11	Tlačidlo zap/vyp
12	Regulátor množstva kávy
13	Tlačidlo pre výdaj jednej šálky kávy
14	Tlačidlo pre výdaj dvoch šálok kávy
15	Výškovo nastaviteľný výstup
16	Plavák na indikáciu výšky hladiny vody v odkvapkávacej miske

3.2 Legenda k obrázku B

Číslo obrázku	Vysvetlenie
17	Sieťový kábel
18	Sparovacia jednotka a typový štítok (za krytom)
19	Nastavenie stupňa hrubosti mletia
20	Hlavný vypínač





3.3 Displej

Symbol	Význam	Zobrazenie	Vysvetlenie/výzva
	Parný ventil	svieti	Teplota pre výdaj pary je dosiahnutá otvoriť ventil
		bliká	Ventil je otvorený
	Zásobník vody	svieti	Naplňte zásobník vody
	Šachta na mletú kávu	bliká	Veko šachty na mletú kávu je otvorené
		svieti	Výdaj mletej kávy sa realizuje po stlačení tlačidla pre výdaj jednej šálky kávy
	Sila kávy	svieti	1 kávové zrno: jemná 2 kávové zrná: normálna 3 kávové zrná: silná 4 kávové zrná: veľmi silná
		bliká	Naplňte zásobník zrnkovej kávy, kontrolka prestane blikat' pri najbližšom výdaji kávy
	Čistenie	svieti	Vyčistite spotrebič
		bliká	Prebieha integrovaný čistiaci program
	Odkvapkávacia miska a nádobka na kávové výlisky	svieti	Vyprázdnite odkvapkávaciu misku a nádobku na kávové výlisky
		bliká	Nasadte odkvapkávaciu misku a nádobku na kávové výlisky
	Odvápňovanie	svieti	Odvápnite spotrebič
		bliká	Prebieha integrovaný odvápňovací program



4 Uvedenie do prevádzky

Pri prvom uvedení do prevádzky vykonajte, prosím, následne opísané kroky.

Po vykonaní týchto krokov je spotrebič pripravený na prevádzku. Následne môžete pristúpiť k príprave kávy.

Pri prvom uvedení kávovaru do prevádzky vám odporúčame prvé dve šálky kávy vyliat.

4.1 Umiestnenie

- Spotrebič postavte na stabilnú, rovnú a suchú plochu. Dodržte odstup cca 10 cm od steny a iných predmetov.

Pozor!

- Spotrebič nikdy neinštalujte na horúcich plochách alebo vo vlhkých miestnostiach.
- Spotrebič neprepravujte ani neskladujte v dopravných prostriedkoch alebo miestnostiach s nízkou teplotou, inak by mohla zvyšková voda zamrznúť alebo kondenzovať a poškodiť spotrebič. Dodržiavajte pokyny uvedené na strane 269.
- Nádobka na kávové výlisky sa už nachádza v odkvapkávacej miske. Dbajte na to, aby bola odkvapkávacia miska zasunutá do spotrebiča až na doraz.



Upozornenia

- Obalový materiál vrátane tvrdej peny uschovajte pre prepravu a neskoršie spätné zásielky, aby sa zamedzilo poškodeniu spotrebiča pri preprave.
- Je normálne, ak sa pred prvým uvedením do prevádzky nachádzajú v spotrebiči stopy kávy a vody. Je to spôsobené tým, že spotrebič bol vo výrobe testovaný na bezchybnú funkciu.





4.2 Pripojenie

- Sieťový kábel zastrčte do vhodnej zásuvky.



Výstraha!

Nebezpečenstvo vzniku požiaru a zásahu elektrickým prúdom v dôsledku nesprávneho sietového napäťia, nesprávnych alebo poškodených prípojok a sietového kabla.

- Zabezpečte, aby sa sieťové napätie zhodovalo s napäťím uvedeným na typovom štítku spotrebiča. Typový štítok sa nachádza na pravej strane spotrebiča za krytom (obr. B, č. 18).
- Zabezpečte, aby zásuvka zodpovedala platným normám týkajúcim sa elektrickej bezpečnosti. V prípade pochybností sa obráťte na elektrotechnika.
- Nikdy nepoužívajte poškodený sieťový kábel (poškodená izolácia, holé vodiče).
- Poškodený sieťový kábel nechajte počas doby trvania záruky vymeniť len prostredníctvom výrobcu a po jej uplynutí len prostredníctvom kvalifikovaného odborného personálu.

4.3 Naplnenie zásobníka zrnkovej kávy

Vďaka 2-komorovému zásobníku zrnkovej kávy „Bean Select“ môžete súbežne používať dva rôzne druhy kávy. Jednu komoru naplňte napr. zrnkovou kávou Espresso a druhú zrnkovou kávou Café-Crème. Pomocou sklopnej páčky môžete potom pohodlne prepínáť medzi oboma druhami kávy.

- Zásobník zrnkovej kávy (obr. A, č. 8) naplňte čerstvými kávovými zrnami. Do každej z oboch komôr je možné naplniť maximálne 135 g kávových zŕn.



Pozor!

- Do zásobníka zrnkovej kávy plňte výhradne kávové zrná.
- Do zásobníka nikdy neplňte zomleté kávové zrná, kávové zrná sušené vymrazovaním alebo karamelizované kávové zrná.
- Zvoľte požadovaný druh zrnkovej kávy tým, že sklopnú páčku nastavíte na požadovanú komoru.

SLOVENSKÝ

245



Výstraha!

Nebezpečenstvo pre osoby s kofeínovou intoleranciou.

Kedže nad mlecím ústrojenstvom zostáva vždy určité zvyškové množstvo zrnkovej kávy, ktorá bola mletá ako posledná, dochádza pri prepnutí na iný druh kávy k zmiešaniu obidvoch druhov kávy. Z tohto dôvodu môžu po prepnutí na bezkofeínovú kávu prvé dve šálky obsahovať ešte kofeínovú kávu. Až tretia pripravená šálka po prepnutí je bez kofénu.



Upozornenie

Ak sa sklopňá páčka nachádza pri sparovaní vo zvislej polohe, nedostanú sa do mlynčeka žiadne kávové zrná.

4.4 Naplnenie zásobníka vody

- Veko zásobníka vody (obr. A, č. 3) vyklopte nahor a zásobník vody vytiahnite zo spotrebiča von smerom nahor.
- Zásobník vody naplňte čerstvou vodou až po značku max. a znova ho vložte dnu.

4.5 Prvé zapnutie

Všetky potrubia v spotrebiči boli výrobcom zbavené vody a zavzdušnené. Preto pri prvom zapnutí spotrebiča po uplynutí fázy nahrievania svieti symbol pre ventil a vy musíte spotrebič prostredníctvom ventilu odvzdušniť. Odvzdušnenie je potrebné iba pri **prvom** uvedení spotrebiča do prevádzky a tiež po odvodnení a zavzdušnení. Prihliadajte pritom na stranu 269.

- Hlavný vypínač (obr. B, č. 20) prepnite do pozície „I“.
- Stlačte tlačidlo zap/vyp , aby ste spotrebič zapli.
→ Tlačidlo zap/vyp bliká. Spotrebič začne ohrievať.
Po ohriatí sa rozsvieti symbol pre ventil .
- Pod speňovač mlieka Perfect Cappuccino umiestnite nádobku a posuňte parnú rúrku nadol tak, aby ležala pod úrovňou okraja nádobky.
- Pod výstup umiestnite nádobku.
- Pre otvorenie ventilu otočte spínač ventilu (obr. A, č. 6) v smere hodinových ručičiek.





→ Symbol pre ventil bliká. Do nádobky umiestnenej pod speňovačom mlieka Perfect Cappuccino teče voda.

- Hned' ako prestane vytiekať voda a svieti symbol pre ventil , otočte spínačom ventilu proti smeru hodinových ručičiek, aby sa ventil zatvoril.
→ Spotrebič vykoná automatické prepláchnutie, pričom z výstupu vytečie horúca voda. Následne svieti tlačidlo zap/vyp .

Spotrebič je pripravený na prevádzku.

4.6 Nastavenie sily kávy

- Viac krát stlačte tlačidlo pre silu kávy , aby ste si zvolili jeden zo štyroch možných stupňov sily kávy.
→ Váš výber sa zobrazuje pomocou symbolov kávových zrn na displeji.

Zobrazenie	Sila kávy
	jemná
	normálna (továrenské nastavenie)
	silná
	veľmi silná

- Chuť kávy môžete meniť aj nastavením hrubosti mletia. Prihliadajte pritom na stranu 259.

4.7 Nastavenie vydávaného množstva

- Pre plynulé nastavenie vydávaného množstva kávy od 30 ml do 220 ml otáčajte regulátorom množstva kávy (obr. A, č. 12) (otočenie regulátora doľava: 30 ml, regulátor v stredovej polohe: 125 ml, otočenie regulátora doprava: 220 ml).



5 Zapnutie a vypnutie

5.1 Zapnutie spotrebiča

- Hlavný vypínač (obr. B, č. 20) prepnite do pozície „I“.
 - Spotrebič sa nachádza v pohotovostnom režime. Tlačidlo zap/vyp  svieti načerveno.
- Pod výstup umiestnite vhodnú nádobku.
- Stlačte tlačidlo zap/vyp , aby ste spotrebič zapli.
 - Tlačidlo zap/vyp  bliká. Spotrebič začne ohrievať. Spotrebič vykoná automatické prepláchnutie, pričom z výstupu vytečie horúca voda. Následne svieti tlačidlo zap/vyp  a symboly kávových zrn . Spotrebič je pripravený na prevádzku.

5.2 Vypnutie spotrebiča

- Pod výstup umiestnite vhodnú nádobku.
- Stlačte tlačidlo zap/vyp , aby sa spotrebič prepol do **pohotovostného režimu**.
 - Spotrebič vykoná automatické prepláchnutie kávového okruhu. Sparovacia komora sa uvedie do pokojovej polohy. Tlačidlo zap/vyp  svieti načerveno.
- Hlavný vypínač (obr. B, č. 20) prepnite do pozície „0“, aby sa spotrebič kompletnie vypol.



Upozornenia

- Spotrebič vykoná pri každom zapnutí automatické prepláchnutie.
- Ak sa spotrebič nachádza v pohotovostnom režime, vypínajte ho len pomocou hlavného vypínača, inak hrozí nebezpečenstvo, že sparovacia jednotka nebude v správnej polohe.





6 Nasadenie vodného filtra Melitta® Claris®

Ku spotrebiču je priložený vodný filter Melitta® Claris® slúžiaci na odfiltrovanie vodného kameňa a iných škodlivých látok. Do spotrebiča ho, prosím, vložte až **po prvom uvedení do prevádzky**. Ak použijete tento filter, nemusíte kávovar tak často odvápňovať a môžete tvrdosť vody nastaviť na stupeň 1 (pozri k tomu stranu 254). Vďaka tejto bezpečnej ochrane pred vodným kameňom sa predĺží životnosť vášho spotrebiča. Vodný filter by sa mal vymieňať v pravidelných intervaloch – najneskôr však po 2 mesiacoch.

- Na modrom krúžku, ktorý sa nachádza v hornej časti vodného filtra Melitta® Claris®, nastavte aktuálny mesiac. Tako ľahko zistíte, kedy je potrebné vymeniť vodný filter Melitta® Claris®.
- **Predtým** ako vodný filter použijete, umiestnite ho na niekoľko minút do pohára s čerstvou vodou z vodovodu.
- Veko zásobníka vody (obr. A, č. 3) vyklopte nahor a zásobník vody vytiahnite zo spotrebiča von smerom nahor.
- Zásobník vyprázdnite.
- Vodný filter Melitta® Claris® opatrne naskrutkujte do závitu na dne zásobníka vody pomocou skrutkovacieho prípravku na dolnom konci dodávanej kávovej odmerky.
- Zásobník vody naplňte čerstvou vodou až po značku max. a znova ho vložte dnu.
- Pod speňovač mlieka Perfect Cappuccino umiestnite nádobku a posuňte parnú rúrku nadol tak, aby ležala pod úrovňou okraja nádobky.
- Pre otvorenie ventilu otočte spínač ventilu (obr. A, č. 6) v smere hodinových ručičiek.
 - Do nádobky umiestnenej pod speňovačom mlieka Perfect Cappuccino tečie voda. Na základe automatickej funkcie zastavenia musíte viackrát otvoriť a zatvoriť spínač ventilu.
- Hned ako sa rozsvieti symbol pre zásobník vody , otočte spínačom ventilu proti smeru hodinových ručičiek, aby sa ventil zavrel.
 - Spotrebič je pripravený na prevádzku.

SLOVENSKÝ

249



Upozornenie

Vodný filter Melitta® Claris® by nemal zostať dlhší čas suchý. V prípade, ak spotrebíč dlhší čas nepoužívate, odporúčame vodný filter Melitta® Claris® uchovávať v pohári s vodou v chladničke.

7 Príprava Espresso alebo Café Crème

7.1 Príprava šálky Espresso alebo Café Crème

Predpoklady: Spotrebíč je pripravený na prevádzku (pozri „Zapnutie a vypnutie“ na strane 248). Je nastavená požadovaná sila kávy a vydávané množstvo kávy (pozri stranu 247). Na zásobníku zrnkovej kávy je zvolený požadovaný druh kávy.

- Pod výstup umiestnite vhodnú nádobku.
- Stlačte tlačidlo pre výdaj jednej šálky kávy .

 - Proces mletia a výdaja kávy sa spustí. Výdaj kávy sa automaticky ukončí, ak sa dosiahne nastavené vydávané množstvo kávy.

- Ak chcete výdaj kávy predčasne ukončiť, stlačte tlačidlo pre výdaj jednej šálky kávy .

7.2 Príprava dvoch šálok Espresso alebo Café Crème

Predpoklady: Spotrebíč je pripravený na prevádzku (pozri „Zapnutie a vypnutie“ na strane 248). Je nastavená požadovaná sila kávy a vydávané množstvo kávy. Na zásobníku zrnkovej kávy je zvolený požadovaný druh kávy.

- Pod výstup umiestnite vedľa seba dve vhodné nádobky.
- Stlačte tlačidlo pre výdaj dvoch šálok kávy .

 - Spustí sa **dvojnásobný** proces mletia a výdaja kávy. Výdaj kávy sa automaticky ukončí, ak sa dosiahne nastavené vydávané množstvo kávy.

- Ak chcete výdaj kávy predčasne ukončiť, stlačte ovládacie tlačidlo pre výdaj dvoch šálok kávy .





7.3 Príprava Expressa alebo Café Crème s mletou kávou

Predpoklady: Spotrebič je pripravený na prevádzku (pozri „Zapnutie a vypnutie“ na strane 248). Je nastavené vydávané množstvo kávy.

- Otvorte veko šachty pre mletú kávu (obr.A, č. 10).
→ Symbol šachty pre mletú kávu bliká.
- Do šachty na mletú kávu naplňte **maximálne jednu kávovú odmerku** čerstvej mletej kávy.

Pozor!

- Do šachty pre mletú kávu plňte výhradne mletú kávu. Instantné výrobky môžu spôsobiť zlepšenie sparovacej jednotky.
- Nikdy neplňte väčšie množstvo mletej kávy ako je jedna kávová odmerka (priložená k spotrebícu), inak môže dojsť k preplneniu sparovacej jednotky.

- Zavrite veko šachty pre mletú kávu.
→ Symbol šachty pre mletú kávu a tlačidlo na výdaj jednej šálky kávy svietia.
- Pod výstup umiestnite vhodnú nádobku.
- Stlačte tlačidlo pre výdaj jednej šálky kávy .
- Spustí sa výdaj kávy. Výdaj kávy sa automaticky ukončí, ak sa dosiahne nastavené vydávané množstvo kávy.
- Ak chcete výdaj kávy predčasne ukončiť, stlačte tlačidlo pre výdaj jednej šálky kávy .

Upozornenie

Ak v priebehu 90 sekúnd po otvorení šachty pre mletú kávy nenecháte pripraviť kávu, prepne sa spotrebič opäť do režimu zrnkovej kávy a vyhodí zomletú kávu do nádobky na kávové výlisky, aby sa zamedzilo nebezpečenstvu preplnenia sparovacej komory.



8 Príprava mliečnej peny

Predpoklad: Spotrebič je pripravený na prevádzku (pozri „Zapnutie a vypnutie“ na strane 248).

- Pod speňovač mlieka Perfect Cappuccino umiestnite nádobku s mliekom. Dbajte na to, aby bol šľahač speňovača Perfect Cappuccino ponorený do mlieka.
- Nádobku naplňte maximálne do jednej tretiny, pretože sa objem mlieka pri šľahaní značne zväčší.
- Stlačte tlačidlo pre výdaj pary .
- Tlačidlo pre výdaj pary  bliká. Spotrebič začne ohrievať. Ak je dosiahnutá teplota pary, svieti tlačidlo výdaja pary  a symbol pre ventil .



Výstraha!

Nebezpečenstvo popálenia a obarenia na horúcej parnej rúrke, parnej hadici alebo na horúcom šľahači

Počas prevádzky sa nikdy nedotýkajte parnej rúrky, parnej hadice alebo šľahača speňovača Perfect Cappuccino.

- Pre otvorenie ventilu otočte spínač ventilu (obr. A, č. 6) v smere hodinových ručičiek.
→ Symbol pre ventil  a tlačidlo pre výdaj pary  bliká. Šľahač mlieko spení a súčasne ho ohreje. Lepšie spenenie dosiahnete, ak budete šľahačom počas speňovania pohybovať hore a dole.
- Na uzavretie ventilu a tým aj na ukončenie speňovania otočte ventilovým spínačom proti smeru hodinových ručičiek. Objem mlieka by sa mal približne zdvojnásobiť a nádoba by mala byť cítelne ohriata.
- Na prepnutie z režimu pary do normálneho režimu stlačte tlačidlo pre výdaj pary .
- Počkajte, kým parná rúrka vychladne a potom ju spolu so šľahačom odskrutkujte proti smeru hodinových ručičiek zo speňovača mlieka Perfect Cappuccino (obr. E).





- Šľahač speňovača Perfect Cappuccino stiahnite smerom nadol z parnej rúrky (obr. F).
- Parnú rúrku a šľahač opláchnite pod tečúcou vodou alebo v umývačke riadu.
- Vyčistenú parnú rúrku naskrutkujte spolu so šľahačom v smere hodinových ručičiek na speňovač mlieka Perfect Cappuccino tak, aby sa zaistila.



Upozornenie

Odporúčame používať studené mlieko s vysokým obsahom bielkovín. Na dosiahnutie optimálnej mliečnej peny nie je rozhodujúci obsah tuku, ale obsah bielkovín v mlieku.

9 Príprava horúcej vody

Predpoklad: Spotrebič je pripravený na prevádzku (pozri „Zapnutie a vypnutie“ na strane 248).

- Pod speňovač mlieka Perfect Cappuccino umiestnite utierku, aby ste zachytili prípadne unikajúcu zvyškovú vodu.
- Šľahač speňovača Perfect Cappuccino stiahnite smerom nadol z parnej rúrky (obr. F).
- Pod parnú rúrku umiestnite vhodnú nádobku a parnú rúrku posuňte nadol tak, aby ležala pod úrovňou okraja nádobky.
- Pre otvorenie ventilu otočte spínač ventilu (obr. A, č. 6) v smere hodinových ručičiek.
→ Symbol pre ventil  bliká. Z parnej rúrky teče do nádobky horúca voda.
- Ak je dosiahnuté požadované množstvo vody, otočte ventilovým spínačom proti smeru hodinových ručičiek, aby sa ventil zatvoril.
- Počkajte, kým parná rúrka vychladne a opäť na ňu zospodu nasuňte šľahač tak, aby sa zaistil.



10 Nastavenia funkcií

10.1 Nastavenie tvrdosti vody

Na stanovenie tvrdosti vody vo vašej oblasti použite priložené testovacie prúžky. Dopraviajte, prosím, pokyny uvedené na obale testovacích prúžkov. Z výroby je nastavená tvrdosť vody 4.

Predpoklad: Spotrebič sa nachádza v pohotovostnom režime (pozri „Zapnutie a vypnutie“ na strane 248).

Na zachovanie kvality spotrebiča nastavte tvrdosť vody nasledovným spôsobom:

- Stlačte súčasne tlačidlo pre výdaj jednej šálky kávy a tlačidlo pre výdaj pary , kým sa slabo rozsvietia štyri tlačidlá.
- Stlačte viac krát tlačidlo pre výdaj pary , aby ste si zvolili jeden zo štyroch možných stupňov tvrdosti vody.
 - Tlačidlo pre výdaj jednej šálky kávy svieti jasným svetlom. Vás výber tvrdosti vody podľa tabuľky sa zobrazí na displeji pomocou symbolov kávových zŕn .

Rozsah tvrdosti vody	Vlastnosti	°d	°e	°f
	mäkká	0-10	0-13	0-18
	stredná	10-15	13-19	18-27
	tvrdá	15-20	19-25	27-36
	veľmi tvrdá (továrenské nastavenie)	>20	>25	>36

- Na potvrdenie zvoleného stupňa tvrdosti vody stlačte tlačidlo zap/vyp
 - V závislosti od výberu bliká na displeji jeden až štyri symboly kávových zŕn . Spotrebič sa nachádza opäť v pohotovostnom režime.



10.2 Nastavenie režimu úspory energie

Spotrebič sa po poslednej činnosti (podľa nastavenia) automaticky prepne do režimu úspory energie (spotrebič tak spotrebováva výrazne menej energie ako v pohotovostnom režime). Pre režim úspory energie môžete nastaviť rôzne časy. Z výroby je spotrebič nastavený na 15 minút

Predpoklad: Spotrebič sa nachádza v pohotovostnom režime (pozri „Zapnutie a vypnutie“ na strane 248).

Režim úspory energie nastavíte takto:

- Stlačte súčasne tlačidlo pre výdaj jednej šálky kávy a tlačidlo pre výdaj pary , kým sa slabo rozsvietia štyri tlačidlá.
- Stlačte viac krát tlačidlo pre silu kávy , aby ste si zvolili jeden zo štyroch možných časov pre nastavenie časovača.
 - Tlačidlo pre silu kávy svieti jasným svetlom.

Váš výber sa zobrazuje pomocou symbolov kávových zrn na displeji.

Zobrazenie	Čas
	5 minút
	15 minút (továrenské nastavenie)
	30 minút
	vypnute

- Na potvrdenie zvoleného času stlačte tlačidlo zap/vyp .
- V závislosti od výberu bliká na displeji jeden až štyri symboly kávových zrn pre potvrdenie. Spotrebič sa nachádza opäť v pohotovostnom režime.



Upozornenie

Stlačením ľubovoľného tlačidla spotrebič „zobudíte“ z režimu úspory energie. Funkcia stlačeného tlačidla (napr. príprava kávy) sa priamo vykoná, len fáza nahrievania trvá o niečo dĺhšie.



10.3 Nastavenie pohotovostného režimu

Spotrebič sa 30 minút po poslednej činnosti (podľa nastavenia) automaticky prepne do pohotovostného režimu. Pre pohotovostný režim môžete nastaviť rôzne časy. Z výroby je spotrebič nastavený na 30 minút .

Predpoklad: Spotrebič sa nachádza v pohotovostnom režime (pozri „Zapnutie a vypnutie“ na strane 248).

Pohotovostný režim nastavíte takto:

- Stlačte súčasne tlačidlo pre výdaj jednej šálky kávy a tlačidlo pre výdaj pary , kým sa slabo rozsvietia štyri tlačidlá.
- Stlačte viac krát tlačidlo pre výdaj dvoch šálok kávy , aby ste si zvolili jeden zo štyroch možných časov pre nastavenie časovača.
 - Tlačidlo pre výdaj dvoch šálok kávy svieti jasným svetlom.

Váš výber sa zobrazuje pomocou symbolov kávových zrn na displeji.

Zobrazenie	Čas
	30 minút (továrenské nastavenie)
	2 hodiny
	4 hodiny
	8 hodín

- Na potvrdenie zvoleného času stlačte tlačidlo zap/vyp .
- V závislosti od výberu bliká na displeji jeden až štyri symboly kávových zrn pre potvrdenie. Spotrebič sa nachádza opäť v pohotovostnom režime.



Upozornenie

V pohotovostnom režime spotrebováva spotrebič výrazne menej energie. Odporúčame vám však, aby ste spotrebič pomocou hlavného vypínača vypli, ak ho dlhší čas nepoužívate (napr. aj cez noc).





10.4 Nastavenie teploty sparovania

Z výroby je teplota sparovania nastavená na stupeň 2 (stredná).

Predpoklad: Spotrebič sa nachádza v pohotovostnom režime (pozri „Zapnutie a vypnutie“ na strane 248).

Teplotu sparovania nastavíte takto:

- Stlačte súčasne tlačidlo pre výdaj jednej šálky kávy a tlačidlo pre výdaj pary , kým sa slabo rozsvietia štyri tlačidlá.
- Stlačte viac krát tlačidlo pre výdaj jednej šálky kávy , aby ste si zvolili jednu z troch možných teplôt sparovania.
 - Tlačidlo pre výdaj jednej šálky kávy svieti jasným svetlom.
 - Vás výber sa zobrazuje pomocou symbolov kávových zrn na displeji.

Zobrazenie	Teplota sparovania
	nízka
	stredná (továrenské nastavenie)
	vysoká

- Stlačte tlačidlo zap/vyp , aby ste potvrdili zvolenú teplotu sparovania.
 - V závislosti od výberu bliká na displeji jeden až tri symboly kávových zrn . Spotrebič sa nachádza opäť v pohotovostnom režime.



10.5 Obnovenie nastavení z výroby

Predpoklad: Spotrebič sa nachádza v pohotovostnom režime (pozri „Zapnutie a vypnutie“ na strane 248).

- Vypnite spotrebič pomocou hlavného vypínača.
- Počkajte, kým zhasne červená kontrolka tlačidla zap/vyp .
- Stlačte súčasne tlačidlo pre silu kávy  a tlačidlo pre výdaj dvoch šállok kávy .
- **Súčasne** zapnite spotrebič na hlavnom vypínači.
→ Všetky nastavenia sa obnovia na továrenské nastavenia.

Prehľad nastavení z výroby:

Nastavenie funkcie	Továrenské nastavenie
Sila kávy	normálna
Tvrdosť vody	tvrdosť vody 4
Režim úspory energie	15 minút 
Pohotovostný režim	30 minút 
Teplota sparovania	stredná 





10.6 Nastavenie hrubosti mletia

Hrubosť mletia bola pred dodaním optimálne nastavená. Z tohto dôvodu vám odporúčame hrubosť mletia dolaďovať až po cca 1000 pripravených kávach (približne 1 rok).

Hrubosť mletia môžete nastavovať len **počas** činnosti mlynčeka. Hrubosť mletia preto nastavujte bezprostredne po spustení výdaja dávky.

Ak by aróma kávy nebola dostatočne intenzívna, odporúčame vám nastaviť stupeň jemnejšieho mletia.

- Nastavte páčku (obr. **B**, č. **19**) do jednej z troch možných polôh (pri pohľade na spotrebič zozadu).

Poloха пачки	Нарушеність мелення
влево	так
в центре	нормальная
вправо	затяжная (заводское настроение)





11 Ošetrovanie a údržba

11.1 Všeobecné čistenie

- Spotrebič očistite zvonka mäkkou, navlhčenou handričkou a bežne dostupným prostriedkom na umývanie riadu.
- Pravidelne vyprázdňujte a čistite odkvapkávaciu misku, najneskôr však vtedy, ak plavák (obr. A, č. 16) vyčnieva hore z plechu na šálky.
- Pravidelne čistite nádobku na kávové výlisku, napr. v umývačke riadu.

Pozor!

- Nepoužívajte abrazívne utierky, hubky ani čistiace prostriedky, aby sa zamedzilo poškodeniu povrchu spotrebiča.
- Odkvapkávaciu misku nečistite v umývačke riadu, pretože môže dôjsť k deformovaniu.

11.2 Čistenie speňovača mlieka Perfect Cappuccino

- Pod speňovač mlieka Perfect Cappuccino umiestnite utierku, aby ste zachytili prípadne unikajúcu zvyškovú vodu.
- Parnú rúrku spolu so šľahačom otočte proti smeru hodinových ručičiek zo speňovača Perfect Cappuccino (obr. E).
- Šľahač speňovača Perfect Cappuccino stiahnite smerom nadol z parnej rúrky (obr. F).
- Parnú rúrku a šľahač opláchnite pod tečúcou vodou alebo v umývačke riadu.
- Šľahač znova nasuňte zospodu na parnú rúrku tak, aby sa zaistil.
- Vyčistenú parnú rúrku naskrutkujte spolu so šľahačom v smere hodinových ručičiek na speňovač mlieka Perfect Cappuccino tak, aby sa zaistila.



Upozornenie

Pri častom čistení v umývačke riadu môže dôjsť k miernym farebným zmenám na nádobke na kávové výlisku a na speňovači mlieka Perfect Cappuccino.





11.3 Čistenie sparovacej jednotky

Predpoklad: Spotrebič sa nachádza v pohotovostnom režime (pozri „Zapnutie a vypnutie“ na strane 248).



Upozornenie

Na optimálnu ochranu vášho spotrebiča vám odporúčame jeden krát za týždeň vyčistiť sparovaciu jednotku.

- Hlavný vypínač (obr. B, č. 20) prepnite do pozície „0“, aby sa spotrebič kompletne vypol.
- Siahnite do priehľbeniny na pravej strane spotrebiča (obr. B, č. 18) a stiahnite kryt smerom doprava.
- Stlačte a podržte stlačený červený gombík na rukoväti sparovacej jednotky (obr. H) a otočte rukoväťou v smere hodinových ručičiek až na doraz (o cca 75°).
- Sparovaciu jednotku vytiahnite za rukoväť zo spotrebiča.
- Sparovaciu jednotku nechajte v danom stave (nepohybujte ani neotáčajte prvkami sparovacej jednotky).
- Sparovaciu jednotku dôkladne opláchnuite ako celok zo všetkých strán pod tečúcou vodou. Dbajte najmä na to, aby plocha znázornená na obr. J bola zbavená zvyškov kávy.



Pozor!

Sparovaciu jednotku nikdy nečistite v umývačke riadu.

- Zo sparovacej jednotky nechajte odkvapkať vodu.
- V prípade potreby odstráňte zvyšky kávy z vnútorných plôch spotrebiča, na ktoré sa nasadzuje sparovacia jednotka.
- Sparovaciu jednotku opäť nasadte do spotrebiča a rukoväťou sparovacej jednotky otočte proti smeru hodinových ručičiek až na doraz, aby sa sparovacia jednotka zaistila.
- Vložte obe úchytky krytu vzadu do spotrebiča a kryt sklopte dočasne tak, aby sa zaistil.
- Hlavný vypínač (obr. B, č. 20) prepnite do pozície „I“.

SLOVENSKÝ



- Spotrebič sa nachádza opäť v pohotovostnom režime.

11.4 Integrovaný čistiaci program

Integrovaný čistiaci program odstraňuje usadeniny a zvyšky kávového oleja, ktoré nie je možné odstrániť ručne. Program trvá približne 15 minút. Počas celého procesu bliká symbol pre čistenie .

Na dosiahnutie optimálneho výsledku čistenia vám odporúčame vopred vyčistiť sparovaciu jednotku (pozri stranu 261).

Predpoklad: Spotrebič sa nachádza v pohotovostnom režime (pozri „Zapnutie a vypnutie“ na strane 248).

Pozor!

- Integrovaný čistiaci program vykonávajte každé 2 mesiace alebo po cca 200 šálkach pripravených sparením, najneskôr však vtedy, ak sa na displeji rozsvieti symbol re čistenie .
- Používajte len čistiacie tablety Melitta® pre plnoautomatické kávovary. Tieto čistiacie tablety sú presne nastavené na kávovar Melitta® CAFFEO®. Ak použijete iné čistiacie prostriedky, môže dôjsť k poškodeniu spotrebiča.

Integrovaný čistiaci program vykonajte takto:

- 1 Zo zásobníka vody odstráňte vodný filter Melitta® Claris®, ak je k dispozícii (pozri stranu 249).
- 2 Tlačidlo pre výdaj jednej šálky kávy stlačte súčasne s tlačidlom zap/vyp na približne 3 sekundy.
 - Symbol pre čistenie bliká.
 - Symbol pre odkvapkávaciu misku svieti.
- 3 Vyprázdnite odkvapkávaciu misku a nádobku na kávové výlisky.
- 4 Vložte späť odkvapkávaciu misku **bez** nádobky na kávové výlisky a nádobku na kávové výlisky umiestnite pod výstup.





Fáza 1

Počas fázy 1 sa na displeji zobrazuje symbol jedného kávového zrna .

- Najskôr sa vykonajú dva automatické procesy prepláchnutia.
Symbol pre šachtu na mletú kávu  svieti.

- 5 Otvorte veko šachty pre mletú kávu.
 - Symbol šachty pre mletú kávu  bliká.
- 6 Vhodťte jednu čistiacu tabletu (obr. G) a zatvorte veko šachty na mletú kávu.
 - Symbol pre zásobník vody  svieti.
 - Fáza 1 je ukončená.

Fáza 2

Počas fázy 2 sa na displeji zobrazujú symboly dvoch kávových zŕn .

- 7 Veko zásobníka vody (obr. A, č. 3) vyklopte nahor a zásobník vody vytiahnite zo spotrebiča von smerom nahor. Zásobník vody naplňte čerstvou vodou až po značku max. a znova ho vložte dnu.
 - Tlačidlo pre výdaj pary  svieti.
 - Fáza 2 je ukončená.

Fáza 3

Počas fázy 3 sa na displeji zobrazuje symbol troch zŕn .

- 8 Stlačte tlačidlo pre výdaj pary - Spustí sa integrovaný čistiaci program. Tento proces trvá cca 10 minút.
Následne svieti tlačidlo pary 
- 9 Vyprázdnite nádobku na kávové výlisky a postavte ju pod výstup.
- 10 Stlačte tlačidlo pre výdaj pary - Fáza 3 je ukončená.



Fáza 4

Počas fázy 4 sa na displeji zobrazuje symbol štyroch zŕn .

- Integrovaný čistiaci program pokračuje. Tento proces trvá cca 5 minút.
Z výstupu ako aj z vnútra spotrebiča vytečie do odkvapkávacej misky voda.
Následne svieti symbol pre odkvapkávaciu misku .

11 Vyprázdnite odkvapkávaciu misku a nádobku na vodu a znova ich vložte.

- Po krátkej fáze nahrievania svieti tlačidlo zap/vyp . Tlačidlá a symboly kávových zŕn  svietia. Spotrebič je pripravený na prevádzku.



Upozornenie

Ak počas čistenia svieti symbol pre ventil :

- Pod speňovač mlieka Perfect Cappuccino umiestnite vhodnú nádobku a otočte ventilovým spínačom (obr. A, č. 6) v smere hodinových ručičiek, aby sa otvoril ventil.
- Symbol pre ventil  bliká.
- Hneď ako neprerušovane svieti symbol pre ventil , otočte ventilovým spínačom proti smeru hodinových ručičiek, aby sa zavrel ventil.
- Integrovaný čistiaci program pokračuje.





11.5 Integrovaný odvápňovací program

Integrovaný odvápňovací program odstraňuje usadeniny vodného kameňa vo vnútri spotrebiča. Program trvá približne 15 minút. Počas celého procesu bliká symbol pre odvápňovanie

Predpoklad: Spotrebič sa nachádza v pohotovostnom režime (pozri „Zapnutie a vypnutie“ na strane 248).

Pozor!

- Integrovaný odvápňovací program vykonávajte každé 3 mesiace alebo ak sa na displeji rozsvieti symbol pre odvápňovanie
- Používajte výhradne odvápňovací prostriedok Melitta® ANTI CALC Espresso Machines. Tieto odvápňovacie výrobky sú presne nastavené na kávovar Melitta® CAFFEO®.
- Nikdy nepoužívajte ocot ani iné odvápňovacie prostriedky.

Integrovaný odvápňovací program vykonajte takto:

- 1 **Pred** odvápňovaním odstráňte zo zásobníka vody vodný filter Melitta® Claris®, ak je k dispozícii (pozri stranu 249).
- 2 Tlačidlo pre výdaj dvoch šálok kávy stlačte súčasne s tlačidlom zap/vyp na približne 3 sekundy.
→ Symbol odvápňovania a symbol pre odkvapkávaciu misku svietia.

Fáza 1

Počas fázy 1 sa na displeji zobrazuje symbol jedného kávového zrna

- 3 Vyprázdnite odkvapkávaciu misku a nádobku na kávové výlisky.
- 4 Vložte späť odkvapkávaciu misku **bez** nádobky na kávové výlisky a nádobku na kávové výlisky umiestnite pod Perfect Cappuccino.
→ Symbol pre zásobník vody svieti.
- 5 Veko zásobníka vody (obr. A, č. 3) vyklopte nahor a zásobník vody vytiahnite zo spotrebiča von smerom nahor.

SLOVENSKÝ



- 6 Do zásobníka vody dajte odvápňovací prostriedok (napr. tekutý odvápňovací prostriedok Melitta® ANTI CALC Espresso Machines) podľa pokynov na obale.



Výstraha!

Nebezpečenstvo podráždenia pokožky odvápňovacím prostriedkom

Dozdraviajte bezpečnostné pokyny a údaje o množstvách uvedené na obale odvápňacieho prostriedku.

- 7 Opäť nasadťte zásobník vody.
- 8 Stlačte tlačidlo pre výdaj pary .
→ Fáza 1 je ukončená.

Fáza 2

Počas fázy 2 sa na displeji zobrazujú symboly dvoch kávových zrn  .

→ Integrovaný odvápňovací program sa spustí. Voda preteká vnútrom spotrebiča do odkvapkávacej misky. Tento proces trvá cca 10 minút.
Následne sa rozsvieti symbol pre ventil .

- 9 Šľahač speňovača Perfect Cappuccino stiahnite smerom nadol z parnej rúrky (obr. F).
- 10 Speňovač mlieka Perfect Cappuccino otočte tak, aby parná rúrka ústila do nádobky na kávové výlisky.



Výstraha!

Nebezpečenstvo popálenia na horúcej parnej rúrke alebo horúcom šľahači

Počas dávkowania horúcej vody sa nikdy nedotýkajte parnej rúrky ani šľahača speňovača mlieka Perfect Cappuccino.

- 11 Pre otvorenie ventilu otočte spínač ventilu (obr. A, č. 6) v smere hodinových ručičiek.
 - Symbol pre ventil  bliká. Odvápňovací roztok vytiečie z parnej rúrky do nádobky. Tento proces trvá cca 10 minút.
 - Následne svieti symbol pre odkvapkávaciu misku  a symbol pre zásobník vody , pretože odvápňovací roztok kompletne pretiekol spotrebičom.





- 12 Vyprázdnite odkvapkávaciu misku a nádobku na kávové výlisku.
- 13 Vložte späť odkvapkávaciu misku **bez** nádobky na kávové výlisku a nádobku na kávové výlisku umiestnite pod Perfect Cappuccino.
- 14 Zásobník vody naplňte čerstvou vodou až po značku max. a znova ho vložte dnu.
 - Tlačidlo pre výdaj pary  svieti.
- 15 Stlačte tlačidlo pre výdaj pary .
- Fáza 2 je ukončená.

Fáza 3

Počas fázy 3 sa na displeji zobrazuje symbol troch zŕn .

- Symbol pre ventil  bliká. Voda vytečie z parnej rúrky do nádobky. Následne sa rozsvieti symbol pre ventil .
- 16 Na zatvorenie ventilu otočte ventilovým spínačom proti smeru hodinových ručičiek.
 - Voda preteká vnútrom spotrebiča do odkvapkávacej misky. Následne svieti symbol pre odkvapkávaciu misku .
- 17 Vyprázdnite odkvapkávaciu misku a nádobku na vodu a znova ich vložte.
- 18 Počkajte, kým parná rúrka vychladne a opäť na ňu zospodu nasuňte šľahač tak, aby sa zaistil.
 - Po krátkej fáze nahrievania svieti tlačidlo zap/vyp .
 - Tlačidlá a symboly kávových zŕn  svietia.
 - Spotrebič je pripravený na prevádzku.



11.6 Odvápnenie zásobníka vody

Zásobník vody pravidelne odvápňujte, aby sa zaručila bezchybná funkcia spotrebiča.

- Veko zásobníka vody (obr. A, č. 3) vyklopte nahor a zásobník vody vytiahnite zo spotrebiča von smerom nahor.
- Pred odvápňovaním odstráňte zo zásobníka vody vodný filter Melitta® Claris®, ak je k dispozícii (pozri stranu 249).
- Zásobník vody naplňte bežne dostupným odvápňovacím prostriedkom. Odporúčame vám použiť tekutý rýchloodvápnovací prostriedok značky Swirl®. Dodržiavajte pritom pokyny výrobcu odvápňovacieho prostriedku.
- Zásobník vody následne dôkladne vypláchnite čistou vodou.
- Prípadne opäť nasadte vodný filter Melitta® Claris® do zásobníka vody (pozri stranu 249).
- Zásobník vody naplňte čerstvou vodou až po značku max. a znova ho vložte dnu.





12 Preprava a likvidácia

12.1 Príprava na prepravu, ochrana pred mrazom a opatrenia pri dlhšom nepoužívaní

Odvodnenie a zavzdušnenie spotrebiča

Ak spotrebič dlhšiu dobu nepoužívate a tiež pred prepravou vám odporúčame zbaviť spotrebič vody a zavzdušniť ho. Tako ho ochránite pred škodami spôsobenými mrazom.

Predpoklad: Spotrebič sa nachádza v pohotovostnom režime (pozri „Zapnutie a vypnutie“ na strane 248).

- Pod speňovač mlieka Perfect Cappuccino umiestnite vhodnú nádobku.
- Súčasne stlačte tlačidlo pre výdaj pary a tlačidlo zap/vyp na dlhšie ako 2 sekundy.
 - Tlačidlo pre výdaj pary bliká. Symbol pre zásobník vody svieti.
- Veko zásobníka vody (obr. A, č. 3) vyklopte nahor a zásobník vody vytiahnite zo spotrebiča von smerom nahor.
 - Tlačidlo pre výdaj pary bliká.
- Hneď ako sa na displeji rozsvieti symbol pre ventil , otočte ventilovým spínačom (obr. A, č. 6) v smere hodinových ručičiek, aby sa ventil otvoril.
 - Zo speňovača mlieka Perfect Cappuccino uniká para. Symbol pre ventil a tlačidlo pre výdaj pary bliká. Hneď ako je spotrebič zbavený vody a zavzdušnený, svieti tlačidlo pre výdaj pary a symbol pre ventil .
- Na zatvorenie ventilu otočte ventilovým spínačom proti smeru hodinových ručičiek.
 - Spotrebič sa nachádza v pohotovostnom režime.
- Prázdný zásobník vody znova vráťte späť.



- Vypnite kompletne spotrebič pomocou hlavného vypínača.
- Vytiahnite sieťovú zástrčku.



Upozornenie

Vodný filter Melitta® Claris® by nemal zostať dlhší čas suchý. V prípade, ak spotrebič dlhší čas nepoužívate, odporúčame vodný filter Melitta® Claris® uchovávať v pohári s vodou v chladničke.

Preprava

- Zbavte spotrebič vody a zavzdušnite ho.
- Vyprázdnite a očistite odkvapkávaciu misku a nádobku na kávové výlisky.
- Vyprázdnite zásobník vody a zásobník zrnkovej kávy. Hlbšie zapadnuté kávové zrná prípadne povysávajte vysávačom.
- Spotrebič prepravujte podľa možnosti v originálnom obale vrátane tvrdej peny, aby sa zamedzilo jeho poškodeniu pri preprave.



Pozor!

Spotrebič neprepravujte ani neskladujte v dopravných prostriedkoch alebo miestnostiach s nízkou teplotou, inak by mohla zvyšková voda zamrznúť alebo kondenzovať a poškodiť spotrebič.

Likvidácia

- Spotrebič zlikvidujte ekologickým spôsobom prostredníctvom vhodného zberného systému.





13 Odstraňovanie porúch

Porucha	Príčina	Opatrenie
Káva vytieká len po kvapkách.	Hrubosť mletia je príliš jemná.	Nastavte hrubšiu hrubosť mletia. Vyčistite sparovaciu jednotku. Prípadne ju odvápnite. V prípade potreby spusťte integrovaný čistiaci program.
Káva nevyteká.	Zásobník vody nie je naplnený alebo nie je správne vložený.	Zásobník vody naplňte a dbajte na jeho správne umiestnenie. Prípadne otvorte ventil, kym zo spotrebiča nevytečie voda a ventil opäť zatvorte.
	Sparovacia jednotka je upchatá.	Vyčistite sparovaciu jednotku.
Mlynček nemelie kávové zrná.	Kávové zrná nepadajú do mlynčeka (príliš olejové zrná).	Zľahka poklepte na zásobník zrnkovej kávy.
	Sklopňá páčka je vo zvislej polohe.	Sklopte sklopňú páku doprava alebo doľava.
	Cudzí predmet v mlecom ústrojenstve.	Kontaktujte servisnú linku.
Mlynček vydáva hlučné zvuky	Cudzí predmet v mlecom ústrojenstve.	Kontaktujte servisnú linku.
Symboly kávových zŕň blikajú napriek tomu, že je zásobník zrnkovej kávy naplnený.	V sparovacej komore sa nachádzajú nedostatočne zomleté kávové zrná	Stlačte tlačidlo pre výdaj jednej šálky kávy alebo dvoch šálok kávy .
Symbol pre ventil svieti mimo poradie.	Vo vedeniach vo vnútri spotrebiča sa nachádza vzduch.	Otvorte ventil, kym zo spotrebiča nevytečie voda a ventil opäť zatvorte. Prípadne vyčistite sparovaciu jednotku.

SLOVENSKÝ



Porucha	Príčina	Opatrenie
Sparovaciu jednotku nie je možné po odobratí opäť nasadiť.	Sparovacia jednotka nie je správne zaistená.	Prekontrolujte, či sa správne zaistila rukoväť pre blokovanie sparovacej jednotky.
	Pohon nie je v správnej pozícii.	Spotrebič vypnite a opäť zapnite a následne súčasne stlačte tlačidlá pre výdaj jednej šálky kávy (⌚) a dvoch šálok kávy (⌚) na dobu dlhšie ako 2 sekundy. Pohon sa presunie do pozície. Následne opäť nasadte sparovaciu jednotku a prekontrolujte správne zablokovanie.
Tlačidlá pre výdaj jednej šálky kávy (⌚) a dvoch šálok kávy (⌚) striedavo blikajú s tlačidlom zap/vyp (⊕).	Sparovacia jednotka chýba alebo nie je správne nasadená.	Nasadte správne sparovaciu jednotku.
	Sparovacia komora je preplnená.	Pomocou hlavného vypínača spotrebič vypnite a znova ho zapnite, kým sa nezobrazí pohotovostný režim.
Všetky ovládacie tlačidlá nepretržite blikajú	Systémová chyba	Pomocou hlavného vypínača spotrebič vypnite a znova ho zapnite, v prípade neúspechu spotrebič zašlite do servisu

Ak Vám vyššie uvedené riešenie nepomohlo vyriešiť Váš problém, skontaktujte prosím zákaznícku linku Melitta®: 800 606 806.



