

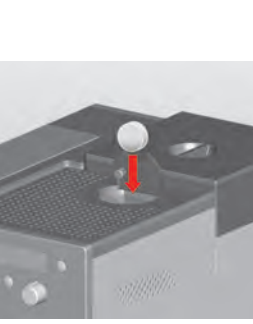
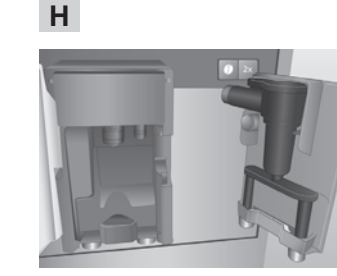
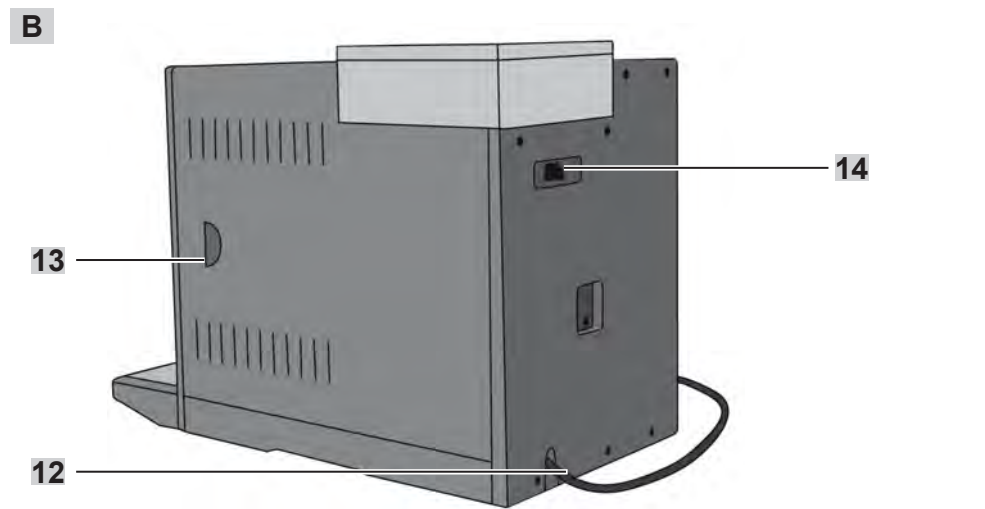
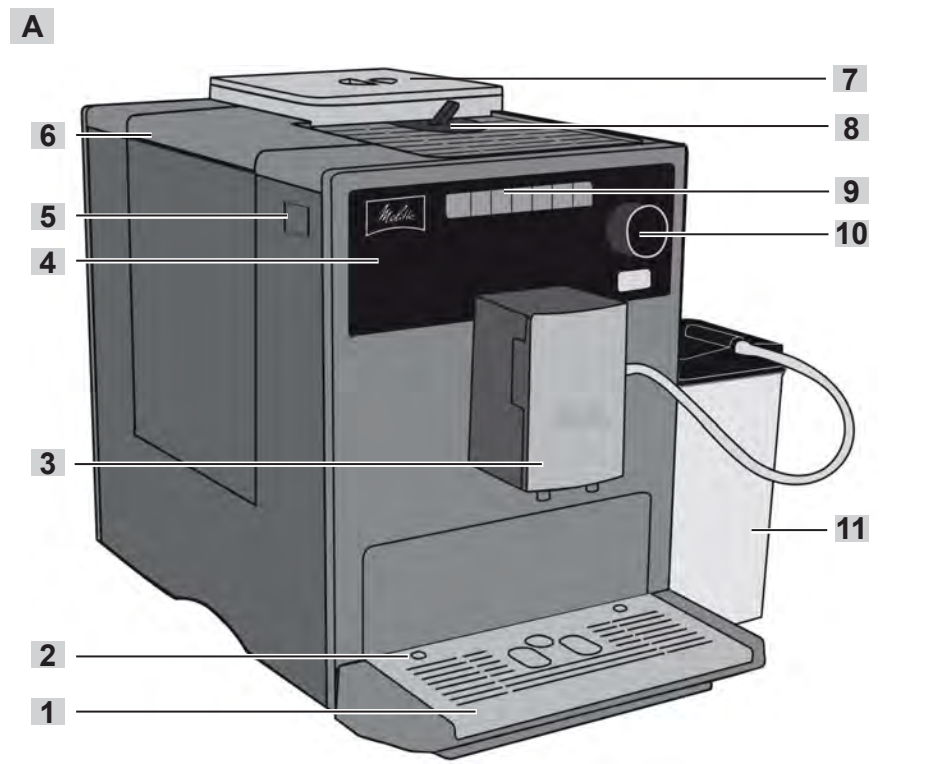


Version 2.1
11/2013

Melitta Haushaltsprodukte
GmbH & Co. KG
D-32372 Minden

Bedienungsanleitung
Guide d'utilisation
Gebruiksaanwijzing
Manual de Instrucciones
Istruzioni per l'uso

ITALIANO | ESPAÑOL | NEDERLANDS | FRANÇAIS | DEUTSCH





Liebe Kundin, lieber Kunde!

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer Melitta® CAFFEO® CI®.

Wir freuen uns, Sie als Liebhaber und Genießer vielfältiger Kaffeespezialitäten begrüßen zu dürfen.

Mit Ihrem neuen Qualitätsprodukt Melitta® CAFFEO® CI® werden Sie viele besondere Kaffeemomente erleben. Ob Espresso, Café Crème, Cappuccino oder Latte Macchiato – genießen Sie mit allen Sinnen Ihre Lieblings-Kaffeespezialität und lassen Sie sich verwöhnen.

Damit Sie und Ihre Gäste lange Freude mit der Melitta® CAFFEO® CI® 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.

Wir wünschen Ihnen nun viel Freude mit Ihrem neuen Kaffeevollautomaten.

Ihr Melitta® CAFFEO®-Team

DEUTSCH

® 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	Zubehör	9
3.4	Übersicht der Bedientasten.....	10
3.5	Displayanzeige (Beispiel Cappuccino).....	10
4	Inbetriebnahme	11
4.1	Aufstellen.....	11
4.2	Anschließen.....	12
4.3	Erstes Einschalten.....	13
4.4	Bohnenbehälter füllen	14
4.5	Wasserbehälter füllen.....	14
5	Ein- und Ausschalten	15
5.1	Gerät einschalten	15
5.2	Gerät ausschalten	15
6	Getränke zubereiten mit Einstellungen direkt beim Bezug	16
6.1	Espresso oder Café Crème zubereiten	16
6.2	Cappuccino zubereiten.....	17
6.3	Latte Macchiato zubereiten	18
6.4	Milchschaum oder warme Milch zubereiten	19
6.5	Heißwasser zubereiten.....	20
6.6	Getränke zubereiten mit Pulverkaffee	20
7	My-Coffee-Taste: Getränke zubereiten mit persönlichen Einstellungen	22



DEUTSCH

8	Übersicht und Bedienung der Menüs	23
8.1	Hauptmenü aufrufen.....	23
8.2	Übersicht der Untermenüs	23
8.3	Untermenü „My Coffee“	24
8.4	Untermenü „Pflege“	27
8.5	Untermenü „Energie-Spar-Modus“	28
8.6	Untermenü „Uhr stellen“	29
8.7	Untermenü „Auto OFF“	29
8.8	Untermenü „Wasserhärte“	30
8.9	Untermenü „Sprache“	31
8.10	Untermenü „Bezüge“	31
8.11	Untermenü „System“	32
8.12	Mahlgrad einstellen	34
9	Pflege und Wartung	35
9.1	Allgemeine Reinigung	35
9.2	Brüheinheit reinigen	35
9.3	Kaffee-Einheit spülen (Spülung).....	36
9.4	Milch-Einheit spülen („Easy Cleaning“-Programm)	37
9.5	Milch-Einheit reinigen („Intensive Cleaning“-Programm)	38
9.6	Integriertes Reinigungsprogramm	41
9.7	Integriertes Entkalkungsprogramm	43
10	Wasserfilter einsetzen, wechseln, entfernen	46
10.1	Wasserfilter einsetzen	46
10.2	Wasserfilter wechseln	47
10.3	Wasserfilter entfernen	48
11	Transport und Entsorgung	49
11.1	Transport	49
11.2	Entsorgung	49
12	Störungen beheben	50



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® CI® 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® CI®.





DEUTSCH

1.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Melitta® CAFFEO® CI® ist ausschließlich für die Zubereitung von Kaffee und Kaffeespezialitäten, für die Erwärmung von Wasser sowie für die Erwärmung von Milch 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® CI® 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® CI® 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 gewerblichen Bereichen; 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.

DEUTSCH



3 Beschreibung des Geräts

3.1 Legende zu Abbildung A

Bildnummer	Erklärung
1	Tropfschale mit Tassenblech und Tresterbehälter (innen)
2	Schwimmer zur Wasserstandsanzeige in der Tropfschale
3	Höhenverstellbarer Auslauf mit LED-Tassenbeleuchtung
4	Textdisplay
5	Ein-/Aus-Taste (I)
6	Wasserbehälter
7	2-Kammer-Bohnenbehälter „Bean Select“
8	Pulverschacht mit Deckel
9	Bedientasten (siehe Seite 10)
10	Drehschalter (Rotary Switch)
11	Milchbehälter (außer bei Typ E 970-306)

3.2 Legende zu Abbildung B

Bildnummer	Erklärung
12	Netzkabel
13	Brüheinheit und Typenschild (hinter der Abdeckung)
14	Mahlgradverstellung





DEUTSCH

3.3 Zubehör

- 1 Reinigungsbürste für den Milchschlauch
- 1 Milchschlauch oder 1 Milchbehälter inklusive Milchschlauch (je nach Modell)
- 1 Kaffeelöffel mit Einschraubhilfe für den Wasserfilter
- 1 Reinigungstab
- 1 Entkalkungsmittel
- 1 Flasche Milchsystem-Reinigungsflüssigkeit

9

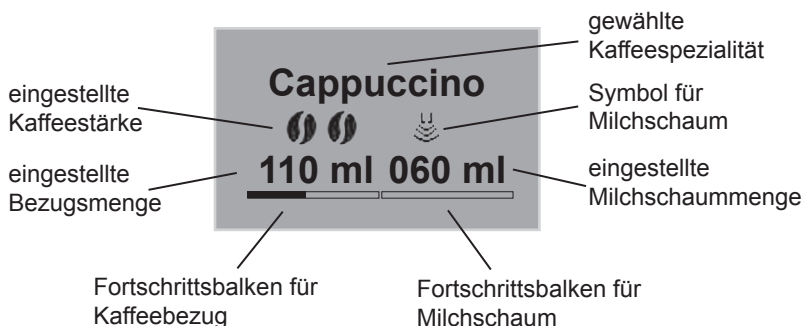




3.4 Übersicht der Bedientasten

Taste	Bedeutung	Funktion
	Espresso	Drücken, um einen Espresso zu beziehen.
	Café Crème	Drücken, um einen Café Crème zu beziehen.
	Cappuccino	Drücken, um einen Cappuccino zu beziehen.
	Latte Macchiato	Drücken, um einen Latte Macchiato zu beziehen.
	Milchschaum/ Warme Milch	Kurz drücken, um Milchschaum zu beziehen. Lang drücken, um warme Milch zu beziehen.
	Wasser	Drücken, um Heißwasser zu beziehen.
	My Coffee	Drücken, um voreingestellte, persönliche Kaffeeinstellungen zu wählen.
	Kaffeestärke	Drücken, um die Kaffeestärke in vier möglichen Stufen einzustellen. Die Stufe wird im Textdisplay angezeigt.
2x	2 Tassen	Vor der Getränkeauswahl drücken, um zwei Tassen des gewählten Produkts zu beziehen.

3.5 Displayanzeige (Beispiel Cappuccino)





4 Inbetriebnahme

DEUTSCH

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

- Aufstellen
- Anschließen
- Erstes Einschalten
 - Sprache wählen
 - Uhrzeit einstellen
 - Bohnenbehälter füllen
 - Wasserbehälter füllen

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 ausreichenden Abstand von etwa 10 cm zur Wand und zu anderen Gegenständen ein.
- Der Tresterbehälter befindet sich bereits in der Tropfschale. Bitte achten Sie darauf, dass die Tropfschale bis zum Anschlag in das Gerät eingeschoben ist.



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 49.



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. 13).
- 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 Erstes Einschalten

DEUTSCH



Hinweis

Schalten Sie die Melitta® CAFFEO® CI® bei der Erstinbetriebnahme ausschließlich **ohne** Wasserfilter ein.

- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste (Abb. A, Nr. 5), um das Gerät einzuschalten.
 - Der Rotary Switch leuchtet. Im Textdisplay erscheint die Aufforderung, eine Sprache zu wählen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die gewünschte Sprache auszuwählen und drücken Sie ihn, um die gewählte Sprache zu speichern.
 - Im Textdisplay erscheint die Aufforderung, die Uhrzeit einzustellen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die gewünschte Stunde auszuwählen und drücken Sie ihn, um die gewählte Stunde zu speichern.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die gewünschte Minute auszuwählen und drücken Sie ihn, um die gewählte Minute zu speichern.
 - Im Textdisplay erscheint die Aufforderung, den Bohnenbehälter zu füllen.
- Füllen Sie den Bohnenbehälter (siehe Seite 14) und drücken Sie den Rotary Switch zur Bestätigung.
 - Im Textdisplay erscheint die Aufforderung, den Wasserbehälter zu füllen.
- Füllen Sie den Wasserbehälter und setzen Sie ihn wieder in das Gerät ein (siehe Seite 14).
 - Der Rotary Switch blinkt, im Textdisplay wird *System Start* angezeigt.
- Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf und drücken Sie den Rotary Switch.
 - Das Gerät führt eine automatische Spülung durch, wobei heißes Wasser aus dem Auslauf fließt. Anschließend leuchten die Bedientasten. Das Gerät ist betriebsbereit.



4.4 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. 7) mit frischen Kaffeebohnen. Jede der zwei Kammern kann mit maximal 135 g Kaffeebohnen befüllt werden.
- 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.



Vorsicht!

- Füllen Sie den Bohnenbehälter ausschließlich mit Kaffeebohnen.
- Füllen Sie niemals gemahlene, gefriergetrocknete oder karamellisierte Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter.



Hinweis

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

4.5 Wasserbehälter füllen

- Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. A, Nr. 6) 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.





5 Ein- und Ausschalten

Für das Einschalten bei der Erstinbetriebnahme des Geräts: siehe Seite 13.

DEUTSCH

5.1 Gerät einschalten

- Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf und drücken Sie die Ein-/Aus-Taste ①.
 - Der Rotary Switch leuchtet. Im Textdisplay erscheint ein Begrüßungstext. Das Gerät heizt auf und führt eine automatische Spülung durch, wobei heißes Wasser aus dem Auslauf fließt. Anschließend leuchten die Bedientasten und der Rotary Switch. Das Gerät ist betriebsbereit.

5.2 Gerät ausschalten

- Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf und drücken Sie die Ein-/Aus-Taste ①.
 - Das Gerät führt eine automatische Spülung durch, wobei heißes Wasser aus dem Auslauf fließt. Anschließend schaltet sich das Gerät aus.
- Im Menü können Sie verschiedene Einstellungen zum Energie-Spar-Modus und zum automatischen Ausschalten vornehmen (siehe Seite 23).



6 Getränke zubereiten mit Einstellungen direkt beim Bezug

Für die Zubereitung von Getränken gibt es zwei verschiedene Möglichkeiten.

- Standard-Bezug: Einstellungen wie Kaffeestärke, Kaffee- und Milchmenge können direkt beim Bezug geändert werden.
- My-Coffee-Taste : Persönliche Einstellungen, die vorher festgelegt und gespeichert wurden, können mit der My-Coffee-Taste abgerufen werden (siehe Seite 22).

6.1 Espresso oder Café Crème zubereiten

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 15).

- Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Auslauf.
 - Drücken Sie die Bedientaste für Kaffeestärke , um die Kaffeestärke einzustellen.
 - Drücken Sie je nach Wunsch die Bedientaste für Espresso  oder Café Crème .
- Der Mahlvorgang und die Kaffeeausgabe starten. Die Ausgabe wird automatisch beendet, wenn die eingestellte Bezugsmenge erreicht ist.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die Bezugsmenge noch während der Kaffeeausgabe anzupassen.
 - Die Kaffeestärke wird über die Bohnensymbole angezeigt. Die Bezugsmenge wird in Millilitern angezeigt.
 - Um die Kaffeeausgabe vorzeitig abzubrechen, drücken Sie die Bedientaste für Espresso  oder für Café Crème  oder den Rotary Switch.

Café Crème

220 ml



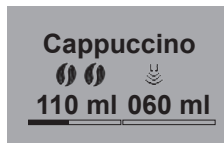


6.2 Cappuccino zubereiten

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 15).

- Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Auslauf.
- Schieben Sie den Auslauf so weit wie möglich nach unten.
- Verbinden Sie je nach Modell den Schlauch mit dem Auslauf und dem mitgelieferten Melitta® CAFFEO® CI® Milchbehälter (Abb. C) oder nutzen Sie herkömmliche Milchverpackungen.
- Drücken Sie die Bedientaste für Kaffeestärke ☕, um die Kaffeestärke einzustellen.
 - Der Mahlvorgang und die Kaffeeausgabe starten. Die Ausgabe wird automatisch beendet, wenn die eingestellte Bezugsmenge erreicht ist.
 - Die Kaffeestärke wird über die Bohnensymbole angezeigt. Die Bezugsmenge wird in Millilitern angezeigt.
- Drücken Sie die Bedientaste für Cappuccino ☕.
 - Das Gerät heizt für die Milchausgabe auf.
 - Die Milchausgabe startet. Die Ausgabe wird automatisch beendet, wenn die eingestellte Milchmenge erreicht ist.

- Drehen Sie den Rotary Switch, um die Bezugsmenge noch während der Kaffeeausgabe anzupassen.
- Um die Kaffeeausgabe vorzeitig abzubrechen, drücken Sie den Rotary Switch. Das Gerät fährt dann mit der Milchausgabe fort.
 - Das Gerät heizt für die Milchausgabe auf.
 - Die Milchausgabe startet. Die Ausgabe wird automatisch beendet, wenn die eingestellte Milchmenge erreicht ist.
- Um die Kaffee- und die Milchausgabe komplett abzubrechen, drücken Sie die Bedientaste für Cappuccino ☕.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die Milchmenge noch während der Milchausgabe anzupassen.
- Um die Milchausgabe vorzeitig abzubrechen, drücken Sie den Rotary Switch.





- Führen Sie ggf. das Easy-Cleaning-Programm durch. Das Gerät fordert Sie automatisch dazu auf (siehe Seite 37) **ODER** wählen Sie ein weiteres Getränk.

6.3 Latte Macchiato zubereiten

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 15).

- Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Auslauf.
- Schieben Sie den Auslauf so weit wie möglich nach unten.
- Verbinden Sie je nach Modell den Schlauch mit dem Auslauf und dem mitgelieferten Melitta® CAFFEO® CI® Milchbehälter (Abb. C) oder nutzen Sie herkömmliche Milchverpackungen.
- Drücken Sie die Bedientaste für Kaffeestärke ☕, um die Kaffeestärke einzustellen.
- Drücken Sie die Bedientaste für Latte Macchiato ☕ .
 - Das Gerät heizt für die Milchausgabe auf.
 - Die Milchausgabe startet. Die Ausgabe wird automatisch beendet, wenn die eingestellte Milchmenge erreicht ist.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die Milchmenge noch während der Milchausgabe einzustellen.
- Um die Milchausgabe vorzeitig abzubrechen, drücken Sie den Rotary Switch. Das Gerät fährt dann sofort mit der Kaffeeausgabe fort.
 - Der Mahlvorgang und die Kaffeeausgabe starten. Die Ausgabe wird automatisch beendet, wenn die eingestellte Bezugsmenge erreicht ist.
- Um die Kaffee- und die Milchausgabe komplett abzubrechen, drücken Sie die Bedientaste für Latte Macchiato ☕ .
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die Bezugsmenge noch während der Kaffeeausgabe einzustellen.





DEUTSCH



→ Die Kaffeestärke wird über die Bohnensymbole angezeigt. Die Bezugsmenge wird in Millilitern angezeigt.

- Um die Kaffeeausgabe vorzeitig abzubrechen, drücken Sie den Rotary Switch.
- Führen Sie ggf. das Easy-Cleaning-Programm durch. Das Gerät fordert Sie automatisch dazu auf (siehe Seite 37) **ODER** wählen Sie ein weiteres Getränk.

6.4 Milchschaum oder warme Milch zubereiten

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 15).

- Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Auslauf.
- Verbinden Sie je nach Modell den Schlauch mit dem Auslauf und dem mitgelieferten Melitta® CAFFEO® CI® Milchbehälter (Abb. C) oder nutzen Sie herkömmliche Milchverpackungen.
- Drücken Sie die Bedientaste für Milchschaum . **Kurz drücken** für Milchschaum, **lang drücken** für warme Milch (Displayanzeige beachten).
 - Das Gerät heizt für die Milch- bzw. Milchschaumausgabe auf.
 - Die Milch- bzw. Milchschaumausgabe startet. Die Ausgabe wird automatisch beendet, wenn die eingestellte Milch- bzw. Milchschaummenge erreicht ist.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die Milch- bzw. Milchschaummenge noch während der Milch- bzw. Milchschaumausgabe anzupassen.
- Um die Milch- bzw. Milchschaumausgabe vorzeitig abzubrechen, drücken Sie die Bedientaste für Milchschaum oder den Rotary Switch.
- Führen Sie ggf. das Easy-Cleaning-Programm durch. Das Gerät fordert Sie automatisch dazu auf (siehe Seite 37) **ODER** wählen Sie ein weiteres Getränk.



6.5 Heißwasser zubereiten

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 15).

- Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Auslauf.
- Drücken Sie die Bedientaste für Heißwasser .
 - Die Heißwasserausgabe startet. Die Ausgabe wird automatisch beendet, wenn die eingestellte Wassermenge erreicht ist.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die Wassermenge noch während der Heißwasserausgabe anzupassen.
- Um die Heißwasserausgabe vorzeitig abzubrechen, drücken Sie die Bedientaste für Heißwasser  oder den Rotary Switch.

6.6 Getränke zubereiten mit Pulverkaffee

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 15).

- Öffnen Sie den Deckel des Pulverschachts (Abb. A, Nr. 8).
- Füllen Sie **maximal einen Kaffeelöffel** frischen Pulverkaffee in den Pulverschacht.

Vorsicht!

- Füllen Sie den Pulverschacht ausschließlich mit Pulverkaffee. Instant-Produkte können die Brücheinheit verkleben.
- Füllen Sie niemals mehr als einen Kaffeelöffel (liegt dem Gerät bei) Pulverkaffee ein, da sonst die Brücheinheit überfüllt wird.

- Schließen Sie den Deckel des Pulverschachts.
- Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Auslauf.
- Drücken Sie die Bedientaste für das Getränk, das sie zubereiten möchten, z. B. die Bedientaste für Café Crème .
- Die Kaffeeausgabe startet. Sie wird automatisch beendet, wenn die eingestellte Bezugsmenge erreicht ist.





DEUTSCH

- Drehen Sie den Rotary Switch, um die Bezugsmenge noch während der Kaffeeausgabe anzupassen.
- Um die Kaffeeausgabe vorzeitig abzubrechen, drücken Sie die Bedientaste für Café Crème ☕ oder den Rotary Switch.



Hinweis

Wenn Sie innerhalb von 3 Minuten 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.



Hinweis

Bei der Zubereitung mit Pulverkaffee ist das Zubereiten von 2 Tassen über die Taste 2x nicht möglich.

21



7 My-Coffee-Taste: Getränke zubereiten mit persönlichen Einstellungen

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 15).

- Legen Sie ggf. im Menü einen Benutzer an und speichern Sie für diesen Benutzer persönliche Getränke-Einstellungen, siehe Seite 24.
 - Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Auslauf.
 - Drücken Sie die My-Coffee-Taste  so oft, bis der gewünschte Benutzername angezeigt wird.
 - Drücken Sie die Bedientaste für das gewünschte Getränk (siehe Seite 16).
- Die Getränkeausgabe startet. Die Ausgabe wird automatisch beendet, wenn die für den Benutzer eingestellte Bezugsmenge erreicht ist.
- **Direktspeicher-Funktion:** Wenn Sie während des Bezugs Einstellungen wie die Bezugsmenge oder Kaffeestärke ändern, wird die Änderung direkt unter dem gewählten Benutzernamen gespeichert.

Hinweis

Um den My-Coffee-Modus zu verlassen, drücken Sie die My-Coffee-Taste  so oft, bis wieder die Uhrzeit oder *Bereit* angezeigt wird. Nach einigen Minuten verlässt das Gerät den My-Coffee-Modus automatisch.





DEUTSCH

8 Übersicht und Bedienung der Menüs

8.1 Hauptmenü aufrufen

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 15).



- Drücken Sie den Rotary Switch für länger als zwei Sekunden.
→ Im Textdisplay wird das Hauptmenü angezeigt.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um das gewünschte Untermenü auszuwählen. Die Auswahl ist hell unterlegt dargestellt.

8.2 Übersicht der Untermenüs

Untermenü	Bedeutung
„Exit“	Hauptmenü verlassen
„My Coffee“	Persönliche Kaffeeinstellungen festlegen, Seite 24
„Pflege“	Spülung, Easy Cleaning, Intensive Cleaning, Reinigung, Entkalkung, Filter einsetzen, Seite 27
„Energie-Spar-Modus“	Einstellungen für Energie-Spar-Modus ändern, Seite 28
„Uhr stellen“	Uhrzeit ändern, Seite 29
„Auto OFF“	Einstellungen für automatisches Ausschalten ändern, Seite 29
„Wasserhärte“	Wasserhärte einstellen, Seite 30
„Sprache“	Sprache ändern, Seite 31
„Bezüge“	Anzahl der Gesamtbezüge anzeigen, Seite 31
„System“	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen, Gerät ausdampfen, Seite 32

- Drücken Sie den Rotary Switch, um das gewählte Untermenü aufzurufen, bzw. um über *Exit* das jeweilige Menü zu verlassen.



Hinweis

Durch Drücken einer beliebigen Bezugstaste können Sie jedes Untermenü direkt verlassen und wieder in den Bereitschaftsmodus zurückkehren.

8.3 Untermenü „My Coffee“

In diesem Untermenü können Sie unterschiedliche Getränkeinstellungen für den Standardbezug und den My-Coffee-Bezug festlegen und speichern.

Einstellungen Standardbezug: Persönliche Einstellungen wie Bezugsmenge, Kaffeestärke, Brühtemperatur, Milchschaum- und Milchmenge können im Profil *Standard* gespeichert und direkt über die jeweiligen Bezugtasten abgerufen werden.

Einstellungen My-Coffee-Bezug: Sie können für bis zu vier Personen individuelle Getränkeinstellungen festlegen, die Sie dann durch das Anwählen des jeweiligen Profils mit der My-Coffee-Taste abrufen können.

Benutzerprofil bearbeiten

- Rufen Sie das Untermenü *My Coffee* auf.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis der Benutzer markiert ist, den Sie bearbeiten möchten. Sie können zwischen *Name 1* bis *Name 4* sowie *Standard* wählen.
- Drücken Sie den Rotary Switch, um den gewünschten Benutzer, z.B. *Name 1*, auszuwählen.

Benutzernamen festlegen

- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Name ändern* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um den gewünschten ersten Buchstaben des Namens auszuwählen und drücken Sie ihn, um den gewählten Buchstaben zu bestätigen.

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz -
1234567890
← Exit **Marie**

→ Der erste Buchstabe wird automatisch groß geschrieben.

- Fahren Sie auf die gleiche Weise mit allen weiteren Buchstaben fort. Sie können bis zu neun Zeichen eingeben.





DEUTSCH

- Wählen Sie um einen Buchstaben zu löschen.
- Wählen Sie das leere Feld, um ein Leerzeichen einzugeben.
- Wählen Sie *Exit*, um den Namen zu speichern und ins Untermenü *My Coffee* zurückzukehren.

Benutzereinstellungen für Getränke festlegen

Latte Macchiato
Exit
Milchmenge
Schaummenge

- Drehen Sie den Rotary Switch, bis das Getränk markiert ist, für das Sie Benutzereinstellungen festlegen möchten, z.B. *Latte Macchiato* und drücken Sie den Rotary Switch, um die Auswahl zu bestätigen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis die Eigenschaft markiert ist, für die Sie eine Einstellung festlegen möchten, z.B. *Milchmenge* und drücken Sie den Rotary Switch, um die Auswahl zu bestätigen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis die gewünschte Menge markiert ist, z.B. *80 ml* und drücken Sie den Rotary Switch, um die Auswahl zu bestätigen.



Hinweis

Für alle Eigenschaften, für die Sie keine Einstellungen festlegen, wird die Werkseinstellung verwendet.

Direktspeicher-Funktion

Anstelle einer Speicherung über das Menü können Sie während des Bezugs mit der My-Coffee-Taste Einstellungen wie die Kaffee- oder Milchmenge direkt ändern. Die Änderungen werden direkt unter dem gewählten Benutzernamen gespeichert.

Folgende Benutzereinstellungen für Getränke sind möglich:

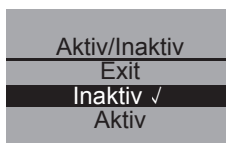


Einstellungsmöglichkeiten

Bezugsmenge:	30 ml bis 220 ml
Kaffeestärke:	vierstufig einstellbar: mild normal stark sehr stark
Brühtemperatur	niedrig, mittel, hoch
Milchschaummenge	10 ml bis 220 ml
Milchmenge	0 ml bis 220 ml

Benutzer aktiv/inaktiv schalten

Sie können einen angelegten Benutzer inaktiv schalten, beispielsweise wenn dieser Benutzer das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt. Der Benutzer bleibt weiterhin gespeichert, kann aber nicht über die My-Coffee-Taste aufgerufen werden.



- Rufen Sie den Benutzer auf, den Sie inaktiv schalten möchten.
- Wählen Sie den Menüpunkt *Aktiv/Inaktiv*.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Inaktiv* markiert ist und drücken Sie den Rotary Switch, um die Auswahl zu bestätigen.
→ Der Benutzer ist inaktiv geschaltet. Hinter *Inaktiv* erscheint zur Bestätigung ein Häkchen.
- Verfahren Sie in gleicher Weise, um den Benutzer wieder aktiv zu schalten.





DEUTSCH

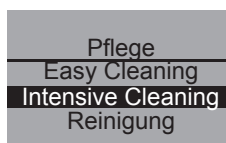
8.4 Untermenü „Pflege“

In diesem Untermenü können Sie verschiedene integrierte Pflege- und Reinigungsprogramme starten.

Menüpunkt	Bedeutung
„Exit“	Untermenü verlassen
„Spülung“	Kaffee-Einheit spülen, Seite 36
„Easy Cleaning“	Milch-Einheit spülen, Seite 37
„Intensive Cleaning“	Intensiv-Reinigungsprogramm für Milch-Einheit durchführen, Seite 38
„Reinigung“	Reinigungsprogramm für Kaffee-Einheit durchführen, Seite 41
„Entkalkung“	Entkalkungsprogramm für Kaffee-Einheit durchführen, Seite 43
„Filter“	Wasserfilter einsetzen, wechseln, entfernen, Seite 46



Pflege- und Reinigungsprogramm starten



- Rufen Sie das Untermenü *Pflege* auf.
 - Im Textdisplay werden die Pflege- und Reinigungsprogramme angezeigt.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis das Pflege- und Reinigungsprogramm markiert ist, das Sie starten möchten, z. B. *Intensive Cleaning* und drücken Sie den Rotary Switch, um die Auswahl zu bestätigen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Starten* markiert ist und drücken Sie ihn, um das Programm zu beginnen.
 - Je nach Programm werden im Textdisplay verschiedene Aufforderungen und Informationsmeldungen angezeigt.

8.5 Untermenü „Energie-Spar-Modus“

In diesem Untermenü können Sie die Zeit einstellen, nach deren Ablauf das Gerät in den Energie-Spar-Modus schaltet.



- Rufen Sie das Untermenü *Energie-Spar-Modus* auf.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis die gewünschte Zeit markiert ist, nach deren Ablauf das Gerät in den Energie-Spar-Modus schaltet und drücken Sie den Rotary Switch, um die Auswahl zu bestätigen.
- **Oder** wählen Sie *OFF*, wenn das Gerät nie in den Energie-Spar-Modus schalten soll.



Hinweis

Im Energie-Spar-Modus verbraucht das Gerät deutlich weniger Energie als im Bereitschaftsmodus. Wir empfehlen jedoch, das Gerät bei längerem Nichtgebrauch (z. B. auch über Nacht) an der Ein-/Aus-Taste  auszuschalten.

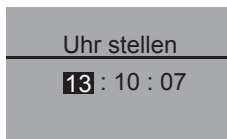




DEUTSCH

8.6 Untermenü „Uhr stellen“

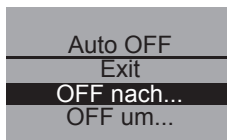
In diesem Untermenü können Sie die Uhrzeit ändern oder deaktivieren.



- Rufen Sie das Untermenü *Uhr stellen* auf.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die gewünschte Stunde auszuwählen und drücken Sie ihn zur Bestätigung.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die gewünschte Minute auszuwählen und drücken Sie ihn zur Bestätigung.
 - Die Uhrzeit ist gespeichert. Das Gerät wechselt automatisch in das Hauptmenü.

Anzeige der Uhrzeit deaktivieren

- Geben Sie die Uhrzeit 00:00 ein.
 - Das Gerät zeigt im betriebsbereiten Zustand keine Uhrzeit an.



8.7 Untermenü „Auto OFF“

In diesem Untermenü können Sie die Zeit einstellen, nach deren Ablauf das Gerät automatisch ausschaltet. Sie können auch eine konkrete Uhrzeit einstellen, zu der das Gerät automatisch ausschaltet.

- Rufen Sie das Untermenü *Auto OFF* auf.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *OFF nach...* markiert ist, wenn Sie eine Ablaufzeit programmieren möchten und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die Zeit einzustellen, nach deren Ablauf das Gerät automatisch ausschaltet.
- Drücken Sie den Rotary Switch, um die gewünschte Zeit, z. B. „1 Stunde“, zu bestätigen.
 - Die Zeit ist gespeichert. Das Gerät wechselt automatisch in das Hauptmenü.



Auto OFF um

- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *OFF um...* markiert ist, wenn Sie einen Ausschaltzeitpunkt programmieren möchten.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die gewünschte Stunde auszuwählen und drücken Sie ihn zur Bestätigung.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die gewünschte Minute auszuwählen und drücken Sie ihn zur Bestätigung.
→ Die Zeit ist gespeichert. Das Gerät wechselt automatisch in das Hauptmenü.



Hinweis

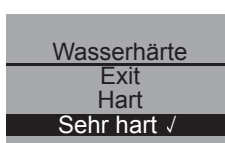
Ein vollständiges Deaktivieren der Auto-OFF-Funktion ist nicht möglich. Das Gerät schaltet sich nach der jeweils letzten Aktion nach frühestens 8 Minuten und nach spätestens 8 Stunden aus. Bei Einstellung einer Ablaufzeit (*OFF nach...*) **und** einem Ausschaltzeitpunkt (*OFF um...*) wählt das Gerät nach der jeweils letzten Aktion die Ausschaltzeit, die früher eintritt.

8.8 Untermenü „Wasserhärte“

In diesem Untermenü können Sie die 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 „sehr hart“ eingestellt.

Wasserhärtebereich	°dH	°f
weich	0-7,2 °dH	0-13 °f
mittel	7,2-14 °dH	13-25 °f
hart	14-21,2 °dH	25-38 °f
sehr hart	>21,2 °dH	>38 °f



- Rufen Sie das Untermenü *Wasserhärte* auf.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis die gewünschte Wasserhärte markiert ist, z. B. *sehr hart*.
- Drücken Sie den Rotary Switch, um die gewählte Wasserhärte zu speichern.





DEUTSCH

- Die Wasserhärte ist gespeichert. Das Gerät wechselt automatisch in das Hauptmenü.

8.9 Untermenü „Sprache“

In diesem Untermenü können Sie die Sprache der Displayanzeigen einstellen.

- Rufen Sie das Untermenü *Sprache* auf.
 - Drehen Sie den Rotary Switch, bis die gewünschte Sprache markiert ist und drücken Sie ihn, um die gewählte Sprache zu speichern.
→ Die Frage *Sprache wechseln?* wird angezeigt.
 - Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Ja* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- Die gewählte Sprache ist gespeichert. Das Gerät wechselt automatisch in das Hauptmenü.



8.10 Untermenü „Bezüge“

In diesem Untermenü können Sie sich die Gesamtzahl aller seit Inbetriebnahme des Geräts zubereiteten Kaffeespezialitäten anzeigen lassen.



- Rufen Sie das Untermenü *Bezüge* auf.
- Die Gesamtzahl aller zubereiteten Getränke wird angezeigt.



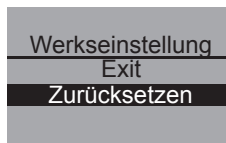
8.11 Untermenü „System“

In diesem Untermenü können Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen und das Gerät ausdampfen.

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

- Rufen Sie das Untermenü *System* auf.

- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Werkseinstellung* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Zurücksetzen?* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.



→ Alle Einstellungen, auch die persönlichen Einstellungen im Menü *My Coffee*, werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Übersicht der Werkseinstellungen

Espresso	Bezugsmenge	50 ml
	Kaffeestärke	stark
	Brühtemperatur	normal
Café Crème	Bezugsmenge	120 ml
	Kaffeestärke	normal
	Brühtemperatur	normal
Cappuccino	Bezugsmenge	60 ml
	Milchschaummenge	80 ml
	Kaffeestärke	stark
	Brühtemperatur	hoch
Latte Macchiato	Bezugsmenge	70 ml
	Milchschaummenge	180 ml
	Milchmenge	0 ml
	Kaffeestärke	normal
	Brühtemperatur	hoch





DEUTSCH

Gerät ausdampfen

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

- Entfernen Sie ggf. den Wasserfilter, siehe Seite 46.
 - Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
 - Rufen Sie das Untermenü *System* auf.
 - Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Ausdampfen* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
 - Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Starten* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
 - Schließen Sie den Schlauch an die Tropfschale und an den Auslauf an (Abb. D) und drücken Sie den Rotary Switch zur Bestätigung.
- Das Gerät heizt auf.



Warnung!

Gefahr von Verbrennungen und Verbrühungen durch heißen Dampf

Beim Ausdampfen tritt heißer Dampf aus dem Gerät aus. Kommen Sie niemals mit einem Körperteil, z.B. dem Gesicht, mit dem heißen Dampf in Berührung.

Ausdampfen

Wassertank
entnehmen

- Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. A, Nr. 6) hoch und ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät.
 - Das Gerät wird ausgedampft. Anschließend schaltet das Gerät automatisch komplett aus.



8.12 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. 14) in eine der drei Positionen (von der Rückseite des Geräts aus gesehen).

Hebelposition	Mahlgrad
links	fein
mittig	mittel
rechts	grob (Werkseinstellung)





9 Pflege und Wartung

9.1 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. 2) oben aus dem Tassenblech hervorsteht.
- Reinigen Sie den Tresterbehälter regelmäßig.



Vorsicht!

Verwenden Sie keine scheuernden Tücher, Schwämme oder Reinigungsmittel, um Beschädigungen der Geräteoberfläche zu vermeiden.

9.2 Brüheinheit reinigen

Voraussetzung: Das Gerät ist ausgeschaltet (siehe „Ein- und Ausschalten“ auf Seite 15).



Hinweis

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

- Fassen Sie in die Mulde an der rechten Seite des Geräts (Abb. B, Nr. 13) und ziehen Sie die Abdeckung nach rechts ab.
- Drücken und halten Sie den roten Knopf am Griff der Brüheinheit (Abb. E) 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. F dargestellte Fläche frei von Kaffeeresten ist.



Vorsicht!

Reinigen Sie die Brüheinheit niemals im Geschirrspüler.

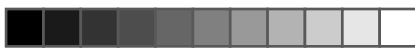
- Lassen Sie die Brüheinheit abtropfen.
- Entfernen Sie gegebenenfalls Kaffeereste von den Flächen im Inneren des Geräts, auf die die Brüheinheit eingesetzt wird.
- Setzen Sie die Brüheinheit wieder in das Gerät ein und drehen Sie den Griff der Brüheinheit entgegen dem Uhrzeigersinn bis zum Anschlag,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

9.3 Kaffee-Einheit spülen (Spülung)

Das Gerät führt beim Einschalten und – wenn ein Getränk zubereitet wurde – beim Ausschalten eine automatische Spülung der Kaffee-Einheit durch. Sie können die Kaffee-Einheit auch zwischendurch spülen.

- Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
- Rufen Sie das Untermenü *Pflege* auf.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Spülung* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Starten* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
→ Die Spülung wird gestartet. Dabei läuft heißes Wasser aus dem Auslauf.





DEUTSCH

9.4 Milch-Einheit spülen („Easy Cleaning“-Programm)

Nach jeder Zubereitung eines Getränks mit Milch fordert Sie das Gerät auf, die Milch-Einheit zu spülen (*Easy Cleaning*?).

- Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
- Drücken Sie den Rotary Switch, um das „Easy-Cleaning“-Programm zu starten.
- Schließen Sie den Schlauch an den Auslauf und an die Tropfschale an (Abb. D).
- Drücken Sie den Rotary Switch, um das Anschließen des Schlauchs zu bestätigen.
 - Das „Easy Cleaning“-Programm wird gestartet. Dabei läuft heißes Wasser aus dem Auslauf und durch den Schlauch in die Tropfschale.

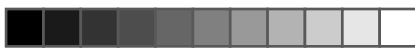
Sie können die Milch-Einheit auch zwischendurch spülen.

- Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
 - Rufen Sie das Untermenü *Pflege* auf.
 - Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Easy Cleaning* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
 - Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Starten* markiert ist und drücken Sie ihn, um das Programm zu beginnen.
 - Schließen Sie den Schlauch an den Auslauf und an die Tropfschale an (Abb. D).
- Drücken Sie den Rotary Switch, um das Anschließen des Schlauchs zu bestätigen.
 - Das „Easy Cleaning“-Programm wird gestartet. Dabei läuft heißes Wasser aus dem Auslauf und durch den Schlauch in die Tropfschale.

Easy Cleaning

Exit

Starten



9.5 Milch-Einheit reinigen („Intensive Cleaning“-Programm)

Beim „Intensive Cleaning“-Programm wird die Milch-Einheit mit Hilfe eines Reinigers intensiv gereinigt.

Vorsicht!

Verwenden Sie ausschließlich den Milchsystem-Reiniger von Melitta® für Kaffeevollautomaten. Dieser Reiniger ist exakt auf die Melitta® CAFFEO® CI® abgestimmt. Wenn Sie andere Reinigungsmittel verwenden, kann dies zu Schäden am Gerät führen.

- Reinigen Sie ggf. mit der beigelegten Reinigungsbürste den Milchschauch und die Milchauslauföffnungen.
 - Stellen Sie ein Gefäß mit mindestens 0,5 l Fassungsvermögen unter den Auslauf (z. B. den Tresterbehälter).
 - Rufen Sie das Untermenü *Pflege* auf.
 - Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Intensive Cleaning* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
 - Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Starten* markiert ist und drücken Sie ihn, um das Programm zu beginnen.
 - Füllen Sie den Milchbehälter mit 50 ml Milchsystem-Reiniger und geben Sie anschließend 450 ml warmes Leitungswasser dazu.
- Schließen Sie je nach Modell den Schlauch an den Milchbehälter oder den alternativ verwendeten Behälter und an den Auslauf an und drücken Sie den Rotary Switch zur Bestätigung.
 - Das „Intensive-Cleaning“-Programm wird gestartet. Dabei tritt Wasserdampf aus und heiße Reinigungsflüssigkeit läuft aus dem Auslauf.
 - Anschließend unterbricht das Programm automatisch und fordert dazu auf, den Milchbehälter zu spülen.





DEUTSCH

- Spülen Sie je nach Modell den Milchbehälter oder den alternativ verwendeten Behälter gründlich aus und füllen Sie ihn anschließend mit 0,5 l frischem Leitungswasser.
- Drücken Sie den Rotary Switch zur Bestätigung.
- Schließen Sie je nach Modell den Schlauch an den Milchbehälter oder den alternativ verwendeten Behälter und an den Auslauf an.
- Drücken Sie den Rotary Switch zur Bestätigung.
- Leeren Sie das Gefäß unter dem Auslauf und stellen Sie es erneut unter den Auslauf.
- Drücken Sie den Rotary Switch, um das Programm fortzusetzen.
→ Heißes Wasser läuft zur Spülung aus dem Auslauf. Anschließend ist das Gerät betriebsbereit.



Hinweis

Für einen optimalen Schutz Ihres Geräts und beste Hygiene empfehlen wir Ihnen, das „Intensive Cleaning“-Programm einmal pro Woche durchzuführen.





Teile des Milchsystems reinigen

Wir empfehlen, zusätzlich zum „Intensive Cleaning-Programm“ den Milchbehälter, den Milchverteiler und die Abdeckung des vorderen Milchverteilers regelmäßig zu reinigen.

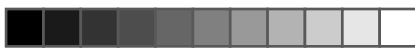
- Ziehen Sie den Schlauch vom Auslauf ab.
- Klappen Sie den Auslauf nach vorn auf.
- Ziehen Sie die Milcheinheit in Pfeilrichtung nach unten vom Auslauf ab (Abb. **G**).
- Ziehen Sie die vordere Abdeckung vom Milchverteiler ab (Abb. **H**).
- Spülen Sie die Einzelteile unter heißem Wasser ab.
- Der Milchbehälter und der Milchverteiler sind spülmaschinengeeignet.

Vorsicht!

Die vordere Abdeckung mit den verchromten Auslauföffnungen **nicht** im Geschirrspüler reinigen.

- Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.





DEUTSCH

9.6 Integriertes Reinigungsprogramm

Das integrierte Reinigungsprogramm entfernt Rückstände und Kaffeeöl-Reste, die nicht von Hand beseitigt werden können. Es dauert insgesamt etwa 10 Minuten. Während des Programms können Sie am Fortschrittsbalken im Textdisplay jederzeit sehen, wie weit das Programm fortgeschritten ist.

Für ein optimales Reinigungsergebnis empfehlen wir, vorher die Brüheinheit zu reinigen (siehe Seite 35).

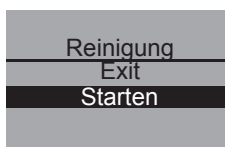
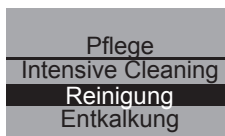


Vorsicht!

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

Bitte führen Sie das integrierte Reinigungsprogramm wie folgt durch:

- 1 Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. A, Nr. 6) hoch und ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät.
- 2 Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur max.-Markierung mit frischem Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein.
 - 3 Schließen Sie den Schlauch an die Tropfschale und an den Auslauf an (Abb. D).
 - 4 Rufen Sie das Untermenü *Pflege* auf.
 - 5 Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Reinigung* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
 - 6 Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Starten* markiert ist und drücken Sie ihn, um das Programm zu beginnen.
 - 7 Leeren Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter und setzen Sie sie wieder ein.





Reinigung
0,7 l Behälter
unter Auslauf
stellen

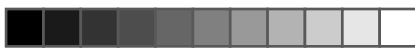
Reinigung
Reinigungstablette in
Pulverschacht
geben

Reinigung
Schale und
Behälter
leeren

Reinigung
Schale und
Behälter
leeren

- 8 Stellen Sie ein Gefäß mit einem Fassungsvermögen von etwa 0,7 l oder den Tresterbehälter unter den Auslauf und drücken Sie den Rotary Switch, um fortzufahren.
→ Zunächst werden zwei Spülgänge durchgeführt. Anschließend wird im Textdisplay die Aufforderung *Reinigungstablette in Pulverschacht geben* angezeigt.
- 9 Öffnen Sie den Deckel des Pulverschachts, werfen Sie einen Reinigungstab ein (Abb. I) und schließen Sie den Deckel des Pulverschachts.
→ 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 wird im Textdisplay die Aufforderung *Schale und Behälter leeren* angezeigt.
- 10 Leeren Sie das Gefäß unter dem Auslauf.
- 11 Leeren Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter und setzen Sie sie wieder ein und stellen Sie das Gefäß wieder unter den Auslauf.
→ 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 wird im Textdisplay die Aufforderung *Schale und Behälter leeren* angezeigt.
- 12 Leeren Sie das Gefäß unter dem Auslauf, die Tropfschale und den Tresterbehälter und setzen Sie sie wieder ein.
→ Das integrierte Reinigungsprogramm ist beendet. Das Gerät ist betriebsbereit.





DEUTSCH

9.7 Integriertes Entkalkungsprogramm

Das integrierte Entkalkungsprogramm entfernt Kalkrückstände im Inneren des Geräts. Es dauert insgesamt etwa 25 Minuten. Während des Programms können Sie am Fortschrittsbalken im Textdisplay jederzeit sehen, wie weit das Programm fortgeschritten ist.



Vorsicht!

- Führen Sie das integrierte Entkalkungsprogramm alle 3 Monate durch, spätestens jedoch, wenn eine entsprechende Aufforderung im Textdisplay erscheint.
- Verwenden Sie ausschließlich Melitta® ANTI CALC Espresso Machines Entkalker. Diese Entkalkungsprodukte sind exakt auf die Melitta® CAFFEO® CI® abgestimmt.
- Verwenden Sie niemals Essig oder andere Entkalkungsmittel.

Bitte führen Sie das integrierte Entkalkungsprogramm wie folgt durch:



- 1 Rufen Sie das Untermenü *Pflege* auf.
 - 2 Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Entkalkung* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
 - 3 Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Starten* markiert ist und drücken Sie ihn, um das Programm zu beginnen.
 - Im Textdisplay wird die Aufforderung *Schale und Behälter leeren* angezeigt.
 - 4 Leeren Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter und setzen Sie sie wieder ein.
 - Im Textdisplay wird die Aufforderung *Wassertank entnehmen* angezeigt.
 - 5 Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. A, Nr. 6) hoch, ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät und leeren Sie diesen vollständig.
- 6 **Wenn Sie einen Wasserfilter verwenden, entfernen Sie ihn aus dem Wasserbehälter.**



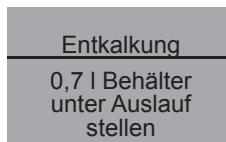
- 7 Geben Sie das Entkalkungsmittel (z. B. Melitta® ANTI CALC Espresso Machines Flüssigentkalker) entsprechend der Hinweise auf der Verpackung in den Wasserbehälter.



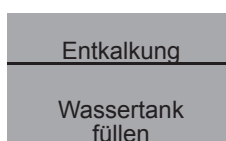
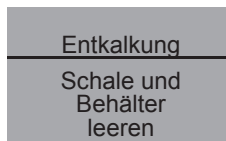
Warnung!

Gefahr von Hautreizungen durch Entkalker

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



- 8 Setzen Sie den Wasserbehälter wieder ein.
- 9 Stellen Sie ein Gefäß mit einem Fassungsvermögen von etwa 0,7 l oder den Tresterbehälter unter den Auslauf und drücken Sie den Rotary Switch, um fortzufahren.
- 10 Schließen Sie den Schlauch an die Tropfschale und an den Auslauf an (Abb. D) und drücken Sie den Rotary Switch zur Bestätigung.
 - Das integrierte Entkalkungsprogramm wird fortgesetzt. Dieser Vorgang dauert etwa 20 Minuten. Dabei läuft heißes Wasser aus dem Auslauf sowie im Inneren des Geräts und durch den Schlauch in die Tropfschale. Anschließend wird im Textdisplay die Aufforderung *Schale und Behälter leeren* angezeigt.
- 11 Ziehen Sie den Schlauch von der Tropfschale ab.
- 12 Leeren Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter und setzen Sie sie wieder ein.
- 13 Verbinden Sie den Schlauch wieder mit der Tropfschale und stellen Sie das Gefäß wieder unter den Auslauf.
 - Im Textdisplay wird die Aufforderung *Wassertank füllen* angezeigt.





DEUTSCH

Entkalkung

Schale und
Behälter
leeren

14 Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. A, Nr. 6) hoch und ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät.

15 Spülen Sie den Wasserbehälter **gründlich** aus, füllen Sie ihn bis zur max.-Markierung mit frischem Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein.

→ Das integrierte Entkalkungsprogramm wird fortgesetzt. Dieser Vorgang dauert etwa 5 Minuten. Wasser fließt aus dem Auslauf sowie im Inneren des Geräts in die Tropfschale. Anschließend wird im Textdisplay die Aufforderung *Schale und Behälter leeren* angezeigt.

16 Ziehen Sie den Schlauch von der Tropfschale ab.

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

→ Das integrierte Entkalkungsprogramm ist beendet.
Das Gerät ist betriebsbereit.



10 Wasserfilter einsetzen, wechseln, entfernen

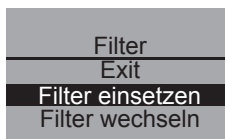
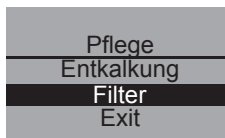
Dem Gerät liegt ein Melitta® Claris®-Wasserfilter zum Herausfiltern von Kalk und anderen Schadstoffen bei. Wenn Sie den Filter verwenden, müssen Sie das Gerät seltener entkalken. Durch den sicheren Schutz vor Verkalkung verlängert sich die Lebensdauer Ihres Geräts. Der Wasserfilter sollte regelmäßig – spätestens wenn das Gerät Sie dazu auffordert – gewechselt werden. Wenn der Wasserfilter eingesetzt, gewechselt oder entfernt wird, muss dies über das Untermenü *Filter* bestätigt werden. Nach dem Einsetzen oder Wechseln setzt das Gerät den Wasserfilterzyklus auf Null und kann Sie rechtzeitig dazu auffordern, den Wasserfilter zu wechseln.

10.1 Wasserfilter einsetzen



Hinweis

Stellen Sie den Wasserfilter für einige Minuten in ein Glas mit frischem Leitungswasser, **bevor** Sie ihn einsetzen.



- Rufen Sie das Untermenü *Pflege* auf.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Filter* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Filter einsetzen* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Starten* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. A, Nr. 6) hoch und ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät.
- 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.
- Drücken Sie den Rotary Switch.



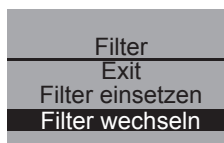


DEUTSCH

- Stellen Sie ein Gefäß mit einem Fassungsvermögen von etwa 0,5l unter den Auslauf und drücken Sie den Rotary Switch zur Bestätigung.
→ Das Gerät spült und kehrt anschließend in den Bereitschaftsmodus zurück.
Die Wasserhärte ist automatisch auf *weich* eingestellt.

10.2 Wasserfilter wechseln

Wechseln Sie den Wasserfilter, wenn eine entsprechende Aufforderung im Textdisplay erscheint.



- Rufen Sie das Untermenü *Pflege* auf.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Filter* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Filter wechseln* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Starten* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. A, Nr. 6) hoch und ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät.
- Drehen Sie den Wasserfilter aus dem Gewinde am Boden des Wasserfilters heraus.
- Schrauben Sie den neuen 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.
- Drücken Sie den Rotary Switch.
- Stellen Sie ein Gefäß mit einem Fassungsvermögen von etwa 0,5l unter den Auslauf und drücken Sie den Rotary Switch zur Bestätigung.
→ Das Gerät spült und kehrt anschließend in den Bereitschaftsmodus zurück.



10.3 Wasserfilter entfernen

- Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. A, Nr. 6) hoch und ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät.
- Drehen Sie den Wasserfilter aus dem Gewinde am Boden des Wasserfilters heraus.
- Setzen Sie den Wasserbehälter wieder ein.
- Wählen Sie den Menüpunkt *Filter entfernen* im Untermenü aus.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Starten* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
 - Die Meldung *Filter wurde entfernt, Wasserhärte einstellen* wird angezeigt.
- Drücken Sie den Rotary Switch.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis die gewünschte Wasserhärte markiert ist, z. B. *sehr hart* und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu speichern.
 - Das Gerät wechselt wieder in das Hauptmenü.



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.





DEUTSCH

11 Transport und Entsorgung

11.1 Transport

- Reinigen Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter.
- Dampfen Sie das Gerät aus, siehe Seite 33.
- Leeren Sie den Bohnenbehälter.
- Befestigen Sie lose Teile (Tassenblech usw.) mit geeignetem Klebeband.
- 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.

11.2 Entsorgung

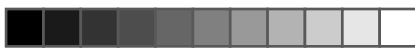
- Entsorgen Sie das Gerät bitte umweltgerecht über geeignete Sammelsysteme.



12 Störungen beheben

Störung	Ursache	Maßnahme
Kaffee läuft nur tropfenweise.	Mahlgrad zu fein.	Mahlgrad größer einstellen. Brüheinheit reinigen. Evtl. entkalken. Evtl. integriertes Reinigungsprogramm durchführen.
Kaffee läuft nicht.	Wasserbehälter nicht gefüllt oder nicht richtig eingesetzt.	Wasserbehälter füllen und auf richtigen Sitz achten.
	Brüheinheit verstopft.	Brüheinheit reinigen.
Mahlwerk mahlt keine Kaffeebohnen.	Bohnen fallen nicht ins Mahlwerk (zu ölige Bohnen).	Leicht an den Bohnenbehälter klopfen.
	Kipphobel steht senkrecht.	Kipphobel nach rechts oder links stellen.
	Fremdkörper im Mahlwerk	Hotline kontaktieren.
lautes Geräusch des Mahlwerks	Fremdkörper im Mahlwerk	Hotline kontaktieren.
Bohnensymbole  blitzen, obwohl Bohnenbehälter gefüllt ist.	nicht ausreichend gemahlene Bohnen in der Brühkammer	Bedientaste für Tassenbezug drücken.
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.	Gleichzeitig die Ein-/Aus-Taste  und die My-Coffee-Taste  drücken. Das Gerät führt eine Initialisierung durch.





DEUTSCH

Störung	Ursache	Maßnahme
Anzeige Systemfehler im Textdisplay	Softwarestörung	Gerät an der Ein-/Aus-Taste aus- und wieder einschalten, bei Misserfolg Hotline kontaktieren.

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



Warnung!

Gefahr von Quetschverletzungen

Greifen Sie niemals während des Betriebs in den Innenraum des Geräts.





Chère cliente, cher client!

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

Nous nous réjouissons de vous compter parmi les gourmets et amateurs de spécialités à base de café.

Grâce à votre nouvelle machine de qualité CAFFEO® CI® de Melitta®, vous allez partager des moments exceptionnels de plaisir café. Expresso, café crème, cappuccino ou latte macchiato, savourez avec chacun de vos sens votre spécialité de café préférée et laissez-vous gâter.

Afin que vous et vos invités puissiez profiter le plus longtemps possible de CAFFEO® CI® de Melitta®, lisez 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	56
1.1	Symboles contenus dans le texte du mode d'emploi	56
1.2	Utilisation réglementaire.....	57
1.3	Utilisation non-réglementaire.....	57
2	Consignes générales de sécurité.....	58
3	Description de l'appareil.....	60
3.1	Légende relative à l'image A	60
3.2	Légende relative à l'image B	60
3.3	Accessoire.....	61
3.4	Vue d'ensemble des boutons de commande	61
3.5	Affichage (exemple Cappuccino)	62
4	Mise en service	63
4.1	Installation	63
4.2	Branchement.....	64
4.3	Première mise en marche	65
4.4	Remplir le réservoir de café en grains.....	66
4.5	Remplir le réservoir d'eau	67
5	Mise en marche et arrêt de l'appareil.....	67
5.1	Mise en marche de l'appareil	67
5.2	Arrêt de l'appareil	67
6	Préparation des boissons avec réglages directement lors de la préparation	68
6.1	Préparation d'un expresso ou d'un café long	68
6.2	Préparation d'un cappuccino.....	69
6.3	Préparation d'un latte macchiato.....	70
6.4	Préparation d'une mousse de lait ou d'un lait chaud.....	71
6.5	Préparation de l'eau chaude	72
6.6	Préparation de boissons avec du café moulu	72



7	Bouton "My Coffee" : préparation des boissons avec les réglages personnels	74
8	Vue d'ensemble et utilisation des menus.....	75
8.1	Atteindre le menu général	75
8.2	Vue d'ensemble des sous-menus	75
8.3	Sous-menu "My Coffee"	76
8.4	Sous-menu "Entretien"	79
8.5	Sous-menu "Mode économique".....	80
8.6	Sous-menu "Réglage de l'heure"	80
8.7	Sous-menu "Auto OFF" (Arrêt automatique).....	81
8.8	Sous-menu "Dureté de l'eau"	82
8.9	Sous-menu "Langue"	82
8.10	Sous-menu "Statistiques"	83
8.11	Sous-menu "Système"	83
8.12	Réglage de la finesse de la mouture.....	85
9	Entretien et maintenance	86
9.1	Nettoyage courant.....	86
9.2	Nettoyer la chambre d'extraction.....	86
9.3	Nettoyer les circuits de la machine (Rinçage).....	87
9.4	Nettoyer l'unité de lait et le tube d'écoulement du lait (programme "Easy Cleaning").....	88
9.5	Nettoyer l'unité de lait, le tube d'écoulement du lait et le réservoir de lait (programme "Intensive Cleaning")	89
9.6	Programme de nettoyage automatique	91
9.7	Programme de détartrage automatique	93
10	Mettre en place, changer et retirer le filtre à eau	96
10.1	Mise en place du filtre à eau	96
10.2	Changement du filtre à eau	97
10.3	Enlèvement du filtre à eau.....	98
11	Transport et fin de vie du produit	99
11.1	Transport	99
11.2	Fin de vie du produit	99
12	Un problème ? Une solution !	100



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 encourus lors de la manipulation de votre CAFFEO® CI® 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® CI® de Melitta®.





FRANÇAIS

1.2 Utilisation réglementaire

Votre CAFFEO® CI® 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.

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® CI® 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® CI® 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 faisant 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 des enfants à partir de 8 ans et par des personnes présentant des déficiences physiques, sensorielles ou mentales, ou bien sans expériences et/ou connaissances si ils sont surveillés ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation en toute sécurité de l'appareil et les dangers qui en résultent. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par un enfant ou par une personne présentant des déficiences physiques, sensorielles ou mentales, ou bien sans expériences et/ou connaissances, sans surveillance.

- Respectez également les consignes de sécurité sur la page suivante.





Avertissement !

- Utilisez l'appareil uniquement s'il est en bon état.
- 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 domaines industriels; 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	Flotteur pour indication du niveau d'eau dans le plateau récolte-gouttes
3	Bec d'écoulement réglable en hauteur avec éclairage de tasses DEL
4	Écran d'affichage
5	Touche Marche/Arrêt (1)
6	Réservoir d'eau
7	Réservoir de café en grains à 2 compartiments "Bean select"
8	Trappe pour café moulu avec couvercle
9	Boutons de commande (voir page 61)
10	Molette
11	Cuve à lait (sauf pour modèle E 970-306)

3.2 Légende relative à l'image B

Numéro de l'image	Explication
12	Cordon d'alimentation
13	Chambre d'extraction et plaque signalétique (derrière le couvercle)
14	Réglage de la finesse de la mouture





3.3 Accessoire

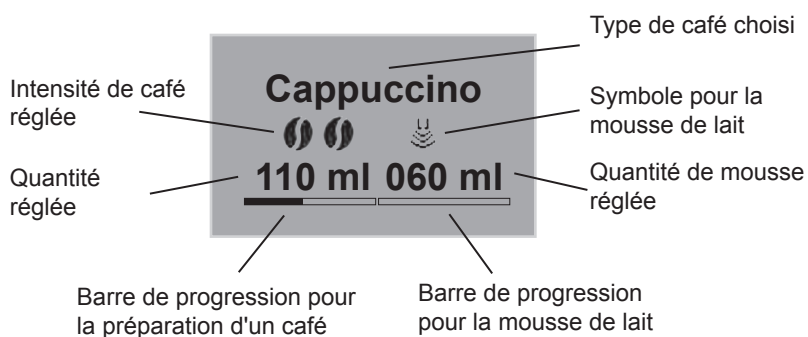
- 1 brosse pour le tube d'écoulement du lait
- 1 tube d'écoulement du lait ou 1 cuve à lait avec tube d'écoulement du lait (en fonction du modèle)
- 1 cuillère à café avec dispositif de vissage pour le filtre à eau
- 1 pastille de nettoyage
- 1 détartrant
- 1 bouteille de liquide de nettoyage du système de lait

3.4 Vue d'ensemble des boutons de commande

Touche	Signification	Fonction
	Expresso	Appuyez pour obtenir un expresso.
	Café long	Appuyez pour obtenir un café long.
	Cappuccino	Appuyez pour obtenir un cappuccino.
	Latte Macchiato	Appuyez pour obtenir un latte macchiato.
	Mousse de lait/ lait chaud	Appuyez rapidement pour obtenir une mousse de lait. Appuyez longtemps pour obtenir un lait chaud.
	Eau	Appuyez pour obtenir de l'eau chaude.
	My Coffee	Appuyez pour sélectionner les réglages de boissons personnalisés.
	Intensité du café	Appuyez pour régler quatre niveaux possibles d'intensité du café. Le niveau s'affiche sur l'écran d'affichage.
	2 tasses	Appuyez avant le choix de la boisson pour obtenir deux tasses du produit désiré.



3.5 Affichage (exemple Cappuccino)





4 Mise en service

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

- Installation
- Branchement
- Première mise en marche
 - Choisir la langue
 - Régler l'heure
 - Remplir le réservoir de café en grains
 - Remplir le réservoir d'eau

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.**

FRANÇAIS

4.1 Installation

- Installez l'appareil sur une surface stable, plane et sèche. Maintenir une distance de 10 cm environ par rapport au mur ou à tout autre objet.
- Le bac de récupération du marc de café se trouve déjà dans le plateau récolte-gouttes. Veillez à ce que le plateau récolte-gouttes soit bien installé dans l'appareil.



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.
Respectez les consignes page 99.



Remarques

- Conservez le matériel 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° 13).
- Veillez à ce que la prise soit conforme aux normes en vigueur relatives à la sécurité électrique. En cas de doute, adressez-vous 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 Première mise en marche



Remarque

Lors de la première mise en service, mettre le CAFFEO® CI® de Melitta® en marche **sans** le filtre à eau.

- Appuyez sur la touche Marche/Arrêt (im. A, n° 5) pour mettre l'appareil en marche.
 - La molette s'allume. L'invitation à choisir une langue s'affiche sur l'écran d'affichage.
- Tournez la molette pour sélectionner la langue désirée et appuyez dessus pour l'enregistrer.
 - L'invitation à régler l'heure s'affiche sur l'écran d'affichage.
- Tournez la molette pour sélectionner l'heure désirée et appuyez dessus pour l'enregistrer.
- Tournez la molette pour sélectionner la minute désirée et appuyez dessus pour l'enregistrer.
 - L'invitation à remplir le réservoir de café en grains s'affiche sur l'écran d'affichage.
- Remplissez le réservoir de café en grains (voir page 66) et appuyez sur la molette pour confirmer.
 - L'invitation à remplir le réservoir d'eau s'affiche sur l'écran d'affichage.
- Remplissez le réservoir d'eau et remettez-le en place (voir page 67).
 - La molette clignote, *Mise en marche système* s'affiche sur l'écran d'affichage.
- Placez un récipient en-dessous du bec d'écoulement et appuyez sur la molette.
 - L'appareil procède à un nettoyage automatique, de l'eau chaude s'écoule du bec d'écoulement. Ensuite, les boutons de commande s'allument. L'appareil est prêt à fonctionner.

FRANÇAIS



4.4 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° 7) avec des grains de café frais. Chacun des deux compartiments peut contenir un maximum de 135 g de grains de café.
- 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.



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.



Remarque

Lorsque le levier basculant reste à la verticale lors du processus de chauffe, aucun grain ne parvient dans le moulin.





FRANÇAIS

4.5 Remplir le réservoir d'eau

- Relevez le couvercle du réservoir d'eau (im. A, n° 6) et retirez le réservoir d'eau de l'appareil par le haut.
- Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche du robinet jusqu'au repère Max. et remettez-le en place.

5 Mise en marche et arrêt de l'appareil

Pour la mise en marche lors de la première mise en service de l'appareil, voir page 65.

5.1 Mise en marche de l'appareil

- Placez un récipient sous le bec d'écoulement et appuyez sur la touche Marche/Arrêt ①.
 - La molette s'allume. Un texte de bienvenue apparaît sur l'écran d'affichage. L'appareil est en cours de chauffe et procède à un nettoyage automatique ; de l'eau chaude s'écoule du bec d'écoulement. Ensuite, les boutons de commande et la molette s'allument. L'appareil est prêt à fonctionner.

5.2 Arrêt de l'appareil

- Placez un récipient sous le bec d'écoulement et appuyez sur la touche Marche/Arrêt ①.
 - L'appareil procède à un nettoyage automatique ; de l'eau chaude s'écoule du bec d'écoulement. Ensuite, l'appareil s'éteint.
- Dans le menu, vous pouvez définir les différents réglages pour le mode économique et la mise hors service automatique (voir page 75).



6 Préparation des boissons avec réglages directement lors de la préparation

Il y a deux possibilités pour préparer les boissons.

- Réglage standard : les réglages comme l'intensité du café, la quantité de café et de lait peuvent être modifiés directement au moment de la préparation.
- Bouton My Coffee  : les réglages personnels qui ont été définis et enregistrés au préalable peuvent être sélectionnés avec le bouton My Coffee (voir page 74).

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

Condition préalable : l'appareil est prêt à fonctionner (voir „Mise en marche et arrêt de l'appareil“ page 67).

- Placez un récipient approprié sous le bec d'écoulement.
- Appuyez sur le bouton de commande Intensité du café  pour régler l'intensité désirée.
- Appuyez sur le bouton de commande Expresso  ou Café long 
 - La mouture du café et la distribution du café démarrent. La distribution prend automatiquement fin lorsque la quantité de préparation réglée est atteinte.
 - Tournez la molette pour régler la quantité d'eau pendant la distribution de café.
 - L'intensité du café est affichée par les symboles de grains. La quantité d'eau est affichée en millilitres.
 - Pour arrêter la distribution de café avant la fin, appuyez sur le bouton de commande Expresso , Café long  ou sur la molette.

Café long

220 ml





6.2 Préparation d'un cappuccino

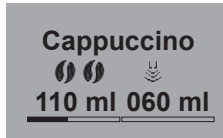
Condition préalable : l'appareil est prêt à fonctionner (voir „Mise en marche et arrêt de l'appareil“ page 67).

- Placez un récipient approprié sous le bec d'écoulement.
- Remontez le bec d'écoulement au plus haut.
- En fonction du modèle, raccordez le tuyau flexible avec le bec d'écoulement et la cuve à lait Melitta® CAFFEO® CI® fournie (fig. C) ou utilisez les emballages de lait traditionnels.
- Appuyez sur le bouton de commande Intensité du café ☕ pour régler l'intensité désirée.
- Appuyez sur le bouton de commande Cappuccino ☕.

→ La mouture du café et la distribution du café démarrent. La distribution prend automatiquement fin lorsque la quantité de préparation réglée est atteinte.

→ L'intensité du café est affichée par les symboles de grains. La quantité d'eau est affichée en millilitres.

- Tournez la molette pour régler la quantité d'eau pendant la distribution de café.
- Pour arrêter le café avant la fin, appuyez sur la molette. L'appareil bascule sur la préparation du lait.
 - La machine est en préchauffage pour la préparation du lait.
 - L'écoulement du lait démarre. La tâche prend automatiquement fin lorsque la quantité de lait réglée est atteinte.
- Pour arrêter complètement l'écoulement du café et du lait, appuyez sur le bouton de commande Cappuccino ☕.
- Tournez la molette pour régler la quantité de lait pendant son écoulement.
- Pour arrêter le lait avant la fin, appuyez sur la molette.





- Passez au besoin le programme "Easy Cleaning". L'appareil vous y invite automatiquement (voir page 88) **OU** sélectionnez une autre boisson.

6.3 Préparation d'un latte macchiato

Condition préalable : l'appareil est prêt à fonctionner (voir „Mise en marche et arrêt de l'appareil“ page 67).

- Placez un récipient approprié sous le bec d'écoulement.
- Abaissez le bec d'écoulement au plus bas.
- En fonction du modèle, raccordez le tuyau flexible avec le bec d'écoulement et la cuve à lait Melitta® CAFFEO® CI® fournie (fig. C) ou utilisez les emballages de lait traditionnels.
- Appuyez sur le bouton de commande Intensité du café  pour régler l'intensité désirée.
- Appuyez sur le bouton de commande Latte macchiato .
 - La machine est en préchauffage pour la préparation du lait.
 - L'écoulement du lait démarre. La tâche prend automatiquement fin lorsque la quantité de lait réglée est atteinte.
- Tournez la molette pour régler la quantité de lait pendant son écoulement.
- Pour arrêter le lait avant la fin, appuyez sur la molette. L'appareil bascule sur la préparation du café.
 - 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 le café et le lait avant la fin, appuyez sur le bouton de commande Latte macchiato .
- Tournez la molette pour régler la quantité de préparation pendant la distribution de café.





- L'intensité du café est affichée par les symboles de grains. La quantité d'eau est affichée en millilitres.
- Pour arrêter le café avant la fin, appuyez sur la molette.
- Passez au besoin le programme "Easy Cleaning". L'appareil vous y invite automatiquement (voir page 88) **OU** sélectionnez une autre boisson.

6.4 Préparation d'une mousse de lait ou d'un lait chaud

Condition préalable : l'appareil est prêt à fonctionner (voir „Mise en marche et arrêt de l'appareil“ page 67).

- Placez un récipient approprié sous le bec d'écoulement.
- En fonction du modèle, raccordez le tuyau flexible avec le bec d'écoulement et la cuve à lait Melitta® CAFFEO® CI® fournie (fig. C) ou utilisez les emballages de lait traditionnels.
- Appuyez sur le bouton de commande Mousse de lait . **Appuyez rapidement** pour la mousse de lait, **appuyez longtemps** pour un lait chaud (observez l'affichage à l'écran).
 - L'appareil est en préchauffage pour le lait ou la mousse de lait selon votre choix.
 - L'écoulement du lait ou de la mousse de lait démarre. La tâche prend automatiquement fin lorsque la quantité de lait ou de mousse de lait réglée est atteinte.
- Tournez la molette pour régler la quantité de lait ou de mousse de lait pendant son écoulement.
- Pour arrêter la distribution de lait ou de mousse de lait avant la fin, appuyez sur le bouton de commande Mousse de lait ou sur la molette.
- Passez au besoin le programme "Easy Cleaning". L'appareil vous y invite automatiquement (voir page 88) **OU** sélectionnez une autre boisson.

FRANÇAIS



6.5 Préparation de l'eau chaude

Condition préalable : l'appareil est prêt à fonctionner (voir „Mise en marche et arrêt de l'appareil“ page 67).

- Placez un récipient approprié sous le bec d'écoulement.
- Appuyez sur le bouton de commande Eau chaude  .
 - L'écoulement d'eau chaude démarre. La distribution prend automatiquement fin lorsque la quantité d'eau réglée est atteinte.
- Tournez la molette pour régler la quantité d'eau pendant l'écoulement d'eau chaude.
- Pour arrêter la sortie d'eau chaude avant la fin, appuyez sur le bouton de commande Eau chaude  ou sur la molette.

6.6 Préparation de boissons avec du café moulu

Condition préalable : l'appareil est prêt à fonctionner (voir „Mise en marche et arrêt de l'appareil“ page 67).

- Ouvrez le couvercle de la trappe pour café moulu (im. A, n° 8).
- 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.
- Placez un récipient approprié sous le bec d'écoulement.
- Appuyez sur le bouton de commande pour la boisson que vous souhaitez préparer, par ex. le bouton de commande Café long  .
 - Le café commence à couler. La distribution prend automatiquement fin lorsque la quantité de préparation réglée est atteinte.





- Tournez la molette pour régler la quantité d'eau pendant la distribution de café.
- Pour arrêter le café avant la fin, appuyez sur le bouton de commande Café long ou la molette.



Remarque

Si vous ne préparez pas de café dans les 3 minutes 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.



Remarque

Lors de la préparation avec le café en poudre, il n'est pas possible de préparer 2 tasses via le bouton .



7 Bouton "My Coffee" : préparation des boissons avec les réglages personnels

Condition préalable : l'appareil est prêt à fonctionner (voir „Mise en marche et arrêt de l'appareil“ page 67).

- Créez un utilisateur dans le menu et enregistrez ses réglages de boisson personnels, voir page 76.
 - Placez un récipient approprié sous le bec d'écoulement.
 - Appuyez sur le bouton "My Coffee"  jusqu'à ce que le nom de l'utilisateur désiré s'affiche à l'écran.
 - Appuyez sur le bouton de commande de la boisson désirée (voir page 68).
- La distribution de boisson démarre. Elle prend automatiquement fin lorsque la quantité de préparation réglée pour cet utilisateur est atteinte.
- **Fonction d'enregistrement direct** : si vous modifiez pendant la préparation les réglages comme la quantité de préparation ou l'intensité du café, cette modification est enregistrée directement sous le nom de l'utilisateur sélectionné.

Remarque

Pour quitter le mode "My Coffee", appuyez sur le bouton "My Coffee"  jusqu'à ce que l'heure ou *Prêt* soit affiché.





8 Vue d'ensemble et utilisation des menus

8.1 Atteindre le menu général

Condition préalable : l'appareil est prêt à fonctionner (voir „Mise en marche et arrêt de l'appareil“ page 67).



- Appuyez sur la molette pendant plus de deux secondes.
→ Le menu principal s'affiche sur l'écran d'affichage.
- Tournez la molette pour sélectionner le sous-menu désiré. La sélection est représentée avec un fond clair.

FRANÇAIS

8.2 Vue d'ensemble des sous-menus

Sous-menu	Signification
"Exit"	Quitter le menu principal
"My Coffee"	Définir les réglages personnels de café, page 76
"Entretien"	Rinçage, Easy Cleaning, Intensive Cleaning, Nettoyage, Détartrage, Mettre le filtre, page 79
"Mode économique"	Modifier les réglages pour le mode économique, page 80
"Réglage de l'heure"	Modifier l'heure, page 80
"Auto OFF"	Modifier les réglages pour l'arrêt automatique, page 81
"Dureté de l'eau"	Régler la dureté de l'eau, page 82
"Langue"	Modifier la langue, page 82
"Statistiques"	Afficher le nombre de préparations réalisées depuis la mise en service de l'appareil, page 83
"Système"	Réinitialiser les réglages par défaut, purger l'appareil, page 83



- Appuyez sur la molette pour appeler le sous-menu sélectionné ou pour quitter le menu via *Exit*.



Remarque

En appuyant sur n'importe quel bouton de préparation, vous pouvez quitter directement le sous-menu et retourner en mode veille.

8.3 Sous-menu "My Coffee"

Dans ce sous-menu, vous pouvez définir et enregistrer différents réglages de boisson pour une préparation classique et une préparation "My Coffee".

Réglages préparation standard : les réglages personnels comme la quantité de préparation, l'intensité du café, la température de chauffe, la quantité de mousse de lait et de lait peuvent être enregistrés dans le profil *Standard* et être appelés directement via les boutons de préparation.

Réglages préparation "My Coffee" : vous pouvez définir des réglages de boisson pour 4 personnes qui peuvent ensuite être appelés via la sélection des profils avec le bouton "My Coffee".

Éditer le profil d'utilisateur

- Appelez le sous-menu Mon café.
- Tournez la molette jusqu'à ce que l'utilisateur que vous voulez éditer soit marqué. Vous pouvez choisir entre les *noms de 1 à 4* et aussi *standard*.
- Appuyez sur la molette pour confirmer l'utilisateur désiré, par ex. *nom 1*.

Définir un nom d'utilisateur

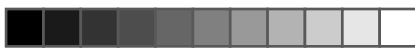
- Tournez la molette jusqu'à ce que *Modifier nom* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
- Tournez la molette pour sélectionner la première lettre du nom désiré et appuyez dessus pour confirmer la lettre.

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz -
1234567890
← Exit **Marie**

→ La première lettre est automatiquement écrite en majuscule.

- Procédez de la même manière avec les autres lettres. Vous pouvez saisir jusqu'à 9 caractères.





- Sélectionnez **←** pour effacer une lettre.
- Sélectionnez le champ vide pour introduire un espace.
- Sélectionnez *Exit* pour mémoriser le nom et retournez au sous-menu *My Coffee*.

Définir les paramètres utilisateur pour les boissons

Latte Macchiato
Exit
Quantité de lait
Quantité de mousse

- Tournez la molette jusqu'à ce que la boisson pour laquelle vous souhaitez définir des réglages utilisateur soit marquée, par ex. *Latte macchiato*, et appuyez sur la molette pour confirmer la sélection.
- Tournez la molette jusqu'à ce que la caractéristique que vous voulez régler soit marquée, par ex. la *Quantité de lait* et appuyez sur la molette pour confirmer la sélection.
- Tournez la molette jusqu'à ce que la quantité requise soit marquée, par ex. *80 ml* et appuyez sur la molette pour confirmer la sélection.



Remarque

Pour toutes les caractéristiques que vous ne réglez pas, c'est le paramètre réglé par défaut qui est utilisé.



Fonction enregistrement direct

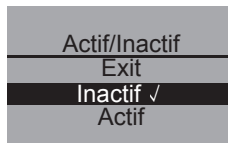
Au lieu d'un enregistrement via le menu, vous pouvez modifier directement les réglages comme la quantité de café ou de lait pendant la préparation avec le bouton My Coffee . Les modifications sont enregistrées directement sous le nom d'utilisateur sélectionné.

Les réglages d'utilisateur pour les boissons ci-dessous sont possibles :

Possibilités de réglage	
Quantité de préparation :	30 ml à 220 ml
Intensité du café :	plusieurs degrés de réglage :  Doux  Normal  Corsé  Très corsé
Température de chauffe	basse, moyenne, élevée
Quantité de mousse de lait	10 ml à 220 ml
Quantité de lait	0 ml à 220 ml

Commuter utilisateur actif/inactif

Vous pouvez désactiver un utilisateur créé, par exemple s'il n'utilisera pas l'appareil pendant un certain temps. L'utilisateur reste enregistré, mais il ne peut pas être sélectionné via le bouton My Coffee.



- Sélectionnez l'utilisateur que vous voulez désactiver.
- Sélectionnez l'option *Actif/inactif*.
- Tournez la molette jusqu'à ce que *Inactif* soit marqué et appuyez sur la molette pour confirmer la sélection.
 - L'utilisateur est désactivé. Une coche apparaît comme confirmation derrière *inactif*.
- Procédez de la même manière pour activer l'utilisateur une nouvelle fois.





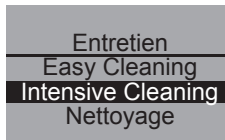
8.4 Sous-menu "Entretien"

Dans ce sous-menu, vous pouvez démarrer différents programmes d'entretien et de nettoyage automatique.

Option	Signification
"Exit"	Quitter le sous-menu
"Rinçage"	Nettoyer les circuits de café, page 87
"Easy Cleaning"	Nettoyer l'unité de lait, page 88
"Intensive Cleaning"	Exécuter le programme de nettoyage intensif pour l'unité de lait, page 89
"Nettoyage"	Exécuter le programme de nettoyage pour l'unité de café, page 91
"Détartrage"	Exécuter le programme de détartrage pour l'unité de café, page 93
"Filtre à eau"	Mettre en place, changer et retirer le filtre à eau, page 96

Démarrer le programme d'entretien et de nettoyage

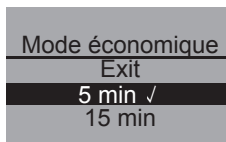
- Appelez le sous-menu *Entretien*.
 - Les programmes d'entretien et de nettoyage s'affichent à l'écran.
- Tournez la molette jusqu'à ce que le programme d'entretien et de nettoyage que vous désirez démarrer soit marqué, par ex. *Intensive Cleaning*, et appuyez sur la molette pour confirmer la sélection.
- Tournez la molette jusqu'à ce que *Mise en marche* soit marqué et appuyez dessus pour démarrer le programme.
 - En fonction du programme, différents messages d'information s'affichent à l'écran.





8.5 Sous-menu "Mode économique"

Dans ce sous-menu, vous pouvez régler la durée après laquelle l'appareil passe en mode économique.



- Appelez le sous-menu *Mode économique*.
- Tournez la molette pour sélectionner la durée après laquelle l'appareil doit passer en mode économique et appuyez sur la molette pour confirmer la sélection.
- **Ou** sélectionnez *OFF* si l'appareil ne doit jamais passer en mode économique.



Remarque

En mode économique, l'appareil consomme moins d'énergie qu'en mode veille. Nous recommandons toutefois de mettre l'appareil hors service avec la touche Marche/Arrêt en cas de non-utilisation prolongée (par ex. pendant la nuit).

8.6 Sous-menu "Réglage de l'heure"

Dans ce sous-menu, vous pouvez modifier ou désactiver l'heure.



- Appelez le sous-menu *Réglage de l'heure*.
- Tournez la molette pour sélectionner l'heure désirée et appuyez dessus pour confirmer.
- Tournez la molette pour sélectionner la minute désirée et appuyez dessus pour confirmer.

→ L'heure est enregistrée. L'appareil passe automatiquement au menu principal.

Désactiver l'affichage de l'heure

- Entrez l'heure *00:00*.
- L'appareil n'indique aucune heure quand il est prêt à fonctionner.





8.7 Sous-menu "Auto OFF" (Arrêt automatique)

Dans ce sous-menu, vous pouvez régler la durée après laquelle l'appareil s'éteint automatiquement. Vous pouvez aussi régler une heure précise à laquelle l'appareil s'éteindra automatiquement.



- Appelez le sous-menu *Auto OFF*.
- Tournez la molette jusqu'à ce que *OFF après...* soit sélectionné si vous voulez programmer une durée et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
- Tournez la molette pour régler la durée après laquelle l'appareil s'éteint automatiquement.
- Appuyez sur la molette pour confirmer la durée désirée, par ex. "1 heure".
 - L'heure est enregistrée. L'appareil passe automatiquement au menu principal.

FRANÇAIS

Arrêt automatique à

- Tournez la molette jusqu'à ce que *OFF à...* soit sélectionné si vous voulez programmer l'heure à laquelle l'appareil s'éteint.
- Tournez la molette pour sélectionner l'heure désirée et appuyez dessus pour confirmer.
- Tournez la molette pour sélectionner la minute désirée et appuyez dessus pour confirmer.
 - L'heure est enregistrée. L'appareil passe automatiquement au menu principal.



Remarque

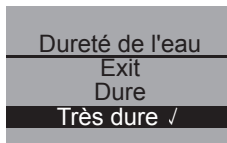
Il est impossible de désactiver complètement la fonction Auto OFF. L'appareil s'éteint automatiquement entre 8 minutes et 8 heures après la dernière action. Si il existe un réglage de la durée de fonctionnement (*OFF après...*) et d'un horaire de mise hors service (*OFF à...*), l'appareil sélectionne le moment d'arrêt survenant le plus rapidement après la dernière action.



8.8 Sous-menu "Dureté de l'eau"

Dans ce sous-menu, vous pouvez régler la dureté de l'eau. Utilisez la bandelette de test fournie pour déterminer la dureté de l'eau dans votre région. Respectez les instructions sur l'emballage de la bandelette de test. La dureté de l'eau est réglée sur "très dure" en usine.

Plage de dureté de l'eau	°dH	°f
Douce	0-7,2°dH	0-13°f
Moyenne	7,2-14°dH	13-25°f
Dure	14-21,2°dH	25-38°f
Très dure	>21,2°dH	>38°f



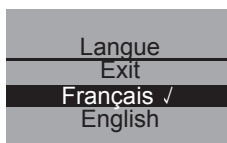
- Appelez le sous-menu *Dureté de l'eau*.
- Tournez la molette jusqu'à ce que la dureté de l'eau requise soit marquée, par ex. *Très dure*.
- Appuyez sur la molette pour enregistrer la dureté de l'eau choisie.

→ La dureté de l'eau est en mémoire. L'appareil passe automatiquement au menu principal.

8.9 Sous-menu "Langue"

Dans ce sous-menu, vous pouvez régler la langue de l'affichage à l'écran.

- Appelez le sous-menu *Langue*



- Tournez la molette jusqu'à ce que la langue désirée soit marquée et appuyez dessus pour la mémoriser.
→ La question *Modifier la langue ?* s'affiche.
- Tournez la molette jusqu'à ce que *Oui* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.

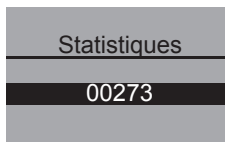
→ La langue choisie est enregistrée. L'appareil passe automatiquement au menu principal.





8.10 Sous-menu "Statistiques"

Dans ce sous-menu, vous pouvez faire afficher le nombre total de spécialités de café qui ont été préparées depuis la mise en service de l'appareil.



- Appelez le sous-menu *Statistiques*.
- Le nombre total de toutes les boissons préparées est affiché.

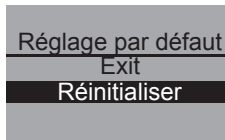
8.11 Sous-menu "Système"

Dans ce sous-menu, vous pouvez réinitialiser l'appareil aux réglages paramétrés par défaut et le purger.

FRANÇAIS

Réinitialiser les réglages par défaut

- Appelez le sous-menu *Système*.
 - Tournez la molette jusqu'à ce que *Réglage par défaut* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
 - Tournez la molette jusqu'à ce que *Réinitialiser* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
- Tous les réglages même ceux du menu *Mon Café* sont remis aux paramètres réglés par défaut.





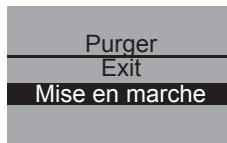
Résumé des paramètres réglés par défaut

Expresso	Quantité	50 ml
	Intensité du café	Corsé
	Température de chauffe	Normale
Café long	Quantité	120 ml
	Intensité du café	Normale
	Température de chauffe	Normale
Cappuccino	Quantité	60 ml
	Quantité de mousse de lait	80 ml
	Intensité du café	Corsé
	Température de chauffe	Elevée
Latte Macchiato	Quantité	70 ml
	Quantité de mousse de lait	180 ml
	Quantité de lait	0 ml
	Intensité du café	Normale
	Température de chauffe	Elevée

Purge de l'appareil

Nous recommandons de purger l'appareil en cas de non-utilisation prolongée et avant un transport. Ceci permet également de protéger l'appareil contre les dégâts liés au gel.

- Retirez si vous le souhaitez le filtre à eau, voir page 96.
- Placez un récipient sous le bec d'écoulement.
- Appelez le sous-menu *Système*.
 - Tournez la molette jusqu'à ce que *Purger* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
 - Tournez la molette jusqu'à ce que *Mise en marche* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.





- Reliez le tuyau entre le plateau récolte-gouttes et l'unité de lait (im. D) et appuyez sur la molette pour confirmer.
→ L'appareil est en cours de chauffe.



Avertissement !

Risque de brûlures causées par la vapeur chaude

Lors de la purge, de la vapeur chaude s'échappe de l'appareil. N'approchez aucune partie du corps, comme le visage, de la vapeur chaude.

Purger
Retirer le
réservoir d'eau

- Relevez le couvercle du réservoir d'eau (im. A, n° 6) et retirez le réservoir d'eau de l'appareil par le haut.
→ L'appareil est purgé. Il s'éteint ensuite automatiquement.

FRANÇAIS

8.12 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. Réglez 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.

- Amenez le levier (im. B, n° 14) 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)



9 Entretien et maintenance

9.1 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° 2) ressort de la grille.
- Nettoyez régulièrement le bac de récupération du marc de café.



Prudence !

N'utilisez jamais de chiffon, d'éponge ou de détergent à récurer afin d'éviter toute détérioration de la surface de l'appareil.

9.2 Nettoyer la chambre d'extraction.

Condition préalable : l'appareil est débranché (voir „Mise en marche et arrêt de l'appareil“ page 67).



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.

- Saisissez le creux à la droite de l'appareil (im. B, n° 13) et retirez le couvercle vers la droite.
- Pressez et maintenez le bouton rouge sur la poignée de la chambre d'extraction enfoncé (im. E) puis tournez 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).
- Nettoyez 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 F ne présente pas de résidus de café.





Prudence !

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

- Laissez la chambre d'extraction s'égoutter.
- Le cas échéant, retirez 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.

FRANÇAIS

9.3 Nettoyer les circuits de la machine (Rinçage)

Lors de la mise en marche et - si une boisson a été préparée- lors de l'arrêt, l'appareil exécute un nettoyage automatique des circuits de la machine. Vous pouvez aussi nettoyer occasionnellement les circuits de la machine.

- Placez un récipient sous le bec d'écoulement.
- appelez le sous-menu *Entretien*.
- Tournez la molette jusqu'à ce que *Rinçage* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
- Tournez la molette jusqu'à ce que *Mise en marche* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
→ Le nettoyage démarre. De l'eau chaude s'écoule du bec d'écoulement.

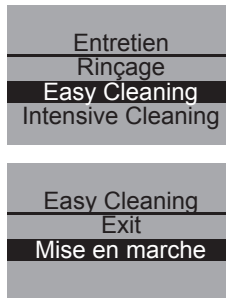


9.4 Nettoyer l'unité de lait et le tube d'écoulement du lait (programme "Easy Cleaning")

Après chaque préparation d'une boisson chaude avec du lait, l'appareil vous invite à nettoyer l'unité de lait et le tube d'écoulement du lait (*Easy Cleaning*?).

- Placez un récipient au-dessous du bec d'écoulement.
- Appuyez sur la molette pour démarrer le programme "Easy Cleaning".
- Reliez le tube d'écoulement du lait entre l'unité de lait et le plateau récolte-gouttes (im. D).
- Appuyez sur la molette pour confirmer le raccord du tube d'écoulement du lait.
 - Le programme "Easy Cleaning" démarre. De l'eau chaude s'écoule et passe à travers le tube d'écoulement du lait dans le plateau récolte-gouttes.

Vous pouvez aussi nettoyer occasionnellement l'unité de lait et le tube d'écoulement du lait.



- Placez un deuxième récipient au-dessous du bec d'écoulement.
- appelez le sous-menu *Entretien*.
- Tournez la molette jusqu'à ce que *Easy Cleaning* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
- Tournez la molette jusqu'à ce que *Mise en marche* soit marqué et appuyez dessus pour démarrer le programme.
- Reliez le tube d'écoulement du lait entre l'unité de lait et le plateau récolte-gouttes (im. D).
- Appuyez sur la molette pour confirmer le raccord du tube d'écoulement du lait.
 - Le programme "Easy Cleaning" démarre. De l'eau chaude s'écoule et passe à travers le tube d'écoulement du lait dans le plateau récolte-gouttes.





9.5 Nettoyer l'unité de lait, le tube d'écoulement du lait et le réservoir de lait (programme "Intensive Cleaning")

Avec le programme "Intensive Cleaning", l'unité de lait, le tube d'écoulement du lait et le réservoir de lait sont nettoyés en profondeur à l'aide d'un nettoyant.

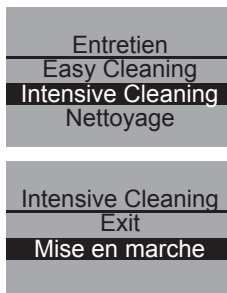


Prudence !

Utilisez uniquement le nettoyant pour le système de préparation du Lait Melitta® pour les machines à café automatiques. Ce nettoyant est parfaitement adapté au CAFFEO® CI® de Melitta®. Tout autre produit de nettoyage risque d'endommager l'appareil.

FRANÇAIS

- Nettoyez si besoin le tube d'écoulement du lait et l'unité à lait avec la brosse jointe.
 - Placez un récipient d'une capacité d'au moins 0,5 l en-dessous du bec d'écoulement (par exemple le bac de récupération du marc de café).
 - appelez le sous-menu *Entretien*.
 - Tournez la molette jusqu'à ce que *Intensive Cleaning* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
 - Tournez la molette jusqu'à ce que *Mise en marche* soit marqué et appuyez dessus pour démarrer le programme.
 - Remplissez la cuve à lait avec 50 ml de nettoyant, puis ajoutez 450 ml d'eau du robinet chaude.
- En fonction du modèle, reliez le tuyau flexible à la cuve à lait ou au récipient utilisé et au bec d'écoulement, puis appuyez sur la molette pour confirmer.
 - Le programme "Intensive Cleaning" démarre. De la vapeur d'eau s'échappe et du liquide de nettoyage chaud s'écoule.
 - Finalement, le programme s'arrête automatiquement et vous invite à nettoyer le réservoir de lait.





- En fonction du modèle, rincez minutieusement la cuve à lait ou le récipient utilisé, puis remplissez-le avec 0,5 l d'eau du robinet fraîche.
- Appuyez sur la molette pour confirmer.
- En fonction du modèle, reliez le tuyau flexible à la cuve à lait ou au récipient utilisé et au bec d'écoulement.
- Appuyez sur la molette pour confirmer.
- Videz le récipient placé sous le bec d'écoulement puis le replacer.
- Appuyez sur la molette pour continuer le programme.
 - De l'eau chaude s'écoule du bec d'écoulement pour le rinçage. Ensuite, l'appareil est prêt à fonctionner.



Remarque

Pour une protection optimale de votre appareil et pour une hygiène parfaite, nous vous recommandons d'exécuter le programme "Intensive Cleaning" une fois par semaine.

Nettoyez les éléments du système de lait

Nous recommandons, outre le programme "Intensive Cleaning", de nettoyer régulièrement le réservoir de lait, et l'unité de lait dans le lave-vaisselle.

- Retirez le tuyau du bec d'écoulement.
- Remontez le bec d'écoulement au plus haut
- Extrayez l'unité de lait dans le sens de la flèche par le bas hors du bec d'écoulement (im. **G**).
- Enlevez le couvercle frontal du distributeur de lait (im. **H**).
- Rincez les pièces sous l'eau chaude.
- L'unité de lait et le réservoir de lait sont compatibles avec le lave-vaisselle.



Prudence !

Ne pas nettoyer le couvercle avec les ouvertures d'écoulement chromées au lave-vaisselle.

- Le montage s'effectue dans l'ordre inverse.





9.6 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 10 minutes. Pendant le programme, vous pouvez voir à tout moment avec la barre de progression sur l'écran d'affichage, la progression du programme.

Afin de garantir un nettoyage optimal, nous recommandons de nettoyer au préalable la chambre d'extraction (voir page 86).

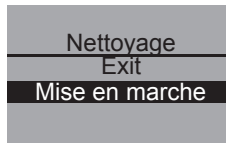
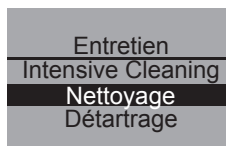


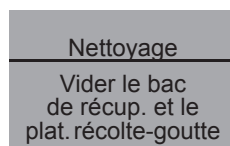
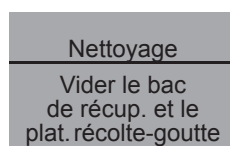
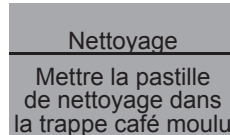
Prudence !

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

Lancez le programme de nettoyage automatique de la manière suivante :

- 1 Relevez le couvercle du réservoir d'eau (im. A, n° 6) et tirez le réservoir d'eau de l'appareil avec la poignée vers le haut.
- 2 Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau du robinet jusqu'au repère Max. et remettez-le en place.
- 3 Reliez le tuyau entre le plateau récolte-gouttes et l'unité de lait (im. D).
- 4appelez le sous-menu *Entretien*.
- 5 Tournez la molette jusqu'à ce que *Nettoyage* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
- 6 Tournez la molette jusqu'à ce que *Mise en marche* soit marqué et appuyez dessus pour démarrer le programme.
- 7 Videz le bac de récupération du marc de café et le plateau récolte-gouttes, puis remettez-les en place.





- 8 Placez un récipient d'une capacité d'env. 0,7 l ou le bac de récupération du marc de café sous le bec d'écoulement et appuyez sur la molette pour continuer.
 - Deux processus de rinçage sont tout d'abord exécutés. Ensuite l'invitation *Mettre la pastille de nettoyage dans la trappe café moulu* s'affiche.
- 9 Ouvrez le couvercle de la trappe pour café moulu, insérez une pastille de nettoyage (im. I) et refermez le couvercle.
 - 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'à dans le plateau récolte-gouttes. Ensuite, l'invitation *Vider le bac de récup. et le plat. récolte-gouttes* apparaît sur l'écran d'affichage.
- 10 Videz le récipient sous le bec d'écoulement.
- 11 Videz le plateau récolte-gouttes et le bac de récupération du marc de café puis remettez-les en place. Replacez le récipient sous le bec d'écoulement.
 - 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'à dans le plateau récolte-gouttes. Ensuite, l'invitation *Vider le bac de récup. et le plat. récolte-gouttes* apparaît sur l'écran d'affichage.
- 12 Videz le récipient placé sous le bec d'écoulement, le plateau récolte-gouttes et le bac de récupération du marc de café puis remettez-les en place.
 - Le programme de nettoyage automatique est terminé. L'appareil est prêt à fonctionner.





9.7 Programme de détartrage automatique

Le programme de détartrage automatique élimine les dépôts de calcaire à l'intérieur de l'appareil. Il dure au total environ 25 minutes. Pendant le programme, vous pouvez voir à tout moment avec la barre de progression sur l'écran d'affichage, la progression du programme.

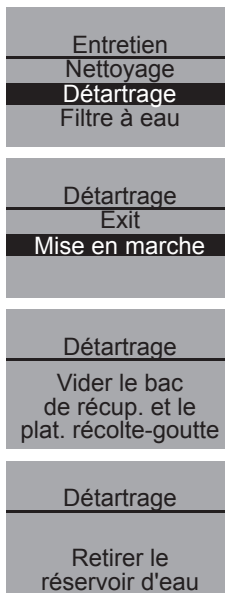


Prudence !

- Lancez le programme de détartrage automatique tous les 3 mois ou, au plus tard, lorsqu'une invitation au nettoyage apparaît sur l'écran d'affichage.
- Utilisez uniquement les détartrants Melitta® ANTI CALC Espresso Machines. Ces détartrants sont parfaitement adaptés au CAFFEO® CI® 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 Appeler le sous-menu Entretien
- 2 Tournez la molette jusqu'à ce que Détartrage soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
- 3 Tournez la molette jusqu'à ce que *Mise en marche* soit marqué et appuyez dessus pour démarrer le programme.
→ L'invitation *Vider le bac de récup. et le plat. récolte-gouttes* apparaît sur l'écran d'affichage.
- 4 Videz le bac de récupération du marc de café et le plateau récolte-gouttes, puis remettez-les en place.
→ L'invitation *Retirer le réservoir d'eau* apparaît sur l'écran d'affichage.
- 5 Relevez le couvercle du réservoir d'eau (im. A, n° 6), retirez le réservoir d'eau de l'appareil avec la poignée vers le haut et videz-le complètement.
- 6 Si vous utilisez un filtre à eau, retirez-le du réservoir d'eau.



- 7 Placez 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.

- 8 Remettez le réservoir d'eau en place.
- 9 Placez un récipient d'une capacité d'env. 0,7 l ou le bac de récupération du marc de café sous le bec d'écoulement et appuyez sur la molette pour continuer.
- 10 Reliez le tube d'écoulement au plateau récolte-gouttes et au bec d'écoulement (im. D) et appuyez sur la molette pour confirmer.
 - Le programme de détartrage automatique reprend. Cette opération dure environ 20 minutes. De l'eau chaude s'écoule du bec d'écoulement, à l'intérieur de l'appareil et passe à travers le tube d'écoulement du lait dans le plateau récolte-gouttes. Ensuite, l'invitation *Vider le bac de récup. et le plat. récolte-gouttes* apparaît sur l'écran d'affichage.
- 11 Retirez le tube du plateau récolte-gouttes.
- 12 Videz le bac de récupération du marc de café et le plateau récolte-gouttes, puis remettez-les en place.
- 13 Reliez à nouveau le tuyau au plateau récolte-gouttes et remettez le récipient sous le bec d'écoulement.
 - L'invitation *Remplir le réservoir d'eau* apparaît sur l'écran d'affichage.

Détartrage

Vider le bac de récup. et le plat. récolte-goutte

Détartrage

Remplir le réservoir d'eau





Détartrage
Vider le bac
de récup. et le
plat. récolte-goutte

- 14 Relevez le couvercle du réservoir d'eau (im. A, n° 6) et tirez le réservoir d'eau de l'appareil avec la poignée vers le haut.
- 15 Nettoyez rigoureusement le réservoir d'eau et remplissez-le d'eau du robinet jusqu'au repère Max., puis replacez-le.
 - Le programme de détartrage automatique reprend. Cette opération dure environ 5 minutes. L'eau sort du bec d'écoulement et circule à l'intérieur de l'appareil jusque dans le plateau récolte-gouttes. Ensuite, l'invitation *Vider le bac de récup. et le plat. récolte-gouttes* apparaît sur l'écran d'affichage.
- 16 Retirez le tube du plateau récolte-gouttes.
- 17 Videz le bac de récupération du marc de café et le plateau récolte-gouttes, puis remettez-les en place.
 - Le programme de détartrage automatique est terminé. L'appareil est prêt à fonctionner.



10 Mettre en place, changer et retirer le filtre à eau

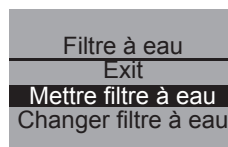
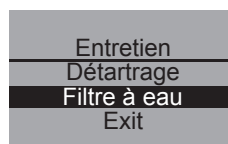
L'appareil est livré avec un filtre à eau Melitta® Claris® permettant de filtrer le calcaire. Si vous utilisez le filtre, vous pourrez détartrer l'appareil moins fréquemment. Grâce à la bonne protection contre le tartre, la durée de vie de votre appareil se voit rallongée. Le filtre à eau doit être changé régulièrement, au plus tard quand l'appareil vous invite à le changer. Quand le filtre à eau est mis en place, changé ou retiré, cela doit être confirmé via le sous-menu *Filtre à eau*. Après la mise en place ou le changement, l'appareil remet à zéro le cycle de filtre à eau, afin de vous inviter à temps à changer le filtre à eau.

10.1 Mise en place du filtre à eau



Remarque

Placez le filtre à eau dans un verre contenant de l'eau du robinet fraîche pendant quelques minutes **avant** de le mettre en place



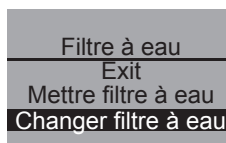
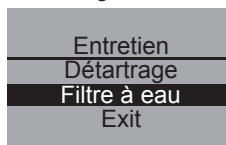
- appelez le sous-menu *Entretien*.
- Tournez la molette jusqu'à ce que *Filtre à eau* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
- Tournez la molette jusqu'à ce que *Mettre filtre à eau* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
- Tournez la molette jusqu'à ce que *Mise en marche* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
- Relevez le couvercle du réservoir d'eau (im. A, n° 6) et retirez le réservoir d'eau de l'appareil par le haut.
- 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 le bout inférieur de la cuillère à café fournie.
- Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche du robinet jusqu'au repère Max. et remettez-le en place.
- Appuyez sur la molette.



- Placez un récipient d'une capacité d'env. 0,5 l sous le bec d'écoulement et appuyez sur la molette pour confirmer.
 - L'appareil fait un rinçage et revient ensuite en mode prêt à fonctionner. La dureté de l'eau est réglée automatiquement sur *Douce*.

10.2 Changement du filtre à eau

Changez le filtre à eau quand l'invitation correspondante apparaît sur l'écran d'affichage.



- appelez le sous-menu *Entretien*.
- Tournez la molette jusqu'à ce que *Filtre à eau* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
- Tournez la molette jusqu'à ce que *Changer filtre à eau* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
- Tournez la molette jusqu'à ce que *Mise en marche* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
- Relevez le couvercle du réservoir d'eau (im. A, n° 6) et retirez le réservoir d'eau de l'appareil par le haut.
- Dévissez le filtre à eau du filetage situé sur le fond du réservoir d'eau.
- Vissez le nouveau 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 le bout inférieur de la cuillère à café fournie.
- Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche du robinet jusqu'au repère Max. et remettez-le en place.
- Appuyez sur la molette.
- Placez un récipient d'une capacité d'env. 0,5 l sous le bec d'écoulement et appuyez sur la molette pour confirmer.
 - L'appareil fait un rinçage et revient ensuite en mode prêt à fonctionner.



10.3 Enlèvement du filtre à eau

- Relevez le couvercle du réservoir d'eau (im. A, n° 6) et retirez le réservoir d'eau de l'appareil par le haut.
- Dévissez le filtre à eau du filetage situé sur le fond du réservoir d'eau.
- Remettez le réservoir d'eau en place.
- Sélectionnez l'option *Retirer filtre à eau* dans le sous-menu.
- Tournez la molette jusqu'à ce que *Mise en marche* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
 - Le message *Le filtre a été enlevé, Régler la dureté de l'eau* s'affiche.
- Appuyez sur la molette.
- Tournez la molette jusqu'à ce que la dureté de l'eau requise soit marquée, par ex. *Très dure* et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
 - L'appareil passe à nouveau au menu principal.



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 de non-utilisation de l'appareil.





11 Transport et fin de vie du produit

11.1 Transport

- Nettoyez le plateau récolte-gouttes et le bac de récupération du marc de café.
- Purgez l'appareil, voir page 84.
- Videz le réservoir de café en grains.
- Fixez les pièces détachées (grille etc.) avec une bande adhésive.
- 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.

FRANÇAIS

11.2 Fin de vie du produit

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



12 Un problème ? Une solution !

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.
	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 le compartiment de chauffe.	Appuyer sur le bouton de commande pour une tasse de boisson.





FRANÇAIS

Problème	Origine	Mesure
La chambre d'extraction ne peut plus être remise en place une fois retirée.	La chambre d'extraction n'est pas verrouillée correctement.	Vérifier si la poignée de verrouillage de la chambre d'extraction est encliquetée correctement.
	L'entraînement n'est pas dans la bonne position.	Appuyez simultanément sur la touche Marche/Arrêt et My Coffee . L'appareil exécute une réinitialisation.
Affichage <i>Erreur du système</i> sur l'écran d'affichage	Dysfonctionnement du logiciel	Éteigner puis rallumer l'appareil en appuyant sur la touche Marche/Arrêt . En cas d'échec contacter la Hotline.

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

France: 0970 805 105

Belgique/Luxembourg: 0032 9 331 52 30

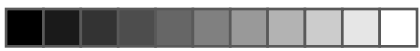


Avertissement !

Danger d'écrasement

Pendant son fonctionnement, ne jamais tenter d'accéder à la partie intérieure de l'appareil.

101



102





Beste klant!

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

Het verheugt ons u als liefhebber en genieter van vele koffiespecialiteiten te mogen begroeten.

Met uw nieuwe kwaliteitsproduct Melitta® CAFFEO® CI® zult u veel bijzondere koffiemomenten beleven. Ongeacht of dit Espresso, Café Crème, Cappuccino of Latte Macchiato is – u kunt met al uw zintuigen genieten van uw lievelingskoffie en u laten verwennen.

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

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	106
1.1	Symbolen in de tekst van deze gebruiksaanwijzing	106
1.2	Reglementair gebruik	107
1.3	Niet-reglementair gebruik	107
2	Algemene veiligheidsinstructies	108
3	Beschrijving van het apparaat	110
3.1	Legenda bij afbeelding A	110
3.2	Legenda bij afbeelding B	110
3.3	Toebehoren	111
3.4	Overzicht van de bedieningstoetsen	112
3.5	Display (voorbeeld Cappuccino)	112
4	Ingebruikname	113
4.1	Plaatsing	113
4.2	Aansluiten	114
4.3	De eerste keer inschakelen	115
4.4	Bonenreservoir vullen	116
4.5	Watertank vullen	116
5	In- en uitschakelen	117
5.1	Apparaat inschakelen	117
5.2	Apparaat uitschakelen	117
6	Dranken direct bereiden via de bereidingsinstellingen	118
6.1	Espresso of Café Crème bereiden	118
6.2	Cappuccino bereiden	119
6.3	Latte Macchiato bereiden	120
6.4	Melkschuim of warme melk bereiden	121
6.5	Heet water bereiden	122
6.6	Dranken bereiden met gemalen koffie	122
7	Toets My coffee: dranken bereiden met persoonlijke instellingen	124



8	Overzicht en bediening van het menu	125
8.1	Hoofdmenu oproepen.....	125
8.2	Overzicht van de submenu's	125
8.3	_submenu "My coffee"	126
8.4	_submenu "Onderhoud"	129
8.5	_submenu "Energiebesparende modus"	130
8.6	_submenu "Tijd instellen".....	130
8.7	_submenu "Auto OFF"	131
8.8	_submenu "Waterhardheid"	132
8.9	_submenu "Taal"	132
8.10	_submenu "Aantallen"	133
8.11	_submenu "Systeem"	133
8.12	Maalgraad instellen	135
9	Onderhoud en verzorging	136
9.1	Algemene reiniging.....	136
9.2	Zetgroep reinigen	136
9.3	Koffie-uitloop spoelen (Spoelen)	137
9.4	Melk-eenheid spoelen ("programma Easy cleaning")	138
9.5	Melk-eenheid reinigen ("programma Intensive cleaning")	139
9.6	Geïntegreerd reinigingsprogramma	141
9.7	Geïntegreerd ontkalkingsprogramma.....	143
10	Waterfilter plaatsen, vervangen, verwijderen.....	146
10.1	Waterfilter plaatsen	146
10.2	Waterfilter vervangen	147
10.3	Waterfilter verwijderen.....	148
11	Transport en afvalverwijdering	149
11.1	Transport	149
11.2	Afvalverwijdering	149
12	Storingen verhelpen.....	150

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® CI® 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® CI®.





1.2 Reglementair gebruik

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

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® CI® 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® CI® op een andere wijze gebruikt dan in deze gebruiksaanwijzing is beschreven.



Waarschuwing!

Door niet-reglementair gebruik kunt u gewond raken of 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 risico's.
- Laat kinderen het apparaat nooit zonder toezicht gebruiken of zonder toezicht in de buurt van het apparaat spelen.
- Het apparaat kan door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met verminderde fysische, sensorische of mentale vaardigheden of gebrek aan ervaring en kennis worden gebruikt, wanneer zij onder toezicht staan of voor wat betreft het veilig gebruik van het apparaat werden geïnstrueerd en de daaruit resulterende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet door kinderen of door personen met verminderde fysische, sensorische of mentale vaardigheden of gebrek aan kennis en ervaring zonder toezicht worden uitgevoerd.
- 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 in vergelijkbare toepassingen, zoals: in keukens voor medewerkers in winkels, kantoren en andere zakelijke omgevingen; in de agrarische sector; door klanten in hotels, motels en andere logeergelegenheden; in bed-and-breakfast-pensions.
- Laat beschadigde netsnoeren gedurende de garantieperiode uitsluitend door de fabrikant en daarna 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	Vlotter voor de waterpeilweergave in het lekbakje
3	In hoogte verstelbare uitloop met LED-verlichting voor kopjes
4	Tekstdisplay
5	Aan-/uit-knop 
6	Watertank
7	2-vaks-bonenreservoir "Bean Select"
8	Vulkoker met deksel
9	Bedieningstoetsen (zie pagina 112)
10	Draaischakelaar (draaiknop)
11	Melkkannetje (behalve bij type E 970-306)

3.2 Legenda bij afbeelding B

Afbeeldingnummer	Toelichting
12	Netsnoer
13	Zetgroep en typeplaatje (achter het afdekpaneel)
14	Instelknop van de maalgraad





3.3 Toebehoren

- 1 reinigingsborstel voor de melkslang
- 1 melkslang of 1 melkkannetje inclusief melkslang
(afhankelijk van het model)
- 1 maatschepje met inschroefhulpstuk voor de waterfilter
- 1 reinigingstab
- 1 ontkalkingsmiddel
- 1 fles reinigingsvloeistof voor het melksysteem

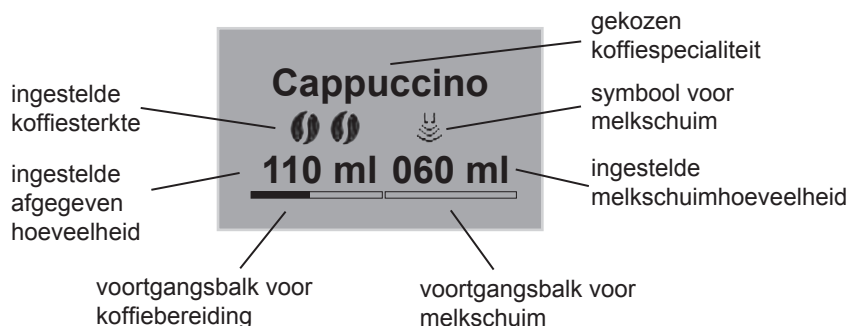
NEDERLANDS



3.4 Overzicht van de bedieningstoetsen

Toets	Betekenis	Functie
ESPRESSO	Espresso	Druk om een Espresso te bereiden.
CAFÉ CRÈME	Café Crème	Druk om een Café Crème te bereiden.
CAPPUCCINO	Cappuccino	Druk om een Cappuccino te bereiden.
LATTE MACCHIATO	Latte Macchiato	Druk om een Latte Macchiato te bereiden.
MELK	Melkschuim/ warme melk	Kort drukken om melkschuim te bereiden. Lang drukken om warme melk te bereiden.
WATER	Water	Druk om heet water te bereiden.
MY COFFEE	My coffee	Druk om vooraf ingestelde, persoonlijke koffiestellingen te kiezen.
KOFFIESTERKTE	Koffiesterkte	Druk om de koffiesterkte in vier mogelijke standen in te stellen. De stand wordt op het tekstdisplay weergegeven.
2X	2 kopjes	Druk hierop om voor het kiezen van de drank twee kopjes van het gekozen product te bereiden.

3.5 Display (voorbeeld Cappuccino)





4 Ingebruikname

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

- Plaatsing
- Aansluiten
- De eerste keer inschakelen
 - Taal selecteren
 - Tijd instellen
 - Bonenreservoir vullen
 - Watertank vullen

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.

NEDERLANDS

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.
- De residubak bevindt zich al in het lekbakje. Let erop dat het lekbakje tot aan de aanslag in het apparaat is geschoven.



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 149 op.



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.

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. 13).
- 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 De eerste keer inschakelen



Aanwijzing

Schakel de Melitta® CAFFEO® CI® bij de eerste gebruikname uitsluitend **zonder** waterfilter in.

- Druk op de aan-/uit-knop (afb. A, nr. 5) om het apparaat in te schakelen.
 - De draaiknop wordt verlicht. Op het tekstdisplay verschijnt de opdracht om een taal te selecteren.
- Draai aan de draaiknop totdat de gewenste taal is geselecteerd en druk deze in om de gekozen taal op te slaan.
 - Op het tekstdisplay verschijnt de opdracht om de tijd in te stellen.
- Draai aan de draaiknop totdat het gewenste uur is geselecteerd en druk deze in om het gekozen uur op te slaan.
- Draai aan de draaiknop totdat de gewenste minuten zijn geselecteerd en druk deze in om de gekozen minuten op te slaan.
 - Op het tekstdisplay verschijnt de opdracht om het bonenreservoir te vullen.
- Vul het bonenreservoir (zie pagina 116) en druk ter bevestiging op de draaiknop.
 - Op het tekstdisplay verschijnt de opdracht om de watertank te vullen.
- Vul de watertank en plaats deze weer terug in het apparaat (zie pagina 116).
 - De draaiknop knippert en op het tekstdisplay verschijnt *Systeem Start*.
- Plaats een bakje onder de uitloop en druk op de draaiknop.
 - Het apparaat voert een automatische spoeling uit, waarbij heet water uit de uitloop stroomt. Vervolgens worden de bedieningstoetsen verlicht. Het apparaat is klaar voor gebruik.

NEDERLANDS



4.4 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. 7) met verse koffiebonen. Elk vak kan met maximaal 135 g koffiebonen worden gevuld.
- 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.



Voorzichtig!

- Vul het bonenreservoir uitsluitend met koffiebonen.
- Vul het bonenreservoir nooit met gemalen, gevriesdroogde of gekarameliseerde koffiebonen.



Aanwijzing

Wanneer de selectiehendel tijdens de bereiding rechtop staat, komen er geen bonen in de molen.

4.5 Watertank vullen

- Klap het deksel van de watertank (afb. A, nr. 6) omhoog en trek de watertank naar boven uit het apparaat.
- Vul de watertank tot aan de Max.-markering met vers leidingwater en plaats deze weer terug.





5 In- en uitschakelen

Om het apparaat voor de eerste gebruikname in te schakelen, zie pagina 115.

5.1 Apparaat inschakelen

- Plaats een bakje onder de uitloop en druk op de aan-/uit-knop .
 - De draaiknop wordt verlicht. Op het tekstdisplay verschijnt een welkomsttekst. Het apparaat voert een automatische spoeling uit, waarbij heet water uit de uitloop stroomt. Vervolgens worden de bedieningstoetsen en de draaiknop verlicht. Het apparaat is klaar voor gebruik.

5.2 Apparaat uitschakelen

- Plaats een bakje onder de uitloop en druk op de aan-/uit-knop 
 - Het apparaat voert een automatische spoeling uit, waarbij heet water uit de uitloop stroomt. Vervolgens schakelt het apparaat zich uit.
- U kunt verschillende instellingen uitvoeren in het menu voor de energiebesparende modus en voor het automatisch uitschakelen (zie pagina 125).

NEDERLANDS



6 Dranken direct bereiden via de bereidingsinstellingen

Er zijn twee verschillende mogelijkheden om dranken te bereiden.

- Standaardbereiding: instellingen, zoals koffiesterkte, koffie- en melkhoeveelheden, kunnen direct worden gewijzigd tijdens de bereiding.
- Toets My coffee : persoonlijke instellingen die vooraf worden bepaald en opgeslagen, kunnen via de toets My coffee worden opgeroepen (zie pagina 124).

6.1 Espresso of Café Crème bereiden

Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik (zie "In- en uitschakelen" op pagina 117).

- Plaats een geschikt kopje onder de uitloop.
- Druk op de instelknop Koffiesterkte  om de koffiesterkte aan te passen.
- Druk naar wens op de instelknop Espresso  of Café Crème 
 - Het malaproces en de koffie-uitgifte starten. De uitgifte wordt automatisch beëindigd wanneer de ingestelde hoeveelheid is bereikt.
 - Draai aan de draaiknop om de afgegeven hoeveelheid nog tijdens de koffie-uitgifte aan te passen.
 - De koffiesterkte wordt via het bonensymbool weergegeven. De afgegeven hoeveelheid wordt in milliliters weergegeven.
- Druk op de instelknop Espresso , Café Crème  of op de draaiknop om de koffie-uitgifte vroegtijdig af te breken.

Café Crème

220 ml





6.2 Cappuccino bereiden

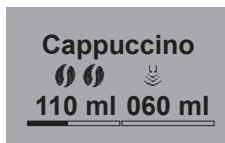
Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik (zie "In- en uitschakelen" op pagina 117).

- Plaats een geschikt kopje onder de uitloop.
- Schuif de uitloop zo ver mogelijk omlaag.
- Sluit afhankelijk van het model de slang aan op de uitloop en op het meegeleverde Melitta® CAFFEO® CI® melkkannetje (afb. C) of gebruik gewone pakken melk.
- Druk op de instelknop Koffiesterkte om de koffiesterkte aan te passen.
- Druk op de instelknop Cappuccino .

- Het malproces en de koffie-uitgifte starten. De uitgifte wordt automatisch beëindigd wanneer de ingestelde, aangegeven hoeveelheid is bereikt.
- De koffiesterkte wordt via het bonensymbool weergegeven. De aangegeven hoeveelheid wordt in milliliters weergegeven.

- Draai aan de draaiknop om de aangegeven hoeveelheid nog tijdens de koffie-uitgifte aan te passen.
- Druk op de draaiknop om de koffie-uitgifte vroegtijdig af te breken. Het apparaat gaat dan meteen verder met de melkuitgifte.
 - Het apparaat wordt opgewarmd voor de melkuitgifte.
 - De melkuitgifte begint. De uitgifte wordt automatisch beëindigd wanneer de ingestelde melkhoeveelheid is bereikt.
- Om de koffie- of melkuitgifte volledig af te breken, drukt u op de instelknop Cappuccino .
- Draai aan de draaiknop om de melkhoeveelheid nog tijdens de melkuitgifte aan te passen.
- Druk op de draaiknop om de melkuitgifte vroegtijdig af te breken.

NEDERLANDS





- Voer eventueel het programma Easy cleaning uit. Het apparaat geeft u daarvoor automatisch de opdracht (zie pagina 138) **OF** u selecteert nog een drank.

6.3 Latte Macchiato bereiden

Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik (zie "In- en uitschakelen" op pagina 117).

- Plaats een geschikt kopje onder de uitloop.
- Schuif de uitloop zo ver mogelijk omlaag.
- Sluit afhankelijk van het model de slang aan op de uitloop en op het meegeleverde Melitta® CAFFEO® CI® melkkannetje (afb. C) of gebruik gewone pakken melk.
- Druk op de instelknop Koffiesterkte om de koffiesterkte aan te passen.
- Druk op de instelknop Latte Macchiato .
 - Het apparaat wordt opgewarmd voor de melkuitgifte.
 - De melkuitgifte begint. De uitgifte wordt automatisch beëindigd wanneer de ingestelde melkhoeveelheid is bereikt.
- Draai aan de draaiknop om de melkhoeveelheid nog tijdens de melkuitgifte in te stellen.
- Druk op de draaiknop om de melkuitgifte vroegtijdig af te breken.
Het apparaat gaat dan meteen verder met de koffie-uitgifte.
 - Het maalproces en de koffie-uitgifte starten. De uitgifte wordt automatisch beëindigd wanneer de ingestelde, aangegeven hoeveelheid is bereikt.
- Om de koffie- of melkuitgifte volledig af te breken, drukt u op de instelknop Latte Macchiato .
- Draai aan de draaiknop om de aangegeven hoeveelheid nog tijdens de koffie-uitgifte aan te passen.





→ De koffiesterkte wordt via het bonensymbool weergegeven. De aangegeven hoeveelheid wordt in milliliters weergegeven.

- Druk op de draaknop om de koffie-uitgifte vroegtijdig af te breken.
- Voer eventueel het programma Easy cleaning uit. Het apparaat geeft u daarvoor automatisch de opdracht (zie pagina 138) **OF** u selecteert nog een drank.

6.4 Melkschuim of warme melk bereiden

Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik (zie "In- en uitschakelen" op pagina 117).

- Plaats een geschikt kopje onder de uitloop.
- Sluit afhankelijk van het model de slang aan op de uitloop en op het meegeleverde Melitta® CAFFEO® CI® melkkannetje (afb. C) of gebruik gewone pakken melk.
- Druk op de instelknop voor melkschuim . **Druk kort** om melkschuim te maken. **Druk lang** om warme melk te bereiden (let op de display).
 - Het apparaat wordt opgewarmd voor de melk- of melkschuimuitgifte.
 - De melk- resp. melkschuimuitgifte begint. De uitgifte wordt automatisch beëindigd wanneer de ingestelde melk- of melkschuimhoeveelheid is bereikt.
- Draai aan de draaknop om de melk- of melkschuimhoeveelheid nog tijdens de melk- of melkschuimuitgifte aan te passen.
- Om de melk- of melkschuimuitgifte vroegtijdig af te breken, drukt u op de instelknop Melkschuim of op de draaknop.
- Voer eventueel het programma Easy cleaning uit. Het apparaat geeft u daarvoor automatisch de opdracht (zie pagina 138) **OF** u selecteert nog een drank.

NEDERLANDS



6.5 Heet water bereiden

Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik (zie "In- en uitschakelen" op pagina 117).

- Plaats een geschikt kopje onder de uitloop.
- Druk op de instelknop voor heet water .
 - De heetwateruitgifte begint. De uitgifte wordt automatisch beëindigd wanneer de ingestelde hoeveelheid water is bereikt.
- Draai aan de draaiknop om de hoeveelheid water nog tijdens de heetwateruitgifte aan te passen.
- Om de heetwateruitgifte vroegtijdig af te breken, drukt u op de instelknop Heet water  of op de draaiknop.

6.6 Dranken bereiden met gemalen koffie

Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik (zie "In- en uitschakelen" op pagina 117).

- Klap het deksel van de vulkoker (afb. A, nr. 8) omhoog.
- 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.
 - Plaats een geschikt kopje onder de uitloop.
 - Druk op de bedieningstoets voor de drank die u wilt bereiden, bijv. de instelknop Café Crème 
 - De koffie-uitgifte begint. Deze wordt automatisch beëindigd wanneer de ingestelde, aangegeven hoeveelheid is bereikt.





- Draai aan de draaiknop om de afgegeven hoeveelheid nog tijdens de koffie-uitgifte aan te passen.
- Om de heetwateruitgifte vroegtijdig af te breken, drukt u op de instelknop Heet water of op de draaiknop.



Aanwijzing

Wanneer u binnen 3 minuten 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.



Aanwijzing

Het bereiden van 2 kopjes via toets $2\times$ is niet mogelijk bij het zetten met gemalen koffie.

NEDERLANDS



7 Toets My coffee: dranken bereiden met persoonlijke instellingen

Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik (zie "In- en uitschakelen" op pagina 117).

- U kunt eventueel in het menu een gebruiker aanmaken en voor deze gebruiker persoonlijke drankinstellingen opslaan, zie pagina 126.
 - Plaats een geschikt kopje onder de uitloop.
 - Druk zo vaak op de toets My coffee  totdat de gewenste gebruikersnaam verschijnt.
 - Druk op de bedieningstoets voor de gewenste drank (zie pagina 118).
- De uitgifte van de drank begint. De uitgifte wordt automatisch beëindigd wanneer de voor de gebruiker ingestelde hoeveelheid is bereikt.
- **Functie Direct opslaan:** wanneer tijdens de bereiding de instellingen voor bijvoorbeeld afgegeven hoeveelheid of koffiesterkte worden gewijzigd, dan wordt de wijziging direct onder de geselecteerde gebruikersnaam opgeslagen.

Aanwijzing

Druk zo vaak op de toets My coffee  totdat de tijd of *Klaar* wordt weergegeven om de modus My coffee te verlaten. Het apparaat verlaat automatisch na enkele minuten de modus My coffee.





8 Overzicht en bediening van het menu

8.1 Hoofdmenu oproepen

Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik (zie "In- en uitschakelen" op pagina 117).



- Druk langer dan twee seconden op de draaiknop.
→ Het hoofdmenu verschijnt op het tekstdisplay.
- Draai aan de draaiknop om het gewenste submenu te selecteren. De selectie wordt met een verlichte achtergrond weergegeven.

8.2 Overzicht van de submenu's

Submenu	Betekenis
"Exit"	Hoofdmenu verlaten
"My coffee"	Persoonlijke koffie-instellingen vastleggen, pagina 126 .
"Onderhoud"	Spoelen, Easy cleaning, Intensive cleaning, reinigen, ontkalken, filter plaatsen, pagina 129
"Energiebesparende modus"	Instellingen voor de energiebesparende modus wijzigen, pagina 130
"Tijd instellen"	Tijd wijzigen, pagina 130
"Auto OFF"	Instellingen voor automatisch uitschakelen wijzigen, pagina 131
"Waterhardheid"	De waterhardheid instellen, pagina 132
"Taal"	Taal wijzigen, pagina 132
"Aantallen"	Totaal aantal bereidingen weergeven, pagina 133
"Systeem"	Naar de fabrieksinstellingen resetten, het apparaat ontluchten, pagina 133

- Druk op de draaiknop om het gewenste submenu op te roepen of om via *Exit* het betreffende menu te verlaten.

NEDERLANDS



Aanwijzing

Door op een willekeurige instelknop te drukken, kunt u elk submenu direct verlaten en weer terugkeren naar de stand-by-modus.

8.3 Submenu "My coffee"

In dit submenu kunt u verschillende drankinstellingen voor de standaardbereiding en de bereiding My coffee vastleggen en opslaan.

Instellingen standaardbereiding: persoonlijke instellingen, zoals afgegeven hoeveelheid, koffiesterkte, zettemperatuur, melkschuim en melkhoeveelheid, kunnen in het profiel *Standaard* worden opgeslagen en rechtstreeks via de desbetreffende bedieningstoetsen worden opgeroepen.

Instellingen bereiding My coffee: u kunt voor max. vier personen individuele drankinstellingen vastleggen die u dan door het selecteren van het desbetreffende profiel met de toets My coffee kunt oproepen.

Gebruikersprofiel bewerken

- Roep het submenu "My coffee" op.
- Draai aan de draaiknop totdat de gebruiker die u wilt bewerken, is gemarkerd. U kunt kiezen tussen *Naam 1* tot *Naam 4* en voor *Standaard*.
- Druk op de draaiknop om de gewenste gebruiker, bijv. *Naam 1*, te bevestigen.

Gebruikersnaam vastleggen

- Draai aan de draaiknop totdat *Naam wijzigen* is gemarkerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
- Draai aan de draaiknop om de gewenste eerste letters van de naam te selecteren en druk deze in om de gekozen letters te bevestigen.

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz -
← Exit **Marie**

→ De eerste letter verschijnt automatisch als hoofdletter.

- Ga op dezelfde manier te werk met alle andere letters. U kunt maximaal negen tekens invoeren.
- Selecteer ← om een letter te wissen.

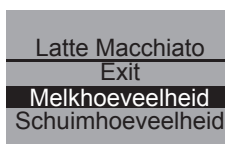




- Selecteer het lege veld om een spatie in te voeren.
- Selecteer *Exit* om de naam op te slaan en terug te keren naar het submenu *My coffee*.

Gebruikersinstellingen voor dranken vastleggen

- Draai aan de draaiknop totdat de drank is gemarkerd waarvan u de gebruikersinstellingen wilt vastleggen, bijv. *Latte Macchiato*, en druk op de draaiknop om de selectie te bevestigen.
- Draai aan de draaiknop totdat het kenmerk is gemarkerd dat u wilt instellen, bijv. *Melkhoeveelheid*, en druk op de draaiknop om de selectie te bevestigen.
- Draai aan de draaiknop totdat de gewenste hoeveelheid is gemarkerd, bijv. *80 ml*, en druk op de draaiknop om de selectie te bevestigen.



Aanwijzing

De fabrieksinstelling wordt gebruikt voor alle eigenschappen waarvoor u geen instellingen vastlegt.

NEDERLANDS

Functie Direct opslaan

In plaats van via het menu op te slaan is het ook mogelijk tijdens de bereiding met de toets My coffee instellingen direct te wijzigen, zoals de koffie- of melkhoeveelheid. De wijzigingen worden direct onder de gekozen gebruikersnaam opgeslagen.

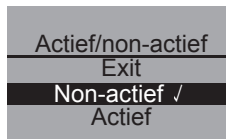


De volgende gebruikersinstellingen voor dranken zijn mogelijk:

Instellingsmogelijkheden	
Afgegeven hoeveelheid:	30 ml tot 220 ml
Koffiesterkte:	instelbaar in vier standen: mild normaal sterk zeer sterk
Zettemperatuur	laag, gemiddeld, hoog
Melkschuimhoeveelheid	10 ml tot 220 ml
Melkhoeveelheid	0 ml tot 220 ml

Gebruiker als actief/non-actief instellen

Het is bij een aangemaakte gebruiker mogelijk deze op non-actief in te stellen, bijvoorbeeld wanneer deze gebruiker het apparaat gedurende een langere periode niet gebruikt. De gebruiker blijft verder wel opgeslagen. Het is alleen niet meer mogelijk deze via de toets My coffee op te roepen.



- Roep de gebruiker op die u als non-actief wilt instellen.
- Selecteer de menuoptie *Actief/non-actief*.
- Draai aan de draaiknop totdat *Non-actief* is gemarkerd en druk de draaiknop in om de selectie te bevestigen.
→ De gebruiker is op non-actief gezet. Achter *Non-actief* verschijnt een haakje als bevestiging.
- Ga op dezelfde wijze te werk om de gebruiker weer te activeren.





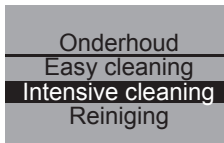
8.4 Submenu "Onderhoud"

In dit submenu kunt u verschillende geïntegreerde verzorgings- en reinigingsprogramma's opstarten.

Menuoptie	Betekenis
"Exit"	Submenu verlaten
"Spoelen"	Koffie-eenheid spoelen, pagina 137
"Easy cleaning"	De melk-eenheid spoelen, pagina 138
"Intensive cleaning"	Een intensief reinigingsprogramma voor de melk-eenheid uitvoeren, pagina 139
"Reiniging"	Een reinigingsprogramma voor de koffie-eenheid uitvoeren, pagina 141
"Ontkalken"	Een ontkalkingsprogramma voor de koffie-eenheid uitvoeren, pagina 143
"Filter"	De waterfilter plaatsen, vervangen, verwijderen, pagina 146

Verzorgings- en reinigingsprogramma opstarten

- Roep het submenu *Onderhoud* op.
 - Op het tekstdisplay verschijnt het verzorgings- en reinigingsprogramma.
- Draai aan de draaiknop totdat het verzorgings- en reinigingsprogramma dat u wilt opstarten, is gemarkerd, bijv. *Intensive cleaning*, en druk op de draaiknop om de selectie te bevestigen.
- Draai aan de draaiknop totdat *Starten* is gemarkerd en druk deze in om met het programma te beginnen.
 - Afhankelijk van het programma worden op het tekstdisplay verschillende opdrachten en informatiemeldingen weergegeven.

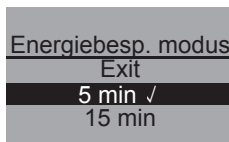


NEDERLANDS



8.5 Submenu "Energiebesparende modus"

In dit submenu kunt u instellen na verloop van hoeveel tijd het apparaat in de energiebesparende modus wordt geschakeld.



- Roep het submenu *Energiebesp. modus* op.
- Draai aan de draaiknop totdat de gewenste tijd is gemarkerd waarna het apparaat in de energiebesparende modus geschakeld wordt, en druk op de draaiknop om de selectie te bevestigen.
- **Of** selecteer *OFF* wanneer het apparaat nooit in de energiebesparende modus moet worden geschakeld.

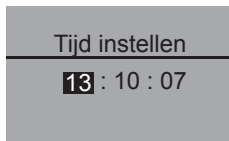


Aanwijzing

In de energiebesparende modus verbruikt het apparaat duidelijk minder energie dan in de stand-by-modus. Wij adviseren echter om het apparaat indien het langere tijd niet wordt gebruikt (bijv. 's nachts), via de aan-/uit-knop  uit te schakelen.

8.6 Submenu "Tijd instellen"

In dit submenu kunt u de tijd wijzigen of de weergave op het display uitschakelen.



Tijd instellen
13 : 10 : 07

- Roep het submenu *Tijd instellen* op.
- Draai aan de draaiknop om het gewenste uur te selecteren en druk deze ter bevestiging in.
- Draai aan de draaiknop om de gewenste minuten te selecteren en druk deze ter bevestiging in.

→ De tijd is opgeslagen. Het apparaat keert automatisch terug naar het hoofdmenu.

Tijdweergave deactiveren

- Voer de tijd *00.00* in.
 - Het apparaat geeft geen tijd aan wanneer het klaar is voor gebruik.





8.7 Submenu "Auto OFF"

In dit submenu kunt u instellen na verloop van hoeveel tijd het apparaat zich automatisch uitschakelt. Tevens kunt u het precieze tijdstip instellen waarop het apparaat zich dagelijks automatisch uitschakelt.

- Roep het submenu *Auto OFF* op.
- Draai aan de draaiknop totdat *OFF na ...* is gemarkerd, wanneer u een aflooptijd wilt programmeren en druk deze in om de selectie te bevestigen.
- Draai aan de draaiknop om in te stellen na verloop van hoeveel tijd het apparaat zich automatisch uitschakelt.
- Druk op de draaiknop om de gewenste tijd, bijv. "1 uur", te bevestigen.
 - De tijd is opgeslagen. Het apparaat keert automatisch terug naar het hoofdmenu.

Auto OFF om ...

- Draai aan de draaiknop totdat *OFF om...* is gemarkerd als u een uitschakeltijdstip wilt programmeren.
- Draai aan de draaiknop om het gewenste uur te selecteren en druk deze ter bevestiging in.
- Draai aan de draaiknop om de gewenste minuten te selecteren en druk deze ter bevestiging in.
- De tijd is opgeslagen. Het apparaat keert automatisch terug naar het hoofdmenu.



Aanwijzing

Het is niet mogelijk de Auto OFF-functie volledig uit te schakelen. Het apparaat wordt na de laatste activiteit telkens op zijn vroegst na 8 minuten en op zijn laatst na 8 uur uitgeschakeld. Bij instelling van een uitschakeltijd (*OFF na...*) **en** een uitschakeltijdstip (*OFF om...*) kiest het apparaat na de laatste activiteit telkens de uitschakeltijd die als eerste ingaat.

NEDERLANDS



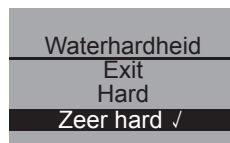
8.8 Submenu "Waterhardheid"

In dit submenu kunt u de waterhardheid instellen.

Gebruik de meegeleverde teststrook om de waterhardheid in uw gebied te bepalen.

Lees de aanwijzingen op de verpakking van de teststrook. In de fabriek is een waterhardheid van "Zeer hard" ingesteld.

Bereik waterhardheid	°dH	°f
zacht	0-7,2 °dH	0-13 °f
gemiddeld	7,2-14 °dH	13-25 °f
hard	14-21,2 °dH	25-38 °f
zeer hard	>21,2 °dH	>38 °f



- Roep het submenu *Waterhardheid* op.
 - Draai aan de draaiknop totdat de gewenste waterhardheid is gemarkerd, bijv. *Zeer hard*.
 - Druk op de draaiknop om de geselecteerde waterhardheid op te slaan.
- De waterhardheid is opgeslagen. Het apparaat keert automatisch terug naar het hoofdmenu.

8.9 Submenu "Taal"

In dit submenu kunt u de taal van het display instellen.

- Roep het submenu *Taal* op.
 - Draai aan de draaiknop totdat de gewenste taal is gemarkerd en druk deze in om de gekozen taal op te slaan.
 - De vraag *Taal vervangen?* wordt weergegeven.
 - Draai aan de draaiknop totdat *Ja* is gemarkerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.

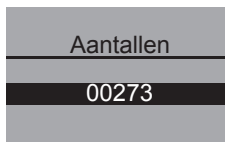
→ De gekozen taal is opgeslagen. Het apparaat keert automatisch terug naar het hoofdmenu.





8.10 Submenu "Aantallen"

In dit submenu kunt u het totale aantal bereide koffiespecialiteiten vanaf de ingebruikname laten weergeven.



- Roep het submenu *Aantallen* op.
- Het totale aantal bereide dranken wordt weergegeven.

8.11 Submenu "Systeem"

In dit submenu kunt u het apparaat naar de fabrieksinstellingen resetten en het apparaat ontluchten.

Resetten naar fabrieksinstellingen

- Roep het submenu *Systeem* op.
 - Draai aan de draaiknop totdat *Fabrieksinstelling* is gemarkerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
 - Draai aan de draaiknop totdat *Resetten* is gemarkerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
- Alle instellingen, ook de persoonlijke instellingen in het menu *My coffee*, worden naar de fabrieksinstellingen gereset.

NEDERLANDS



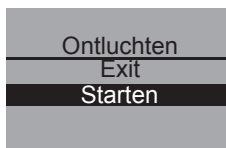
Overzicht van de fabrieksinstellingen

Espresso	Afgegeven hoeveelheid	50 ml
	Koffiesterkte	sterk
	Zettemperatuur	normaal
Café Crème	Afgegeven hoeveelheid	120 ml
	Koffiesterkte	normaal
	Zettemperatuur	normaal
Cappuccino	Afgegeven hoeveelheid	60 ml
	Melkschuimhoeveelheid	80 ml
	Koffiesterkte	sterk
	Zettemperatuur	hoog
Latte Macchiato	Afgegeven hoeveelheid	70 ml
	Melkschuimhoeveelheid	180 ml
	Melkhoeveelheid	0 ml
	Koffiesterkte	normaal
	Zettemperatuur	hoog

Apparaat ontluchten

Wij adviseren om het apparaat te ontluchten, indien het langere tijd niet wordt gebruikt en vóór transport. Dan is het apparaat ook tegen vorstschade beschermd.

- Verwijder eventueel de waterfilter, zie pagina 146.
- Plaats een bakje onder de uitloop.
- Roep het submenu *Systeem* op.
 - Draai aan de draaiknop totdat *Ontluchten* is gemarkerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
 - Draai aan de draaiknop totdat *Starten* is gemarkerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.





- Sluit de slang aan op het lekbakje en op de uitloop (afb. **D**) en druk ter bevestiging op de draaknop.
→ Het apparaat warmt op.



Waarschuwing!

Gevaar voor verbranding en verschroeiling door hete stoom

Bij het ontluchten komt er hete stoom uit het apparaat. Kom nooit met een lichaamsdeel, bijv. het gezicht, in contact met de hete stoom.

Ontluchten

Watertank
verwijderen

- Klap het deksel van de watertank (afb. **A**, nr. **6**) omhoog en trek de watertank naar boven uit het apparaat.
→ Het apparaat wordt ontlucht. Vervolgens schakelt het apparaat automatisch volledig uit.

8.12 Maalgraad instellen

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

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

Als het koffiearoma niet krachtig genoeg is, adviseren wij instelling van een fijnere maalgraad.

- Zet de schakelaar (afb. **B**, nr. **14**) in één van de drie posities (gezien vanuit de achterzijde van het apparaat).

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

NEDERLANDS



9 Onderhoud en verzorging

9.1 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. 2) boven het kopjesplateau uitsteekt.
- Reinig de residubak regelmatig.



Voorzichtig!

Gebruik geen schurende doekjes, sponsjes of reinigingsmiddelen om beschadigingen aan het oppervlak van het apparaat te voorkomen.

9.2 Zetgroep reinigen

Voorwaarde: het apparaat is uitgeschakeld (zie "In- en uitschakelen" op pagina 117).



Aanwijzing

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

- Steek uw hand in de uitsparing aan de rechterkant van het apparaat (afb. B, nr. 13) en trek het afdekpaneel er naar rechts af.
- Druk de rode knop op de greep van de zetgroep (afb. E) 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 staan (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. F weergegeven 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.

9.3 Koffie-uitloop spoelen (Spoelen)

Het apparaat voert bij het inschakelen en - wanneer er een drank is bereid - bij het uitschakelen automatisch een spoeling van de koffie-uitloop uit. U kunt de koffieuitloop ook tussendoor spoelen.

- Plaats een bakje onder de uitloop.
- Roep het submenu *Onderhoud* op.
- Draai aan de draaiknop totdat *Spoelen* is gemarkerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
- Draai aan de draaiknop totdat *Starten* is gemarkerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
→ Het spoelen begint. Daarbij loopt er heet water uit de uitloop.

NEDERLANDS



9.4 Melk-eenheid spoelen ("programma Easy cleaning")

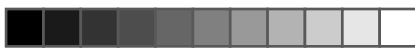
Telkens wanneer er een drank met melk werd bereid, geeft het apparaat u de opdracht de melk-eenheid te spoelen (*Easy cleaning?*).

- Plaats een bakje onder de uitloop.
- Druk op de draaiknop om het programma "Easy cleaning" te starten.
- Sluit de slang aan op de uitloop en op het lekbakje (afb. D).
- Druk op de draaiknop om het aansluiten van de slang te bevestigen.
→ Het programma "Easy cleaning" begint. Er loopt dan heet water uit de uitloop en door de slang in het lekbakje.

U kunt de melk-eenheid ook tussendoor spoelen.

- Plaats een bakje onder de uitloop.
 - Roep het submenu *Onderhoud* op.
 - Draai aan de draaiknop totdat *Easy cleaning* is gemarkerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
 - Draai aan de draaiknop totdat *Starten* is gemarkerd en druk deze in om met het programma te beginnen.
 - Sluit de slang aan op de uitloop en op het lekbakje (afb. D).
- Druk op de draaiknop om het aansluiten van de slang te bevestigen.
→ Het programma "Easy cleaning" begint. Er loopt dan heet water uit de uitloop en door de slang in het lekbakje.





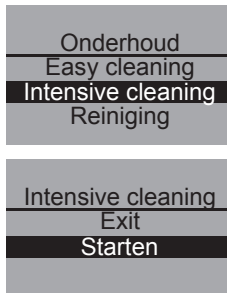
9.5 Melk-eenheid reinigen ("programma Intensive cleaning")

Bij het programma "Intensive cleaning" wordt de melk-eenheid met behulp van een reinigingsmiddel intensief gereinigd.

Voorzichtig!

Gebruik alleen het reinigingsmiddel voor het melksysteem van Melitta® voor volautomatische koffiemachines. Dit reinigingsmiddel is exact afgestemd op de Melitta® CAFFEO® CI®. Wanneer u andere reinigingsmiddelen gebruikt, kan het apparaat beschadigd raken.

- Reinig de melkslang en de melkuitloopopeningen eventueel met de meegeleverde reinigingsborstel.
 - Plaats een geschikt bakje met een inhoud van minimaal 0,5 l onder de uitloop (bijv. de residubak).
 - Roep het submenu *Onderhoud* op.
 - Draai aan de draaiknop totdat *Intensive cleaning* is gemarkerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
 - Draai aan de draaiknop totdat *Starten* is gemarkerd en druk deze in om met het programma te beginnen.
 - Vul het melkkannetje met 50 ml reinigingsmiddel voor het melksysteem en vul deze vervolgens aan met 450 ml warm leidingwater.
- Sluit afhankelijk van het model de slang aan op het melkkannetje of de als alternatief gebruikte container en op de uitloop en druk ter bevestiging op de draaiknop.
 - Het programma "Intensive cleaning" begint. Er loopt dan stoom en heet reinigingsmiddel uit de uitloop.
 - Vervolgens wordt het programma automatisch onderbroken en verschijnt de opdracht om het melkkannetje te spoelen.



NEDERLANDS



- Spoel afhankelijk van het model het melkkannetje of de als alternatief gebruikte container grondig uit en vul het vervolgens met 0,5 l vers leidingwater.
- Druk ter bevestiging op de draaiknop.
- Sluit afhankelijk van het model de slang aan op het melkkannetje of de als alternatief gebruikte container en op de uitloop.
- Druk ter bevestiging op de draaiknop.
- Leeg het bakje onder de uitloop en plaats dit terug.
- Druk op de draaiknop om het programma te vervolgen.
→ Voor het spoelen loopt er heet water uit de uitloop. Vervolgens is het apparaat klaar voor gebruik.



Aanwijzing

Voor een optimale bescherming van uw apparaat en de beste hygiëne adviseren wij u het programma "Intensive cleaning" eenmaal per week uit te voeren.

Onderdelen van het melksysteem reinigen

Wij raden aan naast het programma "Intensive cleaning" het melkkannetje, de melkverdeler en het afdekpaneel van de voorste melkverdeler regelmatig te reinigen.

- Trek de slang van de uitloop af.
- Klap de uitloop naar voren open.
- Trek de melk-eenheid in de pijlrichting omlaag van de uitloop af (afb. **G**).
- Trek het voorste afdekpaneel van de melkverdeler af (afb. **H**).
- Spoel de individuele componenten af onder heet water.
- Het melkkannetje en de melkverdeler zijn geschikt voor de vaatwasser.



Voorzichtig!

Het voorste afdekpaneel met de verchroomde uitloop-openingen **mag niet** in de vaatwasser worden gereinigd.





- Montage geschiedt in omgekeerde volgorde.

9.6 Geïntegreerd reinigingsprogramma

Het geïntegreerde reinigingsprogramma verwijdert afzettingen en resten van koffievel die niet met de hand kunnen worden verwijderd. Het duurt in totaal ongeveer 10 minuten. Tijdens het programma kunt u op de voortgangsbalk op het tekstdisplay altijd zien hoe ver het programma is gevorderd.

Voor een optimaal reinigingsresultaat adviseren wij u eerst de zetgroep te reinigen (zie pagina 136).

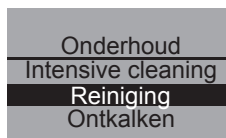


Voorzichtig!

- Voer het geïntegreerde reinigingsprogramma iedere 2 maanden of na ongeveer 200 bereide kopjes uit, uiterlijk echter wanneer er op het tekstdisplay daarvoor een opdracht verschijnt.
- Gebruik alleen de reinigingstabs van Melitta® voor volautomatische koffiemachines. Deze reinigingstabs zijn exact afgestemd op de Melitta® CAFFEO® CI®. Wanneer u andere reinigingsmiddelen gebruikt, kan het apparaat beschadigd raken.

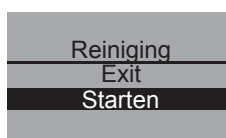
Voer het geïntegreerde reinigingsprogramma als volgt uit:

- 1 Klap het deksel van de watertank (afb. A, nr. 6) omhoog en trek de watertank naar boven uit het apparaat.
- 2 Vul de watertank tot aan de Max.-markering met vers leidingwater en plaats deze weer terug.



- 3 Sluit de slang aan op het lekbakje en op de uitloop (afb. D).
- 4 Roep het submenu *Onderhoud* op.
- 5 Draai aan de draaiknop totdat *Reiniging* is gemarkkeerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
- 6 Draai aan de draaiknop totdat *Starten* is gemarkkeerd en druk deze in om met het programma te beginnen.
- 7 Giet het lekbakje en de residubak leeg en plaats deze vervolgens terug.

NEDERLANDS





Reiniging

Reinigingstablet in vulkoker leggen

Reiniging

Bakje en reservoir leegmaken

Reiniging

Bakje en reservoir leegmaken

- 8 Plaats een bakje met een inhoud van ca. 0,7 l of de residubak onder de uitloop en druk op de draaiknop om verder te gaan.
 - Er worden eerst twee spoelingen uitgevoerd. Daarna wordt op het tekstdisplay de opdracht *Reinigingstablet in vulkoker leggen* weergegeven.
- 9 Open het deksel van de vulkoker, doe er een reinigingstab in (afb. I) en sluit het deksel van de vulkoker.
 - 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. Daarna wordt op het tekstdisplay de opdracht *Bakje en reservoir leegmaken* weergegeven.
- 10 Leeg het bakje dat onder de uitloop staat.
- 11 Leeg het lekbakje en de residubak en plaats deze weer terug. Zet bovendien het bakje weer onder de uitloop.
 - 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. Daarna wordt op het tekstdisplay de opdracht *Bakje en reservoir leegmaken* weergegeven.
- 12 Leeg het bakje onder de uitloop, het lekbakje en de residubak en plaats deze weer terug.
 - Het geïntegreerde reinigingsprogramma is afgerond. Het apparaat is klaar voor gebruik.





9.7 Geïntegreerd ontkalkingsprogramma

Het geïntegreerde ontkalkingsprogramma verwijdert kalkresten in het inwendige van het apparaat. Het duurt in totaal ongeveer 25 minuten. Tijdens het programma kunt u op de voortgangsbalk op het tekstdisplay altijd zien hoe ver het programma is gevorderd.



Voorzichtig!

- Voer het geïntegreerde ontkalkingsprogramma iedere 3 maanden uit, uiterlijk echter wanneer er op het tekstdisplay daarvoor een opdracht verschijnt.
- Gebruik uitsluitend ontkalkers van het type Melitta® ANTI CALC Espresso Machines. Deze ontkalkingsproducten zijn exact afgestemd op de Melitta® CAFFEO® CI®.
- Gebruik nooit azijn of andere ontkalkingsmiddelen.

Voer het geïntegreerde ontkalkingsprogramma als volgt uit:

Onderhoud
Reiniging
Ontkalken
Filter
Ontkalken
Exit
Starten
Ontkalken
Bakje en reservoir leegmaken
Ontkalken
Watertank verwijderen

- 1 Roep het submenu *Onderhoud* op.
- 2 Draai aan de draaiknop totdat *Ontkalken* is gemarkerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
- 3 Draai aan de draaiknop totdat *Starten* is gemarkerd en druk deze in om met het programma te beginnen.
 - Daarna wordt op het tekstdisplay de opdracht *Bakje en reservoir leegmaken* weergegeven.
- 4 Giet het lekbakje en de residubak leeg en plaats deze vervolgens terug.
 - Op het tekstdisplay wordt de opdracht *Watertank verwijderen* weergegeven.
- 5 Klap het deksel van de watertank (afb. A, nr. 6) omhoog en trek de watertank naar boven uit het apparaat en leeg deze volledig.
- 6 **Wanneer er een waterfilter wordt gebruikt, moet deze uit de watertank worden verwijderd.**

NEDERLANDS



- 7 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

Let op de veiligheidsinstructies en de aangegeven hoeveelheden op de verpakking van de ontkalker.

- 8 Plaats de watertank weer terug.
- 9 Plaats een bakje met een inhoud van ca. 0,7 l of de residubak onder de uitloop en druk op de draaiknop om verder te gaan.
- 10 Sluit de slang aan op het lekbakje en op de uitloop (afb. D) en druk ter bevestiging op de draaiknop.
 - Het geïntegreerde ontkalkingsprogramma wordt vervolgd. Dit proces duurt ongeveer 20 minuten. Er loopt dan heet water uit de uitloop, door het inwendige van het apparaat en door de slang in het lekbakje. Daarna wordt op het tekstdisplay de opdracht *Bakje en reservoir leegmaken* weergegeven.
- 11 Trek de slang van het lekbakje af.
- 12 Giet het lekbakje en de residubak leeg en plaats deze vervolgens terug.
- 13 Sluit de slang opnieuw op het lekbakje aan en plaats het bakje weer onder de uitloop.
 - Op het tekstdisplay wordt de opdracht *Watertank vullen* weergegeven.
- 14 Klap het deksel van de watertank (afb. A, nr. 6) omhoog en trek de watertank naar boven uit het apparaat.

Ontkalken

Bakje en
reservoir
leegmaken

Ontkalken

Watertank
vullen





Ontkalken

Bakje en
reservoir
leegmaken

15 Spoel de watertank **grondig** uit, vul deze tot aan de Max.-markering met vers leidingwater en plaats deze weer terug.

- Het geïntegreerde ontkalkingsprogramma wordt vervolgd. Dit proces duurt ongeveer 5 minuten. Er loopt dan heet water uit de uitloop en door het inwendige van het apparaat in het lekbakje. Daarna wordt op het tekstdisplay de opdracht *Bakje en reservoir leegmaken* weergegeven.

16 Trek de slang van het lekbakje af.

17 Giet het lekbakje en de residubak leeg en plaats deze vervolgens terug.

- Het geïntegreerde ontkalkingsprogramma is afgerond. Het apparaat is klaar voor gebruik.

NEDERLANDS



10 Waterfilter plaatsen, vervangen, verwijderen

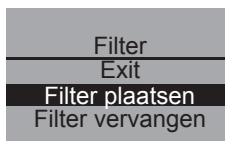
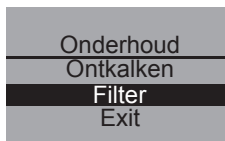
Het apparaat heeft een Melitta® Claris®-waterfilter voor het uitfilteren van kalk en andere schadelijke stoffen. Wanneer u de filter gebruikt, hoeft u het apparaat minder vaak te ontkalken. Door de veilige bescherming tegen verkalking wordt de levensduur van uw apparaat verlengd. De waterfilter dient regelmatig – uiterlijk wanneer het apparaat daarvoor de opdracht geeft – te worden vervangen. Wanneer de waterfilter wordt geplaatst, vervangen of verwijderd, moet dit worden bevestigd via het submenu *Filter*. Na het plaatsen of vervangen stelt het apparaat de waterfiltercyclus in op nul en het systeem kan u dan op tijd de opdracht geven de waterfilter te vervangen.

10.1 Waterfilter plaatsen



Aanwijzing

Leg de waterfilter gedurende een paar minuten in een glas met vers, koud leidingwater **voordat** u deze plaatst.



- Roep het submenu *Onderhoud* op.
- Draai aan de draaiknop totdat *Filter* is gemarkerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
- Draai aan de draaiknop totdat *Filter plaatsen* is gemarkerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
- Draai aan de draaiknop totdat *Starten* is gemarkerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
- Klap het deksel van de watertank (afb. A, nr. 6) omhoog en trek de watertank naar boven uit het apparaat.
- Schroef de Melitta® Claris®-waterfilter met behulp van de schroefhulp aan de achterzijde 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.
- Druk op de draaiknop.

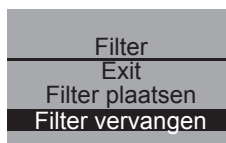
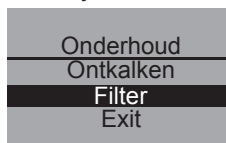




- Plaats een bakje met een inhoud van ca. 0,5l onder de uitloop en druk op de draaiknop om dit te bevestigen.
 - Het apparaat spoelt en gaat vervolgens terug naar de stand-by-modus. De waterhardheid is automatisch ingesteld op *Zacht*.

10.2 Waterfilter vervangen

Vervang de waterfilter wanneer er op het tekstdisplay daarvoor een opdracht verschijnt.



- Roep het submenu *Onderhoud* op.
- Draai aan de draaiknop totdat *Filter* is gemaarkeerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
- Draai aan de draaiknop totdat *Filter vervangen* is gemaarkeerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
- Draai aan de draaiknop totdat *Starten* is gemaarkeerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
- Klap het deksel van de watertank (afb. A, nr. 6) omhoog en trek de watertank naar boven uit het apparaat.
- Draai de waterfilter uit de schroefdraad onderaan de watertank.
- Schroef de nieuwe Melitta® Claris®-waterfilter met behulp van de schroefhulp aan de achterzijde 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.
- Druk op de draaiknop.
- Plaats een bakje met een inhoud van ca. 0,5l onder de uitloop en druk op de draaiknop om dit te bevestigen.

→ Het apparaat spoelt en gaat vervolgens terug naar de stand-by-modus.

NEDERLANDS



10.3 Waterfilter verwijderen

- Klap het deksel van de watertank (afb. A, nr. 6) omhoog en trek de watertank naar boven uit het apparaat.
- Draai de waterfilter uit de schroefdraad onderaan de watertank.
- Plaats de watertank weer terug.
- Selecteer de menuoptie *Filter verwijderen* in het submenu.
- Draai aan de draaiknop totdat *Starten* is gemarkerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
 - De melding *Filter is verwijderd, waterhardheid instellen* wordt weergegeven.
- Druk op de draaiknop.
- Draai aan de draaiknop totdat de gewenste waterhardheid is gemarkerd, bijv. *Zeer hard*, en druk deze in om de selectie op te slaan.
 - Het apparaat keert weer terug naar het hoofdmenu.



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.





11 Transport en afvalverwijdering

11.1 Transport

- Reinig het lekbakje en de residubak.
- Ontlucht het apparaat, pagina 134.
- Maak het bonenreservoir leeg.
- Bevestig de losse onderdelen (kopjesplateau, enz.) met geschikt plakband.
- 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.

NEDERLANDS

11.2 Afvalverwijdering

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





12 Storingen verhelpen

Storing	Oorzaak	Maatregel
Koffie loopt slechts druppelsgewijze.	Maalgraad te fijn.	Maalgraad grover instellen. Zetgroep reinigen. Event. ontkalken. Event. geïntegreerd reinigingsprogramma uitvoeren.
Koffie loopt niet door.	Watertank niet gevuld of niet correct in het apparaat gezet.	Watertank vullen en op juiste montage letten.
	Zetgroep is verstopt.	Zetgroep reinigen.
Molen maalt geen koffiebonen.	Bonen vallen niet in de molen (bonen bevatten te veel olie).	Licht op het bonenreservoir tikken.
	Selectiehendel staat verticaal.	Zet de selectiehendel naar rechts of links.
	Vreemd voorwerp in de molen.	Contact opnemen met de Hotline.
Molen maakt veel lawaai.	Vreemd voorwerp in de molen.	Contact opnemen met de Hotline.
De symbolen Bonen knipperen, hoewel het bonenreservoir is gevuld.	Niet voldoende gemalen koffiebonen in de zetkamer	Bedieningstoets voor bereiding indrukken.
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 positie.	Druk tegelijkertijd op de aan-/uit-knop en de toets My coffee . Het apparaat voert een initialisatie uit.





Storing	Oorzaak	Maatregel
Weergave <i>Systeemfout</i> op het tekstdisplay.	Softwarerestoring	Schakel het toestel uit en weer in met de aan-/uit-knop ; neem contact op met de Hotline indien dit geen resultaat oplevert.

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

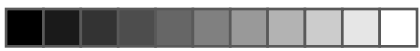


Waarschuwing!

Gevaar voor kneuzingen

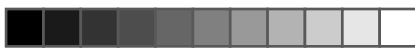
Steek uw handen tijdens gebruik nooit in het inwendige van het apparaat.

NEDERLANDS



152





Estimado/a cliente:

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

Es un placer saludar a un amante del café, que sabrá disfrutar de nuestras variadas especialidades de café.

Con su nuevo producto de alta calidad CAFFEO® CAFFEO® CI® podrá disfrutar de momentos memorables a la hora del café. Tanto si se decide por un espresso, café crème, cappuccino o latte macchiato: pruebe sus especialidades preferidas de café y disfrútelas con todos los sentidos. Déjese mimar.

Junto a sus invitados podrá vivir momentos inolvidables con Melitta® CAFFEO® CI® durante mucho tiempo, lea atentamente este manual de instrucciones y guárdelo bien.

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

Le deseamos que disfrute con su nueva cafetera super automatizada.

Su equipo Melitta® CAFFEO®

ESPAÑOL

® Marca registrada del grupo Melitta



Índice de contenidos

1	Acerca de este manual de instrucciones	156
1.1	Símbolos que aparecen en el texto del presente manual de instrucciones	156
1.2	Uso según lo previsto	157
1.3	Uso indebido	157
2	Indicaciones generales de seguridad	158
3	Descripción del aparato	160
3.1	Leyenda de la ilustración A.....	160
3.2	Leyenda de la ilustración B	160
3.3	Accesorios.....	161
3.4	Relación de botones de operación.....	161
3.5	Indicación del display (ejemplo Cappuccino)	162
4	Puesta en marcha.....	163
4.1	Montaje.....	163
4.2	Conección	164
4.3	Primera conexión	165
4.4	Llenar el depósito de granos de café	166
4.5	Llenar el depósito de agua	166
5	Conexión y desconexión.....	167
5.1	Conectar el aparato.....	167
5.2	Desconectar el aparato	167
6	Preparación de bebidas conforme a los ajustes directamente en el momento	168
6.1	Preparación de un Espresso o Café Crème.....	168
6.2	Preparación de Cappuccino	169
6.3	Preparación de Latte Macchiato.....	170
6.4	Preparación de espuma de leche o leche caliente.....	171
6.5	Preparación de agua caliente.....	172
6.6	Preparación de bebidas con café en polvo	172
7	Botón My-Coffee: Preparar bebidas con ajustes personales.....	174





8 Relación y manejo de menús.....	175
8.1 Editar menú principal.....	175
8.2 Relación de submenús.....	175
8.3 Submenú "My Coffee"	176
8.4 Submenú "Conservación"	179
8.5 Submenú "Ahorro de energía"	180
8.6 Submenú "Ajustar hora"	180
8.7 Submenú "Auto OFF"	181
8.8 Submenú "Dureza del agua"	182
8.9 Submenú "Idioma"	182
8.10 Submenú "Servicios"	183
8.11 Submenú "Sistema"	183
8.12 Ajustar el nivel de molido.	186
9 Conservación y mantenimiento.....	187
9.1 Limpieza general.....	187
9.2 Limpiar la unidad de preparación.....	187
9.3 Lavar la unidad de café (Lavado).....	188
9.4 Lavar la unidad de leche (programa "Easy Cleaning").....	189
9.5 Lavar la unidad de leche (programa "Intensive Cleaning")	190
9.6 Programa de limpieza integrado	192
9.7 Programa de descalcificación integrado	194
10 Colocar, sustituir, quitar filtro de agua.....	197
10.1 Colocar el filtro de agua	197
10.2 Sustituir el filtro de agua.....	198
10.3 Quitar el filtro de agua.....	199
11 Transporte y eliminación	200
11.1 Transporte	200
11.2 Eliminación	200
12 Resolución de fallos.....	201

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® CI® o le proporcionan instrucciones útiles al respecto.



Advertencia:

Los textos con este símbolo contienen información sobre la 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 con presentan este símbolo contienen información importante adicional en relación al uso de una Melitta® CAFFEO® CI®.





1.2 Uso según lo previsto

El Melitta® CAFFEO® CI® está únicamente previsto para preparar café y especialidades de café, para calentar agua y para calentar leche.

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® CI® respetando las indicaciones de funcionamiento descritas en las instrucciones.

1.3 Uso indebido

Se considera un uso indebido el uso de Melitta® CAFFEO® CI® 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 Indicaciones generales de seguridad

Lea atentamente las siguientes instrucciones. Si no cumple estas instrucciones puede poner en peligro su propia seguridad y la del aparato.



Advertencia:

- Guarde 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.
- Nunca deje que los niños utilicen el aparato sin vigilancia ni jueguen sin vigilancia cerca del mismo.
- Este aparato puede ser utilizado por niños menores de 8 años, así como por personas cuya capacidad física, sensorial o mental esté limitada o que carezcan de experiencia y/o conocimientos acerca del mismo, a menos que utilicen el aparato bajo la supervisión de una persona autorizada o hayan recibido las instrucciones sobre el uso seguro del aparato. Los niños no deben jugar con el aparato.

La limpieza y el mantenimiento del aparato por parte del usuario no deben encargarse a niños ni a personas cuya capacidad física, sensorial o mental esté limitada o que carezcan de experiencia y/o conocimientos sin la debida vigilancia.

- Observe asimismo las instrucciones de seguridad de la página siguiente.





Advertencia:

- Sólo debe utilizar el aparato cuando éste se encuentre en perfecto estado de funcionamiento.
- Nunca intente reparar el aparato por cuenta propia. Si necesitara realizar cualquier reparación deberá 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 espacios de trabajo; en propiedades agrícolas; por clientes en hoteles y otro tipo de residencias; en pensiones que ofrecen desayunos.
- 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 depósito de recogida (interior)
2	Interruptor de flotador para la indicación de nivel de llenado de agua en la bandeja de goteo
3	Salida de café regulable en altura con iluminación LED de las tazas
4	Display de textos
5	Botón ON/OFF (I)
6	Depósito de agua
7	Depósito de grano con doble cámara "Bean Select"
8	Compartimento recipiente de café en polvo con tapa
9	Botones de operación (véase la página 161)
10	Botón giratorio (selector)
11	Depósito de leche (excepto en el tipo E 970-306)

3.2 Leyenda de la ilustración B

Número de imagen	Explicación
12	Cable de corriente
13	Hervidor y tabla de especificaciones (al dorso de la cubierta)
14	Regulación del nivel de molido





3.3 Accesorios

- 1 cepillo de limpieza para el manguito de la leche
- 1 manguito de leche o 1 depósito de leche incl. manguera de leche (en función del modelo)
- 1 dosificador de café con elemento auxiliar de enroscado para el filtro de agua.
- 1 pastilla de limpieza
- 1 medio descalcificador
- 1 frasco de líquido limpiador del sistema de preparación de leche

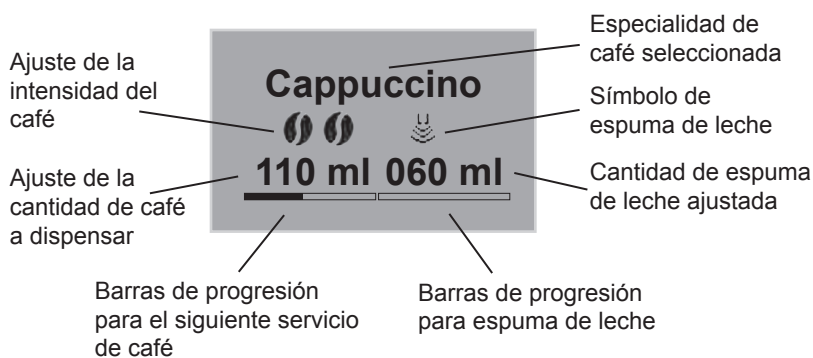
3.4 Relación de botones de operación

Tecla	Significado	Función
	Espresso	Presionar para obtener un espresso.
	Café Crème	Presionar para obtener un café crème.
	Cappuccino	Presionar para obtener un cappuccino.
	Latte Macchiato	Presionar para obtener un latte macchiato.
	Espuma de leche/leche caliente	Pulsar brevemente para obtener espuma de leche. Pulsar largamente para obtener leche caliente.
	Agua	Presionar para obtener agua caliente.
	My Coffee	Presionar para seleccionar un ajuste de café personal y preseleccionado.
	Intensidad del café	Presionar para ajustar la intensidad del café en cuatro niveles posibles. El nivel se indica en el display de textos.
	2 tazas	Pulsar antes de seleccionar para obtener dos tazas del producto seleccionado.

ESPAÑOL



3.5 Indicación del display (ejemplo Cappuccino)





4 Puesta en marcha

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

- Montaje
- Conexión
- Primera conexión
 - Seleccionar idioma
 - Ajustar la hora
 - Llenar el depósito de granos de café
 - Llenar el depósito de agua

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

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 suficiente de aproximadamente 10 cm con respecto a la pared o a otros objetos.
- El depósito de recogida 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.



Precaución:

- Nunca coloque el aparato sobre superficies calientes ni en habitaciones húmedas.
- 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. Tenga en cuenta también las indicaciones de la página 200.

ESPAÑOL



Indicaciones

- Guarde el material de embalaje incluyendo la espuma rígida 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 red eléctrica de características incompatibles o mediante conectores o cables de alimentación incorrectos o dañados.

- Asegúrese de que la tensión de red 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 13).
- 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 Primera conexión



Indicación

Durante la primera puesta en marcha, debe encender la cafetera Melitta® CAFFEO® CI® exclusivamente **sin** filtro de agua.

- Pulse el botón ON/OFF (fig. A, nº 5) para encender el aparato.
 - Se ilumina el selector. En el display de textos aparece la opción de selección de idioma.
- Gire el selector para seleccionar el idioma deseado y púlselo para guardar el idioma seleccionado.
 - En el display de textos aparece la petición de ajustar la hora.
- Gire el selector para seleccionar la hora deseada y púlselo para guardar la hora seleccionada.
- Gire el selector para seleccionar el minuto deseado y púlselo para guardar el minuto seleccionado.
 - En el display de textos aparece la petición de llenar el depósito de granos de café.
- Llene el depósito de grano (consulte la página 166) y pulse el selector a modo de confirmación.
 - En el display de textos aparece la petición de llenar el depósito de agua.
- Llene el depósito de agua y colóquelo de nuevo en el aparato (consulte la página 166).
 - El selector parpadea y en el display de textos se visualiza *System Start*.
- Coloque un recipiente bajo la salida y pulse el selector.
 - El aparato realiza un lavado automático y sale agua caliente por la salida. A continuación, se iluminan los botones de operación. El aparato está listo para el funcionamiento.

ESPAÑOL



4.4 Llenar el 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 depósito de granos de café Espresso y el otro depósito con granos de Café Crème. La palanca le permitirá alternar cómodamente entre los dos tipos de granos de café.

- Llene el depósito de granos de café (fig. A, nº 7) con nuevos granos de café. Cada cámara puede llenarse con un máximo de 135 gr. de café en grano.
- 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 molienda, 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. Sólo a partir de la tercera taza de café preparada después del cambio, el café estará libre de cafeína.



Precaución:

- Sólo 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.



Indicación

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

4.5 Llenar el depósito de agua

- Abra la tapa del depósito de agua (fig. A, nº 6) 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.





5 Conexión y desconexión

Consulte la página 165 para el encendido durante la primera puesta en marcha del aparato.

5.1 Conectar el aparato

- Coloque un recipiente bajo la salida y pulse el botón ON/OFF .
- Se ilumina el selector. En el display aparece un saludo de bienvenida. El aparato realiza un lavado automático y sale agua caliente por la salida. A continuación, se iluminan los botones de operación y el selector. El aparato está listo para el funcionamiento.

5.2 Desconectar el aparato

- Coloque un recipiente bajo la salida y pulse el botón ON/OFF .
- El aparato realiza un lavado automático y sale agua caliente por la salida. A continuación el aparato se apagará.
- En el menú pueden realizarse diferentes ajustes para modo de ahorro de energía y desconexión automática (consulte la página 175).

ESPAÑOL



6 Preparación de bebidas conforme a los ajustes directamente en el momento

Para preparar bebidas se dispone de dos posibilidades.

- Servicio estándar: Los ajustes del tipo intensidad del café, cantidad de café o de leche pueden ajustarse directamente en el momento de servir.
- Botón My-Coffee  : Puede acceder a los ajustes personales ya programados y almacenados, con el botón My-Coffee (consulte la página 174).

6.1 Preparación de un Espresso o Café Crème

Condición: El aparato está listo para el funcionamiento (véase "Conexión y desconexión" en página 167).

- Coloque un recipiente apropiado bajo la salida.
 - Pulse el botón operativo para intensidad de café  para ajustar la intensidad del café.
 - Pulse, según sus preferencias, el botón operativo para Espresso  o Café Crème .
- Iniciar el proceso de molido y de suministro de café. El suministro finaliza automáticamente cuando se haya alcanzado la cantidad de café ajustada.
- Café Crème**



220 ml
- Gire el selector para ajustar la cantidad de dispensado incluso mientras se suministra el café.

→ La intensidad del café se ajusta a través de los símbolos de grano. La cantidad de dispensado se indica en milímetros.
 - Para interrumpir el suministro de café anticipadamente, pulse la tecla para Espresso  o para Café Crème  o el selector.

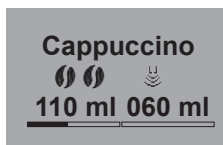




6.2 Preparación de Cappuccino

Condición: El aparato está listo para el funcionamiento (véase "Conexión y desconexión" en página 167).

- Coloque un recipiente apropiado bajo la salida.
- Gire la salida todo lo que pueda hacia abajo.
- En función del modelo, conecte el tubo flexible a la salida y al recipiente de leche Melitta® CAFFEO® CI® (fig. C) o utilice recipientes de la leche convencionales.
- Pulse el botón operativo para intensidad de café para ajustar la intensidad del café.
- Pulse el botón operativo para Cappuccino .
 - Iniciar el proceso de molido y de suministro de café. El suministro finaliza automáticamente cuando se haya alcanzado la cantidad de café ajustada.
 - La intensidad del café se ajusta a través de los símbolos de grano. La cantidad de dispensado se indica en milímetros.



- Gire el selector para ajustar la cantidad de dispensado incluso mientras se suministra el café.
- Pulse el selector para interrumpir prematuramente el suministro de café. El aparato proseguirá con el suministro de leche.
 - El aparato se calienta para el suministro de leche.
 - Se inicia el suministro de leche. El suministro finaliza automáticamente cuando se haya alcanzado la cantidad de llenado de leche ajustada.
- Para interrumpir la salida de café y de leche completamente, pulse el botón operativo para Cappuccino .
- Gire el selector para ajustar la cantidad de leche incluso mientras se suministra ésta.
- Pulse el selector para interrumpir prematuramente el suministro de leche.

ESPAÑOL



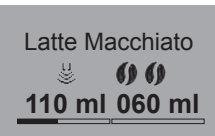
- Si fuera preciso, ejecute el programa Easy-Cleaning. El aparato se lo pedirá automáticamente (consulte la página 189) O seleccione otra bebida.

6.3 Preparación de Latte Macchiato

Condición: El aparato está listo para el funcionamiento (véase "Conexión y desconexión" en página 167).

- Coloque un recipiente apropiado bajo la salida.
- Gire la salida todo lo que pueda hacia abajo.
- En función del modelo, conecte el tubo flexible a la salida y al recipiente de leche Melitta® CAFFEO® CI® (fig. C) o utilice recipientes de la leche convencionales.
- Pulse el botón operativo para intensidad de café  para ajustar la intensidad del café.
- Pulse el botón operativo para Latte Macchiato  .
 - El aparato se calienta para el suministro de leche.
 - Se inicia el suministro de leche. El suministro finaliza automáticamente cuando se haya alcanzado la cantidad de llenado de leche ajustada.
- Gire el selector para ajustar la cantidad de leche incluso mientras se suministra ésta.
- Pulse el selector para interrumpir prematuramente el suministro de leche. El aparato proseguirá inmediatamente con el suministro de café.
 - 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 la salida de café y de leche completamente, pulse el botón operativo para Latte Macchiato  .
- Gire el selector para ajustar la cantidad de dispensado incluso mientras se suministra el café.





→ La intensidad del café se ajusta a través de los símbolos de grano. La cantidad de dispensado se indica en milímetros.

- Pulse el selector para interrumpir prematuramente el suministro de café.
- Si fuera preciso, ejecute el programa Easy-Cleaning. El aparato se lo pedirá automáticamente (consulte la página 189) O seleccione otra bebida.

6.4 Preparación de espuma de leche o leche caliente

Condición: El aparato está listo para el funcionamiento (véase "Conexión y desconexión" en página 167).

- Coloque un recipiente apropiado bajo la salida.
- En función del modelo, conecte el tubo flexible a la salida y al recipiente de leche Melitta® CAFFEO® CI® (fig. C) o utilice recipientes de la leche convencionales.
- Pulse el botón operativo para espuma de leche . **Pulsar brevemente** para espuma de leche, **pulsar largamente** para leche caliente (tenga en cuenta la indicación del display).
 - El aparato se calienta para el suministro de leche y de espuma de leche.
 - Se inicia el suministro de leche y de espuma de leche. El suministro finaliza automáticamente cuando se haya alcanzado la cantidad de leche o espuma de leche ajustada.
- Gire el selector para ajustar la cantidad de leche y de espuma de leche incluso mientras se suministra la leche o espuma de leche.
- Para interrumpir el suministro de leche o la espuma de leche prematuramente, pulse el botón operativo para espuma de leche o el selector.
- Si fuera preciso, ejecute el programa Easy-Cleaning. El aparato se lo pedirá automáticamente (consulte la página 189) O seleccione otra bebida.

ESPAÑOL



6.5 Preparación de agua caliente

Condición: El aparato está listo para el funcionamiento (véase "Conexión y desconexión" en página 167).

- Coloque un recipiente apropiado bajo la salida.
- Pulse el botón operativo para agua caliente .
 - Se inicia el suministro de leche. El suministro finaliza automáticamente cuando se haya alcanzado la cantidad de agua ajustada.
- Gire el selector para ajustar la cantidad de agua incluso mientras se suministra el agua caliente.
- Para interrumpir el suministro de agua caliente prematuramente, pulse el botón operativo para agua caliente  o el selector.

6.6 Preparación de bebidas con café en polvo

Condición: El aparato está listo para el funcionamiento (véase "Conexión y desconexión" en página 167).

- Abra la tapa del recipiente de café en polvo (fig. A, nº 8).
- Llene el recipiente de café en polvo **como máximo con una cucharada de café** recién molido.

Precaución:

- Sólo debe llenar el depósito de café en polvo con café en polvo. Los productos instantáneos pueden adherirse al depósito 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 en polvo.
 - Coloque un recipiente apropiado bajo la salida.
 - Pulse el botón operativo para la bebida que desea preparar, p.ej. la tecla para Café Crème 
 - Se inicia el suministro de café. El suministro finaliza automáticamente cuando se haya alcanzado la cantidad de café ajustada.





- Gire el selector para ajustar la cantidad de dispensado incluso mientras se suministra el café.
- Para interrumpir el suministro de café prematuramente, pulse la tecla operativa para Café Crème ☷ o el selector.



Indicación

Si transcurren 3 minutos después de abrir el recipiente de café en polvo sin que añada café en polvo, el aparato volverá a ajustarse en el modo de funcionamiento de granos de café y arrojará el café en polvo al depósito de recogida de posos de café para evitar el riesgo de rebose de la cámara de preparación de café.



Indicación

En el caso de café en polvo, no es posible preparar más de 2 tazas con el botón 2x .

ESPAÑOL



7 Botón My-Coffee: Preparar bebidas con ajustes personales

Condición: El aparato está listo para el funcionamiento (véase "Conexión y desconexión" en página 167).

- En caso necesario, cree un usuario en el menú y guarde los ajustes personales para bebidas de este usuario, consulte la página 176.
 - Coloque un recipiente apropiado bajo la salida.
 - Pulse el botón My Coffee  hasta que aparezca en el display el nombre de usuario deseado.
 - Pulse el botón de operación para la bebida deseada (consulte la página 168).
- Se inicia el suministro de la bebida. El suministro finaliza automáticamente cuando se haya alcanzado la cantidad de dispensado ajustada por el usuario.
- **Función de memorizado directo:** Si durante el suministro se modificasen ajustes como cantidad de dispensado o intensidad de café, esta modificación se guardará directamente con el nombre de usuario seleccionado.

Indicación

Para salir del modo My Coffee, pulse el botón My-Coffee  hasta que aparezca en la pantalla de nuevo la hora o *Para funcionar*. Tras algunos minutos, el aparato sale del modo My-Coffee automáticamente.

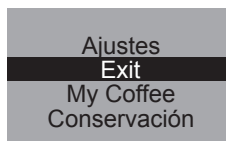




8 Relación y manejo de menús

8.1 Editar menú principal

Condición: El aparato está listo para el funcionamiento (véase "Conexión y desconexión" en página 167).



- Pulse el selector durante más de dos segundos.
→ En el display de textos se visualiza el menú principal.
- Gire el selector para seleccionar el submenú deseado. La selección se visualiza con un fondo claro.

8.2 Relación de submenús

Submenú	Significado
"Exit"	Abandonar el menú principal
"My Coffee"	Definir los ajustes de café personales, página 176
"Conservación"	Lavado, Easy Cleaning, Intensive Cleaning, limpieza, descalcificación, colocación del filtro, página 179
"Ahorro de energía"	Modificar los ajustes del modo ahorro de energía, página 180
"Ajustar hora"	Modificar la hora, página 180
"Auto OFF"	Modificar los ajustes para la desconexión automática, página 181
"Dureza del agua"	Ajustar la dureza del agua, página 182
"Idioma"	Modificar el idioma, página 182
"Servicios"	Visualizar la cantidad de servicios totales, página 183
"Sistema"	Resetear a ajustes de fábrica, eliminar el vapor del aparato, página 183

ESPAÑOL



- Pulse el selector para editar el submenú seleccionado o para abandonar el menú correspondiente a través de *Exit*.



Indicación

Pulsando un botón de operación cualquiera puede salir directamente de cualquier submenú y volver de nuevo al modo de lista para funcionar.

8.3 Submenú "My Coffee"

En este submenú puede ajustar y memorizar varios ajustes de bebida distintos para el dispensado estándar y el dispensado My Coffee.

Ajustes de dispensado estándar: Los ajustes personalizados, como la cantidad dispensada, la intensidad del café, la cantidad de espuma de leche y la cantidad de leche pueden memorizarse en el perfil *Como estándar* y consultarse directamente pulsando las teclas de dispensado correspondientes.

Ajustes del dispensado My Coffee: Puede llevar a cabo ajustes personalizados en relación a las bebidas para hasta cuatro personas, a los que podrá acceder seleccionando el perfil correspondiente mediante la tecla *My Coffee*.

Procesar el perfil de usuario

- Edite el submenú *My Coffee*.
- Gire el selector hasta que marque el usuario que desea procesar. Puede elegir desde *nombre 1* hasta *nombre 4* así *Como estándar*.
- Pulse el selector para confirmar el usuario deseado, p.ej. *nombre 1*.

Definir nombres de usuarios

- Gire el selector hasta que marque *Modificar nombre* y pulse el selector para confirmar la selección.
- Gire el selector para seleccionar la primera letra del nombre deseado y pulse el selector para confirmarla.

abcde~~f~~ghijklmno
pqrsuvwxyz -
1234567890
← Exit Marie

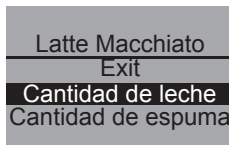
→ La primera letra se escribirá automáticamente en mayúsculas.

- Prosiga de idéntica manera con las restantes letras. Puede introducir hasta nueve caracteres.



- Seleccione **←** para borrar una letra.
- Seleccione el campo vacío para introducir un espacio en blanco.
- Seleccione **Exit** para confirmar el nombre y volver al submenú *My Coffee*.

Definir los ajustes de usuario para bebidas



- Gire el selector hasta que marque la bebida para la que desea definir los ajustes personales, p.ej. *Latte Macchiato* y pulse el selector para confirmar la selección.
- Gire el selector hasta que marque la bebida para la que desea definir los ajustes personales, p.ej. *Cantidad de leche* y pulse el selector para confirmar la selección.
- Gire el selector hasta que marque la cantidad de leche deseada, p.ej. *80 ml* y pulse el selector para confirmar la selección.



Indicación

Para todas aquellas propiedades que no cuentan con un ajuste, se utilizará el ajuste de fábrica.

ESPAÑOL



Función de memorizado directo

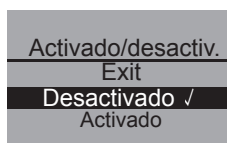
En vez de guardar ajustes a través del menú, puede modificar directamente ajustes como cantidad de café o leche, mientras se realiza el servicio a través del botón My Coffee. Las modificaciones se guardarán directamente en el nombre de usuario seleccionado.

Es posible realizar los siguientes ajustes de usuario en relación a las bebidas:

Opciones de ajuste	
Cantidad de café dispensada:	de 30 ml a 220 ml
Intensidad del café:	puede ajustarse en cuatro niveles: suave normal fuerte muy fuerte
Temperatura de preparación	baja, media, alta
Cantidad de espuma de leche	de 10 ml a 220 ml
Cantidad de leche	de 0 ml a 220 ml

Programar usuario activado/desactivado

Puede programar un usuario como desactivado, por ejemplo, cuando este usuario no utiliza el aparato durante un periodo de tiempo largo. El usuario seguirá almacenado en la memoria, pero no puede ser editado con el botón My-Coffee.



- Edite el usuario que desea programar como desactivado.
- Seleccione la opción de menú *Activado/desactiv.*
- Gire el selector hasta que marque *Desactivado* y pulse el botón giratorio para confirmar la selección.

→ El usuario está programado como desactivado. Detrás de *Desactivado* aparece una marca de verificación en calidad de confirmación.



- Proceda del mismo modo para programar usuario que vuelve a estar activado.

8.4 Submenú "Conservación"

En este submenú puede iniciar diferentes programas de conservación y de limpieza integrados.

Punto del menú	Significado
"Exit"	Abandonar el submenú
"Lavado"	Lavar la unidad de café, página 188
"Easy Cleaning"	Lavar la unidad de leche, página 189
"Intensive Cleaning"	Ejecutar el programa de lavado intensivo para unidad de leche, página 190
"Limpieza"	Ejecutar el programa de lavado para unidad de leche, página 192
"Descalcificación"	Ejecutar el programa de descalcificación para unidad de leche, página 194
"Filtro"	Colocar, sustituir, quitar filtro de agua, página 197

Iniciar programa de conservación y de limpieza

- Edite el submenú *Conservación*.
 - En el display de textos se visualizan programas de conservación y de limpieza.
- Gire el selector hasta que marque el programa de conservación y limpieza que desea iniciar, p.ej. *Intensive Cleaning* y pulse el selector para confirmar la selección.
- Gire el selector hasta que marque *Iniciar* y pulse el selector para comenzar el programa.
 - En función del programa se visualizan en el display de textos diferentes peticiones y mensajes informativos.

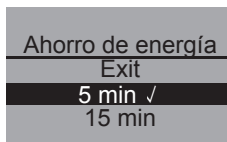


ESPAÑOL



8.5 Submenú "Ahorro de energía"

En este menú puede ajustar la hora, a partir de la cual el aparato pasará al modo ahorro de energía.

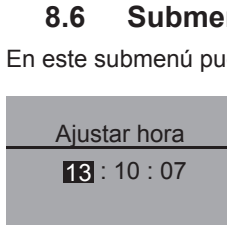


- Edite el submenú *Ahorro de energía*.
- Gire el selector hasta que marque la hora, a partir de la cual el aparato pasará al modo ahorro de energía y pulse el selector para confirmar la selección.
- **O bien**, seleccione *OFF* si desea que el aparato no pase jamás al modo ahorro de energía.



Indicación

En el modo de ahorro de energía, la máquina consume mucha menos energía que en modo standby. Si no tiene previsto utilizar el aparato durante un largo período de tiempo (p.ej., incluso durante la noche), le recomendamos que desconecte el botón ON/OFF (1).



8.6 Submenú "Ajustar hora"

En este submenú puede modificar o desactivar la hora.

- Edite el submenú *Ajustar hora*.
- Gire el selector para seleccionar la hora deseada y presíóñelo a modo de confirmación.
- Gire el selector para seleccionar el minuto deseado y presíóñelo a modo de confirmación.

→ Se ha memorizado la hora. El aparato comuta automáticamente al menú principal.

Desactivar la visualización de la hora

- Introduzca la hora *00:00*.
→ El aparato no indica hora alguna en modo listo para funcionar.





8.7 Submenú "Auto OFF"

En este submenú se puede ajustar la hora, a la que deseé que se desconecte el aparato automáticamente. También puede ajustar una hora concreta, a la que el aparato debe desconectarse automáticamente.

- Edite el submenú *Auto OFF*.
- Gire el selector hasta que marque *OFF tras...*, si desea programar una hora de desconexión y presíónelo para confirmar la selección.
- Gire el selector para ajustar la hora, transcurrida la cual, el aparato deberá desconectarse automáticamente.
- Pulse el selector para confirmar la hora deseada, p.ej. "1 hora".
 - Se ha memorizado la hora. El aparato comuta automáticamente al menú principal.

Auto OFF a las

- Gire el selector hasta que marque *OFF a las...*, si desea programar una hora concreta de desconexión.
- Gire el selector para seleccionar la hora deseada y presíónelo a modo de confirmación.
- Gire el selector para seleccionar el minuto deseado y presíónelo a modo de confirmación.
 - Se ha memorizado la hora. El aparato comuta automáticamente al menú principal.



Indicación

No es posible desactivar totalmente la función de apagado automático. El aparato se apaga, como muy pronto, 8 minutos y, como máximo, 8 horas después de la última acción realizada. Si se ajusta un intervalo de tiempo (*OFF tras...*) y una hora de apagado (*OFF a las...*) el aparato selecciona el tiempo de apagado que haya transcurrido primero después de la última acción realizada.

ESPAÑOL

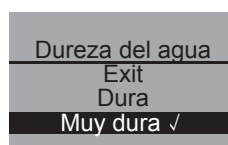


8.8 Submenú "Dureza del agua"

En este submenú puede ajustar la dureza del agua.

Utilice la tira de verificación adjunta para medir la dureza del agua en el lugar en el que reside. Tenga presente las instrucciones que figuran en el embalaje de las tiras de verificación. La dureza del agua viene ajustada de fábrica en "muy dura".

Rango de dureza del agua	°dH	°f
blanda	0-7,2 °dH	0-13 °f
media	7,2-14 °dH	13-25 °f
dura	14-21,2 °dH	25-38 °f
muy dura	>21,2 °dH	>38 °f

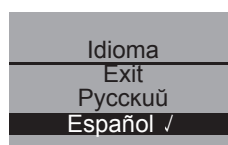


- Edite el submenú *Dureza del agua*.
- Gire el selector hasta que marque la dureza del agua deseada, p.ej. *Muy dura*.
- Pulse el selector para guardar la dureza del agua seleccionada.
 - Se ha memorizado la dureza del agua. El aparato comuta automáticamente al menú principal.

8.9 Submenú "Idioma"

En este submenú puede ajustar el idioma de las visualizaciones del display de textos.

- Edite el submenú *Idioma*.



- Gire el selector para seleccionar el idioma deseado y púlselo para guardar el idioma seleccionado.
 - Se visualiza la pregunta *¿Cambiar idioma?*.
- Gire el selector hasta que marque *Sí* y pulse el selector para confirmar la selección.
 - Se ha memorizado el idioma seleccionado. El aparato comuta automáticamente al menú principal.





8.10 Submenú "Servicios"

En este submenú puede visualizarse el número total de especialidades de café preparadas desde la puesta en marcha del aparato.



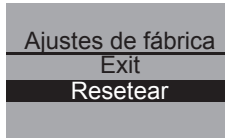
- Edite el submenú *Servicios*.
- Se visualiza el número total de bebidas preparadas.

8.11 Submenú "Sistema"

En este submenú puede resetear el aparato a los ajustes de fábrica y evaporar el aparato.

Restablecimiento de los ajustes de fábrica

- Edite el submenú *Sistema*.



- Gire el selector hasta que marque *Ajuste de fábrica* y pulse el selector para confirmar la selección.
- Gire el selector hasta que marque *Resetear* y pulse el selector para confirmar la selección.
 - Todos los ajustes, incluso los ajustes del menú *My Coffee* se resetean a los ajustes de fábrica.

ESPAÑOL



Relación de ajustes de fábrica

Espresso	Cantidad de café dispensada	50 ml
	Intensidad del café	fuerte
	Temperatura de preparación	normal
Café Crème	Cantidad de café dispensada	120 ml
	Intensidad del café	normal
	Temperatura de preparación	normal
Cappuccino	Cantidad de café dispensada	60 ml
	Cantidad de espuma de leche	80 ml
	Intensidad del café	fuerte
	Temperatura de preparación	alta
Latte Macchiato	Cantidad de café dispensada	70 ml
	Cantidad de espuma de leche	180 ml
	Cantidad de leche	0 ml
	Intensidad del café	normal
	Temperatura de preparación	alta





Eliminar el vapor del aparato

Recomendamos que lleve a cabo un proceso de purga del vapor del aparato, cuando se tenga previsto no utilizarlo durante un largo periodo de tiempo y antes de un transporte. De este modo, el aparato quedará protegido frente a daños ocasionados por la escarcha.

- Coloque el filtro de agua, véase la página 197.
- Coloque un recipiente bajo la salida.
- Edite el submenú *Sistema*.



- Gire el selector hasta que marque *Ventilar* y pulse el selector para confirmar la selección.
- Gire el selector hasta que marque *Iniciar* y pulse el selector para confirmar la selección.
- Conecte la manguera a la bandeja de goteo y a la salida (fig. D) y pulse el selector a modo de confirmación.

→ El aparato se calienta.



Advertencia:

Peligro de quemaduras y escaldaduras por vapor caliente.

Al eliminarse el vapor, sale vapor caliente del aparato. Es importante que ninguna parte del cuerpo, p.ej. la cara, entre en contacto con el vapor caliente.

Ventilar
Quitar
depósito de agua

ESPAÑOL

- Abra la tapa del depósito de agua (fig. A, nº 6) tirando de ella hacia arriba y extraiga el depósito de agua del aparato.

→ Se habrá eliminado todo el vapor del aparato.
A continuación, se desconectará el aparato automáticamente.



8.12 Ajustar el nivel de molido.

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

Sólo 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 suministro de café.

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

- Ajuste la palanca (fig. B, nº 14) en una de las tres posiciones (visto desde la parte trasera del aparato).

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





9 Conservación y mantenimiento

9.1 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 2) sobresalga por el reposatazas.
- Limpie el depósito de recogida de posos de café regularmente.



Precaución:

No utilice paños, bayetas ni limpiadores agresivos para evitar dañar la superficie del aparato.

9.2 Limpiar la unidad de preparación

Condición: El aparato está apagado (véase "Conexión y desconexión" en página 167).



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 corriente.

- Tome el compartimento derecho del aparato (fig. B, nº 13) y tire de la cubierta hacia la derecha.
- Mantenga pulsado el botón rojo del asa de la unidad de preparación (fig. E, 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).

ESPAÑOL



- 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. F esté libre de restos de café.



Precaución:

No lave jamás la unidad de preparación en el lavavajillas.

- Deje secar la unidad de preparación.
- Si fuera necesario, elimine 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.

9.3 Lavar la unidad de café (Lavado)

El aparato lleva a cabo un lavado automático de la unidad de café al conectarse y, si se ha preparado una bebida, al desconectarse. También puede realizar un lavado entre estos procesos.

- Coloque un recipiente bajo la salida.
- Edite el submenú *Conservación*.
- Gire el selector hasta que marque *Lavado* y pulse el selector para confirmar la selección.
- Gire el selector hasta que marque *Iniciar* y pulse el selector para confirmar la selección.
→ Se inicia el lavado. Sale agua caliente por la salida.



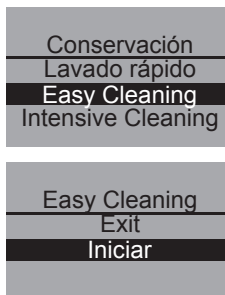


9.4 Lavar la unidad de leche (programa "Easy Cleaning")

El aparato le solicitará que se limpie la unidad de leche después de preparar una bebida con leche (*¿Easy Cleaning?*).

- Coloque un recipiente bajo la salida.
- Pulse el selector para iniciar el programa "Easy-Cleaning".
- Conecte la manguera a la salida y a la bandeja de goteo (fig. D).
- Pulse el selector para confirmar la conexión de la manguera.
 - Se inicia el programa "Easy Cleaning". Saldrá agua caliente de la salida y a través de la manguera a la bandeja de goteo.

También puede lavar la unidad de leche entre estos procesos.



- Coloque un recipiente bajo la salida.
 - Edite el submenú *Conservación*.
 - Gire el selector hasta que marque *Easy Cleaning* y pulse el selector para confirmar la selección.
 - Gire el selector hasta que marque *Iniciar* y pulse el selector para comenzar el programa.
 - Conecte la manguera a la salida y a la bandeja de goteo (fig. D).
- Pulse el selector para confirmar la conexión de la manguera.
 - Se inicia el programa "Easy Cleaning". Saldrá agua caliente de la salida y a través de la manguera a la bandeja de goteo.

ESPAÑOL



9.5 Lavar la unidad de leche (programa "Intensive Cleaning")

En el programa "Intensive Cleaning" se limpia la unidad de leche intensivamente con ayuda de un detergente.

Precaución:

Utilice exclusivamente el limpiador para sistemas de leche de Melitta® para máquinas automáticas de café. Estos detergentes se ajustan exactamente a la Melitta® CAFFEO® CI®. Si utiliza cualquier otro medio de limpieza pueden producirse daños en el aparato.

- Limpie el tubo flexible de leche y los orificios de salida de la leche cuando sea necesario utilizando el cepillo de limpieza.
 - Coloque un recipiente bajo la salida con una capacidad de volumen mínima de 0,5 l (p.ej. el depósito de recogida de posos de café).
 - Edite el submenú *Conservación*.
 - Gire el selector hasta que marque *Intensive Cleaning* y presiónelo para confirmar la selección.
 - Gire el selector hasta que marque *Iniciar* y pulse el selector para comenzar el programa.
 - Llene el depósito de leche con 50 ml de limpiador para el sistema de leche y, a continuación, llénelo con agua corriente templada hasta la marca de 450 ml.
- En función del modelo de la manguera, conecte la manguera al depósito de leche o alternativamente al depósito utilizado y a la salida y presione el Rotary Switch para confirmarlo.
 - Se inicia el programa "Intensive-Cleaning". Saldrá vapor de agua y líquido limpiador caliente de la salida.
 - A continuación, se interrumpirá el programa automáticamente y se exigirá limpiar el depósito de leche.





- Limpie meticulosamente el depósito de leche o el depósito alternativo utilizado y llénelo a continuación con 0,5 l de agua limpia.
- Pulse el selector para confirmarlo.
- En función del modelo de la manguera, conecte la manguera al depósito de leche o alternativamente al depósito utilizado y a la salida.
- Pulse el selector para confirmarlo.
- Vacíe el recipiente debajo de la salida y colóquelo de nuevo bajo la salida.
- Pulse el selector para proseguir con el programa.
→ Sale agua caliente por la salida para el lavado. El aparato está listo para el funcionamiento.



Indicación

Para garantizar una protección óptima del aparato y la máxima higiene, recomendamos ejecutar semanalmente el programa "Intensive Cleaning".

ESPAÑOL

Limpieza de los componentes del sistema de leche

Además del programa Intensive Cleaning, recomendamos que se laven a menudo el depósito de leche, el expendedor de leche y la cubierta delantera del expendedor de leche en el lavavajillas.

- Retire la manguera de la salida.
- Abata la salida hacia delante.
- Extraiga la unidad de leche de la salida siguiendo la dirección de las flechas hacia abajo (fig. G).
- Retire la cubierta delantera del expendedor de leche (fig. H).
- Lave los diferentes componentes bajo el chorro de agua caliente.
- El depósito de leche y el expendedor de leche son adecuados para el lavavajillas.



Precaución:

La cubierta delantera con los orificios de salida cromados **no** debe lavarse en el lavavajillas.



- El montaje se realiza en orden inverso.

9.6 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 10 minutos en total. Durante este programa podrá observar en las barras de progresión del display de textos, cómo avanza el programa.

Para unos resultados de limpieza óptimos, le recomendamos que limpie primero la unidad de preparación (consulte la página 187).

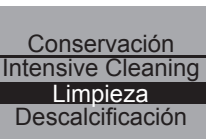


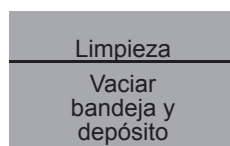
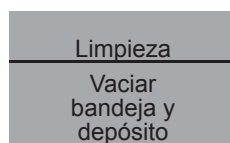
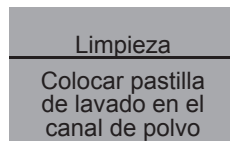
Precaución:

- Ejecute el programa de limpieza integrado cada 2 meses o después de 200 tazas preparadas, y como muy tarde, cuando aparezca en el display de textos la petición correspondiente.
- Utilice únicamente las pastillas de limpieza de Melitta® para máquinas automáticas de café. Estas pastillas de limpieza se ajustan exactamente a la Melitta® CAFFEO® CI®. Si utiliza cualquier otro medio de limpieza pueden producirse daños en el aparato.

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

- 1 Abra la tapa del depósito de agua (fig. A, nº 6) tirando de ella hacia arriba y extraiga el depósito de agua del aparato.
- 2 Llene el depósito con agua fresca del grifo hasta la marca MAX y vuelva a insertarlo en el aparato.
- 3 Conecte el tubo flexible a la salida y a la bandeja de goteo (fig. D).
- 4 Edite el submenú *Conservación*.
- 5 Gire el selector hasta que marque *Limpieza* y pulse el selector para confirmar la selección.
- 6 Gire el selector hasta que marque *Iniciar* y pulse el selector para comenzar el programa.
- 7 Vacíe la bandeja de goteo y el depósito de recogida de posos y vuélvalos a colocar.





ESPAÑOL

- 8 Coloque un recipiente con una capacidad de aprox. 0,7 l o el recipiente de recogida de posos de café bajo la salida y pulse el selector para continuar.
 - Primero se ejecutan dos ciclos de lavado. A continuación, se visualizará en el display de textos la petición *Colocar pastilla de lavado en el canal de polvo*.
- 9 Abra la tapa del depósito de café en polvo, introduzca una pastilla de limpieza (fig. I) y cierre de nuevo la tapa.
 - 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 visualiza en el display de textos la petición *Vaciar bandeja y depósito*.
- 10 Vacíe el recipiente bajo la salida.
- 11 Vacíe la bandeja de goteo y el depósito de recogida de posos y vuélvalos a colocar y coloque el recipiente de nuevo bajo la salida.
 - 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 visualiza en el display de textos la petición *Vaciar bandeja y depósito*.
- 12 Vacíe el recipiente bajo la salida, la bandeja de goteo y el depósito de recogida de posos y vuélvalos a colocar.
 - Ha finalizado el programa de limpieza integrado. El aparato está listo para el funcionamiento.



9.7 Programa de descalcificación integrado

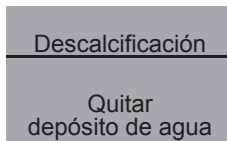
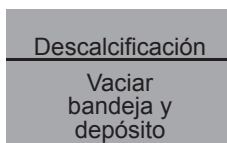
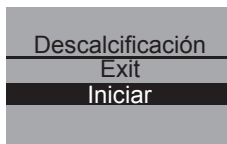
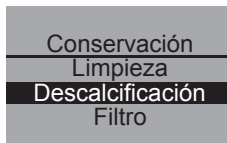
El programa de descalcificación integrado elimina los restos de cal del interior del aparato. Dura unos 25 minutos en total. Durante este programa podrá observar en las barras de progresión del display de textos, cómo avanza el programa.



Precaución:

- Ejecute el programa de descalcificación cada tres meses y, como muy tarde, cuando aparezca en el display de textos la petición correspondiente.
- Utilice únicamente el descalcificador para máquinas de espresso Melitta® ANTI CALC. Estos descalcificadores se ajustan exactamente a la Melitta® CAFFEO® CI®.
- Nunca utilice vinagre ni ningún otro polvo descalcificador.

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



- 1 Edite el submenú *Conservación*.
- 2 Gire el selector hasta que marque *Descalcificación* y pulse el selector para confirmar la selección.
- 3 Gire el selector hasta que marque *Iniciar* y pulse el selector para comenzar el programa.
 - En el display de textos aparece la petición *Vaciar bandeja y depósito*.
- 4 Vacíe la bandeja de goteo y el depósito de recogida de posos y vuélvalos a colocar.
 - En el display de textos aparece la petición *Quitar depósito de agua*.
- 5 Abra la tapa del depósito de agua (fig. A, nº 6) tirando de ella hacia arriba y extraiga el depósito de agua del aparato y vacíelo completamente.
- 6 **Si utiliza un filtro de agua, retírelo del depósito de agua.**





- 7 Rellene el medio descalcificador (p.ej. líquido descalcificador Melitta® ANTI CALC para máquinas de café espresso) conforme a las indicaciones que figuran en el embalaje del depósito de agua.



Advertencia:

Peligro de irritaciones en la piel debido al descalcificador

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

- 8 Vuelva a colocar el depósito de agua.
- 9 Coloque un recipiente con una capacidad de aprox. 0,7 l o el recipiente de recogida de posos de café bajo la salida y pulse el selector para continuar.
- 10 Conecte la manguera a la bandeja de goteo y a la salida (fig. D) y pulse el selector a modo de confirmación.
 - Se reanuda el programa de descalcificación integrado. Este proceso dura aproximadamente 20 minutos. Saldrá agua caliente de la salida así como a través del aparato y por la manguera a la bandeja de goteo. A continuación, se visualiza en el display de textos la petición *Vaciar bandeja y depósito*.
- 11 Extraiga la manguera de la bandeja de goteo.
- 12 Vacíe la bandeja de goteo y el depósito de recogida de posos y vuélvalos a colocar.
- 13 Conecte de nuevo la manguera con la bandeja de goteo y coloque el recipiente de nuevo bajo la salida.
 - En el display de textos aparece la petición *Llenar depósito de agua*.

Descalcificación

Vaciar
bandeja y
depósito

Descalcificación

Llenar
depósito de agua

ESPAÑOL



Descalcificación

Vaciar
bandeja y
depósito

14 Abra la tapa del depósito de agua (fig. A, nº 6) tirando de ella hacia arriba y extraiga el depósito de agua del aparato.

15 Lave el recipiente de agua y llénelo de agua del grifo hasta la marca máx.

→ Se reanuda el programa de descalcificación 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 visualiza en el display de textos la petición *Vaciar bandeja y depósito*.

16 Extraiga la manguera de la bandeja de goteo.

17 Vacíe la bandeja de goteo y el depósito de recogida de posos y vuélvalos a colocar.

→ Ha finalizado el programa de descalcificación integrado. El aparato está listo para el funcionamiento.





10 Colocar, sustituir, quitar filtro de agua

El aparato lleva instalado un filtro de agua Melitta® Claris® para el filtrado de cal y de otras sustancias nocivas. Si utiliza un filtro, tendrá que descalcificar el aparato menos veces. 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 sustituirse regularmente, aunque como muy tarde, cuando el aparato así se lo pida. Una vez colocado, sustituido o quitado el filtro de agua, ésto se confirmará mediante el submenú *Filtro*. Una vez colocado o sustituido, el aparato pone el ciclo de filtro de agua a cero y le solicitará puntualmente sustituir el filtro de agua.

10.1 Colocar el filtro de agua



Indicación

Coloque el filtro de agua en un vaso lleno de agua fresca del grifo durante algunos minutos **antes de colocarlo**.



- Edite el submenú *Conservación*.
- Gire el selector hasta que marque *Filtro* y pulse el selector para confirmar la selección.
- Gire el selector hasta que marque *Colocar filtro* y pulse el selector para confirmar la selección.
- Gire el selector hasta que marque *Iniciar* y pulse el selector para confirmar la selección.
- Abra la tapa del depósito de agua (fig. A, nº 6) tirando de ella hacia arriba y extraiga el depósito de agua del aparato.
- Enrosque el 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.
- Pulse el selector.
- Coloque un recipiente con una capacidad de aprox. 0,5 l bajo la salida y pulse el selector a modo de confirmación.

ESPAÑOL



- El aparato efectúa un lavado y vuelve después al modo de listo para el funcionamiento.
La dureza del agua está ajustada automáticamente en *blanda*.

10.2 Sustituir el filtro de agua

Sustituir filtro de agua, en cuanto aparezca la petición correspondiente en el display de textos.



- Edite el submenú *Conservación*.
 - Gire el selector hasta que marque *Filtro* y pulse el selector para confirmar la selección.
 - Gire el selector hasta que marque *Cambiar filtro* y pulse el selector para confirmar la selección.
 - Gire el selector hasta que marque *Iniciar* y pulse el selector para confirmar la selección.
 - Abra la tapa del depósito de agua (fig. A, nº 6) tirando de ella hacia arriba y extraiga el depósito de agua del aparato.
 - Desenrosque el filtro de agua de la rosca en la base del filtro 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.
 - Pulse el selector.
 - Coloque un recipiente con una capacidad de aprox. 0,5 l bajo la salida y pulse el selector a modo de confirmación.
- El aparato efectúa un lavado y vuelve después al modo de listo para el funcionamiento.





10.3 Quitar el filtro de agua

- Abra la tapa del depósito de agua (fig. A, nº 6) tirando de ella hacia arriba y extraiga el depósito de agua del aparato.
- Desenrosque el filtro de agua de la rosca en la base del filtro de agua.
- Vuelva a colocar el depósito de agua.
- Seleccione para ello el punto del menú *Sacar el filtro* en el submenú.
- Gire el selector hasta que marque *Iniciar* y pulse el selector para confirmar la selección.
 - Aparece el mensaje *Filtro quitado, ajustar dureza del agua*.
- Pulse el selector.
- Gire el selector hasta que marque la dureza del agua deseada, p.ej. *Muy dura* y pulse el selector para confirmar la selección.
 - El aparato comuta de nuevo al menú principal.



Indicación

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

ESPAÑOL



11 Transporte y eliminación

11.1 Transporte

- Limpie la bandeja colectora y el depósito de recogida de posos de café.
- Purgue el vapor del aparato (véase página 185).
- Vacíe el depósito de granos de café.
- Fije las piezas sueltas (reposatazas, etc.) con una cinta adhesiva adecuada.
- Transporte el aparato, a ser posible, en el embalaje original incluyendo la espumillón 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.

11.2 Eliminación

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





12 Resolución de fallos

Fallo	Casa	Medida
El café se dispensa gota a gota.	Nivel de molido demasiado fino.	Ajustar un nivel de molido más grueso. Limpie la unidad de preparación. Eliminar la cal, si fuera preciso. Ejecutar el programa de limpieza integrado, si procede.
No se dispensa café.	El depósito de agua no está lleno o no está correctamente colocado.	Llene el depósito de agua y asegúrese de que está bien colocado.
	Unidad de preparación obstruida.	Limpie la unidad de preparación.
El mecanismo de molido no muele los granos de café.	Los granos de café no caen en el mecanismo de molido (granos de café demasiado aceitosos).	Golpee suavemente 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.
	Cuerpos extraños en el mecanismo de molido	Póngase en contacto a través de la línea de atención al cliente.
Alto nivel de ruido del mecanismo de molido	Cuerpos extraños en el mecanismo de molido	Póngase en contacto a través de la línea de atención al cliente.
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	Pulsar el botón de operación para dispensar taza.

ESPAÑOL



Fallo	Casa	Medida
La unidad de preparación no puede insertarse después de haberla retirado.	La unidad de preparación no se bloquea correctamente.	Compruebe si la manilla de bloqueo de la unidad de preparación está correctamente enclavada.
	El accionamiento no se encuentra bien colocado.	Presionar al mismo tiempo los botones ON/OFF y My-Coffee . El aparato se enciende.
Mensaje <i>Fallo de sistema</i> en el display de textos	Fallo del software	Apagar y encender de nuevo el botón ON/OFF , si no se soluciona el fallo, debe ponerse en contacto con el servicio técnico.

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

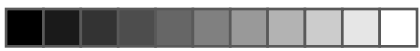


Advertencia:

Peligro de lesiones por aplastamiento

Nunca toque el interior del aparato mientras se encuentra en funcionamiento.





ESPAÑOL

203





204





Gentile cliente!

Complimenti per aver acquistato il Suo Melitta® CAFFEO® CI®.

Siamo lieti di poterLe dare il benvenuto come amante del caffè e buongustaio/a di diverse specialità di caffè.

Grazie al Suo nuovo prodotto di qualità Melitta® CAFFEO® CI® potrà godersi tante e particolari pause caffè. Che si tratti di Espresso, Café Crème, Cappuccino o Latte Macchiato, si gode con tutti i sensi le specialità di caffè che preferisce e si lasci viziare.

Affinché il Suo Melitta® CAFFEO® CI® riservi per lungo tempo a Lei e ai Suoi ospiti grandi soddisfazioni, la preghiamo di leggere e conservare scrupolosamente queste istruzioni per l'uso.

Se ha bisogno di ulteriori informazioni o ha delle domande in merito al prodotto, la preghiamo di rivolgersi direttamente a noi oppure visiti il nostro sito Internet all'indirizzo www.melitta.ch.

Le auguriamo quindi tanta gioia con la Sua nuova macchina per caffè superautomatica.

Il Suo team Melitta® CAFFEO®

ITALIANO

® Marchio registrato di una società del gruppo Melitta

205



Sommario

1	Indicazioni relative a queste istruzioni per l'uso	208
1.1	Simboli che ricorrono nel testo di queste istruzioni per l'uso.....	208
1.2	Utilizzo conforme.....	209
1.3	Utilizzo non conforme.....	209
2	Avvertenze di sicurezza generali	210
3	Descrizione dell'apparecchio	212
3.1	Legenda della figura A.....	212
3.2	Legenda della figura B	212
3.3	Accessori.....	213
3.4	Riepilogo dei tasti di comando	213
3.5	Indicazione sul display (esempio: Cappuccino)	214
4	Messa in funzione	215
4.1	Posizionamento.....	215
4.2	Collegamento	216
4.3	Prima accensione.....	217
4.4	Riempimento del serbatoio chicchi.....	218
4.5	Riempimento del serbatoio dell'acqua	218
5	Accensione e spegnimento.....	219
5.1	Accensione dell'apparecchio.....	219
5.2	Spegnimento dell'apparecchio	219
6	Preparazione di bibite con impostazioni direttamente durante l'erogazione	220
6.1	Preparazione di Espresso o Café Crème.....	220
6.2	Preparazione di Cappuccino	221
6.3	Preparazione di Latte Macchiato.....	222
6.4	Preparazione di schiuma di latte o di latte caldo	223
6.5	Preparazione di acqua calda.....	224
6.6	Preparazione di bibite con caffè in polvere	224
7	Tasto My Coffee: Preparazione di bibite con impostazioni personalizzate.....	226



8	Riepilogo e utilizzo dei menu	227
8.1	Richiamo del menu principale	227
8.2	Riepilogo dei sottomenu.....	227
8.3	Sottomenu "My Coffee"	228
8.4	Sottomenu "Manutenzione"	231
8.5	Sottomenu "Modo risp. energia".....	232
8.6	Sottomenu "Impostare l'ora".....	232
8.7	Sottomenu "Auto OFF"	233
8.8	Sottomenu "Durezza acqua"	234
8.9	Sottomenu "Lingua"	234
8.10	Sottomenu "Erogazioni".....	235
8.11	Sottomenu "Sistema"	235
8.12	Impostare il grado di macinazione.....	237
9	Cura e manutenzione.....	238
9.1	Pulizia generale.....	238
9.2	Pulizia dell'unità bollitore	238
9.3	Risciacquo dell'unità caffè (risciacquo)	239
9.4	Risciacquo dell'unità latte (programma "Easy Cleaning")	240
9.5	Pulizia dell'unità latte (programma "Intensive Cleaning")	241
9.6	Programma di pulizia.....	243
9.7	Programma di decalcificazione	245
10	Inserimento, sostituzione, rimozione del filtro acqua	248
10.1	Inserimento del filtro dell'acqua.....	248
10.2	Sostituzione del filtro dell'acqua	249
10.3	Rimozione del filtro dell'acqua.....	250
11	Trasporto e smaltimento	251
11.1	Trasporto	251
11.2	Smaltimento	251
12	Eliminazione dei guasti	252

ITALIANO



1 Indicazioni relative a queste istruzioni per l'uso

Per orientarsi meglio consigliamo di aprire le pagine pieghevoli all'inizio e alla fine di queste istruzioni per l'uso.

1.1 Simboli che ricorrono nel testo di queste istruzioni per l'uso

I simboli di queste istruzioni per l'uso indicano particolari pericoli correlati all'utilizzo del Suo Melitta® CAFFEO® CI® o le forniscono utili informazioni.



Avvertenza!

I testi accompagnati da questo simbolo contengono informazioni per la Sua sicurezza e indicano possibili pericoli d'incidente e lesioni.



Prudenza!

I testi accompagnati da questo simbolo contengono informazioni per evitare malfunzionamenti e indicano i possibili rischi di danni materiali.



Nota

I testi con questo simbolo contengono utili informazioni supplementari per l'utilizzo del Suo Melitta® CAFFEO® CI®.





1.2 Utilizzo conforme

Melitta® CAFFEO® CI® è adatto esclusivamente alla preparazione di caffè e specialità di caffè, al riscaldamento di acqua e al riscaldamento di latte.

L'utilizzo conforme comprende che:

- Lei legga attentamente, comprenda e osservi le istruzioni per l'uso.
- Lei si attenga in particolare alle avvertenze di sicurezza.
- Lei impieghi Melitta® CAFFEO® CI® nell'ambito delle condizioni di funzionamento descritte in queste istruzioni per l'uso.

1.3 Utilizzo non conforme

Come utilizzo non conforme si intende l'impiego di Melitta® CAFFEO® CI® in modo diverso da come descritto nelle presenti istruzioni per l'uso.



Avvertenza!

A causa di un utilizzo non conforme può ferirsi o scottarsi con l'acqua molto calda o il vapore.



Nota

Il produttore non risponde per danni da ricondursi a un utilizzo non conforme.

ITALIANO



2 Avvertenze di sicurezza generali

La preghiamo di leggere con attenzione le seguenti avvertenze. Se non le rispetta, può venire compromessa la Sua stessa sicurezza e quella dell'apparecchio.



Avvertenza!

- Conservi tra l'altro i seguenti oggetti fuori dalla portata dei bambini: materiale d'imballaggio, piccoli componenti.
- Tutte le persone che impiegano l'apparecchio devono prima aver preso confidenza con l'utilizzo ed essere istruite sui possibili pericoli.
- Non lasci mai utilizzare l'apparecchio a dei bambini o non li lasci giocare nelle sue vicinanze senza supervisione.
- È consentito l'uso dell'apparecchio da parte di bambini da 8 anni di età e da parte di persone con limitate capacità fisiche, sensorie o mentali oppure con insufficiente esperienza e conoscenza, se sono sotto controllo o sono stati debitamente addestrati all'uso sicuro dell'apparecchio e comprendono i pericoli derivanti. Ai bambini non è consentito giocare con l'apparecchio.
La pulizia e la manutenzione sono compito dell'utilizzatore; non devono essere effettuate da bambini o persone con limitate capacità fisiche, sensorie o mentali oppure con insufficiente esperienza o conoscenza senza controllo.
- Rispetti anche le avvertenze di sicurezza riportate nella pagina successiva.





Avvertenza!

- Utilizzzi l'apparecchio solo se si trova in condizioni perfette.
- Non tenti mai di riparare da solo/a l'apparecchio. Per le eventuali riparazioni si rivolga esclusivamente all'assistenza telefonica Melitta®.
- Non effettui modifiche all'apparecchio, ai suoi componenti e agli accessori forniti in dotazione.
- Non immerga mai l'apparecchio in acqua.
- Non tocchi mai l'apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi.
- Non tocchi mai le superfici molto calde dell'apparecchio.
- Non inserisca mai le mani all'interno dell'apparecchio durante il funzionamento.
- Non apra mai, durante il funzionamento, il coperchio destro, a meno che non venga richiesto espressamente nelle presenti istruzioni per l'uso.
- L'apparecchio è destinato ad essere utilizzato in ambito domestico e per applicazioni simili, quali p. es.: nella cucina per i collaboratori in negozi, uffici e altri ambiti commerciali; in immobili agricoli; dai clienti in hotel, motel e altre strutture abitative; nei bed & breakfast.
- Fare sostituire i cavi di rete danneggiati esclusivamente dal produttore nel periodo di garanzia e in seguito esclusivamente da personale specializzato qualificato.
- Osservi anche le avvertenze di sicurezza riportate negli altri capitoli di queste istruzioni per l'uso.

ITALIANO



3 Descrizione dell'apparecchio

3.1 Legenda della figura A

Numero in figura	Spiegazione
1	Vaschetta raccogligoccia con lamiera tazze e serbatoio fondi (interno)
2	Galleggiante per l'indicazione del livello dell'acqua nella vaschetta raccogligoccia
3	Erogatore regolabile in altezza con illuminazione LED della tazza
4	Display
5	Tasto ON/OFF (1)
6	Serbatoio dell'acqua
7	Serbatoio chicchi a 2 camere "Bean Select"
8	Contenitore del caffè con coperchio
9	Tasti di comando (vedere pagina 213)
10	Interruttore a rotazione (Rotary Switch)
11	Serbatoio del latte (ad eccezione del tipo E 970-306)

3.2 Legenda della figura B

Numero in figura	Spiegazione
12	Cavo di rete
13	Unità bollitore e targhetta identificativa (dietro il coperchio)
14	Regolazione del grado di macinazione



3.3 Accessori

- 1 spazzolino per la pulizia del tubo del latte
- 1 tubo flessibile del latte o 1 serbatoio del latte comprensivo di tubo flessibile del latte (a seconda del modello)
- 1 cucchiaio con strumento di avvitamento per il filtro acqua
- 1 pastiglia detergente
- 1 decalcificante
- 1 bottiglia di liquido detergente per il sistema latte

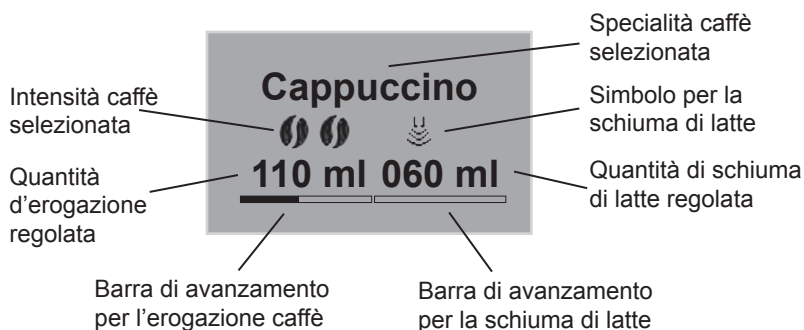
3.4 Riepilogo dei tasti di comando

Tasto	Significato	Funzione
	Espresso	Premere per l'erogazione di un Espresso.
	Café Crème	Premere per l'erogazione di un Café Crème.
	Cappuccino	Premere per l'erogazione di un Cappuccino.
	Latte Macchiato	Premere per l'erogazione di un Latte Macchiato.
	Schiuma di latte/latte caldo	Premere brevemente per la schiuma di latte. Premere a lungo per il latte caldo.
	Acqua	Premere per l'erogazione di acqua calda.
	My Coffee	Premere per selezionare le impostazioni predefinite personali per il caffè.
	Intensità caffè	Premere per regolare su quattro possibili livelli l'intensità del caffè. Il livello viene visualizzato sul display.
	2 tazze	Premere prima della selezione della bibita, per erogare due tazze del prodotto selezionato.

ITALIANO



3.5 Indicazione sul display (esempio: Cappuccino)





4 Messa in funzione

Per la prima messa in funzione eseguire le operazioni di seguito descritte.

- Posizionamento
- Collegamento
- Prima accensione
 - Selezione della lingua
 - Regolazione dell'orario
 - Riempimento del serbatoio chicchi
 - Riempimento del serbatoio dell'acqua

Quando sono state effettuate queste operazioni, l'apparecchio è pronto all'uso. È quindi possibile preparare il caffè.

Consigliamo di buttare via le prime due tazze di caffè dopo la prima messa in funzione.

4.1 Posizionamento

- Appoggiare l'apparecchio su di una superficie stabile, piana e asciutta. Mantenere una distanza sufficiente di circa 10 cm dalla parete e da altri oggetti.
- Il serbatoio fondi si trova già nella vaschetta raccogligoccia. Fare attenzione che la vaschetta raccogligoccia sia inserita nell'apparecchio fino alla battuta.



Prudenza!

- Non appoggiare mai l'apparecchio su superfici molto calde o in ambienti umidi.
- Non trasportare o immagazzinare l'apparecchio in mezzi di trasporto o locali a bassa temperatura, poiché l'acqua residua potrebbe congelare o condensare e possono derivarne danni all'apparecchio. Osservare le note di cui a pagina 251.

ITALIANO



Indicazioni

- Conservare il materiale d'imballaggio, compresa la schiuma solida, per i trasporti ed eventuali spedizioni di rinvio, per evitare danni a causa di trasporto.
- È del tutto normale che prima della prima messa in funzione si trovino tracce di caffè e acqua nell'apparecchio. Ciò è dovuto al fatto che in fabbrica è stato verificato il suo perfetto funzionamento.

4.2 Collegamento

- Inserire il cavo di rete in una presa adatta.



Avvertenza!

Pericolo di incendio e di folgorazione elettrica a causa di una tensione di rete errata, collegamenti e cavo di rete errati o danneggiati

- Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda alla tensione di rete riportata sulla targhetta identificativa dell'apparecchio. La targhetta identificativa si trova sul lato destro dell'apparecchio dietro il coperchio (Fig. B, N. 13).
- Assicurarsi che la presa soddisfi le norme in vigore in materia di sicurezza elettrica. Nei casi dubbi rivolgersi a un elettricista specializzato.
- Non utilizzare mai cavi di rete danneggiati (isolamento danneggiato, fili scoperti).
- Fare sostituire i cavi di rete danneggiati esclusivamente dal produttore nel periodo di garanzia e in seguito esclusivamente da personale specializzato qualificato.





4.3 Prima accensione



Nota

Alla prima messa in funzione accendere Melitta® CAFFEO® CI® esclusivamente **senza filtro dell'acqua**.

- Premere il tasto ON/OFF (Fig. A, N. 5) per accendere l'apparecchio.
 - Il Rotary Switch si accende. Sul display compare la richiesta di scegliere una lingua.
- Ruotare il Rotary Switch per selezionare la lingua desiderata, quindi premerlo per salvare la lingua selezionata.
 - Sul display compare la richiesta di regolare l'orario.
- Ruotare il Rotary Switch per selezionare l'ora desiderata, quindi premerlo per salvare l'ora selezionata.
- Ruotare il Rotary Switch per selezionare i minuti desiderati, quindi premerlo per salvare i minuti selezionati.
 - Sul display compare la richiesta di riempire il serbatoio chicchi.
- Riempire il serbatoio chicchi (vedere pagina 218) e premere il Rotary Switch per confermare.
 - Sul display compare la richiesta di riempire il serbatoio dell'acqua.
- Riempire il serbatoio dell'acqua e reinserirlo nell'apparecchio (vedere pagina 218).
 - Il Rotary Switch lampeggia, sul display viene visualizzato *Avvio sistema*.
- Porre un recipiente sotto l'erogatore e premere il Rotary Switch.
 - L'apparecchio effettua un risciacquo automatico che comporta la fuoriuscita di acqua calda dall'erogatore. Quindi si illuminano i tasti di comando.
 - L'apparecchio è pronto all'uso.

ITALIANO



4.4 Riempimento del serbatoio chicchi

Grazie al serbatoio chicchi a 2 camere "Bean Select" è possibile utilizzare parallelamente due diverse qualità di caffè. Riempire p.es. una camera con chicchi per Espresso e l'altra con chicchi per Café Crème. Tramite la leva di ribaltamento è poi possibile passare comodamente da una qualità all'altra.

- Riempire il serbatoio chicchi (Fig. A, N. 7) con chicchi di caffè freschi. Ciascuna delle due camere ha una capacità massima di 135 g.
- Selezionare la qualità di chicchi desiderata, mettendo la leva di ribaltamento sulla camera corrispondente.



Avvertenza!

Pericolo per le persone con intolleranza alla caffeina.

Dato che al di sopra della macina rimangono sempre resti dei chicchi utilizzati prima, passando a un'altra qualità di chicchi le due qualità si mescolano. Per questo motivo, le prime due tazze dopo il passaggio ai chicchi decaffeinati possono contenere ancora caffè con caffeina. Quindi, solo la terza tazza di caffè preparata dopo il passaggio è senza caffeina.



Prudenza!

- Riempire il serbatoio chicchi esclusivamente con chicchi di caffè.
- Non riempirlo mai con chicchi di caffè macinati, liofilizzati o caramellizzati.



Nota

Se la leva di ribaltamento è in verticale durante il processo di ebollizione, nella macina non vengono alimentati chicchi.

4.5 Riempimento del serbatoio dell'acqua

- Sollevare il coperchio del serbatoio dell'acqua (Fig. A, N. 6) e rimuovere il serbatoio dall'apparecchio dall'alto.
- Riempire il serbatoio dell'acqua fino alla demarcazione max. con acqua fredda di condotta e reinserirlo.





5 Accensione e spegnimento

Per l'accensione alla prima messa in funzione dell'apparecchio vedere pagina 217.

5.1 Accensione dell'apparecchio

- Mettere un recipiente sotto l'erogatore e premere il tasto ON/OFF .
 - Il Rotary Switch si accende. Sul display compare un testo di benvenuto. L'apparecchio si riscalda ed effettua un lavaggio automatico che comporta la fuoriuscita di acqua calda dall'erogatore. Quindi si accendono i tasti di comando e il Rotary Switch. L'apparecchio è pronto all'uso.

5.2 Spegnimento dell'apparecchio

- Mettere un recipiente sotto l'erogatore e premere il tasto ON/OFF 
 - L'apparecchio effettua un lavaggio automatico che comporta la fuoriuscita di acqua calda dall'erogatore. Poi l'apparecchio si spegne.
- Nel menu è possibile effettuare diverse impostazioni per la modalità di risparmio energia e per lo spegnimento automatico (vedere pagina 227).

ITALIANO



6 Preparazione di bibite con impostazioni direttamente durante l'erogazione

Per preparare le bibite sono disponibili diverse possibilità.

- Erogazione standard: Le impostazioni quali intensità caffè, quantità di caffè e quantità di latte possono essere modificate direttamente durante l'erogazione.
- Tasto My Coffee : con il tasto My Coffee è possibile richiamare le impostazioni personali che sono state definite e salvate in precedenza (vedere pagina 226).

6.1 Preparazione di Espresso o Café Crème

Premessa: L'apparecchio è pronto all'uso (vedere „Accensione e spegnimento“ a pagina 219).

- Mettere un recipiente adatto sotto l'erogatore.
- Premere il tasto di comando per l'intensità caffè per adattarla.
- Premere in base al proprio gusto il tasto di comando per Espresso o Café Crème
 - Avviare il processo di macinazione e l'erogazione di caffè. L'erogazione termina automaticamente quando è raggiunta la quantità d'erogazione regolata.
 - Ruotare il Rotary Switch per adattare la quantità d'erogazione ancora durante l'erogazione di caffè.
 - L'intensità caffè viene visualizzata tramite i simboli dei chicchi. La quantità d'erogazione viene visualizzata in millilitri.
- Per interrompere anticipatamente l'erogazione di caffè, premere il tasto di comando per Espresso o per Café Crème o il Rotary Switch.

Café Crème
 220 ml

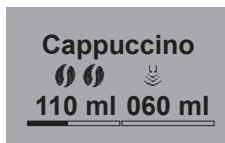




6.2 Preparazione di Cappuccino

Premessa: L'apparecchio è pronto all'uso (vedere „Accensione e spegnimento“ a pagina 219).

- Mettere un recipiente adatto sotto l'erogatore.
- Spingere l'erogatore il più possibile verso il basso.
- In base al modello, collegare il tubo con l'erogatore e con il serbatoio del latte Melitta® CAFFEO® CI® fornito in dotazione (Fig. C) oppure utilizzare le confezioni di latte normalmente disponibili in commercio.
- Premere il tasto di comando per l'intensità caffè ☕ per adattarla.
- Premere il tasto di comando per Cappuccino ☕.
 - Avviare il processo di macinazione e l'erogazione di caffè. L'erogazione termina automaticamente quando è raggiunta la quantità d'erogazione regolata.
 - L'intensità caffè viene visualizzata tramite i simboli dei chicchi. La quantità d'erogazione viene visualizzata in millilitri.



- Ruotare il Rotary Switch per adattare la quantità d'erogazione ancora durante l'erogazione di caffè.
- Per interrompere anticipatamente l'erogazione di caffè, premere il Rotary Switch. L'apparecchio prosegue quindi con l'erogazione di latte.
 - L'apparecchio si riscalda per l'erogazione di latte.
 - Si avvia l'erogazione del latte. L'erogazione termina automaticamente quando è raggiunta la quantità di latte impostata.
- Per interrompere completamente l'erogazione di caffè e di latte, premere il tasto di comando per Cappuccino ☕.
- Ruotare il Rotary Switch per adattare la quantità di latte ancora durante l'erogazione di latte.
- Per interrompere anticipatamente l'erogazione di latte, premere il Rotary Switch.

ITALIANO



- Se necessario eseguire il programma Easy Cleaning. L'apparecchio invita automaticamente a farlo (vedere pagina 240) OPPURE selezionare un'altra bibita.

6.3 Preparazione di Latte Macchiato

Premessa: L'apparecchio è pronto all'uso (vedere „Accensione e spegnimento“ a pagina 219).

- Mettere un recipiente adatto sotto l'erogatore.
- Spingere l'erogatore il più possibile verso il basso.
- In base al modello, collegare il tubo con l'erogatore e con il serbatoio del latte Melitta® CAFFEO® CI® fornito in dotazione (Fig. C) oppure utilizzare le confezioni di latte normalmente disponibili in commercio.
- Premere il tasto di comando per l'intensità caffè ☕ per adattarla.
- Premere il tasto di comando per Latte Macchiato ☕ .
 - L'apparecchio si riscalda per l'erogazione di latte.
 - Si avvia l'erogazione del latte. L'erogazione termina automaticamente quando è raggiunta la quantità di latte impostata.
- Ruotare il Rotary Switch per adattare la quantità di latte ancora durante l'erogazione di latte.
- Per interrompere anticipatamente l'erogazione di latte, premere il Rotary Switch. L'apparecchio prosegue quindi immediatamente con l'erogazione del caffè.
 - Avviare il processo di macinazione e l'erogazione di caffè. L'erogazione termina automaticamente quando è raggiunta la quantità d'erogazione regolata.
- Per interrompere completamente l'erogazione di caffè e di latte, premere il tasto di comando per Latte Macchiato ☕ .
- Ruotare il Rotary Switch per adattare la quantità d'erogazione ancora durante l'erogazione di caffè.





→ L'intensità caffè viene visualizzata tramite i simboli dei chicchi. La quantità d'erogazione viene visualizzata in millilitri.

- Per interrompere anticipatamente l'erogazione di caffè, premere il Rotary Switch.
- Se necessario eseguire il programma Easy Cleaning. L'apparecchio invita automaticamente a farlo (vedere pagina 240) **OPPURE** selezionare un'altra bibita.

6.4 Preparazione di schiuma di latte o di latte caldo

Premessa: L'apparecchio è pronto all'uso (vedere „Accensione e spegnimento“ a pagina 219).

- Mettere un recipiente adatto sotto l'erogatore.
- In base al modello, collegare il tubo con l'erogatore e con il serbatoio del latte Melitta® CAFFEO® CI® fornito in dotazione (Fig. C) oppure utilizzare le confezioni di latte normalmente disponibili in commercio.
- Premere il tasto di comando per la schiuma di latte . **Premere brevemente** per la schiuma di latte, **premere a lungo** per latte caldo (osservare l'indicazione sul display).
 - L'apparecchio si riscalda per l'erogazione di latte o di schiuma di latte.
 - Si avvia l'erogazione di latte o di schiuma di latte. L'erogazione termina automaticamente quando è raggiunta la quantità di latte o di schiuma di latte impostata.
- Ruotare il Rotary Switch per adattare la quantità di latte o di schiuma di latte ancora durante l'erogazione di latte o di schiuma di latte.
- Per interrompere anticipatamente l'erogazione di latte o di schiuma di latte, premere il tasto di comando per schiuma di latte o il Rotary Switch.
- Se necessario eseguire il programma Easy-Cleaning. L'apparecchio invita automaticamente a farlo (vedere pagina 240) **OPPURE** selezionare un'altra bibita.

ITALIANO



6.5 Preparazione di acqua calda

Premessa: L'apparecchio è pronto all'uso (vedere „Accensione e spegnimento“ a pagina 219).

- Mettere un recipiente adatto sotto l'erogatore.
- Premere il tasto di comando per acqua calda .
 - L'acqua calda inizia a uscire. L'erogazione termina automaticamente quando è raggiunta la quantità di acqua impostata.
- Ruotare il Rotary Switch per adattare la quantità di acqua ancora durante l'erogazione di acqua calda.
- Per interrompere anticipatamente l'erogazione di acqua calda, premere il tasto di comando per acqua calda  o il Rotary Switch.

6.6 Preparazione di bibite con caffè in polvere

Premessa: L'apparecchio è pronto all'uso (vedere „Accensione e spegnimento“ a pagina 219).

- Aprire il coperchio del contenitore caffè (Fig. A, N. 8).
- Riempire con un **cucchiaio max.** di caffè in polvere fresco il relativo contenitore.



Prudenza!

- Riempire il contenitore caffè esclusivamente con caffè in polvere. I prodotti istantanei possono bloccare l'unità bollitore.
- Non inserire mai più di un cucchiaio (fornito in dotazione con l'apparecchio) di caffè in polvere, poiché altrimenti l'unità bollitore viene riempita eccessivamente.

- Chiudere il coperchio del contenitore caffè.
 - Mettere un recipiente adatto sotto l'erogatore.
 - Premere il tasto di comando per la bibita che si desidera preparare, p.es. il tasto di comando per Café Crème .
- Si avvia l'erogazione caffè. Termina automaticamente quando è raggiunta la quantità d'erogazione regolata.





- Ruotare il Rotary Switch per adattare la quantità d'erogazione ancora durante l'erogazione di caffè.
- Per interrompere anticipatamente l'erogazione di caffè, premere il tasto di comando per Café Crème ☷ oppure il Rotary Switch.



Nota

Se entro 3 minuti dall'apertura del contenitore caffè non viene erogato caffè, l'apparecchio ritorna in funzionamento con chicchi caffè ed espelle il caffè in polvere nel serbatoio fondi, per bypassare il rischio di un eccessivo riempimento a posteriori della camera bollitore.



Nota

In caso di preparazione con caffè in polvere, non è possibile erogare 2 tazze tramite il tasto 2x .

ITALIANO



7 Tasto My Coffee: Preparazione di bibite con impostazioni personalizzate

Premessa: L'apparecchio è pronto all'uso (vedere „Accensione e spegnimento“ a pagina 219).

- Eventualmente creare nel menu un utente e salvare per questo utente impostazioni personali per le bibite, vedere pagina 228.

Marie

- Mettere un recipiente adatto sotto l'erogatore.
- Premere il tasto My Coffee  fino a quando viene visualizzato il nome utente desiderato.
- Premere il tasto di comando per la bibita desiderata (vedere pagina 220).

→ Si avvia l'erogazione della bibita. L'erogazione termina automaticamente quando è raggiunta la quantità d'erogazione impostata per l'utente.

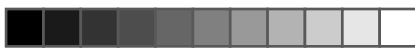
- **Funzione di memorizzazione diretta:** Se durante l'erogazione si modificano impostazioni quali quantità d'erogazione o intensità caffè, la modifica viene salvata direttamente sotto il nome utente selezionato.



Nota

Per uscire dalla modalità My Coffee, premere il tasto My Coffee  fino a quando viene nuovamente visualizzato l'orario o compare *Pronto*. Dopo alcuni minuti, l'apparecchio esce automaticamente dalla modalità My Coffee.

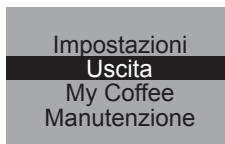




8 Riepilogo e utilizzo dei menu

8.1 Richiamo del menu principale

Premessa: L'apparecchio è pronto all'uso (vedere „Accensione e spegnimento“ a pagina 219).



- Premere il Rotary Switch per più di due secondi.
→ Sul display viene visualizzato il menu principale.
- Ruotare il Rotary Switch per selezionare il sottomenu desiderato. La selezione è visualizzata con sfondo chiaro.

8.2 Riepilogo dei sottomenu

Sottomenu	Significato
“Uscita”	Uscita dal menu principale
“My Coffee”	Definizione di impostazioni personali per il caffè, pagina 228
“Manutenzione”	Risciacquo, Easy Cleaning, Intensive Cleaning, pulizia, decalcificazione, inserimento filtro, pagina 231
“Modo risp. energia”	Modifica delle impostazioni per la modalità risparmio energia, pagina 232
“Impostare l'ora”	Modifica dell'orario, pagina 232
“Auto OFF”	Modifica delle impostazioni per lo spegnimento automatico, pagina 233
“Durezza acqua”	Impostazione della durezza dell'acqua, pagina 234
“Lingua”	Modifica della lingua, pagina 234
“Erogazioni”	Visualizzazione del numero complessivo di erogazioni, pagina 235
“Sistema”	Ripristino delle impostazioni predefinite, sfato apparecchio, pagina 235

ITALIANO



- Premere il Rotary Switch per richiamare il sottomenu selezionato od uscire dal relativo menu tramite *Uscita*.



Nota

Premendo un tasto di erogazione qualsiasi è possibile uscire direttamente dal sottomenu e ritornare in modalità pronto.

8.3 Sottomenu “My Coffee”

In questo sottomenu è possibile definire e salvare diverse impostazioni bibite per l'erogazione standard e l'erogazione My Coffee.

Impostazioni erogazione standard: Impostazioni personali quali quantità di erogazione, intensità caffè, temperatura ebollizione, quantità di schiuma di latte e quantità di latte possono essere salvati nel profilo *Standard* e richiamati direttamente tramite i relativi tasti di erogazione.

Impostazioni erogazione My Coffee: È possibile definire impostazioni personalizzate per le bibite per un massimo di quattro persone che è poi possibile richiamare selezionando il relativo profilo con il tasto *My Coffee*.

Modifica del profilo utente

- Richiamare il sottomenu *My Coffee*.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionato l'utente che si desidera modificare. Si può scegliere da *Nome 1* a *Nome 4* così come *Standard*.
- Premere il Rotary Switch per confermare l'utente desiderato, p.es. *Nome 1*.

Definizione del nome utente

- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Cambiare nome*, quindi premerlo per confermare la selezione.
 - Premere il Rotary Switch per selezionare la prima lettera desiderata del nome e premerlo per confermare la lettera selezionata.
 - La prima lettera viene scritta automaticamente maiuscola.

abcd~~e~~fghijklmn
pqrsuvwxyz -
1234567890
← Exit Marie





- Procedere nello stesso modo con tutte le altre lettere. Si possono immettere fino a nove caratteri.
- Selezionare **←** per cancellare una lettera.
- Selezionare il campo vuoto per immettere uno spazio.
- Selezionare **Uscita** per salvare il nome e ritornare al sottomenu **My Coffee**.

Definizione delle impostazioni utente per le bibite

Latte Macchiato
Uscita
Quantità latte
Quantità schiuma

- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la bibita per la quale si desiderano stabilire impostazioni utente, p.es. *Latte Macchiato* e premere il Rotary Switch per confermare la selezione.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la proprietà per quale si desidera stabilire un'impostazione, p.es. *Quantità latte* e premere il Rotary Switch per confermare la selezione.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la quantità desiderata, p.es. *80 ml* e premere il Rotary Switch per confermare la selezione.



Nota

Per tutte le proprietà per le quali non si definisce impostazione, vengono utilizzate le impostazioni di fabbrica.

ITALIANO



Funzione di memorizzazione diretta

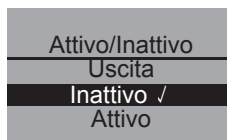
Anziché effettuare una memorizzazione tramite menu, è possibile modificare direttamente durante l'erogazione, con il tasto My Coffee le impostazioni come quantità di caffè o di latte. Le modifiche vengono memorizzate direttamente per il nome utente selezionato.

Per le bibite sono possibili le seguenti impostazioni utente:

Possibilità di impostazione	
Quantità d'erogazione:	30 ml - 220 ml
Intensità caffè:	Regolabile su quattro livelli: Leggero Normale Forte Molto forte
Temperatura di ebollizione	Bassa, media, alta
Quantità di schiuma di latte	10 ml - 220 ml
Quantità latte	0 ml - 220 ml

Attivazione/disattivazione dell'utente

Si può disattivare un utente creato p.es. quando tale utente non utilizza l'apparecchio per un lungo periodo di tempo. L'utente rimane memorizzato ma non può essere richiamato tramite il tasto My Coffee.



- Richiamare l'utente che si desidera disattivare.
- Selezionare la voce di menu *Attivo/Inattivo*.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Inattivo*, quindi premere il Rotary Switch per confermare la selezione.
→ L'utente è disattivato. Dopo *Inattivo* compare un segno di spunta che conferma l'impostazione.
- Procedere nello stesso modo per riattivare l'utente.



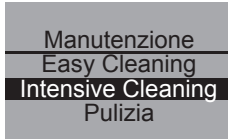


8.4 Sottomenu “Manutenzione”

In questo sottomenu è possibile avviare diversi programmi di cura e pulizia integrati.

Voce di menu	Significato
“Uscita”	Uscita dal sottomenu
“Risciacquo”	Risciacquo dell’unità caffè, pagina 239
“Easy Cleaning”	Risciacquo unità latte, pagina 240
“Intensive Cleaning”	Effettuazione del programma di pulizia intensivo per l’unità latte, pagina 241
“Pulizia”	Effettuazione del programma di pulizia per l’unità latte, pagina 243
“Decalcificazione”	Effettuazione del programma di decalcificazione per unità caffè, pagina 245
“Filtro”	Inserimento, sostituzione, rimozione del filtro dell’acqua, pagina 248

Avvio del programma di manutenzione e pulizia

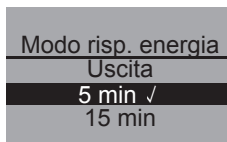
- Richiamare il sottomenu *Manutenzione*.
→ Nel display vengono visualizzati i programmi di manutenzione e pulizia.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionato il programma di cura e pulizia che si desidera avviare, p.es. *Intensive Cleaning* e premere il Rotary Switch per confermare la selezione.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Avviare*, quindi premerlo per iniziare il programma.
→ A seconda del programma, nel display vengono visualizzati diversi messaggi informativi e richieste di azione.

ITALIANO



8.5 Sottomenu “Modo risp. energia”

In questo sottomenu è possibile impostare il tempo trascorso il quale l'apparecchio passa in modalità di risparmio energia.



- Richiamare il sottomenu *Modo risp. energia*.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionato il tempo desiderato trascorso il quale l'apparecchio passa in modalità di risparmio energia, quindi premere il Rotary Switch per confermare la selezione.
- **Oppure** selezionare **OFF**, se l'apparecchio non deve mai passare in modalità di risparmio energia.



Nota

In modalità risparmio energia l'apparecchio consuma molta meno energia rispetto alla modalità pronto. Tuttavia, consigliamo di spegnere l'apparecchio con il tasto ON/OFF (1) se non viene utilizzato per molto tempo (p.es. anche per la notte).

8.6 Sottomenu “Impostare l'ora”

In questo sottomenu è possibile modificare o disattivare l'orario.



- Richiamare il sottomenu *Impostare l'ora*.
 - Ruotare il Rotary Switch per selezionare l'ora desiderata, quindi premerlo per confermare.
 - Ruotare il Rotary Switch per selezionare i minuti desiderati, quindi premerlo per confermare.
- L'orario è salvato. L'apparecchio passa automaticamente al menu principale.

Disattivazione della visualizzazione dell'orario

- Immettere l'orario **00:00**.
→ L'apparecchio non visualizza orario in stato di pronto all'uso.





8.7 Sottomenu “Auto OFF”

In questo sottomenu è possibile impostare il tempo trascorso il quale l'apparecchio si spegne automaticamente. Si può regolare anche un'ora definita allo scoccare della quale l'apparecchio si spegne automaticamente.

- Auto OFF
 - Uscita
 - OFF dopo...
 - OFF alle...
- Richiamare il sottomenu *Auto OFF*.
 - Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *OFF dopo...*, se si desidera programmare un tempo preciso e premerlo per confermare la selezione.
 - Ruotare il Rotary Switch per impostare il tempo trascorso il quale l'apparecchio si spegne automaticamente.
 - Premere il Rotary Switch per confermare il tempo desiderato, p.es. “1 ora”.
 - L'orario è salvato. L'apparecchio passa automaticamente al menu principale.

Auto OFF alle

- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *OFF alle...*, se si desidera programmare un orario di spegnimento.
- Ruotare il Rotary Switch per selezionare l'ora desiderata, quindi premerlo per confermare.
- Ruotare il Rotary Switch per selezionare i minuti desiderati, quindi premerlo per confermare.
 - L'orario è salvato. L'apparecchio passa automaticamente al menu principale.



Nota

Una disattivazione completa della funzione Auto OFF non è possibile. Dopo l'ultima azione, l'apparecchio si spegne al più presto dopo 8 minuti e al più tardi dopo 8 ore. In caso di programmazione di un tempo preciso (*OFF dopo...*) e un orario di spegnimento (*OFF alle...*), dopo l'ultima azione, l'apparecchio seleziona l'orario di spegnimento che si verifica per primo.

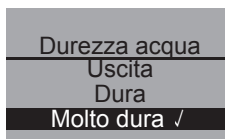
ITALIANO



8.8 Sottomenu “Durezza acqua”

In questo sottomenu è possibile impostare la durezza dell'acqua. Utilizzare la striscia reattiva fornita in dotazione per determinare la durezza dell'acqua nella propria regione. Attenersi alle istruzioni riportate sull'imballaggio della striscia reattiva. L'impostazione di fabbrica per la durezza dell'acqua è “Molto dura”.

Grado di durezza dell'acqua	°dH	°f
Dolce	0-7,2°dH	0-13°f
Media	7,2-14 °dH	13-25°f
Dura	14-21,2°dH	25-38°f
Molto dura	>21,2 °dH	>38 °f



- Richiamare il sottomenu *Durezza acqua*.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la durezza dell'acqua desiderata, p.es. *Molto dura*.
- Premere il Rotary Switch per salvare la durezza dell'acqua selezionata.
→ La durezza dell'acqua è memorizzata. L'apparecchio passa automaticamente al menu principale.

8.9 Sottomenu “Lingua”

In questo sottomenu è possibile impostare la lingua delle visualizzazioni sul display.

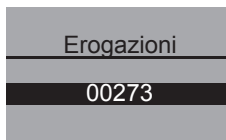
- Richiamare il sottomenu *Lingua*.
 - Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la lingua desiderata, quindi premerlo per salvare la lingua selezionata.
→ Viene visualizzata la domanda *Cambiare lingua?*
 - Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Sì*, quindi premerlo per confermare la selezione.
- La lingua selezionata viene salvata. L'apparecchio passa automaticamente al menu principale.





8.10 Sottomenu “Erogazioni”

In questo sottomenu è possibile visualizzare il numero complessivo di tutte le specialità di caffè preparate dalla messa in funzione dell'apparecchio.



- Richiamare il sottomenu *Erogazioni*.
- Viene visualizzato il numero complessivo di tutte le bibite preparate.

8.11 Sottomenu “Sistema”

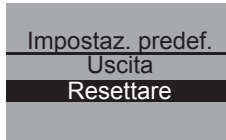
In questo sottomenu è possibile resettare l'apparecchio alle impostazioni di fabbrica e sfidare l'apparecchio.

Ripristino delle impostazioni di fabbrica

- Richiamare il sottomenu *Sistema*.

- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Impostaz. predef.*, quindi premerlo per confermare la selezione.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Resettare* e premerlo per confermare la selezione.

→ Tutte le impostazioni, anche quelle personali nel menu *My Coffee* vengono resettate alle impostazioni di fabbrica.



ITALIANO



Riepilogo delle impostazioni di fabbrica

Espresso	Quantità d'erogazione	50 ml
	Intensità caffè	Forte
	Temperatura di ebollizione	Normale
Café Crème	Quantità d'erogazione	120 ml
	Intensità caffè	Normale
	Temperatura di ebollizione	Normale
Cappuccino	Quantità d'erogazione	60 ml
	Quantità di schiuma di latte	80 ml
	Intensità caffè	Forte
	Temperatura di ebollizione	Alta
Latte Macchiato	Quantità d'erogazione	70 ml
	Quantità di schiuma di latte	180 ml
	Quantità latte	0 ml
	Intensità caffè	Normale
	Temperatura di ebollizione	Alta

Sfiato apparecchio

In caso di non utilizzo per un lungo periodo di tempo e prima di trasportarlo, consigliamo di sfiatare l'apparecchio. In questo modo l'apparecchio è protetto anche dai danni causati dal gelo.

- Se fosse necessario, rimuovere il filtro dell'acqua, vedere pagina 248.
- Mettere un recipiente sotto l'erogatore.
- Richiamare il sottomenu *Sistema*.
 - Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Sfiatare*, quindi premerlo per confermare la selezione.
 - Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Avviare*, quindi premerlo per confermare la selezione.





- Collegare il tubo alla vaschetta raccogligoccia e all'erogatore (Fig. D) e premere il Rotary Switch per confermare.
→ L'apparecchio si riscalda.



Avvertenza!

Pericolo di ustioni a causa del vapore bollente

Durante lo sfiato, vapore bollente fuoriesce dall'apparecchio. Non entrare mai in contatto con il vapore bollente con una parte del corpo, p.es. il viso.

Sfiatare

Rimuovere serbatoio acqua

- Sollevare il coperchio del serbatoio dell'acqua (Fig. A, N. 6) e rimuovere il serbatoio dall'apparecchio dall'alto.
→ L'apparecchio viene sfiatato. Poi l'apparecchio si spegne completamente e automaticamente.

8.12 Impostare il grado di macinazione

Il grado di macinazione è stato regolato in modo ottimale prima della fornitura. Consigliamo pertanto di regolarlo solo dopo aver preparato circa 1000 caffè (ca. 1 anno).

È possibile impostare il grado di macinazione solo **mentre** la macina è in funzione. Impostare quindi il grado di macinazione direttamente dopo l'avvio di un'erogazione di caffè.

Se l'aroma del caffè non dovesse essere sufficientemente intenso, consigliamo di impostare un grado di macinazione più fine.

- Portare la leva (Fig. B, N. 14) in una delle tre posizioni (vista dal lato posteriore dell'apparecchio).

Posizione della leva	Grado di macinazione
Sinistra	Fine
Centro	Medio
Destra	Grosso (impostazione di fabbrica)

ITALIANO



9 Cura e manutenzione

9.1 Pulizia generale

- Pulire l'apparecchio dall'esterno con un panno morbido e inumidito e un detergente per stoviglie in commercio.
- Svuotare e pulire regolarmente la vaschetta raccogligoccia, al più tardi quando il galleggiante (Fig. A, N. 2) sporge al di sopra della lamiera tazze.
- Pulire regolarmente il serbatoio fondi.



Prudenza!

Non utilizzare panni abrasivi, spugne o detergenti per evitare danni della superficie dell'apparecchio.

9.2 Pulizia dell'unità bollitore

Premessa: L'apparecchio è spento (vedere „Accensione e spegnimento“ a pagina 219).



Nota

Per proteggere in modo ottimale l'apparecchio, raccomandiamo di pulire l'unità bollitore una volta a settimana sotto acqua corrente di condotta.

- Afferrare l'apparecchio per l'incavo sul lato destro (Fig. B, N. 13) e rimuovere il coperchio verso destra.
- Premere e tenere premuto il pulsante rosso sul manico dell'unità bollitore (Fig. E) e ruotare il manico in senso orario fino alla battuta (circa di 75°).
- Estrarre l'unità bollitore dall'apparecchio con il manico.
- Lasciare l'unità bollitore nel suo stato (non spostare o girare i componenti dell'unità bollitore).
- Risciacquare accuratamente l'intera unità bollitore da tutti i lati sotto acqua corrente. Fare attenzione in particolare che la superficie rappresentata in Fig. F sia priva di resti di caffè.





Prudenza!

Non lavare mai l'unità bollitore in lavastoviglie.

- Lasciare sgocciolare l'unità bollitore.
- Rimuovere eventualmente i resti di caffè dalle superfici all'interno dell'apparecchio sulle quali deve essere inserita l'unità bollitore.
- Reinserire l'unità bollitore nell'apparecchio e ruotare il manico dell'unità bollitore in senso antiorario fino alla battuta per bloccare l'unità bollitore.
- Inserire i due incastri del coperchio nella parte posteriore dell'apparecchio e ruotare il coperchio verso sinistra, fino a quando si blocca in posizione.

9.3 Risciacquo dell'unità caffè (risciacquo)

All'accensione e – se è stata preparata una bibita – allo spegnimento, l'apparecchio effettua un risciacquo automatico dell'unità caffè. L'unità caffè può essere risciacquata anche di quando in quando.

- Mettere un recipiente sotto l'erogatore.
- Richiamare il sottomenu *Manutenzione*.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Risciacquo*, quindi premerlo per confermare la selezione.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Avviare*, quindi premerlo per confermare la selezione.
 - Il risciacquo viene avviato. Durante l'operazione acqua calda fuoriesce dall'erogatore.

ITALIANO

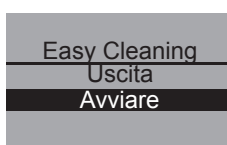
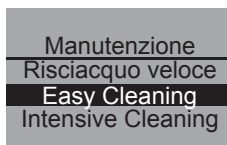


9.4 Risciacquo dell'unità latte (programma “Easy Cleaning”)

Dopo ogni preparazione di una bibita con latte, l'apparecchio invita a risciacquare l'unità latte (*Easy Cleaning?*).

- Mettere un recipiente sotto l'erogatore.
- Premere il Rotary Switch per avviare il programma “Easy Cleaning”.
- Collegare il tubo all'erogatore e alla vaschetta raccogligoccia (Fig. D).
- Premere il Rotary Switch per confermare il collegamento del tubo.
→ Viene avviato il programma “Easy Cleaning”. Durante il programma acqua calda fuoriesce dall'erogatore e attraverso il tubo finisce nella vaschetta raccogligoccia.

L'unità latte può essere pulita anche di quando in quando.



- Mettere un recipiente sotto l'erogatore.
 - Richiamare il sottomenu *Manutenzione*.
 - Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Easy Cleaning*, quindi premerlo per confermare la selezione.
 - Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Avviare*, quindi premerlo per iniziare il programma.
 - Collegare il tubo all'erogatore e alla vaschetta raccogligoccia (Fig. D).
- Premere il Rotary Switch per confermare il collegamento del tubo.
→ Viene avviato il programma “Easy Cleaning”. Durante il programma acqua calda fuoriesce dall'erogatore e attraverso il tubo finisce nella vaschetta raccogligoccia.





9.5 Pulizia dell'unità latte (programma “Intensive Cleaning”)

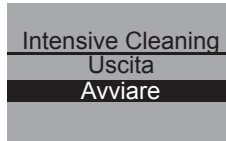
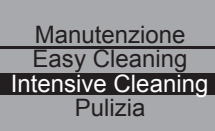
Nel programma “Intensive Cleaning” l’unità latte viene pulita in modo intensivo con l’aiuto di un detergente.



Prudenza!

Utilizzare esclusivamente il detergente del sistema latte di Melitta® per macchine per caffè superautomatiche. Questo detergente è realizzato specificatamente per Melitta® CAFFEO® CI®. Se si utilizzano altri detergenti, possono derivarne danni all’apparecchio.

- Qualora necessario, pulire con lo spazzolino in dotazione il tubo del latte e gli erogatori del latte.
 - Mettere un recipiente di almeno 0,5 l di capacità sotto l’erogatore (p.es. il serbatoio fondi).
 - Richiamare il sottomenu *Manutenzione*.
 - Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Intensive Cleaning*, quindi premerlo per confermare la selezione.
 - Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Avviare*, quindi premerlo per iniziare il programma.
 - Riempire il serbatoio latte con 50 ml di detergente per il circuito latte e poi aggiungere 450 ml di acqua di condotta calda.
- In base al modello, collegare il tubo flessibile al serbatoio del latte o al serbatoio utilizzato in alternativa e all’erogatore e premere il Rotary Switch per confermare.
 - Viene avviato il programma “Intensive Cleaning”. Durante il programma vapore acqueo fuoriesce e il liquido detergente caldo fuoriesce dall’erogatore.
 - Quindi il programma si interrompe automaticamente e invita a risciacquare il serbatoio del latte.



ITALIANO



- In base al modello risciacquare accuratamente il serbatoio del latte o il serbatoio utilizzato in alternativa e poi riempirlo con 0,5 l di acqua di condotta fresca.
- Premere il Rotary Switch per confermare.
- In base al modello, collegare il tubo flessibile al serbatoio del latte o al serbatoio utilizzato in alternativa e all'erogatore.
- Premere il Rotary Switch per confermare.
- Svuotare il recipiente sotto l'erogatore e metterlo nuovamente sotto l'erogatore.
- Premere il Rotary Switch per continuare il programma.
→ Acqua calda fuoriesce dall'erogatore a scopo di risciacquo. L'apparecchio è quindi pronto all'uso.



Nota

Per una protezione ottimale dell'apparecchio e per assicurare la massima igiene, raccomandiamo di eseguire il programma "Intensive Cleaning" una volta a settimana.

Pulizia di componenti del sistema latte

Oltre all'esecuzione del programma "Intensive Cleaning", consigliamo di lavare regolarmente il serbatoio del latte, il distributore del latte e il coperchio del distributore del latte anteriore.

- Collegare il tubo dall'erogatore.
- Sollevare l'erogatore in avanti.
- Rimuovere l'unità latte dall'erogatore muovendola verso il basso in direzione della freccia (Fig. G).
- Rimuovere il coperchio anteriore dal distributore latte (Fig. H).
- Sciacquare i singoli componenti sotto acqua calda.
- Il serbatoio del latte e il distributore del latte sono predisposti al lavaggio in lavastoviglie.



Prudenza!

Non lavare il coperchio anteriore con gli erogatori cromati in lavastoviglie.





- Per il montaggio procedere in sequenza inversa.

9.6 Programma di pulizia

Il programma di pulizia rimuove i residui e i resti di olio di caffè che non possono essere eliminati manualmente. In totale dura circa 10 minuti. Durante il programma è possibile visualizzare l'avanzamento del programma sul display (barra di avanzamento).

Per ottenere risultati di pulizia ottimali consigliamo di pulire prima l'unità bollitore (vedere pagina 238).

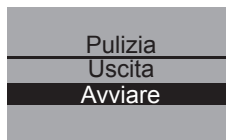
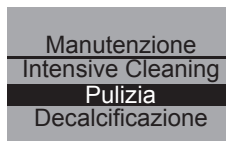


Prudenza!

- Effettuare il programma di pulizia ogni 2 mesi o dopo circa 200 tazze erogate, al più tardi comunque quando sul display compare una richiesta corrispondente.
- Utilizzare esclusivamente le pastiglie detergenti di Melitta® per macchine per caffè superautomatiche. Queste pastiglie sono realizzate specificatamente per Melitta® CAFFEO® CI®. Se si utilizzano altri detergenti, possono derivarne danni all'apparecchio.

Effettuare il programma di pulizia come di seguito illustrato:

- 1 Sollevare il coperchio del serbatoio dell'acqua (Fig. A, N. 6) e rimuovere il serbatoio dall'apparecchio dall'alto.
- 2 Riempire il serbatoio dell'acqua fino alla demarcazione max. con acqua fredda di condotta e reinserirlo.



- 3 Collegare il tubo alla vaschetta raccogligoccia e all'erogatore (Fig. D).
- 4 Richiamare il sottomenu *Manutenzione*.
- 5 Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Pulizia* e premerlo per confermare la selezione.
- 6 Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Avviare* e premerlo per iniziare il programma.
- 7 Svuotare la vaschetta raccogligoccia e il serbatoio fondi e reinserirli.

ITALIANO



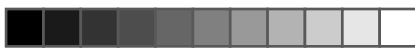
Pulizia
Inserire pastig.
deterg. in conten.
caffè in polvere

Pulizia
Svuotare
vaschetta e
contenitore

Pulizia
Svuotare
vaschetta e
contenitore

- 8 Mettere un recipiente con una capacità di ca. 0,7 l o il serbatoio fondi sotto l'erogatore e premere il Rotary Switch per continuare.
 - Prima vengono effettuati due risciacqui. Poi sul display viene visualizzata la richiesta *Inserire pastig. deterg. in conten. caffè in polvere*.
- 9 Aprire il coperchio del contenitore caffè, inserire una pastiglia detergente (Fig. I) e richiuderlo.
 - Il programma di pulizia viene continuato. Questo processo dura circa 5 minuti. L'acqua fluisce dall'erogatore e all'interno dell'apparecchio nella vaschetta raccogligoccia. Quindi, sul display viene visualizzata la richiesta *Svuotare vaschetta e contenitore*.
- 10 Svuotare il recipiente sotto l'erogatore.
- 11 Svuotare la vaschetta raccogligoccia e il serbatoio fondi e reinserirli; quindi mettere nuovamente il recipiente sotto l'erogatore.
 - Il programma di pulizia viene continuato. Questo processo dura circa 5 minuti. L'acqua fluisce dall'erogatore e all'interno dell'apparecchio nella vaschetta raccogligoccia. Quindi, sul display viene visualizzata la richiesta *Svuotare vaschetta e contenitore*.
- 12 Svuotare il recipiente sotto l'erogatore, la vaschetta raccogligoccia e il serbatoio fondi e reinserirli.
 - Il programma di pulizia è concluso. L'apparecchio è pronto all'uso.





9.7 Programma di decalcificazione

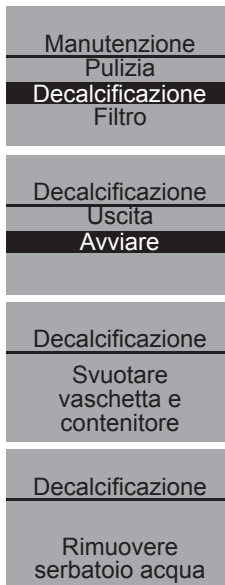
Il programma di decalcificazione rimuove i residui di calcare all'interno dell'apparecchio. In totale dura circa 25 minuti. Durante il programma è possibile visualizzare l'avanzamento del programma sul display (barra di avanzamento).



Prudenza!

- Effettuare il programma di decalcificazione ogni 3 mesi, al più tardi comunque, quando sul display compare una richiesta corrispondente.
- Utilizzare esclusivamente i decalcificatori Melitta® ANTI CALC Espresso Machines. Questi prodotti per la decalcificazione sono realizzati specificatamente per Melitta® CAFFEO® CI®.
- Non utilizzare mai aceto o altro decalcificante.

Effettuare il programma di decalcificazione come di seguito illustrato:



- 1 Richiamare il sottomenu *Manutenzione*.
- 2 Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Decalcificazione* e premerlo per confermare la selezione.
- 3 Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Avviare* e premerlo per iniziare il programma.
→ Sul display viene visualizzata la richiesta *Svuotare vaschetta e contenitore*.
- 4 Svuotare la vaschetta raccogligoccia e il serbatoio fondi e reinserirli.
→ Sul display viene visualizzata la richiesta *Rimuovere serbatoio acqua*.
- 5 Sollevare il coperchio del serbatoio dell'acqua (Fig. A, N. 6), rimuovere il serbatoio dall'apparecchio dall'alto e svuotarlo completamente.
- 6 **Se si utilizza un filtro dell'acqua, rimuoverlo dal serbatoio dell'acqua.**

ITALIANO



- 7 Inserire il decalcificante (p. es. il decalcificatore liquido Melitta® ANTI CALC Espresso Machines) nel serbatoio acqua in base alle indicazioni riportate sull'imballaggio.



Avvertenza!

Pericolo di irritazioni della pelle dovute al decalcificante

Rispettare le avvertenze di sicurezza e le indicazioni sulle quantità riportate sull'imballo del decalcificante.

- 8 Reinserire il serbatoio dell'acqua.
- 9 Mettere un recipiente con una capacità di ca. 0,7 l o il serbatoio fondi sotto l'erogatore e premere il Rotary Switch per continuare.
- 10 Collegare il tubo alla vaschetta raccogligoccia e all'erogatore (Fig. D) e premere il Rotary Switch per confermare.
 - Viene continuato il programma di decalcificazione. Questo processo dura circa 20 minuti. Durante il programma acqua calda fuoriesce dall'erogatore e all'interno dell'apparecchio e, attraverso il tubo, finisce nella vaschetta raccogligoccia. Quindi, sul display viene visualizzata la richiesta *Svuotare vaschetta e contenitore*.
- 11 Rimuovere il tubo dalla vaschetta raccogligoccia.
- 12 Svuotare la vaschetta raccogligoccia e il serbatoio fondi e reinserirli.
- 13 Ricollegare il tubo alla vaschetta raccogligoccia e mettere nuovamente il recipiente sotto l'erogatore.
 - Sul display viene visualizzata la richiesta *Riempire serbatoio acqua*.
- 14 Sollevare il coperchio del serbatoio dell'acqua (Fig. A, N. 6) e rimuovere il serbatoio dall'apparecchio dall'alto.

Decalcificazione

Svuotare
vaschetta e
contenitore

Decalcificazione

Riempire
serbatoio acqua





Decalcificazione

Svuotare
vaschetta e
contenitore

15 Risciacquare accuratamente il serbatoio dell'acqua e riempirlo di acqua di condotta fino alla demarcazione max.

→ Viene continuato il programma di decalcificazione. Questo processo dura circa 5 minuti. L'acqua fluisce dall'erogatore e all'interno dell'apparecchio nella vaschetta raccogligoccia. Quindi, sul display viene visualizzata la richiesta *Svuotare vaschetta e contenitore*.

16 Rimuovere il tubo dalla vaschetta raccogligoccia.

17 Svuotare la vaschetta raccogligoccia e il serbatoio fondi e reinserirli.

→ Il programma di decalcificazione è concluso. L'apparecchio è pronto all'uso.

ITALIANO



10 Inserimento, sostituzione, rimozione del filtro acqua

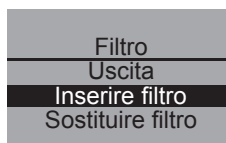
Insieme all'apparecchio viene fornito in dotazione un filtro dell'acqua Melitta® Claris® per filtrare il calcare e altre sostanze nocive. Utilizzando il filtro si deve decalcificare con minore frequenza l'apparecchio. La protezione sicura contro la calcificazione prolunga la vita utile dell'apparecchio. Il filtro dell'acqua va sostituito con regolarità e al più tardi quando l'apparecchio lo segnala. Se il filtro dell'acqua viene inserito, sostituito o rimosso, deve essere confermato tramite il sottomenu *Filtro*. Dopo l'inserimento o la sostituzione, l'apparecchio imposta il ciclo del filtro dell'acqua su zero e potrà quindi avvisare l'utente in tempo per la sostituzione del filtro dell'acqua.

10.1 Inserimento del filtro dell'acqua



Nota

Mettere il filtro dell'acqua per alcuni minuti in un bicchiere con acqua fredda di condotta, **prima** di inserirlo.



- Richiamare il sottomenu *Manutenzione*.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Filtro* e premerlo per confermare la selezione.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Inserire filtro*, quindi premerlo per confermare la selezione.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Avviare*, quindi premerlo per confermare la selezione.
- Sollevare il coperchio del serbatoio dell'acqua (Fig. A, N. 6) e rimuovere il serbatoio dall'apparecchio dall'alto.
- Avvitare con cautela il filtro dell'acqua Melitta® Claris® sul filetto che si trova sul fondo del serbatoio dell'acqua utilizzando lo strumento di avvitamento, all'estremità inferiore del cucchiaio per il caffè fornito in dotazione.
- Riempire il serbatoio dell'acqua fino alla demarcazione max. con acqua fredda di condotta e reinserirlo.





- Premere il Rotary Switch.
- Mettere un recipiente con una capacità di ca. 0,5 l sotto l'erogatore e premere il Rotary Switch per confermare.
 - L'apparecchio effettua il risciacquo e ritorna poi in modalità pronto.

La durezza dell'acqua è regolata automaticamente su *Morbida*.

10.2 Sostituzione del filtro dell'acqua

Sostituire il filtro dell'acqua se sul display compare una richiesta corrispondente.



- Richiamare il sottomenu *Manutenzione*.
 - Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Filtro* e premerlo per confermare la selezione.
 - Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Sostituire filtro*, quindi premerlo per confermare la selezione.
 - Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Avviare*, quindi premerlo per confermare la selezione.
- Sollevare il coperchio del serbatoio dell'acqua (Fig. A, N. 6) e rimuovere il serbatoio dall'apparecchio dall'alto.
 - Svitare il filtro dell'acqua dal filetto sul fondo del filtro dell'acqua.
 - Avvitare con cautela il nuovo filtro dell'acqua Melitta® Claris® sul filetto che si trova sul fondo del serbatoio dell'acqua utilizzando lo strumento di avvitamento, all'estremità inferiore del cucchiaio per il caffè fornito in dotazione.
 - Riempire il serbatoio dell'acqua fino alla demarcazione max. con acqua fredda di condotta e reinserirlo.
 - Premere il Rotary Switch.
 - Mettere un recipiente con una capacità di ca. 0,5 l sotto l'erogatore e premere il Rotary Switch per confermare.
 - L'apparecchio effettua il risciacquo e ritorna poi in modalità pronto.

ITALIANO



10.3 Rimozione del filtro dell'acqua

- Sollevare il coperchio del serbatoio dell'acqua (Fig. A, N. 6) e rimuovere il serbatoio dall'apparecchio dall'alto.
- Svitare il filtro dell'acqua dal filetto sul fondo del filtro dell'acqua.
- Reinserire il serbatoio dell'acqua.
- Selezionare la voce di menu *Rimuovere filtro* nel sottomenu.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Avviare*, quindi premerlo per confermare la selezione.
 - Viene visualizzato il messaggio *Filtro rimosso, Impostare la durezza dell'acqua*.
- Premere il Rotary Switch.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la durezza dell'acqua desiderata, p.es. *Molto dura* e premere per salvare la selezione.
 - L'apparecchio passa nuovamente al menu principale.



Nota

Il filtro dell'acqua Melitta® Claris® non deve rimanere asciutto per un periodo di tempo molto lungo. Consigliamo pertanto di conservare il filtro dell'acqua Melitta® Claris® in un bicchiere d'acqua dentro il frigorifero nel caso in cui non si utilizzi l'apparecchio per un periodo di tempo molto lungo.





11 Trasporto e smaltimento

11.1 Trasporto

- Pulire la vaschetta raccogligoccia e il serbatoio fondi.
- Sfiatare l'apparecchio, pagina 236.
- Svuotare il serbatoio chicchi.
- Fissare le parti mobili (lamiera tazze ecc.) con nastro adesivo adatto.
- Trasportare l'apparecchio il più possibile nell'imballaggio originale, compresa la schiuma solida per evitare danni a causa di trasporto.



Prudenza!

Non trasportare o immagazzinare l'apparecchio in mezzi di trasporto o locali a bassa temperatura, poiché l'acqua residua potrebbe congelare o condensare e possono derivarne danni all'apparecchio.

11.2 Smaltimento

- Smaltire l'apparecchio in modo ecologico tramite sistemi di raccolta adatti.

ITALIANO



12 Eliminazione dei guasti

Guasto	Causa	Rimedio
Il caffè fluisce solo a gocce.	Grado di macinazione troppo fine.	Regolare il grado di macinazione più grosso. Pulire l'unità bollitore. Eventualmente decalcificare. Eventualmente effettuare il programma di pulizia.
Il caffè non fluisce.	Serbatoio dell'acqua non riempito o non inserito correttamente.	Riempire il serbatoio dell'acqua facendo attenzione che sia posizionato correttamente.
	Unità bollitore intasata.	Pulire l'unità bollitore.
La macina non macina chicchi di caffè.	I chicchi non cadono nella macina (chicchi troppo oleosi).	Dare dei colpetti al serbatoio chicchi.
	Leva di ribaltamento in verticale.	Portare la leva di ribaltamento a destra o a sinistra.
	Corpi estranei nella macina.	Contattare l'assistenza telefonica.
Forte rumore proveniente dalla macina.	Corpi estranei nella macina.	Contattare l'assistenza telefonica.
I simboli dei chicchi lampeggiano sebbene il serbatoio chicchi sia pieno.	Chicchi non sufficientemente macinati nella camera bollitore.	Premere il tasto di comando per l'erogazione di tazze.
Dopo la rimozione non si riesce più a inserire l'unità bollitore.	L'unità bollitore non è bloccata correttamente.	Verificare se il manico per il bloccaggio dell'unità bollitore è bloccato correttamente in posizione.
	L'azionamento non è in posizione corretta.	Premere contemporaneamente il tasto ON/OFF (1) e il tasto My Coffee (2). L'apparecchio esegue un'inizializzazione.





Guasto	Causa	Rimedio
Indicazione <i>Errore di sistema</i> sul display	Guasto software	Spegnere e riaccendere l'apparecchio con il tasto ON/OFF ; in caso di insuccesso contattare l'assistenza telefonica.

Per ulteriori chiarimenti contattare la nostra hotline di assistenza al numero 062 388 98 49.



Avvertenza!

Pericolo di lesioni da schiacciamento

Non inserisca mai le mani all'interno dell'apparecchio durante il funzionamento.

ITALIANO

