INHALT

1.	GRU	INDLEGENDE SICHERHEITSHINWEISE7		MILCHGETRÄNKEN	. 17
2.		HERHEITSHINWEISE8		10.1 Füllen und Einsetzen des Milchbehälters17	
	2.1	In der Anleitung verwendete Symbole8		10.2 Einstellung der Milchschaummenge17	
		Bestimmungsgemäßer Gebrauch8		10.3 Automatische Zubereitung von	
		Bedienungsanleitung8		Milchgetränken18	
3.		FÜHRUNG9		10.4 Reinigung des Milchbehälters nach jedem	
٥.	3.1	Buchstaben in Klammern9		Gebrauch18	
		Probleme und Reparaturen9	11.	HEISSWASSERAUSGABE	. 18
		Laden Sie die App herunter!9	12.	DAMPFAUSGABE	. 19
4.		CHREIBUNG9		12.1 Empfehlungen für die Verwendung des	
••		Beschreibung des Gerätes (Seite 3 - A)9		Dampfes zur Milchaufschäumung19	
		Beschreibung der Homepage (Startseite)		12.2 Reinigung des Heißwasser-/Dampfauslaufs	
		(Seite 2 - B)9		nach dem Gebrauch19	
	4.3	Beschreibung der Zubehörteile10	13.	ZUBEREITUNG VON HEISSER	
		Beschreibung des Milchbehälters10		TRINKSCHOKOLADE	. 19
	4.5	Beschreibung "Mix Carafe"10	14.	INDIVIDUELLE GETRÄNKEZUBEREITUNG	. 20
5.		TE SCHRITTE 10	15.	EIGENES PROFIL SPEICHERN	. 21
	5.1	Kontrolle des Gerätes10		REINIGUNG	
	5.2	Installation des Gerätes10		16.1 Reinigung der Kaffeemaschine21	
	5.3	Anschluss des Gerätes10		16.2 Reinigung des Innenraums der	
	5.4	Erste Inbetriebnahme des Gerätes10		Kaffeemaschine21	
6.	EINS	SCHALTEN DES GERÄTES11		16.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters22	
7.		SCHALTEN DES GERÄTS11		16.4 Reinigung der Abtropfschale22	
8.		NÜEINSTELLUNGEN11		16.5 Reinigung des Innenraums der	
٥.	8.1	Spülvorgang11		Kaffeemaschine22	
	8.2	Entkalkung12		16.6 Reinigung des Wassertanks22	
	8.3	Wasserfilter12		16.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs 23	
	8.4	Einstellungen der Getränke12		16.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts .23	
	8.5	Uhrzeit einstellen12		16.9 Reinigung der Brühgruppe23	
	8.6	Auto-Einschaltung12		16.10 Reinigung des Milchbehälters23	
	8.7	Auto-Abschaltung (Bereitschaft)13		16.11 Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse24	
	8.8	Warmhalteplatte13		16.12Reinigung des "Mischbehälters" (E)24	
	8.9	Energiesparmodus13		ENTKALKUNG	
	8.10	Kaffeetemperatur13	18.	PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE	. 26
	8.11	Wasserhärte13		18.1 Messung der Wasserhärte26	
	8.12	Sprachwahl13		18.2 Wasserhärte einstellen26	
	8.13	Signalton13	19.	WASSERFILTER	. 26
	8.14	Tassenbeleuchtung13		19.1 Filtereinbau26	
		Hintergrund14		19.2 Filterwechsel27	
		Bluetooth14		19.3 Filterausbau27	
		Entleerung Wasserkreislauf14		TECHNISCHE DATEN	
		Werkseinstellungen15	22.	DISPLAYMELDUNGEN	. 28
		Statistik15	21.	ENTSORGUNG	. 28
9.		EREITUNG VON KAFFEE15	23.	PROBLEMLÖSUNG	. 33
	9.1	Auswahl des Kaffeearomas15			
	9.2	Auswahl der Kaffeemenge			
	9.3	Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen15			
	9.4	Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem			
	0.5	Kaffee			
	9.5	Einstellung des Mahlwerks			
	9.6	Empfehlungen für einen heißeren Kaffee17			

10. **TURFREITUNG VON HEISSEN**

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. 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.
- Für die Reinigung muss die Anleitung im Kapitel "16. Reinigung"befolgt werden.
- Die Reinigung und Wartung, für die der Benutzer zuständig ist, darf nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.
- Während der Reinigung das Gerät nie ins Wasser tauchen.
- 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.

NUR FÜR EUROPÄISCHE 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 Ge-🗅 brauchs heiß (das Symbol ist nur bei einigen Modellen vorhanden).

2. **SICHERHEITSHINWEISE**

In der Anleitung verwendete Symbole

Wichtige Hinweise sind durch die nachfolgenden Symbole gekennzeichnet. Es ist absolut erforderlich, diese Hinweise zu beachten.



Die Nichteinhaltung kann zu Verletzungen durch Stromschlag mit Lebensgefahr führen.



Die Nichteinhaltung kann zu Verletzungen oder Beschädigungen am Gerät führen.



angle Verbrennungsgefahr!

Die Nichtbeachtung kann Ursache von Verbrühungen oder Verbrennungen sein.



Dieses Symbol weist auf Ratschläge und wichtige Informationen für den Benutzer hin.



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, es 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 ahkiihlen lassen



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



∑ Verbrennungsgefahr!

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

Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern oder heißem Dampf in Berührung kommen.

Wenn das Gerät in Betrieb ist, könnte die Tassenablage (A11) heiß werden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist für die Zubereitung von Kaffee- und Milchgetränken, Trinkschokolade, Heißwasser sowie zum Erwärmen von Getränken ausgelegt.

Jeder andere Gebrauch gilt als unsachgemäß und somit gefährlich. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Gerätes verursacht werden.

Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Gerätes 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.

i Hinweis:

Bewahren Sie diese 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 "22. Displaymeldungen" und "23. Problemlösung"zu beheben.

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.



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

4. BESCHREIBUNG

4.1 Beschreibung des Gerätes (Seite 3 - A)

- A1. Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- A2. Deckel Kaffeepulvereinfüllschacht
- A3. Kaffeebohnenbehälter
- A4. Kaffeepulvereinfüllschacht
- A5. Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads
- A6. Warmhalteplatte
- 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. Brüharuppe
- A20. Aufnahme Steckverbinder Netzkabel
- A21. Hauptschalter (ON/OFF)

4.2 Beschreibung der Homepage (Startseite)

(Seite 2 - B)

- B1. Menü für die individuelle Einstellung der Getränke
- B2. Sc: Menü für die Geräteeinstellungen
- B3. Gewähltes Kaffeearoma
- B4. Uhr
- B5. Gewählte Kaffeemenge
- B7. Auswahl Kaffeemenge
- B8. Pfeil zum Blättern
- B9. Wählbare Getränke (auf die Pfeile zum Blättern oder drücken, um alle Getränke anzuzeigen: der untere Baken zeigt an, welche Bildschirmseite angezeigt ist)
- B10. C: Pfeil zum Blättern
- B11. Programmierbare Profile (siehe"15. Eigenes Profil speichern")

4.3 Beschreibung der Zubehörteile

(Seite 2 - C)

- C1. Reaktionsstreifen "Total Hardness Test" (ist der Bedienungsanleitung in englischer Sprache auf Seite 2 beigefügt)
- 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 2 - D)

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

4.5 Beschreibung "Mix Carafe"

(Seite 2 - E)

- E1. Deckel
- E2. Einfüllschacht
- E3. Dampfabgaberohr
- E4. Rührstab Choco
- E5. "Mix Carafe"
- E6. Entriegelungsschieber für Einfüllschacht

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

5.3 Anschluss des Gerätes



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.

5.4

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 "18. 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 (A15) (Abb. 4) öffnen, bis zur Markierungslinie MAX (auf der Innenseite des Tanks aufgedruckt) mit frischem Wasser füllen (Abb. 5); den Deckel wieder schließen und dann den Tank wieder einsetzen (Abb. 6):

- 4. "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":
- 6. Zur Bestätigung " $(\sqrt{})$ OK" drücken: das Gerät gibt über den Auslauf (Abb. 8) Wasser aus und schaltet sich dann automatisch ah

Nun ist die Kaffeemaschine für den normalen Gebrauch betriebsbereit.

A Hinweis!

- Bei der ersten Inbetriebnahme müssen Sie mindestens 4-5 Cappuccinos zubereiten, bevor die Kaffeemaschine ein zufriedenstellendes Resultat erzielt.
- Beim ersten Gebrauch ist der Wasserkreislauf leer, die Maschine könnten daher sehr laut werden; während sich der Kreislauf füllt wird das Geräusch allmählich 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 "19. Wasserfilter"empfohlen. Sollte das Modell Ihrer Kaffeemaschine nicht mit diesem Filter ausgestattet sein, so kann dieser bei den autorisierten Kundendienststellen De'Longhi angefordert werden.

6. 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 erfolgter Durchführung dieses Zyklus betriebsbereit.



∠<u>™</u>` 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 () (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 7.

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



/ 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 () (A7 Abb. 9) drücken.
- Auf dem Display erscheint der Text "AUSSCHALTUNG LÄUFT, BITTE WARTEN": falls vorgesehen, führt das Gerät den Spülvorgang durch und schaltet sich dann aus (Bereitschaft).



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

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



Niemals den Hauptschalter drücken, wenn das Gerät eingeschaltet ist.



MENÜEINSTELLUNGEN

8.1 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 Funktion wie folgt vorgehen:

- "So" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- (B10) oder (B8) drücken, bis auf dem Display (B) " 2. SPÜLVORGANG" erscheint;
- " v 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:
- 5. 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 "17. Entkalkung"verwiesen.

8.3 Wasserfilter

Für die Anleitungen zur Installation des Filters (C4) wird auf Kapitel "19. **S**Wasserfilter"verwiesen.

8.4 Einstellungen der Getränke $\overline{\boldsymbol{i}}$

In diesem Bereich können die individuellen Einstellungen konsultiert und kann jedes einzelne Getränk, mit Ausnahme der Trinkschokolade, auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

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

 EINSTELLUNGEN GETRÄNKE" erscheint";
- 3. " 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, " ESC" 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;

- 7. "RESET BESTÄTIGEN?": zur Bestätigung "($\sqrt{}$) OK" drücken (zum Abbrechen des Vorgangs " \oplus ESC") drücken;
- 8. "WERKSEINSTELLUNGEN EINGESTELLT: "() 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 auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, siehe Abschnitt, 8.18 Werkseinstellungen e"

8.5 Uhrzeit einstellen (L)

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

- 1. "So" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- "<u>"</u>: drücken: auf dem Display erscheint die Anzeige zur Einstellung der Uhrzeit;
- der für die Stunden und die Minuten drücken, bis die aktuelle Uhrzeit angezeigt wird;
- 5. Zur Bestätigung "() 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 (-)").

Zur Aktivierung der Auto-Einschaltung wie folgt vorgehen:

- 1. "So" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- 2. (B10) oder (B8) drücken, bis auf dem Display (B) "
 AUTO-EINSCHALTUNG" erscheint;
- 3. Durch Drücken von " die Funktion anwählen: auf dem Display erscheint die Anzeige zur Einstellung der Uhrzeit;
- doder 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.

 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 Symbol, wodurch angezeigt wird, dass die Funktion aktiviert ist.

i 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. "GO" (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);
- Auf dem Display "(1)" drücken, bis der gewünschte Wert angewählt ist;
- 4. Für die Rückkehr zur Homepage " ESC" drücken. Die Auto-Abschaltung ist damit neu programmiert.

8.8 Warmhalteplatte \bigcirc

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

- 1. "G" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- "\sum "zum Ein-\texts\text
- 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:

- 1. "@" (B2) drücken, umdas Menüaufzurufen;
- 2. (B10) oder (B8)drücken, bis auf dem Display (B) "
 ENERGIESPARMODUS" erscheint;

- 3. "Q" zum Ein-ON oder Ausschalten OFF des Energiesparmodus drücken.
- Für die Rückkehr zur Homepage " ESC" 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. "Balanda (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- 3. "F" drücken, bis die gewünschte Temperatur gewählt ist;
- 4. Für die Rückkehr zur Homepage " ESC" drücken.

8.11 Wasserhärte 💸

Für die Anleitungen bezüglich der Einstellung der Wasserhärte wird auf Kapitel "18. Programmierung der Wasserhärte"verwiesen.

8.12 Sprachwahl

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

- 1. "So" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- 2. (B10) oder (B8) drücken, bis auf dem Display "
 SPRACHE EINSTELLEN" erscheint;
- "G" drücken: oder drücken, bis die Flagge mit der gewünschten Sprache angezeigt wird;
- "S 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. "Bo" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- "\(\sum\)\)" 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 können die Lichter der Tassenbeleuchtung aktiviert oder deaktiviert werden. Die Lichter schalten sich bei jeder Ausgabe von Kaffee- und Milchgetränken sowie bei jedem Spülvorgang ein.

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

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

 (TASSENBELEUCHTUNG" erscheint;
- 3. "Ö" drücken, um die Tassenbeleuchtung zu aktivieren ON oder zu deaktivieren OFF ;
- 4. Für die Rückkehr zur Homepage " ESC" 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:

- 1. "Ga" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- 2. (B10) oder (B8) drücken, bis auf dem Display (B) "
 HINTERGRUND" erscheint;
- " drücken: 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;
- 5. 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.

- 1. "Sa" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- 3. "Turken, um die Funktion aufzurufen;
- 4. Durch Drücken von ON oder OFF die PIN aktivieren 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.

i 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 Wasserkreislauf

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

Dazu wie folgt vorgehen:

- 1. "Sa" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- 2. (B10) oder (B8)drücken, bis auf dem Display (B) "ENTLEERUNG WASSERKREISLAUF" erscheint;
- "▼"drücken;
- 4. "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;
- 6. "0,5I DARUNTERSTELLEN, FÜR START OK DRÜCKEN": einen Behälter unter den Kaffeeauslauf (A8) und unter den Heißwasserauslauf (C6) stellen. "(√) οκ" drücken (Abb. 8);

Verbrennungsgefahr!

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unbeaufsichtigt.

- SPÜLVORGANG LÄUFT, BITTE WARTEN": das Gerät führt aus dem Kaffeeauslauf einen Spülvorgang durch;
- "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:



- 11. "ENTLEERUNG WAS-SERKREISLAUF LÄUFT": warten, bis die Kaffeemaschine die Entleerung durchführt; (Vorsicht: Heißwasser aus den Ausläufen!); Während der Kreislauf sich leert könnte das Gerät lauter werden: dies gehört zum normalen Gerätebetrieb.
- 12. "ABTROPFSCHALE LEEREN": die Abtropfschale entnehmen, leeren und wieder einsetzen, dann "NEXT" drücken;
- "ENTLEERUNG BEENDET: FÜR AUSSCHALTUNG OK DRÜ-CKEN": "(J) OK" drücken. Das Gerät führt die Ausschaltung durch.

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 Werkseinstellungen



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:

- "🎖 💍" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- (B10) oder (B8) drücken, bis auf dem Display (B) 2. WERKSEINSTELLUNGEN" erscheint. " • drücken;
- KOMPL.ZURÜCKSETZ." drücken, wenn alle Profile auf die ursprünglichen Parameter zurückgesetzt werden sollen, andernfalls das gewünschte Profil wählen (z.B. BE-NUTZER 1):
- "WERKSEINSTELLUNGEN ZURÜCKSETZEN": Zur Bestäti- $\operatorname{gung}^{\prime\prime}(\sqrt{3})$ OK" drücken (o " $\stackrel{\longleftarrow}{\longrightarrow}$ ESC" um die Parameter unverändert zu lassen):
- ""WERKSEINSTELLUNGEN ZURÜCKGESETZT": Zur Bestätigung "($\sqrt{}$) OK " drücken und für die Rückkehr zur Homepage " ESC".

8.19 Statistik

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

- "🎖 💍" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- (B10) oder (B8) drücken, bis auf dem Display (B) " 2. STATISTIK" erscheint;
- "♥" drücken: durch Drücken von **<** oder **>**können alle Statistikdaten überprüft werden;
- "SESC" drücken: das Gerät kehrt zur Homepage zurück.

ZUBEREITUNG VON KAFFEE

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

0 0 0 0 0 my	MILDES AROMA
000000	MITTLERES AROMA
000000	KRÄFTIGES AROMA
00000	X-KRÄFTIGES AROMA
() () () (my)	Individuell (falls programmiert) / Standard

Nach der Ausgabe kehrt die Einstellung des Kaffeearomas auf den Wert (my)zurück.

9.2 Auswahl der Kaffeemenge

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

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

Nach der Ausgabe kehrt die Einstellung der Kaffeemenge auf den Wert (my)zurück.

Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen

Achtuna!

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

- Geben Sie die Kaffeehohnen in den Kaffeehohnenbehälter (A3) (Abb. 12);
- 2. Positionieren Sie eine Tasse unter dem Kaffeeauslauf (A8):
- Senken Sie den Kaffeeauslauf, damit er sich so nahe wie möglich an der Tasse befindet (Abb. 13): so erhalten Sie eine bessere Crema:
- (B10) oder (B8) drücken, bis der gewünschte Kaffee angezeigt wird;
- 5. Dann auf der Homepage den gewünschten Kaffee anwählen:
 - ESPRESSO
- LONG
- DOPPIO+
- 2X ESPRESSO

COFFEE

 Die Zubereitung beginnt und auf dem Display (B) erscheinen das Bild des gewählten Getränks sowie ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt.

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 "
 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 "

 STOP".

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

i Hinweis!

- Während des Betriebs erscheinen auf dem Display einige Meldungen (WASSERTANK FÜLLEN, KAFFEESATZBEHÄL-TER LEEREN, usw.), deren Bedeutung in Kapitel "22. 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 "23. Problemlösung"angegebenen Ratschläge.
- Jeder Kaffee kann individuell zubereitet werden (siehe Kapitel "14. Individuelle Getränkezubereitung B" und "15. Eigenes Profil speichern").
- Wenn die Funktion "Energiesparmodus" aktiviert ist, k\u00f6nnen bis zur Ausgabe des ersten Kaffees einige Sekunden Wartezeit vergehen.

9.4 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee

Achtung!

- 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.

(i) Hinweis

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

- 1. Wiederholt ** AROMA" (B6) drücken, bis das Display (B)
 **—" anzeigt (vorgemahlen).
- 2. Den Deckel des Kaffeepulvereinfüllschachts (A2) öffnen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Einfüllschacht (A4) nicht verstopft ist; dann einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlenen Kaffee einfüllen (Abb. 14).
- Positionieren Sie eine Tasse unter den Ausgüssen des Kaffeeauslaufs (A8) (Abb. 13).
- Auf der Homepage den gewünschten Kaffee anwählen (ES-PRESSO, COFFEE, LONG);
- Die Zubereitung beginnt und auf dem Display erscheinen das Bild des gewählten Getränks sowie ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt.

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 "

 STOP".

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



Bei halber Zubereitung erscheint die Meldung "HÖCHSTENS EINEN MESSLÖFFEL VORGEMAHLENEN KAFFEE EINFÜLLEN". Dann einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlenen Kaffee einfüllen und " $(\sqrt{})$ OK" drücken.

Hinweis!

- Während des Betriebs erscheinen auf dem Display einige Meldungen (TANK FÜLLEN, KAFFEESATZBEHÄLTER LEE-REN, usw.), deren Bedeutung in Kapitel "22. Displaymeldungen"aufgeführt ist.
- Für einen heißeren Kaffee wird auf den Abschnitt, 9.6 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee"verwiesen.
- Wenn die Funktion "Energiesparmodus" aktiviert ist, k\u00f6nnen bis zur Ausgabe des ersten Kaffees einige Sekunden Wartezeit vergehen.

9.5 Einstellung des Mahlwerks

Da das Mahlwerk bereits werksseitig für eine korrekte Kaffeeausgabe voreingestellt wurde, brauchen Sie dieses, zumindest anfangs, nicht 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. 11).

Hinweis!

Der Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads darf nur bei laufendem Mahlwerk in der Anfangsphase der Zubereitung von Kaffeegetränken 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.

9.6 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee

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 "11. Heißwasserausgabe";
- die Kaffeetemperatur im Menü Einstellungen zu erhöhen (Abschnitt "8.10 Kaffeetemperatur 👫").

10. ZUBEREITUNG VON HEISSEN MILCHGETRÄNKEN

i Hinweis!

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", "16.10 Reinigung des Milchbehälters" und "16.11 Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse".

10.1 Füllen und Einsetzen des Milchbehälters

- 1. Nehmen Sie den Deckel (D2) ab (Abb. 15);
- Eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter (D3) füllen, wobei der auf dem Behälter angegebene MAX Füllstand nicht überschritten werden darf (Abb. 16). Dabei ist zu beachten, dass jeder Strich an der Seite des Behälters ca. 100 ml Milch entspricht:

i) Hinwois

- 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
	KEIN SCHAUM	HEISSE MILCH (nicht aufgeschäumt)/CAFFELATTE
	SEHR WENIG SCHAUM	LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE
	SEHR VIEL SCHAUM	CAPPUCCINO/ CAPPUCCI- NO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCH- IATO / HEISSE MILCH (aufgeschäumt)

10.3 Automatische Zubereitung von Milchgetränken

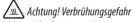
- Den Milchbehälter (D) füllten und, wie zuvor gezeigt, andocken.
- 2. Auf der Homepage das gewünschte Getränk anwählen:
 - CAPPUCCINO
- CAPPUCCINO+
- LATTE MACCHIATO
- ESPRESSO MACCHIATO
- CAFFELATTE
- FLAT WHITE
- HEISSE MILCH
- CAPPUCCINO MIX
- 3. Auf dem Display (B) empfiehlt die Kaffeemaschine, den Milchschaumregler (D1) auf den vom Originalrezept vorgesehenen Schaums einzustellen: den Drehknopf auf dem Deckel des Milchbehälters (D2) drehen und die Auswahl durch Drücken von "(V) ok" bestätigen.
- 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

- "SESC": drücken, wenn Sie die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage zurückkehren möchten.
- "X STOP": drücken, um die Ausgabe von Milch oder Kaffee abzubrechen und zur nächsten Ausgabe zu wechseln (falls vorgesehen), um das Getränk zu beenden.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Ausgabe mehr Milch oder Kaffee in der Tasse möchten, "(+) EXTRA" drücken.
- Jedes Milchgetränk kann individuell zubereitet werden (siehe Kapitel "14. Individuelle Getränkezubereitung R" und "15. Eigenes Profil speichern").
- Lassen Sie den Milchbehälter nie lange Zeit außerhalb des Kühlschranks stehen: je 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



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);

- Stellen Sie eine Tasse oder ein anderes Gefäß unter das 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).

i Hinweis!

- Wenn Sie mehrere Tassen Milchgetränke zubereiten möchten, muss der Milchbehälter nach der letzten Zubereitung gereinigt werden. Um mit den nächsten Zubereitungen fortzufahren, drücken Sie bitte bei Erscheinen der Meldung für die Funktion CLEAN " ESC".
- Wenn die Reinigung nicht durchgeführt wird, erscheint auf dem Display das Symbol (27), um daran zu erinnern, dass die Reinigung des Milchbehälters durchgeführt werden muss.
- Der Milchbehälter kann im Kühlschrank aufbewahrt werden.
- In einigen Fällen muss für die Durchführung der Reinigung das Aufheizen der Kaffeemaschine abgewartet werden.

1. 📳 ີ່

HEISSWASSERAUSGABE

1. 🖭

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);
- 3. Wählen Sie auf der Homepage " HEISSWASSER" an. Auf dem Display (B) erscheinen das entsprechende Bild und ein Fortschrittsbalken, der sich mit fortschreitender Zubereitung allmählich füllt;
- Die Kaffeemaschine gibt Heißwasser ab und unterbricht dann automatisch die Abgabe . Um die Heißwasserausgabe manuell abzubrechen, drücken Sie bitte "X STOP".

i) 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 "14. Individuelle Getränkezubereitung R" und "15. Eigenes Profil speichern").



🖄 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;
- 3. Wählen Sie auf der Homepage "DAMPF" an. 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.



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

12.1 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.

12.2 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 "11. 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. 24).
- Ziehen Sie auch die Dampfdüse nach unten heraus (Abb. 25).
- 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 am Auslauf, indem Sie ihn nach oben schieben und nach rechts drehen, bis er einrastet.

13. ZUBEREITUNG VON HEISSER TRINKSCHOKOLADE

Auf der Homepage TRINKSCHOKOLADE anwählen und wie folgt vorgehen:

 "TASSENANZAHL UND KONSISTENZ WÄHLEN (SCHRITT 1 VON 5)": auf die Auswahlpfeile drücken, um die Zubereitung von 1 Tasse () oder 2 Tassen (



-), 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. 26), den Entsperrschieber (E6) bedienen und den Einfüllschacht des Behälters (E2) entnehmen (Abb. 26). Sicherstellen, dass das Dampfausgaberohr (E3) und der Rührstab Choco (E4) eingesetzt sind (Abb. 27), dann den mit dem Behälter zusammengebauten Einfüllschacht einsetzen (Abb. 28);

- "NEXT" drücken, um zum nächsten Schritt überzugehen (oder " BACK" drücken, um zur vorhergehenden Bildschirmseite zurückzukehren):
- 4. "MILCH ODER WASSER EINFÜLLEN (SCHRITT 3 VON 5)" (Abb. 29): 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 das Wasser) bis zum Füllstand ppper ein. Nach dem Einfüllen der Milch (oder des Wassers) drücken Sie bitte "NEXT" (oder " BACK" drücken, um zur vorhergehenden Bildschirmseite zurückzukehren);
- 5. "DURCH EINFÜLLSCHACHT SCHOKOPULVER DAZUGEBEN (SCHRITT 4 VON 5)" (Abb. 30): 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 drücken Sie bitte " NEXT" (oder " BACK" drücken, um zur vorhergehenden Bildschirmseite zurückzukehren):

Achtung!

Stellen Sie sicher, dass die auf Abb. 31 gezeigte Öffnung des Einfüllschachts sauber ist.

i 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 photographicht 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. 32) und den Behälter fest auf die Düse drücken und daran andocken (A9-Abb. 33): es ertönt ein akustisches Signal (wenn die Funktion Signalton aktiviert ist);
- "OK" drücken, um die Funktion zu starten: das Gerät beginnt, das Trinkschokoladenpulver zu verrühren, und gibt anschließend zum Erwärmen Dampf aus;

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 Geräf für einen neuen Gebrauch bereit. Die Trinkschokolade ist fertig und kann in die Tasse eingeschenkt werden.

Verbrennungsgefahr!

- 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.

14. INDIVIDUELLE GETRÄNKEZUBEREITUNG



Aroma (für Getränke, bei denen dies vorgesehen ist) und Menge der Getränke können 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;
- 2. Von der Homepage (B1) drücken;
- Das Getränk auswählen, das individuell eingestellt werden soll, um die Anzeige für die individuelle Einstellung aufzurufen: die entsprechenden Zubehörteile müssen eingesetzt werden;
- (Nur Kaffeegetränke) "KAFFEEAROMA WÄHLEN": Durch Drücken von oder das gewünschte Aroma auswählen und "(V) οκ" 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 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): "($\sqrt{}$) OK " drücken. Das Gerät kehrt zur Homepage zurück.

i Hinweis!

- Milchgetränke: das Kaffeearoma wird gespeichert und anschließend werden Milch- und Kaffeemenge einzeln gespeichert;
- Heißwasser: das Gerät gibt Heißwasser aus: "X 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 von "SESC" verlassen werden: die Werte werden nicht gespeichert.

Tabelle Getränkemengen				
Getränk	Standardmenge	Programmier- bare Menge		
ESPRESSO	40 ml	20-80 ml		
LONG	160 ml	115-250 ml		
COFFEE	180 ml	100-240 ml		
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml		
HEISSWASSER	250 ml	20-420 ml		

15. EIGENES PROFIL SPEICHERN

Häufigkeit ab, in der sie gewählt werden.

Mit diesem Gerät können sechs verschiedene Profile gespeichert werden, wobei jedem ein anderes Symbol zugeordnet ist. In iedem Profil bleiben die individuellen Einstellungen von

AROMA und MENGE der Getränke "MY" gespeichert (siehe Kapitel "14. Individuelle Getränkezubereitung ") und die Reihenfolge, in der alle Getränke angezeigt werden, hängt von der

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

i Hinweis!

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

Um das Symbol des Profils individuell einzustellen, wie folgt vorgehen:

- 1. Das Profil anwählen (B11):
- "Individuell einstellen" anwählen (in der linken oberen Ecke des Displays);
- (B10) oder (B8) drücken, bis auf dem Display
 (B) das gewünschte Symbol erscheint, dann das Symbol anwählen:
- Die Auswahl mit "ON" bestätigen: das Gerät kehrt zur Homepage zurück.

16. REINIGUNG

16.1 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);
- "Mix Carafe" (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 der Kaffeemaschine darf im Geschirrspüler gereinigt werden, mit Ausnahme des Milchbehälters (D) und der "Mix Carafe".
- Verwenden Sie zum Entfernen der Verkrustungen oder der Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, weil sie Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

16.2 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 "9") angewählt wird;
- für einige Sekunden Heißwasser auszugeben (Kapitel "11. Heißwasserausgabe").

i Hinweis!

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

16.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters

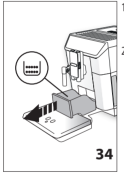
Sobald auf dem Display (B) "KAFFEESATZBEHÄLTER LEEREN"erscheint, muss dieser geleert und gereinigt werden.. Solange der Kaffeesatzbehälter (A10) nicht gereinigt ist, kann kein Kaffee ausgegeben werden. Das Gerät zeigt die Notwendigkeit den Behälter zu leeren auch dann an, wenn er nicht voll ist, falls 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).



/ssi\ Achtung! 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):



- Die Abtropfschale (A14) (Abb. 34) herausnehmen, leeren und reinigen.
 - Kaffeesatzbehälter (A10) leeren und sorafältig reinigen, dabei darauf achten, dass alle Rückstände entfernt werden, die sich am Boden angesammelt haben: der mitgelieferte Pinsel (C5) verfügt über einen hierfür geeigneten Schaber.



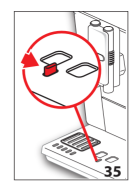
Beim Herausnehmen der Abtropfschale muss der Kaffeesatzbehälter immer geleert werden, auch wenn er nur wenig voll ist. Wird dieser Vorgang nicht durchgeführt, kann es vorkommen, dass sich bei den folgenden Kaffeezubereitungen der Kaffeesatzbehälter zu sehr füllt und die Kaffeemaschine verstopft.

16.4 Reinigung der Abtropfschale



Die Abtropfschale (A14) ist mit einem Schwimmer (A12) (rot) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 35). 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:



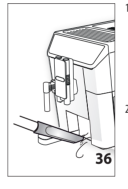
- Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter (A10) herausziehen (Abb. 34):
- Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter leeren und reinigen:
- 3. Die Abtropfschale, zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter. wieder einsetzen.

16.5 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine



/<u>ss</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.

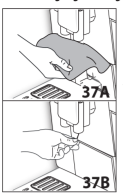


- 1. Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa einmal im Monat), dass das Geräteinnere (nach Herausnehmen der Abtropfschale - A14 zugänglich) nicht verschmutzt ist.
- 2. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit dem mitgelieferten Pinsel (C5) und einem Schwamm entfernen. Alle Reste mit einem Staubsauger absaugen (Abb. 36).

16.6 Reinigung des Wassertanks

- Den Wassertank (A16) regelmäßig (etwa einmal im Monat) und nach jedem Auswechseln des Wasserfilters (C4) (falls vorgesehen) mit einem feuchten Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel reinigen: den Tank sorgfältig ausspülen, bevor er wieder gefüllt und 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 herauslaufen lassen, um den Filter zu reaktivieren.

16.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs



- Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A8) regelmäßig mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb. 37A);
- Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Entfernen Sie erforderlichenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher (Abb. 37B).

16.8 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.

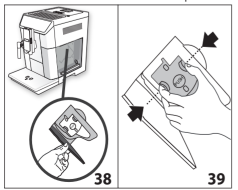
16.9 Reinigung der Brühgruppe

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



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";
- 2. Den Wassertank (A16) herausziehen (Abb. 3);
- 3. Die Serviceklappe der Brühgruppe (A18) (Abb. 38) auf der rechten Seite öffnen;
- Die beiden farbigen Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brühgruppe nach außen herausziehen (Abb. 39).
- Die Brühgruppe etwa fünf Minuten lang in Wasser eintauchen und danach unter dem Wasserhahn abspülen.



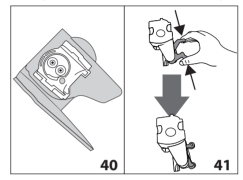
Achtung!

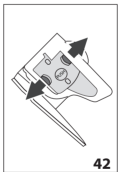
NUR MIT WASSER AUSSPÜLEN

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 (Abb. 40) einsetzen; dann fest auf den Text PUSH drücken, bis das Klicken des Einrastens zu vernehmen ist;





i Hinweis!

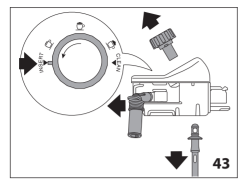
Sollte die Brühgruppe schwer einzusetzen sein, dann muss sie (vor dem Einsetzen) durch Drücken der beiden Hebel, wie auf Abb. 41 gezeigt, in die richtige Größe gebracht werden.

- Nach dem Einsetzen ist sicherzustellen, dass die beiden farbigen Tasten eingerastet sind und nach außen ragen (Abb. 42).
- Die Serviceklappe der Brühgruppe schließen.
- 10. Den Wassertank wieder einsetzen.

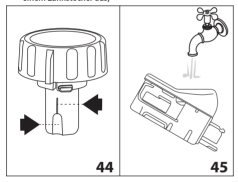
16.10 Reinigung des Milchbehälters

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. 43) herausziehen:
- Den Milchschaumregler (D1) nach links bis auf die Position "INSERT" drehen (Abb. 43) 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. 44) keine Milchrückstände zurückbleiben: schaben Sie den Kanal eventuell mit einem Zahnstocher aus:



- 5. Spülen Sie das Innere der Aufnahme des Milchschaumreglers unter fließendem Wasser aus (Abb. 45):
- 6. 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:
- Positionieren Sie den Deckel wieder auf dem Milchbehälter (D3).

16.11 Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse

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

16.12 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. 26);
- 2. Ziehen Sie das Dampfausgaberohr (E3) und den Rührstab "Choco" (E4) 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.

17. ENTKALKUNG

Achtung!

- Vor dem Gebrauch lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung und die Angaben auf dem Etikett des Entkalkers durch, die sich auf der Packung des Entkalkers befinden.
- Verwenden Sie 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.

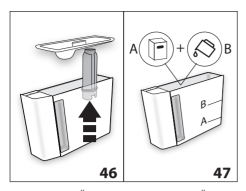
Die Kaffeemaschine entkalken, wenn auf dem Display (B) "ENT-KALKUNG NOTWENDIG - FÜR START OK DRÜCKEN (~45min)

! "ERSCHEINT: wenn die Entkalkung sofort durchgeführt werden soll, " O K " 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 neu).

Für den Zugang zum Menü Entkalkung:

- 1. "Sa" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- 2. **(**B10) oder **(**B8) drücken, bis auf dem Display "[5] ENTKALKUNG" erscheint:
- 3. "<u>"</u> drücken, um den Entkalkungszyklus zu starten und die Angaben auf dem Display befolgen;
- "WASSERFILTER ENTFERNEN" (Abb. 46); den Wassertank (A16) herausziehen, den Wasserfilter (C4) (falls vorhanden) entnehmen, den Wassertank leeren. " NEXT "drücken;



"ENTKALKER (FÜLLSTAND A) UND WASSER (BIS FÜLLSTAND B) EINFÜLLEN" (Abb. 47); 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 (11) auffüllen; den Wassertank wieder einsetzen. "(>) NEXT"drücken;



- 6. "KAFFFFSAT7BFHÄLTFR **ABTROPFSCHALE** und LEEREN" (Abb. 48): die Abtropfschale (A14) und Kaffeesatzbehälter (A10) entnehmen, leeren und wieder einsetzen. "
 - > NEXT"drücken:
- 7. "2L BEHÄLTER POSITI-ONIFREN FÜR ENTKAL-KUNG OK DRÜCKEN":

Unter denHeißwasser-/Dampfauslauf (C6) und den Kaffeeauslauf (A8) einen leerenBehälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 2 l stellen (Abb. 8);

Achtung! Verbrühungsgefahr

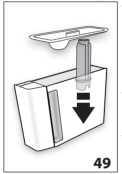
Aus dem Heißwasser-/Dampfauslauf und aus dem Kaffeeauslauf tritt heißes, säurehaltiges Wasser aus. Achten Sie daher darauf, nicht mit dieser Lösung in Berührung zu kommen.

" $(\sqrt{})$ 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:

9. "AUSSPÜLEN UND BIS MAX. MIT WASSER FÜLLEN" (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 ausspillen, bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen und wieder in die Kaffeemaschine einsetzen:
- 10. "2L BEHÄLTER DARUNTERSTELLEN FÜR SPÜLVORGANG OK DRÜCKEN": Den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leer wieder unter dem Kaffeeauslauf und dem Heißwasser-/Dampfauslauf positionieren (Abb. 8) und " $(\sqrt{})$ OK" drücken;
- 11. Das Heißwasser 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 Spiilwassers verwendeten Behälter leeren:
- 13. (Wenn der Filter installiert war) "FILTER IN DIE VORRICH-TUNG EINSETZEN" (Abb. 49). " > NEXT" drücken und den Wassertank entnehmen, den Wasserfilter, falls er zuvor entfernt wurde, wieder einsetzen:



- 14. "AUSSPÜLFN UND MAX FÜLLSTAND MIT WASSER FÜLLEN" (Abb. 5): Den Wassertank bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen:
- 15. "WASSERTANK EINSET-ZEN" (Abb. 6): Den Wassertank wieder einsetzen:
- 16. "2L BEHÄLTER DARUN-TERSTELLEN FÜR SPÜL-VORGANG OK DRÜCKEN":

Den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leer wieder unter den Heißwasser-/Dampfauslauf stellen (Abb. 8) und " $(\sqrt{})$ ok" drücken;

- 17. Das Heißwasser tritt aus dem Heißwasser-/Dampfauslauf aus und das Display zeigt an "SPÜLVORGANG LÄUFT".
- 18. "ABTROPFSCHALE LEEREN" (Abb. 34): Nach Beendigung des Spülvorgangs die Abtropfschale (A14) und den Kaffeesatzbehälter (A10) entnehmen, leeren und wieder einsetzen: "(>) NEXT" drücken;
- 19. "ENTKALKUNG BEENDET": "(√) OK "drücken;
- 20. "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.



Sollte der Entkalkungszyklus nicht korrekt zu Ende geführt werden (z.B. Stromausfall), wird empfohlen, den Zyklus zu wiederholen:

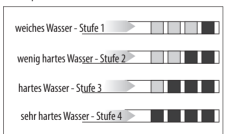
- Es ist normal, dass sich nach Durchführung des Entkalkungszyklus Wasser im Kaffeesatzbehälter (A10) befindet.
- Das Gerät fordert einen dritten Spülvorgang an, wenn der Wassertank nicht bis zum Füllstand Max befüllt wurde: dadurch wird garantiert, dass sich keine Entkalkungslösung mehr in den internen Kreisläufen des Gerätes befindet. Vor Beginn des Spülvorgangs 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

18. PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

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.

18.1 Messung der Wasserhärte

- Den mitgelieferten und der Bedienungsanleitung in englischer Sprache beigefügten Reaktionsstreifen "TOTAL HARDNESS TEST" (C1) aus seiner Packung nehmen.
- 2. 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.



18.2 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.

19. 📳 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.

19.1 Filtereinbau

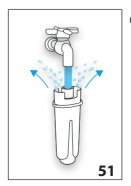


- Den Filter (C4) aus der Packung nehmen;
- "So" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- - . "🕩" drücken;
- "KALENDERSCHEIBE DRE-HEN BIS DIE 2 NÄCHSTEN MONATE ANGEZEIGT WER-DEN" (Abb. 50):

die Kalenderscheibe drehen, bis die kommenden beiden Gebrauchsmonate angezeigt werden. " NEXT "drücken;

i Hinweis

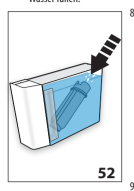
Der Filter hat eine Lebensdauer von zwei Monaten bei normalem Gebrauch des Gerätes; wenn das Gerät mit eingesetztem Filter nicht betrieben wird, hält er max. drei Wochen.



 "WASSER IN DIE ÖFFNUN-GEN LAUFEN LASSEN, BIS ES DARAUS AUSTRITT"" (Abb. 51): 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 LUFTBLASEN ENTWEI-CHEN" (Abb. 52): 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 VORRICH-

TUNG EINSETZEN UND FEST NACH UNTEN DRÜCKEN": Den Filter in seine Aufnahme (A17-Abb. 59) 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 Symbol [], wodurch angezeigt wird, dass der Filter aktiviert ist. Nun ist das Gerät hetriebsbereit.

19.2 Filterwechsel

Den Filter (C4) austauschen, wenn auf dem Display (B) erscheint "WASSERFILTER AUSTAUSCHEN FÜR START OK DRÜCKEN !": wenn der Filter sofort ausgetauscht werden soll, "\(\sqrt{} \) 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. "Sa" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- 4. **(B10)** oder **(B8)** drücken, bis auf dem Display "UWASSERFILTER 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.

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.

19.3 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. "Bay" (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- 4. " **▶**" drücken;
- 5. Auf dem Display erscheint " FILTER ENTFERNEN";
- 6. " **●** " drücken;
- 7. "I FILTERAUSBAU BESTÄTIGEN?": "OK "drücken (für die Rückkehr zum Menü Einstellungen hingegen "

 ESC" 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/ausgetauscht werden, auch wenn das Gerät dies noch nicht anfordert.

20. TECHNISCHE DATEN

Spannung: 220-240 V~ 50/60 Hz max. 10 A Leistung: 1450 W Druck: 1.9 MPa (19 bar) Fassungsvermögen des Wassertanks: 21 Abmessungen BxTxH: 260x480x375 mm Kabellänge: 1750 mm Gewicht: 12,6 kg Max. Füllmenge Kaffeebohnenbehälter: 400 g Frequenz: 2400 - 2483,5 MHz Max Übertragungsleistung 10 mW [11] Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Verord-

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.

21. ENTSORGUNG



 Das Gerät nicht zusammen mit anderen Hausabfällen entsorgen, sondern einem Zentrum für offizielle Mülltrennung übergeben.

22. DISPLAYMELDUNGEN

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 durch festes Drücken nach unten korrekt 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.

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
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
S ESC		
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 "① OK" drücken, um fortzufahren und die Ausgabe zu beenden.
⊘ OK		
KAFFEEBOHNENBEHÄLTER FÜLLEN	Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter.	Den Kaffeebohnenbehälter füllen (A3 - Abb. 12).
	Der Kaffeepulvereinfüllschacht (A4) ist verstopft.	Den Einfüllschacht mit Hilfe des Reinigungspinsels (C5) leeren, wie in Abschnitt "16.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts"beschrieben.
ESC		

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
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 Kaf- fee nach 2 Kaffeeausgaben immer noch zu langsam herauslaufen sollte, die Korrektur durch Drehen des Drehknopfs zur Einstellung des Mahlgrads um eine weiter Position wiederholen (Abschnitt, 9.5 Einstel- lung 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 "
WASSERAUSLAUF EINSETZEN	Der Wasserauslauf (C6) ist überhaupt	Den Wasserauslauf fest einsetzen.
WASSERGE EINSCIZEN	nicht oder nicht korrekt eingesetzt.	Deli Wasselausiaul lest ellisetzell.
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 "16.9 Reinigung der Brühgruppe"beschrieben.

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
"MIX CARAFE" EINSETZEN	Die Mix Carafe ist nicht richtig eingesetzt	Die Mix Carafe beim Einsetzen fest andrücken.
WASSERKREISLAUF LEER ZUM FÜLLEN OK DRÜCKEN	Der Wasserkreislauf ist leer.	"() OK" drücken und das Wasser aus dem Auslauf (C6)herauslaufen lassen: die Ausgabe wird automatisch abgebrochen. Sollte das Problem weiterhin bestehen, sicherstellen, dass der Wassertank (A16) beim Einsetzen fest nach unten gedrückt wurde.
⊘ ok		
FÜR REINIGUNG OK DRÜCKEN ODER DEN DREHKNOPF DREHEN	Der Milchbehälter wurde mit Milch- schaumregler (D1) auf Position "CLEAN" eingesetzt.	Wenn Sie mit der Funktion CLEAN fortfahren möchten, "(\sqrt{o} \circ \kappa" drücken oder den Milchschaumregler auf eine der Milchpositionen stellen.
 ∅ ok		
DREHKNOPF AUF <clean> DREHEN UM DIE REINIGUNG ZU STARTEN</clean>	Es wurde gerade Milch ausgegeben, sodass die internen Leitungen des Milch- behälters (D) gereinigt werden müssen.	Den Milchschaumregler (D1) auf CLEAN drehen (Abb. 21).
CLEAN		
S ESC		

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
DREHKNOPF AUF MILCH STELLEN	Der Milchbehälter wurde mit Milchschaumregler (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 "17. Entkalkung"beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt 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 "19. Wasserfilter"befolgen.
ALLGEMEINE STÖRUNG: SMART COFFEE APP KONSULTIEREN	Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt.	Die Kaffeemaschine, wie in Kapitel "16. Reini- gung"beschrieben, sorgfältig reinigen Wenn die Kaf- feemaschine 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) ausge- wechselt werden muss.	Das in Kapitel "17. Entkalkung" beschriebene Entkal- kungsprogramm muss so schnell wie möglich durch- geführt werden und/oder der Filter muss anhand der Anleitung in Kapitel"19. 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 "19. Wasserfilter"entfernen.
WW.	Erinnert daran, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss.	Das in Kapitel "17. Entkalkung"beschriebene Entkal- kungsprogramm muss so schnell wie möglich durch- geführt werden.
	Zeigt an, dass die Funktion Auto-Einschaltung aktiv ist.	Um die Funktion zu deaktivieren, wie in Abschnitt "8.6 Auto-Einschaltung (**)"beschrieben vorgehen.

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
ф	Zeigt an, dass der Energiesparmodus aktiviert ist.	Um den Energiesparmodus zu deaktivieren, wie in Abschnitt "8.9 Energiesparmodus 🏟 "beschrieben vorgehen.
*	Zeigt an, dass die Kaffeemaschine über Bluetooth mit einer Vorrichtung verbun- den ist.	
Δ	Zeigt an, dass der Filter (C4) aktiviert ist	Um den Filter zu entfernen, wie in Kapitel "19.Wasserfilter"beschrieben vorgehen.
REINIGUNG 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.
MASCHINE ZU HEISS	Ständiger und längerer Gebrauch der Rührstäbe kann zur Überhitzung der Kaf- feemaschine führen	Abwarten, bis die Kaffeemaschine abgekühlt ist.

23. PROBLEMLÖSUNG

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 "39").
	Die eingestellte Kaffeetemperatur ist zu niedrig.	Über das Menü eine höhere Kaffeetemperatur einstellen (siehe Abschnitt "8.10 Kaffeetempe- ratur 🖫").
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.

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
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 Kaffeeauslaufs (A8) sind verstopft.	Die Ausgüsse mit einem Zahnstocher durchstechen und reinigen (Abb. 37B).
Das Gerät gibt keinen Kaffee aus	Das Gerät stellt Verunreinigungen in seinem Inneren fest: das Display zeigt an "Reinigung läuft".	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.
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).
Die Brühgruppe lässt sich nicht herausnehmen	Die Ausschaltung wurde nicht richtig durchgeführt	Die Ausschaltung durch Drücken der Taste (J. (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 "16.10 Reinigung des Milchbehälters"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 vollentrahmt.	Vollentrahmte bzw. teilentrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwen- den. Sollte das Resultat dennoch nicht zufrie- den 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 wie in Abschnitt "16.10 Reinigung des Milchbehälters"beschrieben reinigen.
	Die Heißwasser-/Dampfdüse (A9) ist verschmutzt	Die Düse reinigen, wie in Abschnitt "16.11 Reinigung der Heißwasser-/ Dampfdüse"beschrieben.

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Die Warmhalteplatte ist heiß, obwohl sie ausgeschaltet ist	Es wurden mehrere Getränke kurz hintereinander 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 Kapitel "13. Zubereitung von heißer Trinkschokolade")
	Die Milch und das Trinkschokoladen- pulver wurden nicht in der richtigen Menge verwendet.	Die Anleitungen in Kapitel "13. Zubereitung von heißer Trinkschokolade"beachten
	Es wurde der falsche Rührstab eingesetzt.	Den Rührstab Aero (E7) entfernen 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.
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 wie in Abschnitt "16.12 Reinigung des "Mischbehälters" (E)"beschrieben.
Die Kaffeemaschine ist nicht in Be- trieb und macht Geräusche oder es entweicht etwas Dampf	Die Kaffeemaschine ist betriebsbereit oder wurde gerade ausgeschaltet und etwas Kondenswasser tropft im Inne- ren des noch heißen Dampferzeugers.	Dies gehört zum normalen Gerätebetrieb und kann durch Leeren der Abtropfschale verringert werden.