PRIMADONNA ELITE

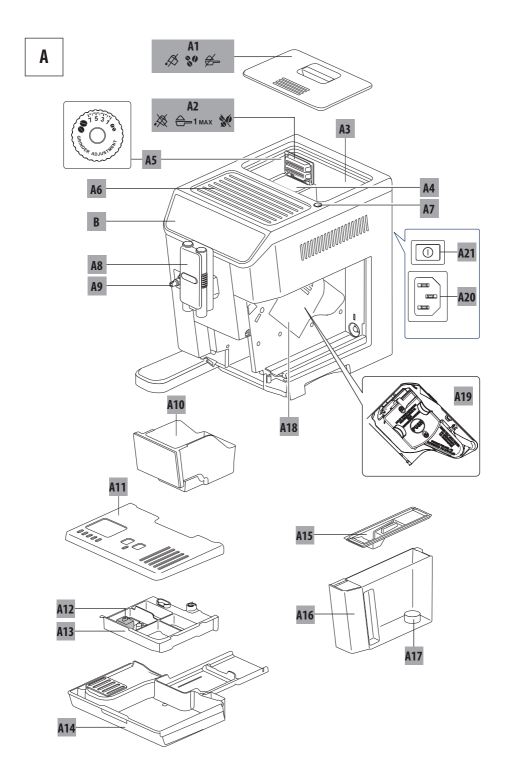
EXPERIENCE

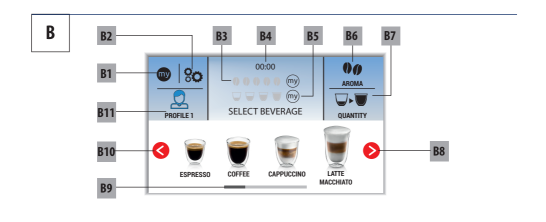
KAFFEEMASCHINE Bedienungsanleitung

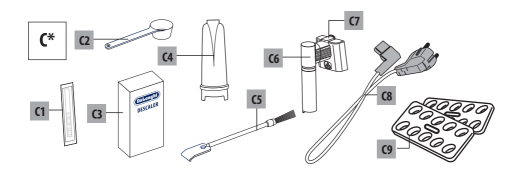
Instructions videos available at: http://ecam65085.delonghi.com

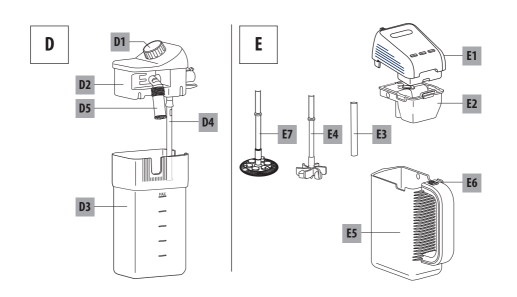


DēLonghi









INE	IALT		9.5 Einstellung des Mahlwerks16	
1.	GRUNDLEGENDE SICHERHEITSHINWEISE5		9.6 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee16	
2.	ALLGEMEINE INFORMATIONEN6	10.	ZUBEREITUNG VON HEISSEN	
	2.1 Bedienungsanleitung6		MILCHGETRÄNKEN	. 16
3.	EINFÜHRUNG7		10.1 Füllen und Einsetzen des Milchbehälters16	
٦.	3.1 Buchstaben in Klammern		10.2 Einstellung der Milchschaummenge17	
	3.2 Probleme und Reparaturen		10.3 Automatische Zubereitung von	
	3.3 Laden Sie die App herunter!		Milchgetränken17	
4			10.4 Reinigung des Milchbehälters nach jedem	
4.	BESCHREIBUNG7		Gebrauch18	
	4.1 Beschreibung des Gerätes (Seite 2 - A)7	11.	FUNKTION TEE	. 18
	4.2 Beschreibung der Homepage (Startseite)		HEISSWASSERAUSGABE	
	(Seite 3 - B)		DAMPFAUSGABE	
	4.3 Beschreibung der Zubehörteile	13.	13.1 Empfehlungen für die Verwendung des	. 19
	4.4 Beschreibung des Milchbehälters8		Dampfes zur Milchaufschäumung	
_	4.5 Beschreibung "Mischbehälter"8		13.2 Reinigung des Heißwasser-/Dampfauslaufs	
5.	ERSTE SCHRITTE8		nach dem Gebrauch20	
	5.1 Kontrolle des Gerätes8	1/	ZUBEREITUNG VON HEISSER	
	5.2 Installation des Gerätes8	14.	TRINKSCHOKOLADE	20
	5.3 Was für ein Wasser ist zu benutzen?8	15	ZUBEREITUNG VON KALTEN GETRÄNKEN	
	5.4 Reinigung und Wartung der Materialien, die	15.		. 21
	mit Lebensmitteln in Berührung kommen8		15.1 Zubereitung von Caffè Freddo21	
	5.5 Zubereitung von Milchgetränken8 5.6 Anschluss des Gerätes9		15.2 Zubereitung von kaltem Milchschaum23	
			INDIVIDUELLE GETRÄNKEZUBEREITUNG	
	5.7 Erste Inbetriebnahme des Gerätes9		EIGENES PROFIL SPEICHERN	
6.	EINSCHALTEN DES GERÄTES10	18.	REINIGUNG	. 24
7.	AUSSCHALTEN DES GERÄTS10		18.1 Reinigung der Kaffeemaschine24	
8.	MENU SETTINGS10		18.2 Reinigung des Innenraums der	
	8.1 Spülvorgang10		Kaffeemaschine25	
	8.2 Entkalkung11		18.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters25	
	8.3 Wasserfilter11		18.4 Reinigung der Abtropfschale25	
	8.4 Einstellungen der Getränke11		18.5 Reinigung des Innenraums der	
	8.5 Uhrzeit einstellen11		Kaffeemaschine25	
	8.6 Auto-Einschaltung11		18.6 Reinigung des Wassertanks26	
	8.7 Auto-Abschaltung (Bereitschaft)12		18.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs 26	
	8.8 Tassenwärmer12		18.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts.26	
	8.9 Energiesparmodus12		18.9 Reinigung der Brühgruppe26	
	8.10 Kaffeetemperatur12		18.10Reinigung desMilchbehälters27	
	8.11 Wasserhärte12		18.11Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse27	
	8.12 Sprachwahl12		18.12Reinigung des "Mischbehälters" (E)27	
	8.13 Signalton12		ENTKALKUNG	
	8.14 Tassenbeleuchtung13	20.	PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE	. 29
	8.15 Hintergrund13		20.1 Messung der Wasserhärte29	
	8.16 Bluetooth13		20.2 Wasserhärte einstellen29	
	8.17 Entleerung Kreislauf13	21.	WASSERFILTER	. 29
	8.18 Default values14		21.1 Installing the filter29	
	8.19 Statistics14		21.2 Filterwechsel30	
	8.20 Benützerprofil wählen14		21.3 Filterausbau30	
9.	ZUBEREITUNG VON KAFFEE14	22.	TECHNISCHE DATEN	. 31
	9.1 Auswahl des Kaffeearomas14		22.1 Empfehlungen zur Energieeinsparung31	
	9.2 Auswahl der Kaffeemenge14	23.	DISPLAYMELDUNGEN	32
	9.3 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen14		PROBLEMLÖSUNG	
	9.4 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem		ENTSORGUNG	
	Kaffee 15	۷٦.	LIN I JUNGUNG	. 27

1. GRUNDLEGENDE SICHERHEITSHINWEISE

- Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten Kenntnissen hinsichtlich seiner Handhabung bzw. einer Beeinträchtigung der Sinnesorgane verwendet werden, es sei denn, sie werden von einer Person überwacht, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, oder im sicheren Gebrauch des Gerätes geschult.
- Kinder müssen überwacht werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Bestimmungsgemäßer Gebrauch: dieses Gerät ist für die Zubereitung von Kaffee- und Milchgetränken sowie Heißwasser ausgelegt. Nur Trinkwasser im Tank verwenden. Die Zubehörteile nicht für die Zubereitung von Getränken verwenden, die nicht in der Bedienungsanleitung beschrieben sind. Jeder andere Gebrauch gilt als unsachgemäß und somit gefährlich. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Gerätes verursacht werden.
- Die Oberfläche des Heizelements gibt nach dem Gebrauch noch Restwärme ab und die Außenteile des Gerätes können, je nach Gebrauch, für einige Minuten heiß bleiben.
- Alle Teile sorgfältig reinigen, vor allem solche, die mit Milch in Berührung kommen.
- Die Reinigung und Wartung, für die der Benutzer zuständig ist, darf nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.
- ACHTUNG: verwenden Sie für die Reinigung des Gerätes keine alkalischen Reinigungsmittel, da es sonst beschädigt werden könnte: verwenden Sie ein weiches Tuch und gegebenenfalls ein neutrales Reinigungsmittel.
- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt. Der Gebrauch ist nicht vorgesehen in: Räumen, die als Küchen für das Personal von Geschäften, Büros und anderen Arbeitsbereichen eingerichtet sind, in landwirtschaftlichen touristischen Einrichtungen, Hotels, Zimmervermietungen, Motels und sonstigen Übernachtungsbetrieben.
- Bei Schäden am Netzstecker oder am Netzanschlusskabel lassen Sie diese ausschließlich vom technischen Kundendienst ersetzen, um jedes Risiko auszuschließen.
- Geräte mit abnehmbarem Kabel: vermeiden Sie Wasserspritzer am Steckverbinder des Netzkabels oder an seiner Aufnahme an der Rückseite des Gerätes.
- VORSICHT: Modelle mit Glasoberflächen dürfen nicht benutzt werden, wenn diese Oberfläche gesprungen ist.
- Während des Gebrauchs darf die Kaffeemaschine nicht in einen Schrank gestellt werden
- Für die Reinigung den Kaffeevollautomaten nie ins Wasser tauchen.

NUR FÜR FUROPÄISCHE MÄRKTE:

- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren verwendet werden, sofern sie überwacht werden oder im sicheren Gebrauch des Gerätes geschult wurden und sich der damit verbundenen Gefahren bewusst sind. Die Reinigung und Wartung durch den Benutzer darf nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind über 8 Jahre alt und werden überwacht. Gerät und Netzkabel für Kinder unter 8 Jahren unzugänglich aufbewahren.
- Das Gerät darf von Personen mit eingeschränkten Kenntnissen hinsichtlich seiner Handhabung bzw. einer Beeinträchtigung der Sinnesorgane verwendet werden, sofern sie überwacht werden oder im sicheren Gebrauch des Gerätes geschult wurden und sich der damit verbundenen Gefahren bewusst sind.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Das Gerät immer von der Stromversorgung trennen, wenn es unbeaufsichtigt ist, sowie bevor es montiert, demontiert oder gereinigt wird.



Oberflächen, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, werden während des Gebrauchs heiß (das Symbol ist nur bei einigen Modellen vorhanden).

Da das Gerät mit Strom betrieben wird, können Stromschläge nicht ausgeschlossen werden.

Halten Sie sich daher bitte an die folgenden Sicherheitshinweise:

- Das Gerät niemals mit feuchten oder nassen Händen bzw. Füßen berühren.
- Den Netzstecker nicht mit nassen Händen berühren.
- Sicherstellen, dass die verwendete Steckdose stets einwandfrei zugänglich ist, da Sie nur so im Bedarfsfall den Netzstecker trennen können.
- Zum Trennen des Netzsteckers aus der Steckdose direkt am Stecker selbst ziehen. Nicht am Kabel ziehen, weil es sonst beschädigt werden könnte.
- Um das Gerät vollständig vom Strom zu trennen, den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Bei Defekten des Gerätes versuchen Sie bitte nicht, diese selbst zu reparieren. Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.
- Vor jeder Reinigung die Kaffeemaschine ausschalten, den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und die Kaffeemaschine abkühlen lassen.

Achtung!

Das Verpackungsmaterial (Plastikbeutel, Styropor) ist außer Reichweite von Kindern aufzubewahren.

ERSTICKUNGSGEFAHR: das Gerät könnte Kleinteile enthalten. Während der Reinigungs- und Wartungsarbeiten könnten einige dieser Teile ausgebaut werden. Sorgfältig vorgehen und Kleinteile von Kindern fernhalten.

Verbrennungsgefahr!

Dieses Gerät erzeugt Heißwasser, sodass sich beim Betrieb Wasserdampf bilden kann.

Achten Sie während des Betriebs (automatischer Spülvorgang, Ausgabe von heißen Getränken, Dampfausgabe, Reinigungsvorgänge) darauf, dass Sie nicht mit heißen Wasserspritzern oder Dampf in Berührung kommen. Wenn das Gerät in Betrieb ist, könnte die Tassenablage heiß werden

2. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

2.1 Bedienungsanleitung

Lesen Sie vor dem Gebrauch des Gerätes alle beiliegenden Anweisungen aufmerksam durch. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Verletzungen und Geräteschäden führen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden.

Hinweis:

Diese Sicherheitshinweise gelten für alle Kaffeemaschinen von De'Longhi.

Bewahren Sie dieses Heft zusammen mit der dem Gerät beiliegenden Bedienungsanleitung sorgfältig auf. Falls Sie dieses Gerät an andere Personen abtreten sollten, muss ihnen auch diese Bedienungsanleitung übergeben werden.

3. EINFÜHRUNG

Wir danken Ihnen für die Wahl des Kaffee-/Cappuccino -Vollautomaten.

Nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um diese Bedienungsanleitung durchzulesen. Sie vermeiden so Gefahren oder Beschädigungen an der Kaffeemaschine.

3.1 Buchstaben in Klammern

Die Buchstaben in Klammern entsprechen der in der Beschreibung des Gerätes (Seite 2-3) aufgeführten Legende.

3.2 Probleme und Reparaturen

Bei Auftreten von Betriebsstörungen versuchen Sie bitte zuerst, diese durch Befolgen der Anweisungen in den Kapiteln "23. Displaymeldungen" und "24. Problemlösung".

Wenn diese keine Abhilfe schaffen sollten oder Sie weitere Abklärungen wünschen, wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst unter der im Blatt "Kundenservice" angegebenen Rufnummer.

Sollte Ihr Land nicht in dem Länderverzeichnis aufgeführt sein, so rufen Sie bitte die in der Garantie angegebene Rufnummer an. Für eventuelle Reparaturen wenden Sie sich bitte ausschließlich an den technischen Kundendienst De'Longhi. Die Adresse finden Sie auf dem der Kaffeemaschine beigefügten Garantieschein.

3.3 Laden Sie die App herunter!







Dank der App De'Longhi Coffee Link können einige Funktionen ferngesteuert werden.

In der App finden auch Sie Informationen, Tipps und Wissenswertes über die Welt des Kaffees und haben alle Informationen zu Ihrer Kaffeemaschine griffbereit.

Dieses Symbol kennzeichnet alle Funktionen, die per App gesteuert bzw. konsultiert werden können.

Ferner können für jedes Profil bis zu 6 neue Getränke kreiert und in Ihrer Kaffeemaschine gespeichert werden.



Hinweis:

Suchen Sie unter "compatibledevices.delonghi.com" nach kompatiblen Vorrichtungen.

4. BESCHREIBUNG

4.1 Beschreibung des Gerätes (Seite 2 - A)

- A1. Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- A2. Deckel Kaffeepulvereinfüllschacht
- A3. Kaffeebohnenbehälter
- A4. Kaffeepulvereinfüllschacht
- A5. Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads
- A6. Tassenwärmer
- A7. Taste (1): zum Ein- oder Ausschalten der Kaffeemaschine (Bereitschaft)
- A8. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A9. Heißwasser- und Dampfdüse
- A10. Kaffeesatzbehälter
- A11. Tassenrost
- A12. Wasserstandanzeige der Abtropfschale
- A13. Rost der Abtropfschale
- A14. Abtropfschale
- A15. Deckel des Wassertanks
- A16. Wassertank
- A17. Aufnahme für Wasserfilter
- A18. Serviceklappe Brühgruppe
- A19. Brühgruppe
- A20. Power cord connector socket
- A21. Main switch (ON/OFF)

4.2 Beschreibung der Homepage (Startseite) (Seite 3 - B)

- Menü für die individuelle Einstellung der Getränke
- B2. So: Menü für die Geräteeinstellungen
- B3. Gewähltes Kaffeearoma
- B4. Uhr
- B5. Gewählte Kaffeemenge
- B6. **1 1 1** Auswahl Kaffeearoma
- B7. Auswahl Kaffeemenge
- B8. Pfeil zum Blättern
- B9. Wählbare Getränke (auf die Pfeile zum Blättern oder drücken, um alle Getränke anzuzeigen: der untere Balken zeigt an, welche Bildschirmseite angezeigt ist)
- B10. : Pfeil zum Blättern
- B11. Programmierbare Profile (siehe "17. Eigenes Profil speichern")

4.3 Beschreibung der Zubehörteile

(Seite 3 - C*) (*die Art und Anzahl weicht je nach Modell ab)

- C1. Reaktionsstreifen "Total Hardness Test" (liegt der Anleitung in englischer Sprache auf Seite 2 bei)
- C2. Messlöffel für vorgemahlenen Kaffee
- C3. Entkalker
- C4. Wasserfilter (bei einigen Modellen)
- C5. Reinigungspinsel

- C6. Heißwasser-/Dampfauslauf
- C7. Entriegelungstaste für Auslauf
- C8. Netzkabel
- C9. Schale für Eiswürfel (2 Stück)

4.4 Beschreibung des Milchbehälters

(Seite 3 - D)

- D1. Milchschaumregler und Funktion CLEAN
- D2. Deckel für Milchbehälter
- D3. Milchbehälter
- D4. Milchansaugrohr
- D5. Milchausgaberohr des Milchbehälters (verstellbar)

4.5 Beschreibung "Mischbehälter"

(Seite 3 - E)

- F1. Deckel
- E2. Einfüllschacht
- E3. Dampfausgaberohr (Zubehör "Choco")
- E4. Rührstab Choco (Zubehör "Choco")
- E5. Behälter "Mischbehälter"
- E6. Entriegelungsschieber für Einfüllschacht
- E7. Rührstab Aero (Zubehör "Aero")

5. ERSTE SCHRITTE

5.1 Kontrolle des Gerätes

Überzeugen Sie sich nach dem Auspacken, dass das Gerät unversehrt ist und keine Zubehörteile fehlen. Bei sichtbaren Schäden das Gerät auf keinen Fall verwenden. Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst De'Longhi.

5.2 Installation des Gerätes



Bei der Installation des Gerätes sind die folgenden Sicherheitshinweise zu beachten:

- Das Gerät gibt Wärme an die umliegende Umgebung ab. Nachdem Sie das Gerät auf der Arbeitsfläche abgestellt haben, überprüfen Sie bitte, dass zwischen den Oberflächen der Kaffeemaschine, den Seitenwänden und der Rückwand ein Freiraum von mindestens 3 cm und über der Kaffeemaschine ein Freiraum von mindestens 15 cm bleibt.
- Das eventuelle Eindringen von Wasser könnte das Gerät beschädigen.
- Positionieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasserhähnen oder Spülbecken.
- Das Gerät könnte beschädigt werden, wenn das Wasser in seinem Inneren gefriert. Installieren Sie das Gerät nicht in einem Raum, in dem die Temperatur unter den Gefrierpunkt sinken könnte.
- Achten Sie beim Verlegen des Netzkabels darauf, dass es nicht durch scharfe Kanten oder durch den Kontakt mit hei-

ßen Oberflächen (z.B. elektrische Kochplatten) beschädigt werden kann.

5.3 Was für ein Wasser ist zu benutzen?

- Es wird die Verwendung von frischem Trinkwasser empfohlen.
- Kein Sprudelwasser oder destilliertes Wasser verwenden.

5.4 Reinigung und Wartung der Materialien, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen

- Beim ersten Gebrauch bzw. nach 3 Tagen Nichtgebrauch das Gerät und die abnehmbaren Zubehörteile, die dazu bestimmt sind, mit Wasser, Kaffee und Milch in Berührung zu kommen, gemäß den Angaben in der Bedienungsanleitung reinigen. Lesen Sie in der Bedienungsanleitung nach, welche Zubehörteile im Geschirrspüler gereinigt werden können.
- Heiß zubereitete Getränke: Nach 3 Tagen Nichtgebrauch wird empfohlen, das Wasser im Wassertank zu wechseln und den Kreislauf vor der Zubereitung eines Getränks, wie in der Bedienungsanleitung beschrieben, durchzuspülen. Sollte der Kaffeevollautomat länger als 3 Tage nicht benutzt werden, wird empfohlen, den Wassertank zu leeren.
- Alle in der Bedienungsanleitung beschriebenen und/oder vom Gerät auf dem Display oder durch Kontrolllampen angeforderten Reinigungs- und Wartungsarbeiten müssen unbedingt durchgeführt werden.

5.5 Zubereitung von Milchgetränken

- Der Kaffeevollautomat kann sowohl mit Kuhmilch als auch mit Getränken pflanzlicher Herkunft verwendet werden.
- · Keine Rohmilch verwenden.
- Verwenden Sie pasteurisierte Milch, UHT-Milch oder Getränke pflanzlicher Herkunft, die nach den Angaben des Herstellers aufbewahrt werden.
- Die in der Bedienungsanleitung angegebenen Reinigungssysteme garantieren nicht die vollständige Beseitigung von Allergenen.
- Vergewissern Sie sich vor der Zubereitung, dass der Kaffeevollautomat nicht bereits mit Milchsorten oder Getränkesorten pflanzlicher Herkunft verwendet wurde, die Allergene enthalten, die bei Ihnen zu Allergien führen, oder Substanzen, die bei Ihnen Unverträglichkeit verursachen.
- Falls Milch oder ein Getränk pflanzlicher Herkunft in der Milchkaraffe übrig bleibt, kann sie zur späteren Verwendung in den Kühlschrank gestellt werden, jedoch unter Beachtung der Angaben zur Aufbewahrung des Getränkeherstellers und nicht länger als 2 Tage. Wenn die Milchkaraffe nicht in den Kühlschrank gestellt wird, muss sie geleert und, wie in der Bedienungsanleitung beschrieben, gereinigt werden.

5.6 Anschluss des Gerätes



/!\ Achtung!

Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt. Das Typenschild befindet sich am Geräteboden.

Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte und geerdete Steckdose mit einer Mindestleistung von 10A an. Falls die Steckdose nicht für den Netzstecker Ihres Gerätes geeignet ist, lassen Sie diese bitte von einem Fachmann gegen eine geeignete Steckdose austauschen.

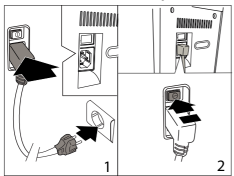


5.7 Erste Inbetriebnahme des Gerätes



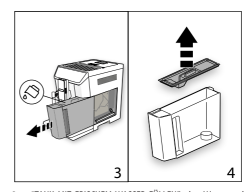
Hinweis!

- Die Kaffeemaschine wurde werkseitig unter Verwendung von Kaffee geprüft, sodass es vollkommen normal ist, wenn einige Spuren von Kaffeepulver im Mahlwerk verblieben sind. Es wird auf jeden Fall garantiert, dass diese Kaffeemaschine neu ist.
- Wir empfehlen Ihnen, die Wasserhärte so bald wie möglich je nach individuellem Bedarf einzustellen, indem Sie, wie in Kapitel "20. Programmierung der Wasserhärte" beschrieben, vorgehen.
- Den Steckverbinder des Netzkabels (C8) in seine Aufnahme (A20) an der Rückseite des Gerätes stecken, das Gerät an das Stromnetz anschließen (Abb. 1) und sicherstellen, dass der Hauptschalter (A21) an der Rückseite des Gerätes gedrückt ist (Abb. 2).

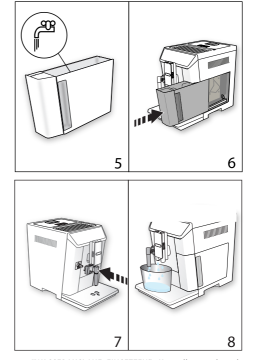


"SELECT LANGUAGE" Sprache einstellen): (B10) oder (B8) drücken, bis auf dem Display (B) die der gewünschten Sprache entsprechende Flagge erscheint: dann die Flagge drücken;

Dann anhand der Anleitung auf dem Display des Gerätes fortfahren:



"TANK MIT FRISCHEM WASSER FÜLLEN": den Wassertank (A16) (Abb. 3) herausnehmen, den Deckel (A 15) (Abb. 4) öffnen, bis zur auf der Innenseite des Tanks aufgedruckten Markierungslinie MAX mit frischem Wasser füllen (Abb. 5); den Deckel wieder schließen und dann den Tank wieder einsetzen (Abb. 6);



- "WASSERAUSLAUF EINSETZEN": Kontrollieren, dass der Heißwasser-/Dampfauslauf (C6) in die Düse (A9) (Abb. 7) eingesetzt ist und einen Behälter (Abb. 8) mit einem Fassungsvermögen von mindestens 100ml darunterstellen.
- 5. Auf dem Display erscheint der Text "KREISLAUF LEER ZUM FÜLLEN OK DRÜCKEN";

Zur Bestätigung " $(\sqrt{})$ OK" drücken: das Gerät gibt über den Auslauf (Abb. 8) Wasser aus und schaltet sich dann automatisch ab.

Nun ist die Kaffeemaschine für den normalen Gebrauch betriebsbereit.



- Beim ersten Gebrauch müssen 4-5 Cappuccinos zubereitet werden, bevor die Kaffeemaschine zufriedenstellende Ergebnisse liefert.
- Beim ersten Gebrauch ist der Wasserkreislauf leer, die Kaffeemaschine könnte daher sehr geräuschvoll sein: während der Kreislauf sich füllt, wird das Geräusch leiser.
- Während der Zubereitung der ersten 5-6 Cappuccinos ist es normal, das Geräusch von kochendem Wasser zu hören: das Geräusch wird später leiser.
- Um die Betriebseigenschaften der Kaffeemaschine zu optimieren, wird die Installation des Wasserfilters (C4) anhand der Angaben in Kapitel "21. Wasserfilter" empfohlen. Sollte das Modell Ihrer Kaffeemaschine nicht mit diesem Filter ausgestattet sein, so kann dieser bei den autorisierten Kundendienststellen De'Longhi angefordert werden.



EINSCHALTEN DES GERÄTES



Vor dem Einschalten des Gerätes sicherstellen, dass der Hauptschalter (A21) gedrückt ist (Abb. 2).

Bei jedem Einschalten des Gerätes wird ein automatischer Vorheiz- und Spülvorgang durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann. Das Gerät ist erst nach Durchführung dieses Zyklus betriebsbereit.



Verbrühungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen (A8) etwas Heißwasser aus, das in der darunter liegenden Abtropfschale (A14) gesammelt wird. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

- Zum Einschalten des Gerätes die Taste (1) (A7-Abb. 9) drücken: auf dem Display erscheint die Meldung "AUFHEIZ-VORGANG LÄUFT, BITTE WARTEN".
- Nach Abschluss des Aufheizvorgangs zeigt das Gerät eine weitere Meldung an: ""SPÜLVORGANG LÄUFT HEISSWAS-SER AUS DEN AUSLÄUFEN"; auf diese Weise wird nicht nur der Kessel aufgeheizt, sondern das Gerät lässt heißes Wasser durch die internen Leitungen fließen, damit auch diese sich erwärmen.

Das Gerät ist aufgeheizt, wenn die Startseite (Homepage) erscheint.

AUSSCHALTEN DES GERÄTS

Bei iedem Ausschalten führt das Gerät einen automatischen Spülvorgang aus, falls ein Kaffee zubereitet wurde.



/<u>////</u> Verbrühungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen (A8) etwas Heißwasser aus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

- Zum Ausschalten des Gerätes die Taste (1) (A7 Abb. 9) drücken.
- Auf dem Display erscheint die Meldung "AUSSCHALTUNG LÄUFT, BITTE WARTEN": falls vorgesehen, führt das Gerät den Spülvorgang durch und schaltet sich dann aus (Bereitschaft).



Hinweis!

Wenn das Gerät für längere Zeit nicht betrieben wird, muss zuerst die "Entleerung" durchgeführt (siehe Abschnitt "8.17 Entleerung Kreislauf ") und anschließend das Gerät wie folgt vom Stromnetz getrennt werden:

- zuerst das Gerät durch Drücken der Taste () (Abb. 9)
- den Hauptschalter (A21) an der Rückseite des Gerätes (Abb. 2) ausschalten.



Niemals den Hauptschalter drücken, wenn das Gerät eingeschaltet ist.



MENU SETTINGS

Spülvorgang 🚱

Mit dieser Funktion kann Heißwasser über den Kaffeeauslauf



(A8) und den Heißwasser-/ Dampfauslauf (C6), falls es eingesetzt ist, ausgegeben werden, um den internen Wasserkreislauf der Kaffeemaschine zu reinigen und aufzuheizen.

Stellen Sie ein Gefäß mit einem Mindestfassungsvermögen von 100ml unter den Kaffee- und Heißwasserauslauf (Abb. 8).

Zur Aktivierung dieser Funkti-

on wie folgt vorgehen:

- "So" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- (B10) oder (B8) drücken, bis auf dem Display (B) " SPÜLVORGANG" erscheint:
- " b" drücken, um den Spülvorgang zu starten.

Achtung! Verbrühungsgefahr.

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unbeaufsichtigt.

- 4. Nach einigen Sekunden tritt zuerst aus dem Kaffeeauslauf und anschließend aus dem Heißwasser-/Dampfauslauf (falls er eingesetzt ist) Heißwasser aus, das den internen Wasserkreislauf der Kaffeemaschine reinigt und aufheizt: auf dem Display erscheinen der Text "SPÜLVORGANG LÄUFT, HEISSWASSER AUS DEN AUSLÄUFEN" und ein Fortschrittsbalken, der sich mit fortschreitender Zubereitung allmählich füllt:
- Um den Spülvorgang abzubrechen, "X STOP" drücken oder warten, bis er automatisch abgebrochen wird.

Hinweis!

- Bei Nichtgebrauch von mehr als 3-4 Tagen wird dringend empfohlen, nach dem erneuten Einschalten und vor dem Gebrauch der Kaffeemaschine 2-3 Spülvorgänge durchzuführen:
- Es ist normal, dass sich nach Durchführung dieser Funktion Wasser im Kaffeesatzbehälter (A10) befindet.

8.2 Entkalkung

Für die Anleitungen bezüglich der Entkalkung wird auf Kapitel "19. Entkalkung" verwiesen.

8.3 Wasserfilter

Für die Anleitungen zur Installation des Filters (C4) wird auf Kapitel "21. Wasserfilter" verwiesen.

8.4 Einstellungen der Getränke \overline{i}

In diesem Bereich können die individuellen Einstellungen konsultiert und kann jedes einzelne Getränk auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden, mit Ausnahme von Caffè Freddo, kalter Milch und Trinkschokolade.

- 1. "So" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- 2. (B10) oder (B8) drücken, bis auf dem Display (B) (E10) is auf dem Display (B) (B10) is auf dem Display (B)
- "
 " drücken: auf dem Display erscheint die Anzeige mit den Einstellungen des ersten Getränks;
- 4. Auf dem Display wird das jeweilige Benutzerprofil angezeigt. Die Einstellungen werden durch vertikale Balken angezeigt: die Werkseinstellung ist mit dem Symbol gekennzeichnet, während der aktuell eingestellte Wert durch die Höhe des vertikalen Balkens angezeigt wird.
- Um zum Menü Einstellungen zurückzukehren, "
 drücken. Um durch die Getränke zu blättern und sie anzuzeigen, NEXTdrücken;

- 6. Um das auf dem Display angezeigte Getränk auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, " () RESET" drücken;
- "RESET BESTÄTIGEN?": zur Bestätigung "O ok" drücken (zum Abbrechen des Vorgangs " ESC") drücken;
- 8. "WERKSEINSTELLUNGEN EINGESTELLT:" $\sqrt{}$ OK" drücken. Das Getränk ist mit den Werkseinstellungen neu programmiert. Mit den anderen Getränken fortfahren oder zum Menü Einstellungen zurückkehren.

i Hinweis!

- Um die Getränke eines anderen Profils zu ändern, zur Homepage zurückkehren, das gewünschte Profil anwählen (B11) und den Vorgang wiederholen.
- Um alle Getränke des Profils zurückzusetzen, siehe Abschnitt..8.18 Default values i"

8.5 Uhrzeit einstellen (L)

Wenn Sie die Uhrzeit auf dem Display (B) einstellen möchten, bitte wie folgt vorgehen:

- 1. "Car" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- 2. (B10) oder (B8) drücken, bis auf dem Display (B) (L) UHRZEIT EINSTELLEN" erscheint;
- "<u>•</u>": drücken: auf dem Display erscheint die Anzeige zur Einstellung der Uhrzeit;
- 4. Soder für die Stunden und die Minuten drücken, bis die aktuelle Uhrzeit angezeigt wird;
- Zur Bestätigung "O OK" drücken (zum Abbrechen des Vorgangs " ESC" drücken) und " ESC" drücken, um zur Homepage zurückzukehren.

Damit ist die Uhrzeiteingestellt.

8.6 Auto-Einschaltung

Die automatische Einschaltzeit kann eingestellt werden, damit das Gerät zu einer bestimmten Uhrzeit (zum Beispiel morgens) betriebsbereit ist und sofort einen Kaffee zubereiten kann.

i Hinweis!

Damit sich diese Funktion aktivieren kann, muss die Uhrzeit bereits korrekt eingestellt worden sein (siehe Abschnitt "8.5 Uhrzeit einstellen \bigcirc ").

Zur Aktivierung der Auto-Einschaltung wie folgt vorgehen:

- 1. "Sor" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- 2. (B10) oder (B8) drücken, bis auf dem Display (B) (B) AUTO-EINSCHALTUNG" erscheint;
- 3. Durch Drücken von " die Funktion anwählen: auf dem Display erscheint die Anzeige zur Einstellung der Uhrzeit;
- 4. Soder für die Stunden und die Minuten drücken, bis die gewünschte Uhrzeit für die Auto-Einschaltung angezeigt wird;

- 5. Auf OFF oder auf ON drücken, um die Auto-Einschaltung zu aktivieren oder zu deaktivieren;
- 6. Zur Bestätigung "O OK" drücken (zum Abbrechen des Vorgangs und für die Rückkehr zum Menü Einstellungen " ESC" drücken) und "ESC" drücken, um zur Homepage zurückzukehren.

Nun ist die Uhrzeit für die Auto-Einschaltung programmiert und auf dem Display erscheint neben der Uhrzeit das entsprechende <u>Symb</u>ol, wodurch angezeigt wird, dass die Funktion aktiviert ist.

Hinweis!

Wenn die Kaffeemaschine mit dem Hauptschalter (A21) ausgeschaltet wird, geht die Einstellung der Auto-Einschaltung verloren, wenn sie zuvor aktiviert war.

8.7 Auto-Abschaltung (Bereitschaft) (|

Die Auto-Abschaltung kann so eingestellt werden, dass sich das Gerät nach 15 oder 30 Minuten bzw. nach 1, 2 oder 3 Stunden Nichtgebrauch abschaltet.

Um die Auto-Abschaltung zu programmieren, wie folgt vorgehen:

- 1. "So" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- (B10) oder (B8) drücken, bis auf dem Display (B)
 AUTO-ABSCHALTUNG" mit der aktuellen Auswahl (15 oder 30 Minuten, bzw.1 oder 2 oder 3 Stunden) erscheint;
- 3. Auf dem Display "(1)" drücken, bis der gewünschte Wert gewählt ist;
- 4. Für die Rückkehr zur Homepage " ESC" drücken. Die Auto-Abschaltung ist damit neu programmiert.

8.8 Tassenwärmer

Um die Tassen vor der Kaffeezubereitung vorzuwärmen, kann die Warmhalteplatte (A6) eingeschaltet und können die Tassen darauf abgestellt werden.

- 1. "So" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- 2. **S**(B10) oder **S**(B8) drücken, bis auf dem Display (B)"

 △ TASSENWÄRMER" erscheint;
- "\(\sum_{\text{varm Ein-}}\)" zum Ein-\(\text{ON}\) oder Ausschalten \(\text{OFF}\) des Tassenwärmers drücken.
- 4. Für die Rückkehr zur Homepage "🔩 ESC" drücken.

8.9 Energiesparmodus 🕏

Mit dieser Funktion kann der Energiesparmodus aktiviert oder deaktiviert werden. Wenn die Funktion aktiv ist, wird in Übereinstimmung mit den europäischen Bestimmungen ein geringerer Energieverbrauch garantiert.

Zur Deaktivierung oder Aktivierung des "Energiesparmodus", wie folgt vorgehen:

"So" (B2) drücken, umdas Menüaufzurufen;

- (B10) oder (B8) drücken, bis auf dem Display (B)
 ENERGIESPARMODUS" erscheint;
- 3. "(Ç)" zum Ein-ON oder Ausschalten OFF des Energiesparmodus drücken.
- 4. "SESC" für die Rückkehr zur Homepage drücken.

Auf dem Display erscheint neben der Uhrzeit das entsprechende Symbol, wodurch angezeigt wird, dass die Funktion aktiviert ist.

8.10 Kaffeetemperatur

Zur Änderung der Wassertemperatur, mit der die Kaffeeausgabe erfolgt, bitte wie folgt vorgehen:

- 1. "So" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen
- (B10) oder (B8) drücken, bis auf dem Display (B)"
 KAFFEETEMPERATUR" mit der aktuellen Auswahl (NIED-RIG, MITTEL, HOCH) erscheint;
- 3. "F" drücken, bis die gewünschte Temperatur gewählt ist;
- 4. Für die Rückkehr zur Homepage " ESC" drücken.

Hinweis:

Die Temperaturänderung ist bei großen Mengen wirksamer.

8.11 Wasserhärte

Für die Anleitungen bezüglich der Einstellung der Wasserhärte wird auf Kapitel "20. Programmierung der Wasserhärte" verwiesen.

8.12 Sprachwahl

Wenn Sie die Sprache des Displays (B) ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

- 1. "Bay" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- 2. (B10) oder (B8) drücken, bis auf dem Display (B) "
- 3. "G" oder drücken, bis die Flagge mit der gewünschten Sprache angezeigt wird, und diese anwählen;
- "ESC" für die Rückkehr zur Homepage zweimal drücken.

8.13 Signalton 🔍 🕽

Mit dieser Funktion wird der Signalton aktiviert bzw. deaktiviert, der beim Drücken der Symbole und beim Einsetzen/Entfernen der Zubehörteile ertönt. Zur Deaktivierung oder erneuten Aktivierung des Signaltons bitte wie folgt vorgehen:

- 1. "So" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- 2. (B10) oder (B8) drücken, bis auf dem Display (B) "()) SIGNALTON" erscheint;
- 3. "U" drücken, um den Signalton zu aktivieren ON oder zu deaktivieren OFF ;
- 4. Für die Rückkehr zur Homepage " ESC" drücken.

8.14 Tassenbeleuchtung 🔿

Mit dieser Funktion wird die Tassenbeleuchtung aktiviert oder deaktiviert.

Die Lichter schalten sich bei ieder Ausgabe von Kaffee- und heißen Milchgetränken sowie bei jedem Spülvorgang ein.

Zur Deaktivierung oder erneuten Aktivierung dieser Funktion bitte wie folgt vorgehen:

- "Co" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- 2. (B10) oder (B8) drücken, bis auf dem Display (B), TASSENBELEUCHTUNG" erscheint;
- drücken, um die Tassenbeleuchtung zu aktivieren 3. ON oder zu deaktivieren OFF ;
- Für die Rückkehr zur Homepage "SESC" drücken.

8.15 Hintergrund 🗀

Der Hintergrund des Displays kann bei Ihrem Gerät geändert werden, es stehen 4 zur Auswahl: "SHADED BLUE", "STAINLESS STEEL", "COFFEE BROWN", "DARK BLUE". Dazu wie folgt vorgehen:

- "So" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen; 1.
- (B10) oder (B8) drücken, bis auf dem Display (B) " 2. HINTERGRUND" erscheint;
- " Trücken: auf dem Display erscheinen die verfügbaren Hintergrundbilder;
- Durch Drücken auf das gewählte Feld den gewünschten Hintergrund anwählen: das Gerät kehrt mit dem neu gewählten Hintergrund zum Menü der Einstellungen zurück;
- Für die Rückkehr zur Homepage " ESC" drücken.

8.16 Bluetooth 🖔

Mit dieser Funktion wird die PIN aktiviert oder deaktiviert, um mit einer Vorrichtung die Verbindung zum Gerät herzustellen.

- "So" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen; 1.
- (B10) oder (B8) drücken, bis auf dem Display (B)" 2. **REPUETOOTH** BLUETOOTH erscheint;
- Žum Aufrufen der Funktion "♥ " drücken.
- Durch Drücken von ON oder OFF vieren oder deaktivieren:
- " ESC" für die Rückkehr zur Homepage zweimal drücken.

Im Gerät ist als PIN "0000" voreingestellt: es wird empfohlen, die PIN direkt über die APP zu ändern.

Hinweis!

Über die Seriennummer des Gerätes, die innerhalb der Funktion "Bluetooth" sichtbar ist, können Sie die Kaffeemaschine eindeutig identifizieren, sobald die Verknüpfung mit der APP erfolgt.

8.17 Entleerung Kreislauf

Vor längerem Nichtgebrauch, um zu vermeiden, dass das Wasser in den Kreisläufen gefriert, oder bevor das Gerät zu einem Kundendienstzentrum gebracht wird, wird empfohlen, den Wasserkreislauf der Kaffeemaschine zu leeren.

Dazu wie folgt vorgehen:

- "So" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- (B10) oder (B8)drücken, bis auf dem Display (B) 2. "[] ENTLEERUNG KREISLAUF" erscheint;
- 3. "♥" drücken:
- "KAFFEESATZBEHÄLTER UND ABTROPFSCHALE LEEREN": den Kaffeesatzbehälter (A10) und die Abtropfschale (A14) entnehmen und leeren. "(>) NEXT" drücken;
- "KAFFEESATZBEHÄLTER UND ABTROPFSCHALE EINSET-ZEN": die Abtropfschale zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter einsetzen:
- "0.5I DARUNTERSTELLEN, FÜR START OK DRÜCKEN": einen Behälter unter den Kaffeeauslauf (A8) und unter den Heißwasserauslauf (C6) stellen. "($\sqrt{}$) OK "drücken (Abb. 8);

✓ Verbrühungsgefahr!

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unbeaufsichtigt.



- "SPÜLVORGANG BITTE WARTEN": das Gerät führt aus dem Kaffeeauslauf einen Spülvorgang durch:
- 8. "WASSERTANK LEEREN": den Wassertank (A16) entnehmen und vollständig leeren, dann "(>) NEXT" drücken (Abb. 10);
- (Falls der Filter installiert ist) "WASSERFILTER ENTFERNEN": den Filter aus dem Tank entfernen. "> NEXT"drücken;
- 10. "WASSERTANK EINSETZEN, FÜR WEITER OK DRÜCKEN": den Wassertank einsetzen und "(√) OK "drücken (Abb. 6);
- 11. "ENTLEERUNG WASSERKREISLAUF LÄUFT": warten, bis die Kaffeemaschine die Entleerung durchführt; (Vorsicht: Heißwasser aus den Ausläufen!); Während der Kreislauf sich leert, könnte das Geräusch des Gerätes lauter werden: es handelt sich um den normalen Betrieb der Kaffeemaschine.
- 12. "ABTROPFSCHALE LEEREN": die Abtropfschale entnehmen, leeren und wieder einsetzen, dann "> NEXT" drücken;
- 13. "ENTLEERUNG BEENDET: FÜR AUSSCHALTUNG OK DRÜ-CKEN": "(\$\sqrt{1}) OK " drücken. Das Gerät führt die Ausschaltung durch.

i Hinweis!

Bei der nächsten Einschaltung fordert das Gerät das Befüllen des Wasserkreislaufs an: die Angaben ab Punkt 3 des Abschnitts "5.4 Erste Inbetriebnahme des Gerätes"befolgen.

8.18 Default values

Mit dieser Funktion werden alle Menüeinstellungen und Mengenprogrammierungen wieder auf die werkseitig eingestellten Werte zurückgestellt (außer der Sprache, die weiterhin eingestellt bleibt).

Zur Wiederherstellung der Werkseinstellungen wie folgt vorgehen:

- 1. "Bo" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- 2. (B10) oder (B8) drücken, bis auf dem Display (B) "WERKSEINSTELLUNGEN" erscheint; " " drücken;
- "Litt KOMPL.ZURÜCKSETZ." drücken, wenn alle Profile auf die ursprünglichen Parameter zurückgesetzt werden sollen, andernfalls das gewünschte Profil wählen;
- 4. "WERKSEINSTELLUNGEN ZURÜCKSETZEN": Zur Bestätigung "($\sqrt{}$) OK" drücken (oder " $\sqrt{}$) ESC", um die Parameter unverändert zu lassen;
- ""WERKSEINSTELLUNGEN ZURÜCKGESETZT": Zur Bestätigung "

 OK" drücken und für die Rückkehr zur Homepage "

 ESC".

8.19 Statistics

Mit dieser Funktion werden die statistischen Daten der Kaffeemaschine angezeigt. Zur Anzeige der Daten wie folgt vorgehen:

- 1. "@" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- 2. (B10) oder (B8) drücken, bis auf dem Display (B) "INSTATISTIK" erscheint;
- 3. "

 " drücken: durch Drücken von oder können alle Statistikdaten überprüft werden;
- 4. "SESC" drücken: das Gerät kehrt zur Homepage zurück.

8.20 Benützerprofil wählen

Um das Symbol des Profils individuell zu gestalten, wie folgt vorgehen:

- 1. Das Profil anwählen (B11);
- 2. "Individuell gestalten" anwählen;
- 3. (B10) oder (B8) drücken, bis auf dem Display (B) das gewünschte Symbol erscheint und es dann anwählen;
- 4. Die Auswahl durch Drücken von " OK" bestätigen: das Gerät kehrt zur Homepage zurück.

9. ZUBEREITUNG VON KAFFEE

9.1 Auswahl des Kaffeearomas

Durch Drücken von " • AROMA" (B6) auf der Homepage das gewünschte Kaffeearoma auswählen:

&	(siehe "9.4 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee")
() () () () (my)	X-MILDES AROMA
() () () () (my	MILDES AROMA
0 0 0 0 0 my	MITTLERES AROMA
000000	KRÄFTIGES AROMA
00000	X-KRÄFTIGES AROMA
0 0 0 0 0 my	Individuell (falls programmiert) / Standard

Nach der Ausgabe kehrt das Aroma auf die Einstellung (my) zurück.

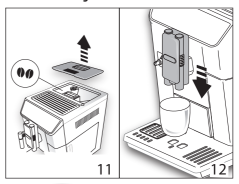
9.2 Auswahl der Kaffeemenge

Auf der Homepage durch Drücken von " MENGE "(B7) die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse auswählen:

MENGE SMALL
MENGE MEDIUM
MENGE LARGE
MENGE X-LARGE
Individuelle Menge (falls pro- grammiert) / Standardmenge

Nach der Ausgabe kehrt die Menge auf die Einstellung (my) zurück.

9.3 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen



Achtuna!

Verwenden Sie keine karamellisierten oder kandierten Kaffeebohnen, da sie am Mahlwerk ankleben und es beschädigen können.

- 1. Geben Sie die Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter (A3) (Abb. 11):
- Positionieren Sie eine Tasse unter dem Kaffeeauslauf (A8); 2.
- Senken Sie den Kaffeeauslauf, damit er sich so nahe wie möglich an der Tasse befindet (Abb. 12): so erhalten Sie eine bessere Crema:
- (B10) oder (B8) drücken, bis der gewünschte Kaffee angezeigt wird:
- Dann auf der Homepage den gewünschten Kaffee anwählen:
 - ESPRESSO
- LONG
- DOPPIO+
- AMERICANO
- COFFEE
- 2X FSPRFSSO
- Die Zubereitung beginnt und auf dem Display (B) erscheinen das Bild des gewählten Getränks sowie ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt.

(i) Hinweis:

- Es können gleichzeitig 2 Tassen ESPRESSO zubereitet werden, indem während der Zubereitung von 1 ESPRESSO auch "2X 🕡 " gedrückt wird (das Bild bleibt bei Beginn der Zubereitung für einige Sekunden eingeblendet).
- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem "(X) STOP" gedrückt wird.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffeeausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, einfach "(+) EXTRA" drücken: sobald die gewünschte Menge erreicht ist, drücken Sie bitte "(**X**) STOP".

Nach erfolgter Zubereitung ist das Gerät für einen neuen Gebrauch bereit.

A Hinweis!

- Während des Betriebs erscheinen auf dem Display einige Meldungen (TANK FÜLLEN, KAFFEESATZBEHÄLTER LEE-REN, usw.), deren Bedeutung in Kapitel "23. Displaymeldungen" aufgeführt ist.
- Für einen heißeren Kaffee wird auf den Abschnitt, 9.6 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee" verwiesen.
- Wenn der Kaffee tröpfchenweise, zu schnell mit wenig Crema oder zu kalt herausläuft, lesen Sie bitte die in Abschnitt "9.5 Einstellung des Mahlwerks" und in Kapitel "24. Problemlösung" angegebenen Ratschläge.

- Jeder Kaffee kann individuell zubereitet werden (siehe Kapitel "16. Individuelle Getränkezubereitung **B**" und "17. Eigenes Profil speichern").
- Wenn der "Energiesparmodus" aktiviert ist, kann die Ausgabe des ersten Kaffees einige Sekunden Wartezeit erfordern.

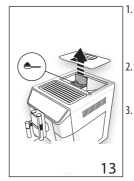
Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee

$\mathbb{I} \setminus A$ chtung!

- Das vorgemahlene Kaffeepulver niemals in die ausgeschaltete Kaffeemaschine füllen, um zu vermeiden, dass es sich im Innern der Maschine ausbreitet und die Maschine verschmutzt. In diesem Fall könnte die Kaffeemaschine beschädigt werden.
- Niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel (C2) einfüllen, da das Maschineninnere sonst verschmutzen oder der Einfüllschacht (A4) verstopfen könnte.

Hinweis!

Bei der Verwendung von vorgemahlenem Kaffee kann jeweils nur eine Tasse Kaffee zubereitet werden.



- Wiederholt "

 AROMA" (B6) drücken, bis das Display (B) "€—" anzeigt (vorgemahlen).
- Den Deckel des Kaffeepulvereinfüllschachts (A2) öffnen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Einfüllschacht (A4) icht verstopft ist; dann einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlenen Kaffee einfüllen (Abb. 13).
- Positionieren Sie eine Tasse unter den Ausgüssen des Kaffeeauslaufs (A8) (Abb. 12).
- Auf der Homepage den gewünschten Kaffee anwählen (ES-PRESSO, KAFFEE, LONG, AMERICANO);
- Die Zubereitung beginnt und auf dem Display erscheinen das Bild des gewählten Getränks sowie ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt.

A Hinweis!

- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem "(X) STOP" gedrückt wird.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffeeausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, einfach "(+) EXTRA" drücken:

sobald die gewünschte Menge erreicht ist, drücken Sie bitte"(X) STOP".

Nach erfolgter Zubereitung ist das Gerät für einen neuen Gebrauch bereit.



✓! \ Achtung! Zubereitung von Kaffee LONG



Bei halber Zubereitung erscheint die Meldung "HÖCHSTENS EINEN MESSLÖFFEL VORGEMAHLENEN KAFFEE EINFÜLLEN". Dann einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlenen Kaffee einfüllen und "(√) oκ "drücken.



- Während des Betriebs erscheinen auf dem Display einige Meldungen (TANK FÜLLEN, KAFFEESATZBEHÄLTER LEE-REN, usw.), deren Bedeutung in Kapitel "23. Displaymeldungen" aufgeführt ist.
- Für einen heißeren Kaffee wird auf den Abschnitt "9.6 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee" verwiesen.
- Wenn der "Energiesparmodus" aktiviert ist, kann die Ausgabe des ersten Kaffees einige Sekunden Wartezeit erfordern.

9.5 Einstellung des Mahlwerks



Da das Mahlwerk bereits werksseitig für eine korrekte Kaffeeausgabe voreingestellt wurde, brauchen Sie dieses, zumindest anfangs, einzustellen.

Falls der Kaffee nach den ersten Kaffeezubereitungen dennoch zu dünn und mit wenig Crema oder zu langsam (tröpfchenweise) ausgegeben werden sollte, muss dies mit dem Drehknopf zur Einstellung des

Mahlgrads korrigiert werden (A5 - Abb. 14).



Der Drehknopf zur Einstellung darf nur bei laufendem Mahlwerk in der Anfangsphase der Zubereitung der Kaffeegetränke verstellt werden.



Wenn die Kaffeeausgabe zu langsam oder gar nicht erfolgt, um eine Position nach rechts zur Nummer 7 drehen. Um hingegen einen stärkeren Kaffee mit besserer Crema zu erhalten, um eine Position nach links zur Nummer 1 drehen

(nicht mehr als eine Position auf einmal, ansonsten kann der Kaffee danach tröpfchenweise austreten).

Die Wirkung dieser Korrektur bemerken Sie erst nach der Ausgabe von mindestens 2 Kaffees nacheinander. Sollte nach dieser Einstellung das gewünschte Ergebnis nicht erzielt worden sein, muss die Korrektur durch Drehen des Knopfs um eine weitere Position wiederholt werden.

Empfehlungen für einen heißeren Kaffee 9.6

Für einen wärmeren Kaffee empfehlen wir:

- einen Spülvorgang durchzuführen, indem die Funktion "Spülvorgang" im Menü Einstellungen angewählt wird (Abschnitt "8.1 Spülvorgang");
- die Tassen mit heißem Wasser vorzuwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser, siehe Kapitel "12. Heißwasserausgabe");
- die Kaffeetemperatur im Menü Einstellungen zu erhöhen (Abschnitt, 8.10 Kaffeetemperatur"). Die Temperaturänderung ist bei großen Mengen wirksamer.

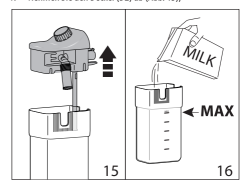
10. ZUBEREITUNG VON HEISSEN MILCHGETRÄNKEN



Um zu vermeiden, dass die Milch zu wenig aufschäumt oder große Blasen aufweist, reinigen Sie bitte stets den Deckel des Milchbehälters (D2) und die Heißwasserdüse (A9) entsprechend den Angaben in den Abschnitten "10.4 Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch", "18.10 Reinigung des Milchbehälters" und "18.11 Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse".

10.1 Füllen und Einsetzen des Milchbehälters

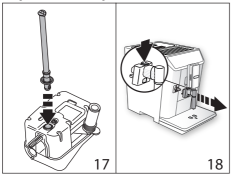
Nehmen Sie den Deckel (D2) ab (Abb. 15):



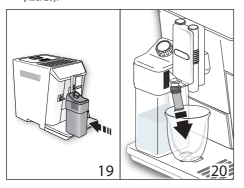
Eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter (D3) füllen, wobei der auf dem Behälter angegebene Füllstand MAX nicht überschritten werden darf (Abb. 16). Dabei ist zu beachten, dass jeder Strich an der Seite des Behälters ca. 100 ml Milch entspricht;

(i) Hinweis

- Um einen üppigeren und gleichmäßigeren Schaum zu erhalten, verwenden Sie ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C).
- Wenn der "Energiesparmodus" aktiviert ist, könnte die Ausgabe des Getränks einige Sekunden Wartezeit erfordern.



- Stellen Sie sicher, dass das Milchansaugrohr (D4) richtig in die entsprechende Aufnahme am Boden des Milchbehälterdeckels eingesetzt ist (Abb. 17);
- 4. Positionieren Sie den Deckel wieder auf dem Milchbehälter
- Entfernen Sie, falls vorhanden, den Heißwasser-/Dampfauslauf (C6), , indem Sie die Entriegelungstaste (C7) drücken (Abb. 18);
- Den Milchbehälter (D) fest auf die Düse (A9) drücken und daran andocken (Abb. 19): von der Kaffeemaschine ertönt ein akustisches Signal (falls die Funktion Signalton aktiviert ist)
- Positionieren Sie eine ausreichend große Tasse unter den Ausgüssen des Kaffeeauslaufs (A8) und unter dem Milchausgaberohr des Milchbehälters (D5); verstellen Sie die Länge des Milchausgaberohrs, damit es sich nahe an der Tasse befindet, indem Sie es einfach nach unten ziehen (Abb. 20).



Beachten Sie die nachfolgenden Anleitungen für die einzelnen Funktionen.

10.2 Einstellung der Milchschaummenge

Durch Drehen des Milchschaumreglers (D1) wird die Menge des Milchschaums ausgewählt, die während der Zubereitung der Milchgetränke ausgegeben wird.

Position des Drehknopfs	Beschreibung	Empfohlen für
	SEHR WENIG SCHAUM	LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE
	SEHR VIEL SCHAUM	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+/ CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / HEISSE MILCH (aufgeschäumt)
<u></u>	MAX. FROTH	CAPPUCCINO / CAPPUCCI- NO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / HOT MILK (frothed)

10.3 Automatische Zubereitung von Milchgetränken

- Den Milchbehälter (D) füllen und, wie zuvor gezeigt, andocken.
- 2. Auf der Homepage das gewünschte Getränk anwählen:
 - CAPPUCCINO
- CAPPUCCINO+
- LATTE MACCHIATO
- ESPRESSO MACCHIATO
- CAFFELATTE
- FLAT WHITE
- HOT MILK
- CAPPUCCINO MIX
- Auf dem Display (B) empfiehlt die Kaffeemaschine, den Milchschaumregler (D1) auf den vom Originalrezept vorgesehenen Schaums einzustellen: den Drehknopf auf dem Deckel des Milchbehälters (D2) drehen.
- Nach einigen Sekunden beginnt das Gerät automatisch mit der Zubereitung und auf dem Display erscheinen das Bild des gewählten Getränks sowie ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt.

Hinweis: allgemeine Angaben für alle Milchzubereitungen

- " ESC": drücken, wenn Sie die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage zurückkehren möchten.
- "X STOP": drücken, um die Milch- oder Kaffeeausgabe abzubrechen und zur nächsten Ausgabe für die Fertigstellung des Getränks zu wechseln (falls vorgesehen).
- Wenn Sie nach abgeschlossener Ausgabe mehr Milch oder Kaffee in der Tasse möchten, "(+) EXTRA" drücken.

- Jedes Milchgetränk kann individuell zubereitet werden (siehe Kapitel "16. Individuelle Getränkezubereitung **B**" und "17. Eigenes Profil speichern").
- Lassen Sie den Milchbehälter nie lange Zeit außerhalb des Kühlschranks stehen: ie höher die Milchtemperatur ist (5°C ideal), desto schlechter ist die Qualität des Milchschaums.

Nach erfolgter Zubereitung ist das Gerät für einen neuen Gebrauch bereit.

10.4 Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch

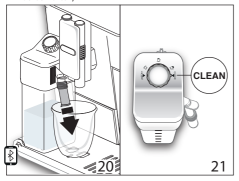


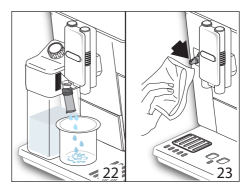
/sss\ Achtung! Verbrühungsgefahr

Während der Reinigung der internen Leitungen des Milchbehälters tritt aus dem Milchausgaberohr (D5) etwas Heißwasser und Dampf aus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

Nach jedem Gebrauch der Milchzubereitungsfunktionen wird die Anforderung "DREHKNOPF AUF <CLEAN> DREHEN UM DIE REINIGUNG ZU STARTEN" angezeigt und der Deckel des Milchaufschäumers muss gereinigt werden:

- Lassen Sie den Milchbehälter (D) in der Kaffeemaschine (der Milchbehälter braucht nicht geleert zu werden);
- 2. Positionieren Sie eine Tasse oder ein anderes Gefäß unter dem Milchausgaberohr des Milchbehälters (Abb. 20);
- Den Milchschaumregler (D1) auf "CLEAN" drehen (Abb. 21): auf dem Display (B) wird "REINIGUNG MILCHBEHÄLTER LÄUFT GEFÄSS UNTER MILCHAUSLAUF" (Abb. 22) angezeigt zusammen mit einem Balken, der sich mit fortschreitender Reinigung allmählich füllt. Die Reinigung wird automatisch abgebrochen;
- Stellen Sie den Drehknopf wieder auf eine der wählbaren Schaumarten:





Entfernen Sie den Milchbehälter und reinigen Sie die Dampfdüse (A9) immer mit einem Schwamm (Abb. 23).



- Wenn Sie mehrere Tassen Milchgetränke zubereiten möchten, muss der Milchbehälter nach der letzten Zubereitung gereinigt werden. Um mit den anschließenden Zubereitungen fortzufahren, " ESC" drücken, wenn die Meldung für die Funktion CLEAN erscheint.
- Wenn die Reinigung nicht durchgeführt wird, erscheint auf dem Display das Symbol m um daran zu erinnern, dass der Milchbehälter gereinigt werden muss.
- Der Milchbehälter kann im Kühlschrank aufbewahrt werden.
- In einigen Fällen muss für die Durchführung der Reinigung das Aufheizen der Kaffeemaschine abgewartet werden.

11. FUNKTION TEE



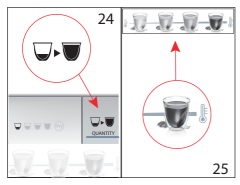
/ss\ Achtung! Verbrühungsgefahr.

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unbeaufsichtigt.

- Kontrollieren Sie, dass der Heißwasser-/Dampfauslauf (C6) richtig an der Heißwasser-/Dampfdüse (A9) eingerastet ist;
- Geben Sie den Teebeutel in die Tasse und stellen Sie diese unter den Auslauf (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden);
- Wählen Sie auf der Homepage "

FUNKTION TEE" an:

"HEISSWASSER FÜR": wählen Sie:



- die gewünschte Wassertemperatur durch Drücken des entsprechenden Tees: jedem Tee (Weiß, Grün, Oolong, Schwarz) ist eine bestimmte Temperatur für die Heißwasserausgabe zugeordnet (Abb. 25);
- Nach der Auswahl des Getränks erscheinen auf dem Display (B) das entsprechende Bild und ein Fortschrittsbalken, der sich mit fortschreitender Zubereitung allmählich füllt;
- Das Gerät gibt die gewählte Heißwassermenge aus und unterbricht dann automatisch die Ausgabe. Um die Ausgabe manuell abzubrechen, drücken Sie bitte "X STOP".

i Hinweis!

- Wenn die Funktion "Energiesparmodus" aktiviert ist, k\u00f6nnen bis zur Ausgabe von Hei\u00dBwasser einige Sekunden Wartezeit vergehen.
- Die Wassermenge in der Tasse kann individuell eingestellt werden (siehe Kapitel "16. Individuelle Getränkezubereitung" und "17. Eigenes Profil speichern").
- Die Ausgabe kann jederzeit durch Drücken von "X STOP" abgebrochen werden;
- Wenn Sie nach abgeschlossener Ausgabe mehr Wasser in der Tasse möchten, einfach "

 EXTRA" drücken: sobald die gewünschte Menge erreicht ist, drücken Sie bitte "
 STOP".

🖺 12. HEISSWASSERAUSGABE

🔼 Achtung! Verbrühungsgefahr.

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unbeaufsichtigt.

- Kontrollieren Sie, dass der Heißwasser-/Dampfauslauf (C6) richtig an der Heißwasser-/Dampfdüse (A9) eingerastet ist;
- 2. Positionieren Sie einen Behälter unter dem Auslauf (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden);
- Auf der Homepage" HEISSWASSER" anwählen. Auf dem Display (B) erscheinen das entsprechende Bild und ein

- Fortschrittsbalken, der sich mit fortschreitender Zubereitung allmählich füllt;
- Die Kaffeemaschine gibt I'Heißwasser aus und bricht dann automatisch die Ausgabe ab. Um die Heißwasserausgabe manuell abzubrechen, drücken Sie bitte "X STOP".

Hinweis!

- Wenn die Funktion "Energiesparmodus" aktiviert ist, können bis zur Ausgabe von Heißwasser einige Sekunden Wartezeit vergehen.
- Die Zubereitung von Heißwasser kann individuell erfolgen (siehe Kapitel "16. Individuelle Getränkezubereitung" und "17. Eigenes Profil speichern").

13. DAMPFAUSGABE

Achtung! Verbrühungsgefahr.

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Dampfausgabe nicht unbeaufsichtigt.

- Kontrollieren Sie, dass der Heißwasser-/Dampfauslauf (C6) richtig an der Heißwasser-/Dampfdüse (A9) eingerastet ist;
- Füllen Sie ein Gefäß mit der zu erhitzenden bzw. aufzuschäumenden Flüssigkeit und tauchen Sie den Heißwasser-/Dampfauslauf in die Flüssigkeit;
- Auf der Homepage " DAMPF" anwählen. Auf dem Display (B) erscheinen das entsprechende Bild und ein Fortschrittsbalken, der sich mit fortschreitender Zubereitung allmählich füllt, nach einigen Sekunden tritt aus dem Heißwasser-/Dampfauslauf Dampf aus, der die Flüssigkeit erhitzt:
- Sobald die gewünschte Temperatur oder Milchschaummenge erreicht ist, unterbrechen Sie bitte die Dampfausgabe durch Drücken von "(X) STOP";

Achtung!

Die Dampfausgabe muss vor der Entnahme des gefüllten Behälters immer abgebrochen werden, um Verbrühungen durch Spritzer zu vermeiden.

i Hinweis!

Wenn die Funktion "Energiesparmodus" aktiviert ist, können bis zur Ausgabe von Dampf einige Sekunden Wartezeit vergehen.

13.1 Empfehlungen für die Verwendung des Dampfes zur Milchaufschäumung

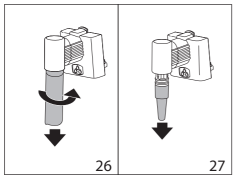
 Bei der Auswahl der Behältergröße muss berücksichtigt werden, dass sich das Flüssigkeitsvolumen um ein Zweibis Dreifaches erhöht.

- Um einen üppigeren Schaum mit mehr Konsistenz zu erhalten, verwenden Sie ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (ca. 5°C).
- Um einen cremigeren Milchschaum zu erzielen, den Behälter mit langsamen Bewegungen von unten nach oben drehen.
- Um zu vermeiden, wenig aufgeschäumte Milch oder Schaum mit großen Blasen zu erhalten, den Auslauf (C6) immer, wie im nachfolgenden Abschnitt beschrieben, reinigen.

13.2 Reinigung des Heißwasser-/Dampfauslaufs nach dem Gebrauch

Reinigen Sie den Heißwasser-/Dampfauslauf (C6) nach jedem Gebrauch, um zu vermeiden, dass sich Milchreste ablagern oder Verstopfungen auftreten.

- Stellen Sie ein Gefäß unter den Heißwasser-/Dampfauslauf und lassen Sie etwas Wasser ablaufen (siehe Kapitel "12. Heißwasserausgabe"). Brechen Sie dann die Heißwasserausgabe ab, indem Sie"(X) STOP" drücken.
- Warten Sie einige Minuten, bis der Heißwasser-/Dampfauslauf abgekühlt ist; ziehen Sie ihn dann heraus (Abb. 18) , indem Sie die Entriegelungstaste (C7). drücken. Halten Sie den Auslauf mit einer Hand fest und ziehen Sie mit der anderen den Milchaufschäumer nach unten heraus, indem Sie ihn drehen (Abb. 26).
- Ziehen Sie auch die Dampfdüse nach unten heraus (Abb. 27)
- Kontrollieren, dass die Öffnung der Düse nicht verstopft ist. Säubern Sie sie, falls erforderlich, mit Hilfe eines Zahnstochers.
- Reinigen Sie die Teile des Auslaufs sorgfältig mit einem Schwamm und lauwarmem Wasser.



 Setzen Sie die Düse wieder ein und montieren Sie den Milchaufschäumer an der Düse, indem Sie ihn nach oben schieben und nach rechts drehen, bis er einrastet.

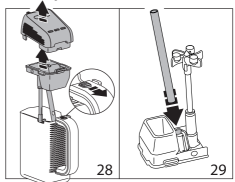


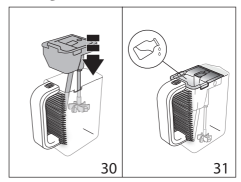
Auf der Homepage TRINKSCHOKOLADE anwählen und wie folgt vorgehen:

- 1. "TASSENANZAHL UND KONSISTENZ WÄHLEN (SCHRITT
 1 VON 5)": auf die Auswahlpfeile drücken, um die
 Zubereitung von 1 Tasse () oder 2 Tassen () sowie die gewünschte Konsistenz zu wählen (min= ; max =
 -), then dann zur Bestätigung der Auswahl "

 NEXT" drücken und zum nächsten Schritt übergehen (oder "

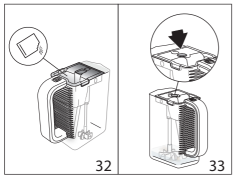
 BACK" drücken, um zur vorhergehenden Bildschirmseite zurückzukehren);
- "RÜHRSTAB CHOCO IN BEHÄLTER SETZEN (SCHRITT 2 VON 5)": den Deckel des Behälters (E1) anheben (Abb. 28), den Entsperrschieber (E6) bedienen und den Einfüllschacht des Behälters (E2) entnehmen (Abb. 28). Sicherstellen, dass das Dampfausgaberohr (E3) und der Rührstab Choco (E4) eingesetzt sind (Abb. 29), dann den mit dem Behälter zusammengebauten Einfüllschacht einsetzen (Abb. 30);





 "NEXT" um zum nächsten Schritt überzugehen (oder "C BACK" drücken, um zur vorhergehenden Bildschirmseite zurückzukehren):

- "MILCH ODER WASSER EINFÜLLEN (SCHRITT 3 VON 5)" (Abb. 31): für die Zubereitung von einer Tasse Trinkschokolade Milch mit Kühlschranktemperatur (oder frisches Wasser) bis zum Füllstand pin den Einfüllschacht füllen. Wenn Sie hingegen zwei Tassen oder eine große Tasse Trinkschokolade zubereiten möchten, füllen Sie bitte die Milch (oder dem Einfüllen der Milch (oder des Wassers) "(>) NEXT" drücken (oder "(<) BACK" drücken, um zur vorhergehenden Bildschirmseite zurückzukehren):
- "DURCH EINFÜLLSCHACHT SCHOKOPULVER DAZUGEBEN (SCHRITT 4 VON 5)" (Abb. 32): für die Zubereitung von einer Tasse Trinkschokolade zwei Messlöffel (C2) (25 g) Trinkschokoladenpulver dazugeben. Für die Zubereitung von zwei Tassen oder einer großen Tasse Trinkschokolade vier Messlöffel Trinkschokoladenpulver dazugeben. Nach dem Einfüllen des Trinkschokoladenpulvers "(>) NEXT" drücken (oder "(<) BACK" drücken, um zur vorhergehenden Bildschirmseite zurückzukehren);

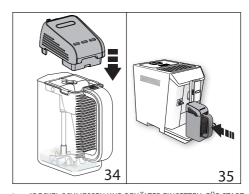


⚠ Achtung!

Stellen Sie sicher, dass die auf Abb. 33 gezeigte Öffnung des Einfüllschachts sauber ist.

Hinweis!

- Die Milch darf erst eingefüllt werden, wenn der Einfüllschacht mit Dampfausgaberohr und Rührstab bereits montiert ist, und darf den auf dem Behälter angegebenen Füllstand nicht überschreiten; die Menge des Trinkschokoladenpulvers kann je nach persönlichem Geschmack erhöht oder verringert werden.
- Falls Wasser anstatt Milch verwendet wird, gelten die gleichen Angaben wie bei Milch.
- Um die heiße Trinkschokolade richtig zuzubereiten, füllen Sie bitte zuerst die Milch (oder das Wasser) und dann das Trinkschokoladen- oder Kakaopulver in den Einfüllschacht.



- "DECKEL SCHLIESSEN UND BEHÄLTER EINSETZEN, FÜR START OK DRÜCKEN": Den Deckel wieder schließen (Abb. 34) und den Behälter fest auf die Düse (A9-Abb. 35) drücken und daran andocken: es ertönt ein akustisches Signal (wenn die Funktion Signalton aktiviert ist).
- 7. " $(\sqrt{})$ OK" drücken, um die Funktion zu starten: das Gerät beginnt, das Trinkschokoladenpulver zu verrühren und gibt dann Dampf aus, um es zu erwärmen:

[i] Hinweis!

- Wenn das verwendete Trinkschokoladenpulver kein Verdickungsmittel enthält, sieht man bei Verstellen der Konsistenz keinen Unterschied.
- Wenn die Zubereitung der Trinkschokolade abgebrochen werden soll, drücken Sie bitte "(X) STOP".

Nach erfolgter Zubereitung ist das Gerät für einen neuen Gebrauch bereit. Die Trinkschokolade ist fertig und kann in die Tasse eingeschenkt werden.

√ss\ Verbrühungsgefahr!

- Während der Zubereitung der Trinkschokolade werden der Behälter und sein Deckel sehr heiß: fassen Sie den Behälter ausschließlich am Griff an, um ihn zu entnehmen und die Trinkschokolade einzuschenken.
- Während der Zubereitung der Trinkschokolade ist es normal, dass aus den Öffnungen des Deckels des Behälters Dampf austritt.
- Es ist normal, dass das Innere des Behälters durch die Erhitzung der Milch Spritzer aufweist.
- Die Menge der Trinkschokolade in der Tasse hängt von der gewählten Konsistenz ab: wenn eine dickflüssige Konsistenz gewählt wird, ist die Menge geringer als bei Zubereitung mit dünnflüssiger Konsistenz.

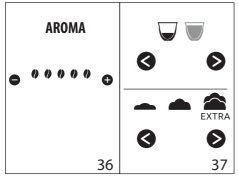
15. ZUBEREITUNG VON KALTEN GETRÄNKEN

15.1 Zubereitung von Caffè Freddo

folgt vorgehen:

Auf der Homepage " CAFFÈ FREDDO" anwählen und wie

- 1a. Mit Kaffeebohnen: "AROMA WÄHLEN (SCHRITT 1 VON 7" (Abb. 36): das gewünschte Kaffeearoma wählen (für ein optimales Resultat wird empfohlen,"X-KRÄFTIGES AROMA" zu wählen);
- **1b. Mit vorgemahlenem Kaffee:** Wiederholt " **O** AROMA" (B6) drücken, bis das Display (B) "—" anzeigt (vorgemahlen);
- "NEXT" drücken (oder " BACK" drücken, um zur vorhergehenden Bildschirmseite zurückzukehren);



3. "TASSENGRÖSSE UND SCHAUMMENGE WÄHLEN (SCHRITT 2 VON 7)" (Abb. 37): mit Hilfe der darunterliegenden Pfeile die Kaffeemenge in der Tasse ("small" oder "large") und eine der Schaummengen wählen (min, med, extra): dann " NEXT" drücken (oder " drücken, um zur vorhergehenden Bildschirmseite zurückzukehren:

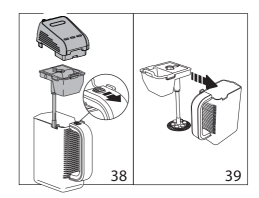
i Hinweis!

Bei der Verwendung von vorgemahlenem Kaffee kann nur die Tassengröße "small" zubereitet werden.

"RÜHRSTAB AERO IN BEHÄLTER SETZEN(SCHRITT 3 VON 7)"
 (Abb. 38): den Deckel des Behälters (E1) anheben (Abb. 38), den Entsperrschieber (E6) bedienen und denEinfüllschacht des Behälters (E2) entnehmen (Abb. 38), dann sicherstellen, dass der Rührstab Aero (E7) eingesetzt ist, und den zusammengebauten Einfüllschacht am Behälter andocken (Abb. 39);

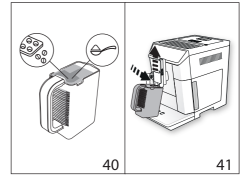
i Hinweis!

- Damit das Getränk gelingt, sicherstellen, dass das Dampfausgaberohr (E3) nicht eingesetzt ist.
- Nie den Deckel des "Mischbehälters" ohne den Behälter (E5) auf die Düse (A9) setzen, da der direkte Kontakt mit dem laufenden Rührstab gefährlich sein könnte.

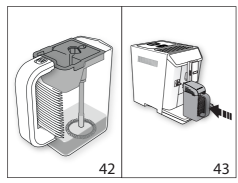


- "NEXT" drücken, um zum nächsten Schritt überzugehen (oder "

 BACK" drücken, um zur vorhergehenden Bildschirmseite zurückzukehren);
- "9 (oder 18) EISWÜRFEL UND ZUCKER DAZUGEBEN (SCHRITT 4 VON 7)" (Abb. 40): die mit der mitgelieferten Form (C9) vorbereiteten Eiswürfel und die richtige Menge Zucker dazugeben, um die Menge "small" oder "large" zuzubereiten, dann "NEXT" drücken (oder "BACK" drücken, um zur vorhergehenden Bildschirmseite zurückzukehren);



- "BEHÄLTER UNTER KAFFEEAUSLAUF STELLEN (SCHRITT 5 VON 7) "(Abb. 41): den Kaffeeauslauf (A8) anheben und den Behälter so positionieren, dass der Kaffee direkt in den Behälter (E) ausgegeben wird: "() OK" drücken, um die Funktion zu starten:
- Die Kaffeeausgabe in den Behälter beginnt (Abb. 42). Auf dem Display erscheint "AUSGABE ESPRESSO, X-KRÄFTIGES AROMA" mit einem Balken, der sich mit fortschreitender Zubereitung allmählich füllt: die Ausgabe wird automatisch abgebrochen. Um die Ausgabe manuell abzubrechen, drücken Sie bitte " ESC".



9. "DECKEL SCHLIESSEN UND BEHÄLTER EINSETZEN, FÜR START OK DRÜCKEN" (Abb. 43). Den Behälter (E) entnehmen, den Deckel (E1) wieder schließen und den Behälter fest andrücken und an die Düse andocken (A9). " OK " drücken, um die Funktion zu starten: das Gerät beginnt, Kaffee und Eis zu verrühren und auf dem Display (B) erscheint "CAFFÈ FREDDO" mit einem Balken, der sich mit fortschreitender Zubereitung allmählich füllt.

Die Zubereitung wird automatisch abgebrochen:

Das Display zeigt an "WEITERRÜHREN?": "JA" drücken, bis ein zufriedenstellender Schaum erreicht ist und/oder bis sich das Eis vollständig aufgelöst hat, dann " STOP"drücken. Der Rührvorgang kann zweimal für höchstens eine Minute durchgeführt werden.

i Hinweis!

Der Rührvorgang kann jederzeit durch Drücken von " STOP" und Bestätigung mit "JA" bei der Frage "RÜHR-VORGANG ABBRECHEN"? abgebrochen werden. Bei Drücken von "NEIN" wird der Mischvorgang fortgesetzt.

Nach erfolgter Zubereitung ist das Gerät für einen neuen Gebrauch bereit. Der Caffè Freddo ist fertig und kann in die Tasse eingeschenkt werden.

REZEPT FÜR EIN OPTIMALES RESULTAT:

- EIS: 9 Eiswürfel (45g) für eine Tasse oder 18 Eiswürfel (90g) für 2 Tassen dazugeben. Es muss unbedingt die mitgelieferte Schale (C9) verwendet werden, die konzipiert ist. um Eiswürfel in der idealen Größe zu erhalten:
- KAFFEE: Verwenden Sie Kaffee mit einem hohen Anteil an Robusta-Kaffee, um eine gute Crema/einen guten Schaum zu erhalten.
- ZUCKER: verwenden Sie einen Löffel Zucker pro Tasse. Es wird empfohlen, raffinierten Zucker zu verwenden

15.2 Zubereitung von kaltem Milchschaum

Auf der Homepage " Julie wie folgt vorgehen:

MILCHSCHAUM *" anwählen und

- "TASSENGRÖSSE UND SCHAUMMENGE WÄHLEN (SCHRITT 1 VON 4)" (Abb. 37): die Menge in der Tasse ("small" oder "large") und eine der Schaummengen wählen (_____min,
 - med, extra): dann "> NEXT" drücken (oder "< BACK" drücken, um zur Homepage zurückzukehren;
- "RÜHRSTAB AERO IN BEHÄLTER SETZEN (SCHRITT 2 VON 7)"
 (Abb. 39): den Deckel des Behälters (E1) anheben (Abb. 38), den Entsperrschieber (E6) bedienen und den Einfüllschacht des Behälters (E2) entnehmen (Abb. 38), dann sicherstellen, dass der Rührstab Aero (E7) eingesetzt ist, und den zusammengebauten Einfüllschacht am Behälter andocken (Abb. 39);
- "NEXT" drücken, um zum nächsten Schritt überzugehen (oder "S BACK" drücken, um zur vorhergehenden Bildschirmseite zurückzukehren;



- "GEWÜNSCHTE MENGE FINFÜLLEN MIICH (SCHRITT 3 VON 4)" (Abb. 44): die für die Zubereitung der gewählten Menge benötigte kalte Milch einfüllen (100ml kleine Tasse): 200 ml Tasse), große "(>) NEXT" drücken (oder "(<) BACK" drücken, um zur vorhergehenden Bildschirmseitezurückzukehren);
- "DECKEL SCHLIESSEN UND BEHÄLTER EINSETZEN; FÜR START OK DRÜCKEN": den Deckel (E1) wieder schließen und den Behälter fest andrücken und an die Düse andocken (A9);
- 6. "(J) OK" drücken: der Rührstab beginnt zu arbeiten und auf dem Display (B) erscheint "KALTER MILCHSCHAUM" mit einem Balken, der sich mit fortschreitender Zubereitung allmählich füllt.;

Die Zubereitung wird automatisch abgebrochen.

i Hinweis!

- Nach der Zubereitung zeigt das Display an "WEITERRÜH-REN?": "JA" drücken, bis ein zufriedenstellender Schaum erreicht ist, dann "S STOP" drücken. Der Rührvorgang kann zweimal für höchstens eine Minute durchgeführt werden. Wenn nach Beendigung der Zubereitung der Schaum hingegen zufriedenstellend ist, "NEIN" drücken.



16. INDIVIDUELLE GETRÄNKEZUBEREITUNG

Aroma (für Getränke, bei denen dies vorgesehen ist) und Menge der Getränke können (außer bei Caffè Freddo und kalter Milch) individuell eingestellt werden.

- Sicherstellen, dass das Profil aktiv ist, für welches das Getränk individuell eingestellt werden soll: die Getränke "MY" können für jedes der 6 Profile gewählt werden;
- Von der Homepage (B1) drücken;
- Das Getränk auswählen, das individuell eingestellt werden soll, um die Anzeige für die individuelle Einstellung aufzurufen: das entsprechende Zubehör muss eingesetzt werden;
- (Nur Kaffeegetränke) "KAFFEEAROMA WÄHLEN": Durch Drücken von e oder das gewünschte Aroma auswählen und "(√) oκ" drücken;
- "KAFFEEMENGE (ODER WASSERMENGE) INDIVIDUELL EIN-STELLEN ZUM SPEICHERN STOP DRÜCKEN": Die Zubereitung beginnt und das Gerät blendet die Anzeige für die individuelle Einstellung der Menge ein, die mit einem vertikalen Balken dargestellt ist. Der Stern neben dem Balken steht für die derzeit eingestellte Menge.
- Wenn die kleinste programmierbare Menge erreicht ist, erscheint auf dem Display "(X) STOP".
- "(X) STOP"" drücken, wenn die gewünschte Menge in 7. der Tasse erreicht ist...
- "NEUE EINSTELLUNGEN SPEICHERN?": "JA" oder "NEIN" drücken.

Das Gerät bestätigt, ob die Einstellungen gespeichert sind oder nicht (je nach vorheriger Auswahl): "(√) oκ " drücken. Das Gerät kehrt zur Homepage zurück.

Hinweis!

- Milchgetränke: das Kaffeearoma wird gespeichert und anschließend werden Milch- und Kaffeemenge einzeln gespeichert;
- Americano: das Kaffeearoma wird gespeichert und anschließend werden Kaffee- und Heißwassermenge einzeln gespeichert;
- Heißwasser: das Gerät gibt Heißwasser aus: "(★) STOP" drücken, um die gewünschte Menge zu speichern.
- Die Getränke können auch individuell eingestellt werden, indem eine Verbindung zur DeLonghi Coffee Link App hergestellt wird.
- Die Programmierung kann durch Drücken " ESC" verlassen werden: die Einstellungen werden nicht gespeichert.

Tabelle Getränkemengen			
Getränk	Standardmenge	Programmier- bare Menge	
ESPRESSO	40 ml	20-80 ml	
LONG	160 ml	115-250 ml	
KAFFEE	180 ml	100-240 ml	
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml	
AMERICANO	150 ml	70-480 ml	
TEE	150 ml	30-420 ml	
HEISSWASSER	250 ml	20-420 ml	

_	9
*	١,
씯	

7. EIGENES PROFIL SPEICHERN

Mit diesem Gerät können sechs verschiedene Profile gespeichert werden, wobei jedem ein anderes Symbol zugeordnet ist.

In jedem Profil werden die individuellen Einstellungen von AROMA und MENGE der Getränke "MY" gespeichert (siehe Ka-

pitel "16. Individuelle Getränkezubereitung Reihenfolge, in der alle Getränke gewählt werden, hängt davon ab, wie oft sie gewählt werden.

Um ein Profil anzuwählen oder es aufzurufen, auf das derzeit verwendete Profil drücken (B11), (B10) oder (B8) drücken, bis das gewünschte Profil angezeigt wird, und darauf drücken.



i Hinweis!

- Profil "Q GAST": wenn dieses Profil angewählt wird, können die Getränke mit den Werkseinstellungen ausgegeben werden. Die Funktion my ist nicht aktiv.
- Das eigene Profil kann umbenannt werden, indem eine Verbindung zur DeLonghi Coffee Link App hergestellt wird.



18. REINIGUNG

18.1 Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- interner Kreislauf der Kaffeemaschine;
- Kaffeesatzbehälter (A10):
- Abtropfschale (A14);
- Wassertank (A16);
- Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A8);
- Kaffeepulvereinfüllschacht (A4);
- Brühgruppe (A19), die nach Öffnen der Serviceklappe (A18) zugänglich ist;
- Milchbehälter (D):
- "Mischbehälter" (E);
- Heißwasser-/Dampfdüse (A9),

Bedienblende (B).



Achtung!

- Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösungsund Scheuermittel oder Alkohol. Mit den Vollautomaten von De'Longhi benötigen Sie für die Reinigung der Kaffeemaschine keine chemischen Zusatzstoffe.
- Keiner der Bestandteile des Gerätes darf im Geschirrspüler gereinigt werden, mit Ausnahme des Rosts der Abtropfschale (A13), des Milchbehälters (D) und des "Mischbehälters".
- Verwenden Sie zum Entfernen der Verkrustungen oder der Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, weil sie Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

18.2 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine

Bei Nichtgebrauch von mehr als 3-4 Tagen wird dringend empfohlen, vor dem Gebrauch die Maschine einzuschalten und

- 2-3 Spülvorgänge durchzuführen, indem die Funktion "Spülvorgang" (Abschnitt "8.1 Spülvorgang 🐠") angewählt wird:
- für einige Sekunden Heißwasser auszugeben (Kapitel "12. Heißwasserausgabe").



(i) Hinweis!

Es ist normal, dass sich nach Durchführung dieser Reinigung Wasser im Kaffeesatzbehälter (A10) befindet.

18.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters

Sobald auf dem Display (B) "KAFFEESATZBEHÄLTER LEEREN"erscheint, muss dieser geleert und gereinigt werden. Solange der Kaffeesatzbehälter (A10) nicht gereinigt ist, kann kein Kaffee ausgegeben werden. Das Gerät zeigt die Notwendigkeit den Behälter zu leeren auch dann an, wenn er nicht voll ist, falls seit der ersten Zubereitung 72 Stunden vergangen sind (damit die Berechnung der 72 Stunden korrekt erfolgen kann, darf die Kaffeemaschine niemals mit dem Hauptschalter ausgeschaltet werden).



Verbrühungsgefahr

Wenn mehrere Cappuccinos hintereinander zubereitet werden, erhitzt sich der Tassenrost aus Metall (A11). Nicht berühren, solange er nicht abgekühlt ist und nur vorne anfassen.

Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschalteter Maschine):

- 1. Die Abtropfschale (A14) (Abb. 45) herausnehmen, leeren und reinigen.
- Den Kaffeesatzbehälter (A10) leeren und sorgfältig reinigen, dabei darauf achten, dass alle Rückstände entfernt werden, die sich am Boden angesammelt haben: der mitgelieferte Pinsel (C5) verfügt über einen hierfür geeigneten Schaher.

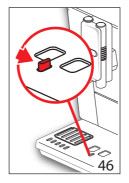


Beim Herausnehmen der Abtropfschale muss der Kaffeesatzbehälter immer geleert werden, auch wenn er nur wenig voll ist. Wird dieser Vorgang nicht durchgeführt, kann es vorkommen, dass sich bei den folgenden Kaffeezubereitungen der Kaffeesatzbehälter zu sehr füllt und die Kaffeemaschine verstopft.

18.4 Reinigung der Abtropfschale



Achtuna!



Die Abtropfschale (A14) ist mit einem Schwimmer (A12) (rot) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 46). Die Abtropfschale leeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost (A11) hervortritt, andernfalls kann das Wasser über den Rand treten und die Kaffeemaschine, die Aufstellfläche oder den umliegenden Bereich beschädigen.

Um die Abtropfschale zu entnehmen, wie folgt vorgehen:

- Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter (A10) entnehmen (Abb. 45);
- Den Tassenrost und den "A13. Rost der Abtropfschale" on page 7 (A13) entnehmen, dann die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter leeren und alle Teile waschen.
- Die Abtropfschale, zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter, wieder einsetzen.

18.5 Reinigung des Innenraums der **Kaffeemaschine**



/<u>sss</u>\Stromschlaggefahr!

Vor jeder Reinigung der Teile im Geräteinneren muss die Kaffeemaschine ausgeschaltet (siehe "7. Ausschalten des Geräts")und vom Stromnetz getrennt werden. Die Kaffeemaschine niemals ins Wasser tauchen.

Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa einmal im Monat), dass das Geräteinnere (nach Herausnehmen der Abtropfschale - A14 zugänglich) nicht verschmutzt ist.

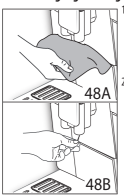


- Gegebenenfalls Kaffeeablagerungen mit dem mitgelieferten Pinsel (C5) und einem Schwamm entfernen.
- 3. Alle Reste mit einem Staubsauger absaugen (Abb. 47).

18.6 Reinigung des Wassertanks

- Den Wassertank (A16) regelmäßig (etwa einmal im Monat) und nach iedem Auswechseln des Wasserfilters (C4) (falls vorgesehen) mit einem feuchten Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel reinigen: den Tank sorgfältig ausspülen, bevor er gefüllt und wieder eingesetzt wird;
- Den Filter (sofern vorhanden) herausnehmen und unter fließendem Wasser abspülen;
- Den Filter (sofern vorhanden) wieder einsetzen, den Tank mit frischem Wasser füllen und wieder einsetzen:
- (Nur Modelle mit Wasserfilter) Etwa 100ml Heißwasser 4. herauslaufen lassen, um den Filter zu reaktivieren.

18.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs



- Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A8) regelmäßig mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb.
- Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Entfernen Sie erforderlichenfalls Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher (Abb. 48B).

18.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts

Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa ein Mal im Monat), dass der Kaffeepulvereinfüllschacht (A4) nicht verstopft ist. Falls notwendig, die Kaffeerückstände mit dem mitgelieferten Pinsel (C5) entfernen.



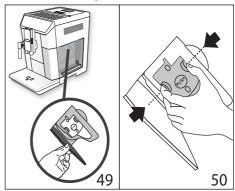
18.9 Reinigung der Brühgruppe

Die Brühgruppe (A19) muss mindestens einmal im Monat gereinigt werden.

Achtung!

Die Brühgruppe darf nicht bei eingeschalteter Kaffeemaschine herausgenommen werden.

- Stellen Sie sicher, dass die Maschine sich korrekt ausgeschaltet hat (siehe Kapitel "7. Ausschalten des Geräts");
- Den Wassertank (A16) herausziehen (Abb. 3);
- Die Serviceklappe der Brühgruppe (A18) (Abb. 49) auf der rechten Seite öffnen;

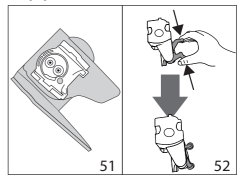


- Die beiden farbigen Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brühgruppe nach außen herausziehen (Abb. 50);
- Die Brühgruppe etwa fünf Minuten lang in Wasser eintauchen und danach unter dem Wasserhahn abspülen;

Achtung!

NUR MIT WASSER AUSSPÜLEN

KEINE REINIGUNGSMITTEL - KEIN GESCHIRRSPÜLER Die Brühgruppe ohne Reinigungsmittel säubern, da diese Beschädigungen verursachen könnten.

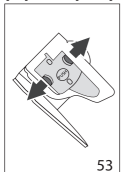


Mit dem Pinsel (C5) an der Aufnahme der Brühgruppe vorhandene und durch die Serviceklappe der Brühgruppe sichtbare Kaffeerückstände beseitigen;

 Die Brühgruppe nach der Reinigung wieder in die Halterung (fig. 51) einsetzen; dann fest auf den Text PUSH drücken, bis das Klicken des Einrastens zu vernehmen ist.

i Hinweis!

Sollte die Brühgruppe schwer einzusetzen sein, dann muss sie (vor dem Einsetzen) durch Drücken der beiden Hebel, wie auf Abb. 52 gezeigt, in die richtige Größe gebracht werden.

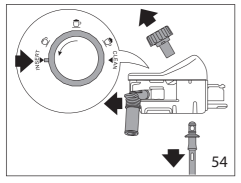


- Nach dem Einsetzen ist sicherzustellen, dass die beiden farbigen Tasten eingerastet sind und nach außen ragen (Abb. 53);
- Die Serviceklappe der Brühgruppe schließen;
- Den Wassertank wieder einsetzen.

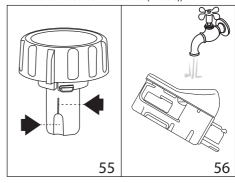
18.10 Reinigung desMilchbehälters

Um den Milchaufschäumer (D) effizient zu halten, den Milchbehälter, wie nachfolgend beschrieben, alle zwei Tage reinigen:

- 1. Den Deckel (D2) herausziehen:
- Das Milchausgaberohr (D5) und das Ansaugrohr (D4) (Abb. 54) herausziehen;
- Den Milchschaumregler (D1) nach links bis auf die Position "INSERT" drehen (Abb. 54) und nach oben herausziehen;



4. Reinigen Sie alle Teile sorgfältig mit Heißwasser und mildem Reinigungsmittel. Alle Teile können im Geschirrspüler gereinigt werden, allerdings müssen sie auf der oberen Ablage des Geschirrspülers positioniert werden Achten Sie besonders darauf, dass an der Aussparung und am Kanal unter dem Drehknopf (Abb. 55) keine Milchrückstände zurückbleiben: schaben Sie den Kanal eventuell mit einem Zahnstocher aus: Spülen Sie das Innere der Aufnahme des Milchschaumreglers unter fließendem Wasser aus (Abb. 56);



- Überprüfen Sie ebenfalls, dass das Ansaugrohr und das Ausgaberohr nicht durch Milchrückstände verstopft sind;
- Setzen Sie den Drehknopf in Höhe des Textes "INSERT" wieder ein, montieren Sie das Ausgaberohr und das Milchansaugrohr;
- 8. Positionieren Sie den Deckel wieder auf dem Milchbehälter (D3).

18.11 Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse

Die Düse (A9) nach jeder Milchzubereitung mit einem Schwamm reinigen, dabei die auf den Dichtungen verbliebenen Milchreste beseitigen (Abb. 23).

18.12 Reinigung des "Mischbehälters" (E)

Reinigen Sie den Behälter nach jeder Zubereitung, wie nachfolgend beschrieben:

- Öffnen Sie den Deckel (E1) und entfernen Sie den Einfüllschacht (E2), indem Sie die Entriegelungstaste (E6) drücken und ihn anheben (Abb. 28);
- Ziehen Sie das Dampfausgaberohr (E3) und den Rührstab "Choco" (E4) o "Aero" (E7) aus dem Einfüllschacht heraus;
- Reinigen Sie alle Teile sorgfältig mit Heißwasser und mildem Reinigungsmittel. Alle Teile können im Geschirrspüler gereinigt werden, allerdings müssen sie auf der oberen Ablage des Geschirrspülers positioniert werden:
- 4. Bauen Sie anschließend alle Teile wieder ein.

i) Hinweis!

Es ist normal, nach der Zubereitung von Trinkschokolade bei der Reinigung Rückstände am Rührstab vorzufinden: dies sind im Kakao enthaltene Eisenspuren, die von den Magneten des Rührstabs angezogen werden.



\sum Achtung!

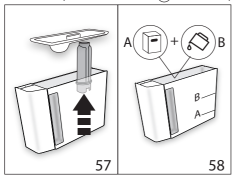
- Lies vor dem Gebrauch bitte die Gebrauchsanweisung und die Angaben auf dem Etikett des Entkalkers durch, die sich auf der Packung des Entkalkers befinden.
- Verwende ausschließlich Entkalker von De'Longhi. Die Verwendung von ungeeigneten Entkalkern sowie die nicht regelmäßig durchgeführte Entkalkung können zum Auftreten vom Defekten führen, die nicht durch die Herstellergarantie abgedeckt sind.
- Der Entkalker kann empfindliche Oberflächen beschädigen. Wenn das Produkt versehentlich verschüttet wird, sofort trocknen.

Die Kaffeemaschine entkalken, wenn auf dem Display (B) "ENT-KALKUNG NOTWENDIG - FÜR START OK DRÜCKEN (~45min) PERSCHEINT: wenn die Entkalkung sofort durchgeführt werden soll, " Ο οκ" drücken und die einzelnen Schritte ab Punkt 4 durchführen.

Um die Entkalkung zu einem späteren Zeitpunkt durchzuführen,
" ESC" drücken: auf dem Display erinnert das Symbol
daran, dass das Gerät entkalkt werden muss (die Meldung erscheint bei jedem Einschalten erneut).

Für den Zugang zum Menü Entkalkung:

- 1. "Bay" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- 2. (B10) oder (B8) drücken, bis auf dem Display "| ENTKALKUNG" erscheint:
- 3. " drücken, um den Entkalkungszyklus zu starten und die Angaben auf dem Display befolgen;
- "WASSERFILTER ENTFERNEN" (Abb. 57); den Wassertank (A16) herausziehen, den Wasserfilter (C4) (falls vorhanden) entnehmen, den Wassertank leeren. "> NEXT"drücken;



 "ENTKALKER (FÜLLSTAND A) UND WASSER (FÜLLSTAND B) EINFÜLLEN" (Abb. 58); den Entkalker bis zum auf der Innenseite des Tanks aufgedruckten Füllstand A (entspricht einer 100ml Packung) in den Wassertank geben; dann bis zum Füllstand B mit Wasser (1I) auffüllen; den Wassertank wieder einsetzen." NEXT" drücken;



- "KAFFEESATZBEHÄLTER
 UND ABTROPFSCHALE
 LEEREN" (Abb. 59): die
 Abtropfschale (A14) und
 den Kaffeesatzbehälter
 (A10) entnehmen, leeren
 und wieder einsetzen.
 "(>) NEXT"drücken
- "2L BEHÄLTER POSITIONIEREN FÜR ENTKALKUNG OK DRÜ-CKEN": Unter denHeißwasser-/Dampfauslauf (C6) und den Kaffeeauslauf (A8) einen leerenBehälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 2 l stellen (Abb. 8);

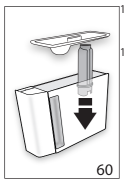
Achtung! Verbrühungsgefahr

Aus dem Heißwasser-/Dampfauslauf und aus dem Kaffeeauslauf tritt heißes,säurehaltiges Wasser aus. Achten Sie daher darauf, nicht mit der Lösung in Berührung zu kommen.

8. "() OK" drücken, um das Einfüllen der Entkalkungslösung zu bestätigen. Das Display zeigt an "ENTKALKUNG LÄUFT, BITTE WARTEN": das Entkalkungsprogramm startet und die Entkalkungslösung tritt sowohl aus dem Heißwasser-/Dampfauslauf als auch aus dem Kaffeeauslauf aus, das Programm führt automatisch eine Reihe von Spülvorgängen und Pausen durch, um die Kalkverkrustungen in der Kaffeemaschine zu beseitigen;

Nach etwa 25 Minuten bricht das Gerät die Entkalkung ab;

- "AUSSPÜLEN UND BIS MAX. FÜLLSTAND MIT WASSER FÜL-LEN" (Abb. 5): das Gerät ist nun für die Durchführung eines Spülvorgangs mit frischem Wasser bereit. Den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leeren, den Wassertank entnehmen, leeren, mit fließendem Wasser ausspülen, bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen und wieder in die Kaffeemaschine einsetzen;
- Das Wasser tritt zuerst aus dem Kaffeeauslauf und dann aus dem Heißwasser-/Dampfauslauf aus und das Display zeigt an "SPÜLVORGANG LÄUFT, bitte warten";
- 12. Wenn das Wasser im Tank leer ist, den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter leeren;
- (Wenn der Filter installiert war) "FILTER IN SEINE AUF-NAHME SETZEN" (Abb. 60). " NEXT" drücken und den Wassertank entnehmen, den Wasserfilter, falls er zuvor entfernt wurde, wieder einsetzen:
- "AUSSPÜLEN UND BIS MAX. FÜLLSTAND MIT WASSER FÜL-LEN" (Abb. 5): Den Wassertank bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen;



- 15. "WASSERTANK EINSETZEN" (Abb. 6): Den Wassertank wieder einsetzen;
- 16. "2L BEHÄLTER DARUNTERSTELLEN FÜR SPÜLVORGANG OK DRÜCKEN":
 Den zum Auffangen der
 Entkalkungslösung verwendeten Behälter leer
 wieder unter den Heißwasser-/Dampfauslauf
 stellen (Abb. 8) und "

 (1) OK" drücken;
- 17. Das Heißwasser tritt aus dem Heißwasser-/Dampfauslauf aus und das Display zeigt an "SPÜLVORGANG LÄUFT".
- "ABTROPFSCHALE LEEREN" (Abb. 45): Nach Beendigung des Spülvorgangs die Abtropfschale (A14) und den Kaffeesatzbehälter (A10) entnehmen, leeren und wieder einsetzen: "NEXT" drücken;
- 19. "ENTKALKUNG BEENDET": "(√) oκ "drücken;
- "TANK MIT FRISCHEM WASSER FÜLLEN": den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter leeren, den Wassertank herausziehen, bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen und wieder in die Kaffeemaschine einsetzen.

Der Entkalkungsvorgang ist beendet.

i Hinweis!

- Sollte der Entkalkungszyklus nicht korrekt zu Ende geführt werden (z.B. Stromausfall), wird empfohlen, den Zyklus zu wiederholen;
- Es ist normal, dass sich nach Durchführung des Entkalkungszyklus Wasser im Kaffeesatzbehälter (A10) befindet.
- Das Gerät fordert einen dritten Spülvorgang an, wenn der Wassertank nicht bis zum Füllstand Max gefüllt wurde: dadurch wird garantiert, dass sich keine Entkalkungslösung mehr in den internen Kreisläufen des Gerätes befindet.. Bevor der Spülvorgang gestartet wird, muss die Abtropfschale geleert werden;
- Die mögliche Anforderung von zwei Entkalkungszyklen kurz hintereinander durch die Kaffeemaschine gilt infolge des in die Maschine implementierten hochentwickelten Steuerungssystems als normal

30. PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

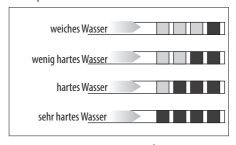
Die Meldung "ENTKALKUNG NOTWENDIG - FÜR START OK DRÜ-CKEN (~45min) (!)" wird nach einer voreingestellten Betriebszeit angezeigt, die von der Wasserhärte abhängt..

Die Kaffeemaschine ist werkseitig auf "Härtegrad 4" voreingestellt. Es ist möglich die Kaffeemaschine je nach der in den verschiedenen Wohnregionen vorhandenen Wasserhärte zu

programmieren, sodass der Entkalkungsvorgang weniger häufig durchgeführt werden muss.

20.1 Messung der Wasserhärte

- Den mitgelieferten und der Bedienungsanleitung in englischer Sprache beigefügten Reaktionsstreifen "TOTAL HARDNESS TEST" (C1) aus seiner Packung nehmen.
- Den Streifen etwa eine Sekunde lang vollständig in ein Glas Wasser eintauchen.
- Den Streifen aus dem Wasser nehmen und leicht schütteln. Nach etwa einer Minute bilden sich, je nach der Wasserhärte, 1, 2, 3 oder 4 kleine rote Quadrate; jedes Quadrat entspricht einer Stufe.



20.2 Wasserhärte einstellen

- 1. "So" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- 2. (B10) oder (B8) drücken, bis auf dem Display (B) (WASSERHÄRTE" erscheint;
- Um den gewählten Härtegrad zu ändern, auf das Symbol drücken, bis der gewünschte Härtegrad angezeigt wird (Härtegrad 1 = weiches Wasser; Härtegrad 4 = sehr hartes Wasser):
- 4. Für die Rückkehr zur Homepage " ESC" drücken. Nun ist die Kaffeemaschine gemäß der neuen Einstellung der Wasserhärte programmiert.

21. WASSERFILTER

Einige Modelle sind mit einem Wasserfilter (C4) ausgestattet: falls Ihr Modell nicht damit ausgestattet ist, empfehlen wir Ihnen, in einem der autorisierten Kundendienstzentren von De'Longhi einen Wasserfilter zu kaufen.

Für einen korrekten Gebrauch des Filters die nachfolgend aufgeführten Anweisungen befolgen.

21.1 Installing the filter

- 1. Remove the filter (C4) from the packaging;
- 2. Press " (B2) to enter the menu;
 - Press (B10) or (B8) until "☐WATER FILTER" appears on the display;

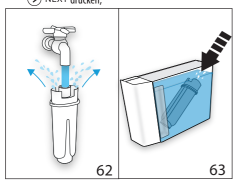


- 4. "▶" drücken;
- 5. "KALENDERSCHEIBE DRE-HEN BIS DIE 2 NÄCHSTEN MONATE ANGEZEIGT WERDEN" (Abb. 61): die Kalenderscheibe drehen, bis die kommenden beiden Gebrauchsmonate angezeigt werden. "

(i) Hinweis

der Filter hat eine Lebensdauer von zwei Monaten bei normalem Gebrauch des Gerätes; wenn das Gerät mit eingesetztem Filter nicht betrieben wird, hält er max. drei Wochen.

6. "WASSER IN DIE ÖFFNUNGEN LAUFEN LASSEN, BIS ES DA-RAUS AUSTRITT" (Abb. 62): Um den Filter zu aktivieren, wie auf der Abbildung gezeigt, Leitungswasser in die Öffnung des Filters laufen lassen, bis das Wasser mindestens eine Minute lang aus den seitlichen Öffnungen austritt. "(>) NEXT"drücken;



- Den Tank (A16) aus der Kaffeemaschine nehmen und mit Wasser füllen.;
- ""FILTER IN DEN TANK EINTAUCHEN, DAMIT DIE LUFTBLA-SEN ENTWEICHEN" (Abb. 63): Den Filter in den Wassertank geben und für etwa zehn Sekunden vollständig eintauchen, dabei neigen und leicht andrücken, um das Entweichen der Luftblasen zu ermöglichen." (>) NEXT"drücken
- "FILTER IN DIE VORRICHTUNG EINSETZEN UND FEST NACH UNTEN DRÜCKEN": Den Filter in seine Aufnahme (A17-Abb. 60) setzen und fest nach unten drücken. " NEXT "drücken:
- "WASSERTANK EINSETZEN": Den Tank wieder mit dem Deckel (A15) verschließen und wieder in die Kaffeemaschine einsetzen.

 "0,5L BEHÄLTER DARUNTERSTELLEN, ZUM FÜLLEN OK DRÜCKEN" (Abb. 8): den Behälter unter den Heißwasser-/ Dampfauslauf (C6) stellen und "() OK" drücken: die Ausgabe beginnt und wird automatisch abgebrochen.

Auf dem Display erscheint neben der Uhrzeit das entsprechende Symbol, \square wodurch angezeigt wird, dass der Filter aktiviert worden ist. Nun ist das Gerät betriebsbereit.

21.2 Filterwechsel

Den Filter (C4) austauschen, wenn auf dem Display (B) erscheint "WASSERFILTER AUSTAUSCHEN FÜR START OK DRÜCKEN !": wenn der Filter sofort ausgetauscht werden soll, "① OK" drücken und die einzelnen Schritte ab Punkt 4 durchführen.

Um den Filter zu einem späteren Zeitpunkt auszutauschen, ESCdrücken: auf dem Display erinnert das Symbol daran, dass der Filter ausgetauscht werden muss.

Zum Auswechseln wie folgt vorgehen:

- 1. Den Tank (A16) und den verbrauchten Filter entnehmen;
- 2. Den neuen Filter aus der Packung nehmen;
- 3. "(B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- 4. (B10) oder (B8) drücken, bis auf dem Display "ASSERFILTER erscheint;
- " " drücken:
- 6. Auf dem Display erscheint " FILTER AUSWECHSELN";
- 7. "**▶**" drücken;
- Wie im vorhergehenden Abschnitt ab Punkt 5 beschrieben vorgehen.

Nun ist der Filter aktiviert und die Kaffeemaschine ist betriebsbereit.

i Hinweis!

Nach Ablauf der zwei Monate Lebensdauer (siehe Kalender) oder wenn das Gerät 3 Wochen lang nicht benutzt wird, muss der Filter ausgewechselt werden, auch wenn das Gerät dies noch nicht anfordert.

21.3 Filterausbau

Wenn Sie das Gerät ohne Filter (C4) betreiben möchten, muss er entnommen und muss gemeldet werden, dass er entfernt wurde. Dazu wie folgt vorgehen:

- 1. Den Tank (A16) und den verbrauchten Filter entnehmen:
- 2. "Sa" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- 4. " **▶** " drücken:
- 5. Auf dem Display erscheint "☐ FILTER ENTFERNEN";
- " ▼ " drücken;

- 7. "I FILTERAUSBAU BESTÄTIGEN?": " OK " drücken (für die Rückkehr zum Menü Einstellungen hingegen " SESC" drücken);

i Hinweis!

Nach Ablauf der zwei Monate Lebensdauer (siehe Kalender) oder wenn das Gerät 3 Wochen lang nicht benutzt wird, muss der Filter entfernt/ausgewechselt werden, auch wenn das Gerät dies noch nicht anfordert.

22. TECHNISCHE DATEN

22. IECHNISCHE DATE	N
Spannung:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10 A
Leistung:	1450 W
Druck:	1.9 MPa (19 bars)
Fassungsvermögen des Wass	ertanks: 21
Abmessungen BxTxH:	260x480x375 mm
Kabellänge:	1750 mm
Gewicht:	12.6 kg
Max. Füllmenge Kaffeebohne	enbehälter: 400 g
Frequenz:	2400 - 2483,5 MHz
Max Übertragungsleistung:	10 mW

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

22.1 Empfehlungen zur Energieeinsparung

- Die Zubehörteile nur an der Dampfdüse (C6) montieren, wenn es für das gewünschte Getränk notwendig ist: nach Beendigung der Ausgabe das Zubehör entfernen. (Nach der Ausgabe von Milchgetränken den Milchbehälter (E) immer reinigen, bevor er entfernt wird);
- Die Auto-Abschaltung auf 15 Minuten einstellen (siehe Abschnitt "8.7 Auto-Abschaltung (Bereitschaft)"
- Den Energiesparmodus aktivieren (siehe Abschnitt "8.9 Energiesparmodus");
- Den Entkalkungszyklus durchführen, wenn er von der Kaffeemaschine angefordert wird.



ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
TANK MIT FRISCHEM WASSER FÜLLEN	Das Wasser im Tank (A16) ist nicht ausreichend.	Den Wassertank füllen und/oder korrekt einsetzen, indem er fest nach unten gedrückt wird, bis das Einrasten zu vernehmen ist.
WASSERTANK EINSETZEN	Der Wassertank (A16) ist nicht korrekt eingesetzt.	Den Wassertank korrekt durch festes Drücken nach unten einsetzen.
KAFFEESATZBEHÄLTER LEEREN	Der Kaffeesatzbehälter (A10) ist voll.	Den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale (A14) leeren und die Reinigung durchführen, dann wieder einsetzen. Wichtig: beim Herausnehmen der Abtropfschale muss der Kaffeesatzbehälter stets entleert werden, auch wenn er nur wenig gefüllt ist. Wird dieser Vorgang nicht durchgeführt, kann es vorkommen, dass sich bei den folgenden Kaffeezubereitungen der Kaffeesatzbehälter zu sehr füllt und die Kaffeemaschine verstopft.
KAFFEESATZBEHÄLTER EINSETZEN	Der Kaffeesatzbehälter (A10) wurde nach der Reinigung nicht eingesetzt.	Die Abtropfschale (A14) herausnehmen und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.
HÖCHSTENS 1 MESSLÖFFEL VORGEMAHLENEN KAFFEE EINFÜLLEN	Es wurde die Funktion "vorgemahlener Kaffee" gewählt, aber der vorgemahlene Kaffee wurde nicht in den Schacht (A4) gefüllt	Den vorgemahlenen Kaffee in den Einfüllschacht (Abb. 14) füllen und die Ausgabe wiederholen

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
HÖCHSTENS 1 MESSLÖFFEL VORGEMAHLENEN KAFFEE EINFÜLLEN	Es wurde ein Kaffee LONG mit vorgemah- lenem Kaffee angefordert	Das Kaffeepulver in den Einfüllschacht (A4) füllen (Abb. 14) und " OK" drücken, um fortzufahren und die Ausgabe zu beenden.
KAFFEEBOHNENBEHÄLTER FÜLLEN	Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter.	Den Kaffeebohnenbehälter füllen (A3 - Abb. 12).
S ESC	Der Kaffeepulvereinfüllschacht (A4) ist verstopft.	Den Einfüllschacht mit Hilfe des Reinigungspinsels (C5) leeren, wie in Abschnitt beschrieben "18.8 Rein- igung des Kaffeepulvereinfüllschachts" beschrieben.
MAHLWERK ZU FEIN. MAHLWERK BEI BETRIEB UM 1 POSITION VERSTELLEN	Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft.	Die Kaffeeausgabe wiederholen und den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A5) (Abb. 11) um eine Position nach rechts zur Nummer 7 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist. Falls der Kaffee nach 2 Kaffeeausgaben immer noch zu langsam herauslaufen sollte, die Korrektur durch Drehen des Drehknopfs zur Einstellung des Mahlgrads um eine weitere Position wiederholen (Abschnitt "9.5 Einstellung des Mahlwerks"). Sollte das Problem weiterhin bestehen, sicherstellen, dass der Wassertank (A16) beim Einsetzen fest nach unten gedrückt wurde.
S ESC	Wenn der Wasserfilter (C4) vorhanden ist, könnte eine Luftblase in den Kreislauf freigesetzt worden sein, welche die Ausgabe verhindert.	Den Heißwasser-/Dampfauslauf (C6) in die Kaffe- emaschine einsetzen und etwas Wasser auslaufen lassen, bis es gleichmäßig austritt.
MILDERES AROMA WÄHLEN ODER KAFFEEPULVERMENGE REDUZIEREN SESC	Es wurde zu viel Kaffee verwendet.	Durch Drücken von " AROMA" (B6) ein milderes Kaffeearoma auswählen oder die Kaffeepulvermenge reduzieren (höchstens 1 Messlöffel).

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
WASSERAUSLAUF EINSETZEN	Der Wasserauslauf (C6) ist überhaupt nicht oder nicht korrekt eingesetzt.	Den Wasserauslauf fest einsetzen.
MILCHBEHÄLTER EINSETZEN	Der Milchbehälter (D) ist nicht korrekt eingesetzt	Den Milchbehälter einsetzen und fest nach unten drücken (Abb. 19).
BRÜHGRUPPE EINSETZEN	Die Brühgruppe (A19) wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt	Die Brühgruppe einsetzen, wie in Abschnitt beschrieben "18.9 Reinigung der Brühgruppe" beschrieben.
"MISCHBEHÄLTER" EINSETZEN	Der Behälter (E) ist nicht korrekt eingesetzt.	Den Behälter einsetzen und fest nach unten drücken.
WASSERKREISLAUF LEER ZUM FÜLLEN OK DRÜCKEN	Der Wasserkreislauf ist leer.	"(Co) herauslaufen lassen (Co): die Ausgabe wird automatisch abgebrochen. Sollte das Problem weiterhin bestehen, sicherstellen, dass der Wassertank (A16) beim Einsetzen fest nach unten gedrückt wurde.

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
FÜR REINIGUNG OK DRÜCKEN ODER DEN DREHKNOPF DREHEN	Der Milchbehälter wurde mit Milchschaumregler (D1) auf Position "CLEAN" eingesetzt.	Wenn Sie mit der Funktion CLEAN fortfahren möchten "() ok" drücken oder den Milchschaumregler auf eine der Milchpositionen stellen.
DREHKNOPF AUF < CLEAN > DREHEN UM DIE REINIGUNG ZU STARTEN CLEAN ESC	Es wurde gerade Milch ausgegeben, sodass die internen Leitungen des Milch- behälters (D) gereinigt werden müssen.	Den Milchschaumregler (D1) auf CLEAN drehen (fig. 21).
DREHKNOPF AUF MILCH STELLEN	Der Milchbehälter wurde mit Milch- schaumregler (D1) auf Position "CLEAN" eingesetzt.	Den Drehknopf auf die Position für den gewünschten Schaum stellen.
ENTKALKUNG NOTWENDIG FÜR START OK DRÜCKEN (~45MIN) ESC	Zeigt an, dass die Kaffeemaschine ent- kalkt werden muss.	" OK" drücken, um mit der Entkalkung zu beginnen, oder "" ESC", wenn sie zu einem anderen Zeitpunkt durchgeführt werden soll. Das in Kapitel "19. Entkalkung"beschriebene Entkalkungs- programm muss so schnell wie möglich durchge- führt werden.
WASSERFILTER AUSTAUSCHEN FÜR START OK DRÜCKEN SESC ON OK	Der Wasserfilter (C4) ist verbraucht.	"OK" drücken, um den Filter auszuwechseln oder zu entfernen, oder "ESC", wenn dies zu einem anderen Zeitpunkt erfolgen soll. Die Anlei- tungen in Kapitel "21. Wasserfilter".
DIE ZUBEREITUNG BEENDEN?	Während der Zubereitung eines kalten Getränks wurde "X STOP" gedrückt Während der Zubereitung eines kalten Getränks wurde der entsprechende Be- hälter entnommen	Zur Bestätigung, dass die Zubereitung beendet ist, "JA" drücken; wenn der Rührvorgang hingegen verlängert werden soll, "NEIN" drücken.

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
DEN RÜHRVORGANG JA FORTSETZEN? NEIN	Am Ende der Zubereitung von kalten Ge- tränken kann der Rührvorgang zweimal für höchstens eine Minute verlängert werden.	Wenn der erhaltene Schaum zufriedenstellend ist, "NEIN" drücken; wenn der Rührvorgang hingegen verlängert werden soll, "JA" drücken.
ALLGEMEINER ALARM: ANLEITUNG/ SMART COFFEE APP KONSULTIEREN JA NEIN	Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt.	Die Kaffeemaschine, wie in Kapitel "18. Reinigung" beschrieben, sorgfältig reinigen Wenn die Kaffe- emaschine nach erfolgter Reinigung noch immer diese Meldung anzeigt, wenden Sie sich an eine Kundendienststelle.
0	Erinnert daran, dass die Kaffeemaschine entkalkt und /oder der Filter (C4) ausgewechselt werden muss.	Das in Kapitel "19. Entkalkung" beschriebene Entkal- kungsprogramm muss so schnell wie möglich durch- geführt werden und/oder der Filter muss anhand der Anleitung in Kapitel "21. Wasserfilter" ausgetauscht oder entfernt werden
2	Erinnert daran, dass die internen Leitungen des Milchbehälters (D) gereinigt werden müssen.	Den Milchschaumregler (D1) auf CLEAN drehen (Abb. 21).
	Erinnert daran, dass der Filter (C4) ausgewechselt werden muss.	Den Filter auswechseln oder anhand der Anleitung in Kapitel "21. Wasserfilter" entfernen.
THE STATE OF THE S	Erinnert daran, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss.	Das in Kapitel "19. Entkalkung" beschriebene Ent- kalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden.
	Zeigt an, dass die Funktion Auto-Einschaltung aktiv ist.	Um die Funktion zu deaktivieren, wie in Abschnitt "8.6 Auto-Einschaltung 🔊 beschrieben
©	Zeigt an, dass der Energiesparmodus aktiviert ist.	Um die Funktion zu deaktivieren, wie in Abschnitt "8.9 Energiesparmodus "beschrieben.
*	Zeigt an, dass die Kaffeemaschine über Bluetooth mit einer Vorrichtung verbunden ist.	
	Zeigt an, dass der Filter (C4) aktiviert worden ist	Um den Filter zu entfernen, wie in Kap. "21. Wasser-filter" beschrieben vorgehen.
ENTKALKUNG LÄUFT BITTE WARTEN	Das Gerät erkennt Verunreinigungen in seinem Inneren nicht.	Warten, bis das Gerät betriebsbereit ist, und das gewünschte Getränk erneut anwählen. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an den Technischen Kundendienst.
KAFFEEMASCHINE ZU HEISS	Der kontinuierliche und längere Gebrauch der Rührstäbe kann zur Überhitzung der Kaffeemaschine führen	Warten, bis die die Kaffeemaschine abgekühlt ist.



Nachstehend werden einige mögliche Betriebsstörungen aufgelistet.

Wenn das Problem nicht auf die beschriebene Weise gelöst werden kann, wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Der Kaffee ist nicht heiß.	Die Tassen wurden nicht vorgewärmt.	Die Tassen durch Ausspülen mit heißem Wasser vorwärmen (z.B. unter Verwendung der Funktion Heißwasser).
	Die Brühgruppe hat sich abgekühlt, weil nach der letzten Kaffeezuberei- tung zwei bis drei Minuten vergangen sind.	Vor der Kaffeezubereitung die Brühgruppe durch einen Spülvorgang erwärmen, indem die entsprechende Funktion verwendet wird (siehe Abschnitt "8.1 Spülvorgang ").
	Die eingestellte Kaffeetemperatur ist zu niedrig.	Über das Menü eine höhere Kaffeetemperatur einstellen (siehe Abschnitt "8.10 Kaffeetemper- atur"). Hinweis: Die Temperaturänderung ist bei großen Mengen wirksamer.
Der Kaffee ist dünn und hat wenig Crema.	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A5) um eine Position nach links zur Nummer 1 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 11). Jeweils nur um eine Position verstellen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar (siehe Abschnitt "9.5 Einstellung des Mahlwerks").
	Der Kaffee ist nicht geeignet.	Kaffee für Espressomaschinen verwenden.
Der Kaffee läuft zu langsam oder tröpfchenweise heraus.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A5) um eine Position nach rechts zur Nummer 7 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 11). Jeweils nur um eine Position verstellen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar (siehe Abschnitt "9.5 Einstellung des Mahlwerks").
Der Kaffee läuft nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeauslaufs.	Die Löcher der Ausgüsse des Kaffeeaus- laufs (A8) sind verstopft.	Die Ausgüsse mit einem Zahnstocher durchstechen und reinigen (Abb. 48B).
Das Gerät gibt keinen Kaffee aus	Das Gerät erkennt Verunreinigungen in seinem Inneren: das Display zeigt an "Reinigung läuft".	Warten, bis das Gerät betriebsbereit ist, und das gewünschte Getränk erneut anwäh- len. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an den Technischen Kundendienst.
Das Gerät schaltet sich nicht ein	Der Steckverbinder des Netzkabels (C8) ist nicht richtig eingesteckt.	Den Steckverbinder fest in seine Aufnahme an der Rückseite des Gerätes stecken (Abb. 1).
	Der Netzstecker ist nicht an die Steckdose angeschlossen.	Den Netzstecker an die Steckdose anschließen (Abb. 1).
	Der Hauptschalter (A21) ist nicht gedrückt.	Den Hauptschalter drücken (Abb. 2).

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Die Brühgruppe lässt sich nicht herausnehmen	Die Ausschaltung wurde nicht richtig durchgeführt	Die Ausschaltung durch Drücken der Taste (A7) durchführen (siehe Kapitel "7. Ausschalten des Geräts").
Nach Beendigung der Entkalkung fordert das Gerät einen dritten Spül- vorgang an	Während der beiden Spülvorgänge wurde der Tank (A16) nicht bis zum Füllstand MAX gefüllt	Gemäß der Anforderung des Gerätes vorgehen, zuvor jedoch die Abtropfschale (A14) leeren, um zu vermeiden, dass das Wasser über den Rand läuft.
Die Milch tritt nicht aus dem Milchab- gaberohr (D5) heraus.	Der Deckel (D2) des Milchbehälters (D) ist verschmutzt	Den Deckel des Milchbehälters reinigen, wie in Abschnitt "18.10 Reinigung desMilchbehälters" beschrieben.
Die Milch weist große Blasen auf oder spritzt aus dem Milchabgaberohr (D5) oder ist zu wenig aufgeschäumt.	Die Milch ist nicht kalt genug oder nicht teilentrahmt oder entrahmt.	Vollentrahmte bzw. teilentrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwenden. Sollte das Resultat dennoch nicht zufrieden stellend sein, versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke.
	Der Milchschaumregler (D1) ist falsch eingestellt.	Entsprechend den Angaben in Kapitel "10.2 Einstellung der Milchschaummenge" einstellen.
	Der Deckel (D2) oder der Milchschaum- regler (D1) des Milchbehälters ist verschmutzt	Den Deckel und den Milchschaumregler des Milchbehälters reinigen, wie in Ab- schnitt"18.10 Reinigung desMilchbehälters" beschrieben.
	Die Heißwasser-/Dampfdüse (A9) ist verschmutzt	Die Düse reinigen, wie in Abschnitt "18.11 Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse" beschrieben
Der Tassenwärmer ist heiß, obwohl er ausgeschaltet ist	Es wurden mehrere Getränke kurz hin- tereinander zubereitet	
Die Trinkschokolade ist nicht dickflüssig genug	Das verwendete Trinkschokoladenpulver enthält kein Verdickungsmittel.	Verwenden Sie ein anderes Trinkschokoladenpulver.
	Es wurde nicht die höchste Konsistenz gewählt.	Auf der entsprechenden Bildschirmseite die höchste Konsistenz wählen. (siehe Kap. "14. Zubereitung von heißer Trinkschokolade")
	Die Milch und das Trinkschokoladen- pulver wurden nicht in der richtigen Menge verwendet.	Die Anleitungen in Kapitel "14. Zubereitung von heißer Trinkschokolade".
	Es wurde der falsche Rührstab eingesetzt	Den Rührstab Aero (E7) aentfernen und den Rührstab Choco (E4) einsetzen.
Die Trinkschokolade ist kalt oder es haben sich Klumpen gebildet	Der Rührstab (E4) und das Dampfaus- gaberohr (E3) sind nicht richtig in den Einfüllschacht (E2) eingesetzt.	Den Rührstab und das Dampfausgaberohr in den Einfüllschacht einsetzen.
	Die Anleitungen wurden nicht beachtet.	Zuerst die Milch/das Wasser und dann das Trinkschokoladenpulver in den Einfüllschacht (E2) füllen.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Während der Reinigung weist der Rührstab schwarze Spuren auf (E4)	Die Magnete des Rührstabs ziehen die Eisenspuren an, die auf natürliche Weise im Kakao enthalten sind.	Reinigen nach den Angaben in Ab- schnitt"18.12 Reinigung des "Mischbehälters" (E)" beschrieben.
Der Caffè Freddo ist gar nicht oder zu wenig aufgeschäumt	Es wurde die Schaummenge "MIN" gewählt	Die Schaummenge "EXTRA" wählen (siehe Abschnitt "15.1 Zubereitung von Caffè Freddo").
	Der Rührstab ist nicht vorhanden oder es wurde der falsche Rührstab eingesetzt	Den Rührstab Aero (E7) einsetzen.
	Es wurde zu viel Eis oder Eis in der falschen Größe verwendet	Die Anleitungen in Kapitel "15. Zubereitung von kalten Getränken" beachten.
	Der Kaffee ist nicht geeignet oder zu lange geöffnet	"Frischen" Kaffee und vorzugsweise Robus- ta-Kaffee verwenden
Der Caffè Freddo ist heiß	Es wurde zu wenig Eis und/oder Eis in der falschen Größe verwendet	Die Anleitungen in Kapitel "15. Zubereitung von kalten Getränken" beachten.
	Das Eis hat sich nicht vollständig aufgelöst	Den Rührvorgang fortsetzen und am Ende der Zubereitung "Ja" drücken, sobald die Anforde- rung auf dem Display erscheint.
Die kalte Milch ist gar nicht oder zu wenig aufgeschäumt	The "SMALL" quantity is selected, but the quantity of milk for a large cup has been used	Die Anleitungen in Kapitel "15. Zubereitung von kalten Getränken" befolgen.
	"MIN" froth has been selected	Die Schaummenge "EXTRA" wählen (ssiehe Abschnitt "15.1 Zubereitung von Caffè Freddo")
	The stirrer is missing, or the wrong one has been used	Den Rührstab Aero (E7) einsetzen.
	Die Milch ist nicht geeignet	Eine andere Milchmarke verwenden
Die kalte Milch ist heiß	Es wurde heiße Milch oder Milch mit Raumtemperatur verwendet	Milch mit Kühlschranktemperatur (5°C) verwenden.
Die Maschine ist nicht in Betrieb und es sind Geräusche oder kleine Dampf- stöße zu hören	Die Maschine ist betriebsbereit oder wurde vor kurzem ausgeschaltet und einige Kondensattropfen fallen aus dem noch heißen Milchaufschäumer	Diese Erscheinung gehört zum normalen Gerätebetrieb; um sie zu verringern, die Abtropfschale leeren.

25. ENTSORGUNG



Das Gerät darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einer offiziellen Sammelstelle abgegeben werden.



