INF	HALT	9.	HEISSWASSERAUSGABE14
1.	EINFÜHRUNG7	10.	INDIVIDUELLE GETRÄNKEZUBEREITUNG 15
	1.1 Buchstaben in Klammern	11.	EIGENES PROFIL SPEICHERN15
	1.2 Probleme und Reparaturen7 1.3 Laden Sie die App herunter!	12	REINIGUNG15
_		12.	12.1 Reinigung der Kaffeemaschine15
2.	BESCHREIBUNG7		12.2 Reinigung des Innenraums der
	2.1 Beschreibung des Gerätes (Seite 3 - A)7		Kaffeemaschine16
	2.2 Beschreibung der Homepage (Startseite)		12.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters16
	(Seite 2 - B)7 2.3 Beschreibung der Zubehörteile (Seite 2 - C)8		12.4 Reinigung der Abtropfschale und der
	2.4 Beschreibung des Milchbehälters (Seite 2 - D)		Kondensatschale16
	8		12.5 Reinigung des Innenraums der
3.	ERSTE INBETRIEBNAHME DES GERÄTES 8		Kaffeemaschine
4.	EINSCHALTEN DES GERÄTES8		12.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs 17
			12.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts.17
5.	AUSSCHALTEN DES GERÄTES8		12.9 Reinigung der Brühgruppe17
6.	MENÜEINSTELLUNGEN9		12.10Reinigung des Milchbehälters17
	6.1 Spülvorgang9		12.11 Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse17
	6.2 Entkalkung9	13.	ENTKALKUNG18
	6.3 Wasserfilter9	14.	PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE 19
	6.4 Einstellungen der Getränke9		14.1 Messung der Wasserhärte19
	6.5 Auto-Abschaltung (Bereitschaft)9		14.2 Wasserhärte einstellen19
	6.6 Energiesparmodus	15.	WASSERFILTER 20
	6.8 Wasserhärte10		15.1 Filtereinbau20
	6.9 Sprachwahl10		15.2 Filterwechsel20
	6.10 Signalton10		15.3 Filterausbau21
	6.11 Bluetooth10	16.	TECHNISCHE DATEN21
	6.12 Werkseinstellungen11		
	6.13 Statistik11		DISPLAYMELDUNGEN21
	6.14 Individuelle Einstellung11	18.	PROBLEMLÖSUNG26
7.	ZUBEREITUNG VON KAFFEE11		
	7.1 Auswahl des Kaffeearomas11		
	7.2 Auswahl der Kaffeemenge		
	7.3 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen11 7.4 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem		
	Kaffee12		
	7.5 Einstellung des Mahlwerks13		
	7.6 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee13		
8.	ZUBEREITUNG VON HEISSEN		
٠.	MILCHGETRÄNKEN13		
	8.1 Füllen und Einsetzen des Milchbehälters13		
	8.2 Einstellung der Milchschaummenge13		
	8.3 Automatische Zubereitung von		
	Milchgetränken14		
	8.4 Reinigung des Milchbehälters nach jedem		
	Gebrauch14		

1. 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.

1.1 Buchstaben in Klammern

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

1.2 Probleme und Reparaturen

Bei Auftreten von Betriebsstörungen versuchen Sie bitte zuerst, diese durch Befolgen der Anweisungen in den Kapiteln "17. Displaymeldungen" und "18. 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.

1.3 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 bis zu 6 neue Getränke kreiert und in Ihrer Kaffeemaschine gespeichert werden.

Hinweis:

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

2. BESCHREIBUNG

2.1 Beschreibung des Gerätes (Seite 3 - A)

- A1. Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- A2. Deckel Kaffeepulvereinfüllschacht
- A3. Kaffeebohnenbehälter
- A4. Kaffeepulvereinfüllschacht
- A5. Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads
- A6. Tassenablage
- A7. Taste (1): zum Ein- oder Ausschalten der Kaffeemaschine (Bereitschaft)
- A8. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A9. Heißwasser- und Dampfdüse
- A10. Kaffeesatzbehälter
- A11. Tassenrost
- A12. Wasserstandanzeige der Abtropfschale
- A13. Rost der Abtropfschale
- A14. Abtropfschale
- A15. Deckel des Wassertanks
- A16. Wassertank
- A17. Aufnahme für Wasserfilter
- A18. Serviceklappe Brühgruppe
- A19. Brühgruppe
- A20. Aufnahme Steckverbinder Netzkabel
- A21. Hauptschalter (ON/OFF)
- A22. Kondensatschale

2.2 Beschreibung der Homepage (Startseite) (Seite 2 - B)

- B1. Display
- B2. Wahlschalter
- B3. Menü für die Getränkeauswahl (Getränke ohne direkte Anwahl):

DOPPIO+ CAFFELATTE 2X ESPRESSO FLAT WHITE

CAPPUCCINO+ ESPRESSO MACCHIATO CAPPUCCINO MIX HEISSWASSER;

- B4. Programmierbare Profile (sieh"11. **N**Eigenes Profil speichern")
- B5. em: Menü für die Geräteeinstellungen
- B6. Menü für die individuelle Einstellung der Getränke

Getränke mit direkter Anwahl:

- B7. FSPRFSSO
- **B8. KAFFEE**
- B9. LONG
- B12. CAPPUCCINO
- DIZ. CALLOCCINO
- B13. LATTE MACCHIATO B14. MILK (heiße Milch)
- B10. Gewähltes Aroma (Standard oder individuell)
- B11. Gewählte Menge (Standard oder individuell)

2.3 Beschreibung der Zubehörteile (Seite 2 - C)

- C1. Reaktionsstreifen "Total Hardness Test" (auf Seite 2 der Bedienungsanleitung in englischer Sprache beigefügt)
- C2. Messlöffel für vorgemahlenen Kaffee
- C3. Entkalker
- C4. Wasserfilter (bei einigen Modellen)
- C5. Reinigungspinsel
- C6. Heißwasserauslauf
- C7. Netzkabel

2.4 Beschreibung des Milchbehälters (Seite 2 - D)

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

3. 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 "14. A Programmierung der Wasserhärte"beschrieben, vorgehen.
- Den Steckverbinder des Netzkabels (C7) 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": Den Wahlschalter (B2) für "NEXT>" drücken, bis auf dem Display (B1) die gewünschte Sprache angezeigt wird: dann den Wahlschalter für die Sprache drücken.

dann anhand der Anleitung auf dem Display des Gerätes fortfahren:

- "TANK MIT FRISCHEM WASSER FÜLLEN": den Wassertank (A16) (Abb. 3) herausnehmen, den Deckel (A 15) (Abb. 4) öffnen, bis zur 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);
- "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.

 "WASSERKREISLAUF LEER OK DRÜCKEN UM ZU STAR-TEN": zur Bestätigung den Wahlschalter für "OK

" drücken: das Gerät gibt über den Auslauf (Abb. 8) Wasser aus und schaltet sich dann automatisch ab.

Nun ist die Kaffeemaschine für den normalen Gebrauch betriebsbereit.

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 Kaffeemaschine könnte daher sehr laut sein: das Geräusch wird während sich der Kreislauf füllt 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 "15. SWasserfilter"empfohlen. Sollte das Modell Ihrer Kaffeemaschine nicht mit diesem Filter ausgestattet sein, so kann dieser bei den autorisierten Kundendienststellen De'Longhi angefordert werden.

. 📳 EI

EINSCHALTEN DES GERÄTES

Hinweis!

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.

- 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, BITTE WAR-TEN"; 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.

5. AUSSCHALTEN DES GERÄTES

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

- 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).

Hinweis!

Wenn das Gerät für längere Zeit nicht betrieben wird, muss es 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.

Achtung!

Niemals den Hauptschalter drücken, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

6. MENÜEINSTELLUNGEN

6.1 Spülvorgang 🐠

Mit dieser Funktion kann Heißwasser über den Kaffeeauslauf (A8) und den Heißwasserauslauf (C6), falls er 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:

- Den Wahlschalter (B2) für das Symbol "\$\frac{1}{2}\sigma" (B5) drücken, um das Menü aufzurufen;
- 2. Den Wahlschalter für " SPÜLVORGANG" drücken;
- Nach einigen Sekunden fließt zuerst aus dem Kaffeeauslauf und anschließend aus dem Heißwasserauslauf (falls er eingesetzt ist), Heißwasser, das den internen Kreislauf der Kaffeemaschine reinigt und aufheizt: auf dem Display erscheinen der Text "SPÜLVORGANG LÄUFT, BITTE WARTEN" und ein Fortschrittsbalken, der sich mit fortschreitender Zubereitung allmählich füllt;
- Zum Abbrechen des Spülvorgangs den Wahlschalter für "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.

6.2 Entkalkung

Für die Anleitungen bezüglich der Entkalkung wird auf Kapitel "13. **K** Entkalkung"verwiesen.

6.3 Wasserfilter

Für die Anleitungen zur Installation des Filters (C4) wird auf Kapitel"15. **E**Wasserfilter"verwiesen.

6.4 Einstellungen der Getränke 🕡

In diesem Bereich können die individuellen Einstellungen konsultiert und kann jedes einzelne Getränk auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

- Den Wahlschalter (B2) für das Symbol "6" (B5) drücken, um das Menü aufzurufen;
- Durch die Menüoptionen blättern, indem der Wahlschalter für "NEXT>" gedrückt wird, bis " i EINSTELLUNGEN GE-TRÄNKE" angezeigt wird;
- Den Wahlschalter für "Li EINSTELLUNGEN GETRÄNKE": 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 das auf dem Display angezeigte Getränk auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, den Wahlschalter für "
 RESET" drücken;
- "RESET BESTÄTIGEN?": zur Bestätigung den Wahlschalter für "OK √" drücken (zum Abbrechen des Vorgangs den Wahlschalter für " ◆ ESC" drücken);
- 8. "WERKSEINSTELL. EINGESTELLT: "OK √" drücken.

Das Getränk ist mit den Werkseinstellungen neu programmiert. Mit den anderen Getränken fortfahren oder zur Homepage zurückkehren, indem der Pfeil für " — ESC" zweimal gedrückt wird.

Hinweis!

- Um die Getränke eines anderen Profils zu ändern, zur Homepage zurückkehren, das gewünschte Profil anwählen (B11) und den Ablauf wiederholen.
- Um alle Getränke des Profils auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, siehe Abschnitt "7. ubereitung von Kaffee".

6.5 Auto-Abschaltung (Bereitschaft) (1)

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. Den Wahlschalter (B2) für das Symbol "So" (B5) drücken, um das Menü aufzurufen;
- Durch die Menüoptionen blättern, indem der Wahlschalter für "NEXT>" gedrückt wird, bis "AUTO-ABSCHALTUNG()" angezeigt wird;
- Den Wahlschalter für "AUTO-ABSCHALTUNG" \bigcup " drücken;

- Die gewünschte Zeitspanne auswählen, indem die Auswahlpfeile für (erhöhen) oder (verringern) des Wertes gedrückt werden;
- 5. Zur Bestätigung den Wahlschalter für "OK $\sqrt{}$ " drücken;
- Den Wahlschalter für " ESC" drücken, um zur Homepage zurückzukehren.

Die Auto-Abschaltung ist damit neu programmiert.

6.6 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:

- Den Wahlschalter (B2) für das Symbol "6" (B5) drücken, um das Menü aufzurufen;
- Durch die Menüoptionen blättern, indem der Wahlschalter für "NEXT>" gedrückt wird, bis "ENERGIESPARMODUS " angezeigt wird;
- Den Wahlschalter für "ENERGIESPARMODUS" drücken, um die Funktion zu deaktivieren (
 ON).
- Den Wahlschalter für " ESC" drücken, um zur Homepage zurückzukehren.

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

6.7 Kaffeetemperatur

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

- 1. Den Wahlschalter (B2) für das Symbol "So" (B5) drücken, um das Menü aufzurufen;
- Durch die Menüoptionen blättern, indem der Wahlschalter für "NEXT>" gedrückt wird, bis " & KAFFEETEMPERATUR "angezeigt wird;
- Den Wahlschalter für die Einstellung drücken, die vorgenommen werden soll (NIEDRIG MITTEL HOCH SEHR HOCH);
- Den Wahlschalter für " ESC" zweimal drücken, um zur Homepage zurückzukehren.

6.8 Wasserhärte 😚

Für die Anleitungen bezüglich der Einstellung der Wasserhärte wird auf Kapitel "14. **M** Programmierung der Wasserhärte"verwiesen.

6.9 Sprachwahl 😭

Wenn Sie die Sprache des Displays (B1) ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

- Den Wahlschalter (B2) für das Symbol "\$\frac{1}{2}\tau" (B5) drücken, um das Menü aufzurufen:
- Durch die Menüoptionen blättern, indem der Wahlschalter für "NEXT>" gedrückt wird, bis "SPRACHE EINSTELLEN "angezeigt wird;
- 3. Den Wahlschalter für "SPRACHE EINSTELLEN "drücken;
- Den Wahlschalter für die Sprache drücken, die angewählt werden soll (den Wahlschalter für "NEXT>" drücken, um alle verfügbaren Sprachen anzuzeigen);
- 5. Den Wahlschalter für " ESC" zweimal drücken, um zur Homepage zurückzukehren.

6.10 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:

- Den Wahlschalter (B2) für das Symbol "So" (B5) drücken, um das Menü aufzurufen;
- Durch die Menüoptionen blättern, indem der Wahlschalter für "NEXT>" gedrückt wird, bis "SIGNALTON" angezeigt wird:
- 3. Den Wahlschalter fü<u>r SIGNALTON"</u> drücken, um die Funktion zu deaktivieren (OPF) oder zu aktivieren (ON).
- 4. Den Wahlschalter für " ESC" drücken, um zur Homepage zurückzukehren.

6.11 Bluetooth ∤

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

- 1. Den Wahlschalter (B2) für das Symbol " (B5) drücken, um das Menü aufzurufen:
- Durch die Menüoptionen blättern, indem der Wahlschalter für "NEXT>" gedrückt wird, bis "BLUETOOTH* " angezeigt wird;
- Den Wahlschalter für , BLUETOOTH "drücken: auf dem Display (B1) erscheinen die Seriennummer der Kaffeemaschine (19 Ziffern) und eine 4-stellige Zahl (PIN);
- Den Wahlschalter drücken, um die PIN-Abfrage zu deaktivieren (OFF) oder zu aktivieren (ON), wenn die Verbindung über die App hergestellt wird;
- Den Wahlschalter für " ESC" zweimal drücken, um zur Homepage zurückzukehren.

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

Hinweis!

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

6.12 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:

- Den Wahlschalter (B2) für das Symbol "O" (B5) drücken, um das Menü aufzurufen;
- Durch die Menüoptionen blättern, indem der Wahlschalter für "NEXT>" gedrückt wird, bis " WERKSEINSTELL." angezeigt wird
- "WERKSEINSTELL. EINGESTELLT": zur Bestätigung den Wahlschalter für "OK√" drücken;
- Den Wahlschalter für " ESC" drücken, um zur Homepage zurückzukehren.

6.13 Statistik

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

- Den Wahlschalter (B2) für das Symbol "So" (B5) drücken, um das Menü aufzurufen;
- Durch die Menüoptionen blättern, indem der Wahlschalter für "NEXT>" gedrückt wird, bis " TATISTIKEN" angezeigt wird:
- Den Wahlschalter für "nlln STATISTIKEN" drücken und alle Statistikdaten prüfen, indem mit dem Wahlschalter für "NEXT>" durch die Optionen geblättert wird;
- Zweimal " ESC" drücken: das Gerät kehrt zur Homepage zurück...

6.14 Individuelle Einstellung



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

- 1. Den Wahlschalter (B2) für das Symbol " (B5) drücken, um das Menü aufzurufen;
- Blättern, inder der Wahlschalter für "NEXT>" gedrückt wird, bis " INDIVIDUELLE EINSTELLUNG" angezeigt wird;
- 3. Den Wahlschalter für " INDIVIDUELLE EINSTELLUNG" drücken:
- Den Wahlschalter für das Symbol drücken, das angewählt werden soll (den Wahlschalter für "NEXT>" drücken, um alle verfügbaren Symbole anzuzeigen);
- Den Wahlschalter für " ESC" zweimal drücken, um zur Homepage zurückzukehren.

7. ZUBEREITUNG VON KAFFEE

7.1 Auswahl des Kaffeearomas

Auf der Homepage das gewünschte Kaffeearoma auswählen, indem der Wahlschalter (B2) für "AROMA" (B10) gedrückt wird:

•	(siehe"7.4 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee")
00000	X-MILD
00000	MILD
00000	MITTEL
00000	KRÄFTIG
00000	X-KRÄFTIG
	Individuell (falls programmiert) / Standard

Nach der Ausgabe kehrt die Einstellung des Aromas auf (my) Naurück.

7.2 Auswahl der Kaffeemenge

Auf der Homepage die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse auswählen, indem der Wahlschalter (B2) für "MENGE" (B11) gedrückt wird:

	MENGE SMALL
	MENGE MEDIUM
	MENGE LARGE
	MENGE X-LARGE
(m) (m)	Individuell (falls program- miert) / Standard

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

7.3 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen

Achtung!

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

- Geben Sie die Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter (A3) (Abb. 11);
- Positionieren Sie eine Tasse unter dem Kaffeeauslauf (A8);

- Senken Sie den Kaffeeauslauf, damit er sich so nahe wie möglich an der Tasse befindet (Abb. 12): so erhalten Sie eine bessere Crema;
- 4. Den gewünschten Kaffee anwählen:

Mit direkter Anwahl:

- ESPRESSO (B7)
- KAFFEE (B8)
- LONG (B9)

Anwählbar im Menü für die "Getränkeauswahl" (B3):

- DOPPIO+
- 2X ESPRESSO

eingeblendet).

 Die Zubereitung beginnt und auf dem Display (B1) erscheinen das Bild des gewählten Getränks sowie ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich fiillt.

Hinweis:

- Es können gleichzeitig 2 Tassen ESPRESSO zubereitet werden, indem während der Zubereitung von 1 ESPRESSO auch der Wahlschalter für "2X gedrückt wird (das Bild bleibt bei Beginn der Zubereitung für einige Sekunden
- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem der Wahlschalter (B2) für "STOPX" gedrückt wird.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffeeausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, einfach den Wahlschalter (B2) für "EXTRA + drücken: sobald die gewünschte Menge erreicht ist, den Wahlschalter für "STOP * drücken.

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

Hinweis!

- Während des Betriebs erscheinen auf dem Display einige Meldungen (TANK FÜLLEN, KAFFEESATZBEHÄLTER LEE-REN, usw.), deren Bedeutung in Kapitel "17. Displaymeldungen"aufgeführt ist.
- Für einen heißeren Kaffee wird auf den Abschnitt "7.6 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 "7.5 Einstellung des Mahlwerks" und in Kapitel "18. Problemlösung"angegebenen Ratschläge.
- Jeder Kaffee kann individuell zubereitet werden (siehe Kapitel"10. elndividuelle Getränkezubereitung" und "11. Eigenes Profil speichern").
- Wenn der "Energiesparmodus" aktiviert ist, kann die Ausgabe des ersten Kaffees einige Sekunden Wartezeit erfordern.

7.4 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee

Achtung!

- Den vorgemahlenen Kaffee niemals in die ausgeschaltete Kaffeemaschine füllen, um zu vermeiden, dass er sich im Innern der Maschine ausbreitet und sie 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.
- Bei der Verwendung von vorgemahlenem Kaffee kann jeweils nur eine Tasse Kaffee zubereitet werden.
- Den Wahlschalter (B2) für "AROMA" (B10) drücken, bis auf dem Display (B1) "—" (gemahlen) angezeigt wird.
- 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. 13).
- Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A8) (Abb. 12).
- 5. Den gewünschten Kaffee anwählen:

Mit direkter Anwahl:

- ESPRESSO (B7)
- KAFFEE (B8)
- LONG (B9)
- 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 der Wahlschalter (B2) für "STOPX" gedrückt wird.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffeeausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, einfach den Wahlschalter (B2) für "EXTRA +" drücken: sobald die gewünschte Menge erreicht ist, den Wahlschalter für "STOP * drücken.

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

Achtung! Zubereitung von Kaffee LONG:

Bei halber Zubereitung erscheint die Meldung "HÖCHSTENS EINEN MESSLÖFFEL KAFFEEPULVER EINFÜLLEN". Dann einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlenen Kaffee einfüllen und den Wahlschalter (B2) für "OK J" drücken.

Hinweis!

 Während des Betriebs erscheinen auf dem Display einige Meldungen (TANK FÜLLEN, KAFFEESATZBEHÄLTER LEE-REN, usw.), deren Bedeutung in Kapitel "17. Displaymeldungen"aufgeführt ist.

- Für einen heißeren Kaffee wird auf den Abschnitt "7.6 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee"verwiesen.
- Wenn der "Energiesparmodus" aktiviert ist, kann die Ausgabe des ersten Kaffees einige Sekunden Wartezeit erfordern..

7.5 Einstellung des Mahlwerks

Da das Mahlwerk bereits werkseitig 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. 10).

Hinweis!

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



Wenn die Kaffeeausgabe zu langsam oder gar nicht erfolgt, um eine Position nach rechts zur Nummer 7 drehen.

Um hingegen einen stärkeren Kaffee mit besserer Crema zu erhalten, um eine Position nach links zur Nummer 1 drehen

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

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

7.6 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee

Für einen wärmeren Kaffee empfehlen wir:

- einen Spülvorgang durchzuführen, indem die Funktion "Spülvorgang" im Menü Einstellungen angewählt wird (Abschnitt"6.1 Spülvorgang (%)");
- die Tassen mit heißem Wasser vorzuwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser, siehe Kapitel"9. Heißwasserausgabe";
- die Kaffeetemperatur im Menü Einstellungen "% "(B8) zu erhöhen (Abschnitt "6.7 Kaffeetemperatur "").

8. ZUBEREITUNG VON HEISSEN MILCHGETRÄNKEN

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 "8.4 Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch", "12.10 Reinigung des Milchbehälters" und "12.11 Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse".

8.1 Füllen und Einsetzen des Milchbehälters

- 1. Nehmen Sie den Deckel (D2) ab (Abb. 14);
- Eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter (D3) füllen, wobei der auf dem Behälter angegebene MAX Füllstand nicht überschritten werden darf (Abb. 15). Dabei ist zu beachten, dass jeder Strich an der Seite des Behälters ca. 100 ml Milch entspricht;

Hinweis!

- Um einen üppigeren und gleichmäßigeren Schaum zu erhalten, verwenden Sie ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C).
- Wenn der "Energiesparmodus" aktiviert ist, könnte die Ausgabe des Getränks einige Sekunden Wartezeit erfordern.
- Stellen Sie sicher, dass das Milchansaugrohr (D4) richtig in die entsprechende Aufnahme am Boden des Milchbehälterdeckels eingesetzt ist (Abb. 16);
- 4. Setzen Sie den Deckel wieder auf den Milchbehälter;
- Ziehen Sie (falls vorhanden) den Heißwasser-/Dampfauslauf (C6) heraus (Abb. 17);
- Den Milchbehälter (D) fest auf die Düse (A9) drücken und daran andocken (Abb. 18): von der Kaffeemaschine ertönt ein akustisches Signal (falls die Funktion Signalton aktiviert ist):
- Stellen Sie eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A8) und unter das 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. 19).
- Beachten Sie die nachfolgenden Anleitungen für die einzelnen Funktionen.

8.2 Einstellung der Milchschaummenge

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

Position des Dreh- knopfs	Beschreibung	Empfohlen für
	KEIN SCHAUM	HEISSE MILCH (nicht aufge- schäumt) /CAFFELATTE
	SEHR WENIG SCHAUM	LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE



SEHR VIEL SCHAUM

CAPPUCCINO/ CAPPUCCI-NO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCH-IATO / HEISSE MILCH (aufgeschäumt)

8.3 Automatische Zubereitung von Milchgetränken

- Den Milchbehälter (D) füllten und, wie zuvor gezeigt, andocken.
- Das gewünschte Getränk anwählen:

Mit direkter Anwahl:

- CAPPUCCINO (B10)
- LATTE MACCHIATO (B11)
- HOT MILK (heiße Milch) (B12)

Anwählbar im Menü für die "Getränkeauswahl" (B3):

- CAPPUCCINO+
- FLAT WHITE
- CAPPUCCINO MIX
- ESPRESSO MACCHIATO
- CAFFELATTE
- Auf dem Display (B1) empfiehlt die Kaffeemaschine, den Milchschaumregler (D1) auf den vom Originalrezept vorgesehenen Schaum einzustellen: also den Drehknopf auf dem Deckel des Milchbehälters (D2) drehen.
- Nach einigen Sekunden beginnt das Gerät automatisch mit der Zubereitung und auf dem Display erscheinen das Bild des gewählten Getränks sowie ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt.

Hinweis: allaemeine Anaaben für alle Milchzubereitungen

- " ESC": drücken, wenn Sie die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage zurückkehren möchten.
- "STOP X": drücken, um die Milch- oder Kaffeeausgabe abzubrechen und zur nächsten Ausgabe (falls vorgesehen) für die Fertigstellung des Getränks zu wechseln.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Ausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, drücken Sie bitte "EXTRA +"."
- Jedes Milchgetränk kann individuell zubereitet werden (siehe Kapitel"10. elndividuelle Getränkezubereitung R" und "11. EEigenes 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.

8.4 Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch

Nach jedem Gebrauch der Milchfunktionen wird die Anforderung "DREHKNOPF AUF CLEAN DREHEN" 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. 21);
- Den Milchschaumregler (D1) auf "CLEAN" drehen (Abb. 20): auf dem Display (B1) wird "REINIGUNG LÄUFT GEFÄSS UNTER AUSLAUF" 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. 22).

Hinweis!

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

9. HEISSWASSERAUSGABE

- 1. Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf (C6) richtig an der Heißwasserdüse (A9) eingerastet ist;
- 2. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden);
- 3. Den Wahlschalter (B2) für das Symbol " (B3) drücken, um das Menü aufzurufen;
- Den Wahlschalter für das Symbol "NEXT>" drücken, bis "HEISSWASSER" angezeigt wird;
- Den Wahlschalter für "HEISSWASSER" drücken. Auf dem Display (B1 erscheinen das entsprechende Bild und ein Fortschrittsbalken, der sich mit fortschreitender Zubereitung allmählich füllt;
- Die Kaffeemaschine gibt Heißwasser aus und unterbricht dann automatisch die Abgabe: Um die Heißwasserausgabe manuell abzubrechen, den Wahlschalter für "STOP X "drücken.

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 "10. elndividuelle Getränkezubereitung " und "11. Eigenes Profil speichern").

10. INDIVIDUELLE GETRÄNKEZUBEREITUNG

Aroma (für Getränke, bei denen dies vorgesehen ist) und Menge der Getränke können individuell eingestellt werden.

- Sicherstellen, dass das Profil (B4) aktiv ist, für welches das Getränk individuell eingestellt werden soll; die Getränke "MY" können für jedes der 3 Profile gewählt werden;
- 2. Auf der Homepage den Wahlschalter (B2) für " (B6) drücken:
- Das Getränk auswählen, das individuell eingestellt werden soll (sowohl Getränke mit direkter Anwahl als auch im Getränkemenü -B3), um die Anzeige für die individuelle Einstellung aufzurufen. Die entsprechenden Zubehörteile müssen eingesetzt sein;
- (Nur Kaffeegetränke) "KAFFEEAROMA WÄHLEN": Das gewünschte Aroma auswählen, indem die Auswahlpfeile für "" oder "+" gedrückt werden, oder den Wahlschalter für "OK.

 "drücken;
- "KAFFEEMENGE (ODER WASSERMENGE), FÜR SPEICHERN STOP": 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 (B1) "STOP X".
- Den Wahlschalter für "STOP X" drücken, wenn die gewünschte Menge in der Tasse erreicht ist.

Das Gerät bestätigt, ob die Einstellungen gespeichert sind oder nicht (je nach vorheriger Auswahl): den Wahlschalter für "OK $\sqrt{}$ " drücken.

Das Gerät kehrt zur Homepage zurück.

Hinweis!

- Milchgetränke: das Kaffeearoma wird gespeichert und anschließend werden Milch- und Kaffeemenge einzeln gespeichert;
- Heißwasser: das Gerät gibt Heißwasser aus: den Wahlschalter (B2) für "STOP X " 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 verlassen werden, indem " ESC"gedrückt wird: die Einstellungen werden nicht gespeichert.

Mengentabelle Getränke		
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

11. B EIGENES PROFIL SPEICHERN

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

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

tel "10. Individuelle Getränkezubereitung ") und die Reihenfolge, in der alle Getränke angezeigt werden, hängt von der Häufigkeit ab; in der sie gewählt werden.

Um ein Profil anzuwählen oder aufzurufen, auf das derzeit verwendete Profil drücken (B4): den Wahlschalter (B2) für das Symbol "NEXT>" drücken, bis das gewünschte Profil angezeigt wird und auf das Profil drücken.

Hinweis!

- Profil "Q OSP" (GAST): wenn dieses Profil angewählt wird, können die Getränke mit den Werkseinstellungen ausgegeben werden. Die Funktion in ist nicht aktiv.
- Das eigene Profil kann umbenannt werden, indem eine Verbindung zur DeLonghi Coffee Link App hergestellt wird (es werden nur die ersten 3 Zeichen angezeigt).
- Um das Symbol des Profils individuell einzustellen, wird auf Abschnitt "6.14 Personalizza profilo verwiesen.

12. REINIGUNG

12.1 Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- interner Kreislauf der Kaffeemaschine;
- Kaffeesatzbehälter (A10);
- Abtropfschale (A14), Kondensatschale (A22) und Rost der Abtropfschale (A13);
- Wassertank (A16);
- Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A8);
- Kaffeepulvereinfüllschacht (A4);
- Brühgruppe (A19), die nach Öffnen der Serviceklappe (A18) zugänglich ist;
- Milchbehälter (D);
- Heißwasserdüse (A9);
- Bedienblende (B).

Achtung!

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

12.2 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 "6.1 Spülvorgang "9") angewählt wird;
- für einige Sekunden Heißwasser auszugeben (Kapitel "9. Heißwasserausgabe").

Hinweis!

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

12.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters

Sobald auf dem Display (B1) der Text "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 - A21 ausgeschaltet werden).

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

Achtuna!

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.

12.4 Reinigung der Abtropfschale und der Kondensatschale

Achtung!

Die Abtropfschale (A14) ist mit einem Schwimmer (A12) (rot) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 24). Die Abtropfschale leeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost (A11) hervortritt, andernfalls kann das Wasser über den Rand treten und die Kaffeemaschine, die Aufstellfläche oder den umliegenden Bereich beschädigen.

Um die Abtropfschale zu entnehmen, wie folgt vorgehen:

- Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter (A10) entnehmen (Abb. 23);
- Den Tassenrost (A11) und den Rost der Abtropfschale (A13) entnehmen, dann die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter leeren und alle Teile waschen.
- Die Kondensatschale (A22) kontrollieren und, falls sie voll ist. leeren:
- Die Abtropfschale, zusammen mit dem Rost und dem Kaffeesatzbehälter, wieder einsetzen.

12.5 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine

Stromschlaggefahr!

Vor jeder Reinigung der Teile im Geräteinneren muss die Kaffeemaschine ausgeschaltet (siehe "5. Ausschalten des Gerätes") und vom Stromnetz getrennt werden. Das Gerät niemals ins Wasser tauchen.

- Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa ein Mal pro Monat), dass das Geräteinnere (nach Herausnehmen der Abtropfschale - A14 zugänglich) nicht verschmutzt ist. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit dem mitgelieferten Pinsel (C5) und einem Schwamm entfernen.
- 2. Alle Reste mit einem Staubsauger absaugen (Abb. 25).

12.6 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 erneut gefüllt und wieder eingesetzt wird;
- Den Filter (sofern vorhanden) herausnehmen und unter fließendem Wasser abspülen.
- Den Filter (sofern vorhanden) wieder einsetzen, den Tank mit frischem Wasser füllen und wieder einsetzen:
- (Nur Modelle mit Wasserfilter) Etwa 100ml Heißwasser auslaufen lassen, um den Filter zu reaktivieren.

12.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs

- Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A8) regelmäßig mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb. 26A);
- Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Entfernen Sie erforderlichenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher (Abb. 26B).

12.8 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.

12.9 Reinigung der Brühgruppe

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

Achtung!

Die Brühgruppe darf nicht bei eingeschalteter Kaffeemaschine herausgenommen werden.

- Stellen Sie sicher, dass die Maschine sich korrekt ausgeschaltet hat (siehe Kapitel "5. Ausschalten des Gerätes";
- 2. Den Wassertank (A16) herausziehen (Abb. 3);
- Die Serviceklappe der Brühgruppe (A18) (Abb. 27) auf der rechten Seite öffnen;
- Die beiden farbigen Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brühgruppe nach außen herausziehen (Abb. 28).
- Die Brühgruppe etwa fünf Minuten lang in Wasser eintauchen und danach unter dem Wasserhahn abspülen.

Achtuna!

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. 29) einsetzen; dann fest auf den Text PUSH drücken. bis das Klicken des Einrastens zu vernehmen ist.

Hinweis!

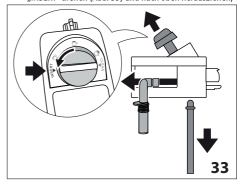
Sollte die Brühgruppe schwer einzusetzen sein, dann muss sie (vor dem Einsetzen) durch Drücken der beiden Hebel, wie auf Abb. 30 gezeigt, in die richtige Größe gebracht werden.

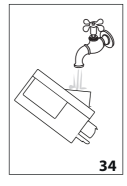
- Nach dem Einsetzen ist sicherzustellen, dass die beiden farbigen Tasten eingerastet sind und nach außen ragen (Abb. 31).
- 9. Die Serviceklappe der Brühgruppe schließen.
- 10. Den Wassertank wieder einsetzen.

12.10 Reinigung des Milchbehälters

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

- 1. Den Deckel (D2) herausziehen:
- 2. Das Milchausgaberohr (D5) und das Ansaugrohr (D4) (Abb. 33) herausziehen;
- Den Milchschaumregler (D1) nach links bis auf die Position "INSERT" drehen (Abb. 33) 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. 32) keine Milch-

rückstände zurückbleiben: schaben Sie den Kanal eventuell mit einem Zahnstocher aus;

- Spülen Sie das Innere der Aufnahme des Milchschaumreglers unter fließendem Wasser aus (Abb. 34);
- 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).

12.11 Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse

Die Düse (A9) nach jeder Milchzubereitung mit einem Schwamm reinigen, dabei die auf den Dichtungen verbliebenen Milchreste beseitigen (Abb. 22).

13. ENTKALKUNG

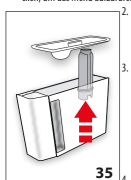
Achtung!

- 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 (B1) "ENTKALKUNG NOTWENDIG - OK UM ZU STARTEN (~45min) PERSCHEINT: wenn die Entkalkung sofort durchgeführt werden soll, den Wahlschalter (B2) für "OK / "drücken und die einzelnen Schritte ab Punkt 3 durchführen.

Um die Entkalkung zu einem späteren Zeitpunkt durchzuführen, den Wahlschalter (B2) für " 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:

Den Wahlschalter (B2) für das Symbol "So" (B5) drücken, um das Menü aufzurufen:



- "WASSERFILTER ENTFER-NEN" (Abb. 35); den Wassertank (A16) herausziehen, den Wasserfilter (C4) (falls vorhanden) entnehmen, den Wassertank leeren. Den Wahlschalter für "NEXT>" drücken:
- "ENTKALKER (FÜLLSTAND A) UND WASSER (FÜLL-STAND B)" (Abb. 36); 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. Den Wahlschalter für "NEXT>" drücken:
- 5. "ABTROPFSCHALE LEE-REN" (Abb. 37):



(Abb. 8);

- Die Abtropfschale (A14) und den Kaffeesatzbehälter (A10) entnehmen, leeren und wieder einsetzen. Den Wahlschalter für "NEXT>" drücken:
- 7. "2L BEHÄLTER STELLEN OK UM ZU STARTEN":

Unter den Heißwasserauslauf (C6) und den Kaffeeauslauf (A8) einen leeren Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 2 l stellen

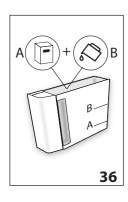
Achtung! Verbrühungsgefahr

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

8. Den Wahlschalter für "OK √" drücken, um das Einfüllen de sung zu bestätigen. Das Display zeigt an "ENTKALKUNG LÄUFT, BITTE WARTEN". das Entkalkungsprogramm startet, die Entkalkungslösung tritt aus dem Heißwasser-/Dampfauslauf und aus dem Kaffeeauslauf heraus und das Programm führt automatisch eine Reihe von Spülvorgängen und Pausen durch, um Kalkrückstände aus der Kaffeemaschine zu beseitigen;

Nach etwa 25 Minuten bricht das Gerät die Entkalkung ab;

- "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 ausspülen, bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen und wieder in die Kaffeemaschine einsetzen;
- "2I BEHÄLTER STELLEN FÜR SPÜLVORGANG OK DRÜCKEN": Den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leer wieder unter den Kaffeeauslauf und den Heißwasserauslauf stellen (Abb. 8) und den Wahlschalter für "OK J" drücken;
- Das Wasser fließt erst aus dem Kaffeeauslauf und anschließend aus dem Heißwasserauslauf und das Display zeigt an "SPÜLVORGANG LÄUFT";
- 12. Wenn das Wasser im Tank leer ist, den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter leeren;
- (Wenn der Filter installiert war) "FILTER IN DIE VORRICH-TUNG EINSETZEN" (Abb. 38). Den Wahlschalter für "NEXT>" drücken und den Wassertank entnehmen, den Wasserfilter, falls er zuvor entfernt wurde, wieder einsetzen;



 "AUSSPÜLEN UND BIS MAX. 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. "21 BEHÄLTER STELLEN FÜR SPÜLVORGANG OK DRÜCKEN": Den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leer wieder unter den Heißwasserauslauf (Abb. 8) stellen und den Wahlschalter für "OK
 drücken:
- 17. Das Heißwasser fließt aus dem Heißwasserauslauf und das Display zeigt an "SPÜLVORGANG LÄUFT, BITTE WARTEN";
- "ABTROPFSCHALE LEEREN" (Abb. 37): Nach Beendigung des zweiten Spülvorgangs die Abtropfschale (A14) und den Kaffeesatzbehälter (A10) entnehmen, leeren und wieder einsetzen: den Wahlschalter für "NEXT>" drücken;
- "ENTKALKUNG BEENDET": den Wahlschalter für "OK √" drücken;
- "TANK MIT FRISCHEM WASSER FÜLLEN": den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter leeren, den Wassertank entnehmen, bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen und wieder in die Kaffeemaschine einsetzen.

Der Entkalkungsvorgang ist beendet.

Hinweis!

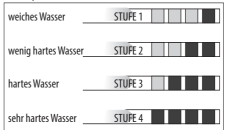
- Sollte der Entkalkungszyklus nicht korrekt zu Ende geführt werden (z.B. Stromausfall), wird empfohlen, den Zyklus zu wiederholen;
- Es ist normal, dass sich nach Durchführung des Entkalkungszyklus Wasser im Kaffeesatzbehälter (A10) befindet.
- Das Gerät fordert einen dritten Spülvorgang an, wenn der Wassertank nicht bis zum Füllstand Max 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.

14. 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.

14.1 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.



14.2 Wasserhärte einstellen

- Den Wahlschalter (B2) für das Symbol "So" (B5) drücken, um das Menü aufzurufen;
- Durch die Menüoptionen blättern, indem der Wahlschalter für "NEXT>" gedrückt wird, bis " WASSERHÄRTE" angezeigt wird;
- 3. Den Wahlschalter für " WASSERHÄRTE" drücken;
- "WASSERHÄRTE, AKTUELL UNTERSTRICHEN": Den Wahlschalter für den gewünschten Härtegrad drücken (Härtegrad 1 = weiches Wasser; Härtegrad 4 = sehr hartes Wasser):
- 4. Den Wahlschalter für " ESC" drücken, um zur Homepage zurückzukehren.

Nun ist die Kaffeemaschine gemäß der neuen Einstellung der Wasserhärte programmiert.

15. 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.

15.1 Filtereinbau

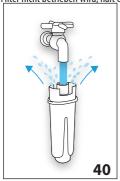


- 1. Den Filter (C4) aus der Packung nehmen;
- Den Wahlschalter (B2) für das Symbol "
 " (B5) drücken, um das Menü aufzurufen:
- 3. Durch die Menüoptionen blättern, indem der Wahlschalter für "NEXT>" gedrückt wird, bis " WASSERFILTER" angezeigt wird;
- 4. Den Auswahlpfeil für "L WASSERFILTER" drücken;
- "KALENDERSCHEIBE BIS ZU 2 NÄCHSTEN MONATEN DRE-HEN" (Abb. 39):

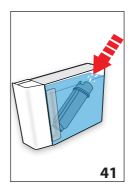
die Kalenderscheibe drehen, bis die kommenden beiden Gebrauchsmonate angezeigt werden. Den Wahlschalter für "NEXT>"drücken;

Hinweis

IDer 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 LAUFEN LASSEN, BIS ES AUSTRITT"
 (Abb. 40): 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. Den Wahlschalter für "NEXT>"drücken;
- Den Tank (A16) aus der Kaffeemaschine nehmen und mit Wasser füllen.



- "FILTER EINTAUCHEN UND LUFT ENTWEICHEN LASSEN" (Abb. 41): 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. Den Wahlschalter für "NEXT>"drücken;
- "FILTER IN DIE VORRICHTUNG EINSETZEN": Den Filter in seine Vorrichtung (A17-Abb. 38) setzen und fest nach unten drücken. Den Wahlschalter für "NEXT>drücken;
- "WASSERTANK EINSETZEN": Den Tank wieder mit dem Deckel (A15) verschließen und dann erneut in die Kaffeemaschine einsetzen (Abb. 6);
- "0,5L BEHÄLTER STELLEN, OK FÜR FILTER AKTIVIEREN" (Abb. 8): einen Behälter unter den Heißwasserauslauf (C6) stellen und "OK

 " drücken: die Ausgabe beginnt und wird automatisch abgebrochen.

Nun ist der Filter aktiviert und die Kaffeemaschine ist betriebsbereit.

15.2 Filterwechsel

Den Filter (C4) austauschen, wenn auf dem Display (B1) erscheint "WASSERFILTER AUSTAUSCHEN OK DRÜCKEN UM ZU STARTEN ! ": wenn der Filter sofort ausgetauscht werden soll, den Wahlschalter (B2) für "OK " drücken und die einzelnen Schritte ab Punkt 5 durchführen.

Um den Filter zu einem späteren Zeitpunkt auszutauschen, den Wahlschalter für " — ESC" drücken: auf dem Display erinnert das Symbol daran, dass der Filter ausgetauscht werden muss. Zum Austauschen wie folgt vorgehen:

- Den Tank (A16) und den verbrauchten Filter entnehmen;
- 2. Den neuen Filter aus der Packung nehmen;
- 3. Den Wahlschalter (B2) für das Symbol " (B5) drücken, um das Menü aufzurufen:
- 4. Den Wahlschalter für "∐WASSERFILTER" 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.

15.3 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. Den Wahlschalter (B2) für das Symbol " (B5) drücken, um das Menü aufzurufen;
- 3. Den Wahlschalter für " WASSERFILTER" DRÜCKEN;
- Den Wahlschalter für "WASSERFILTER ENTFERNEN ☐" drücken;
- "! FILTERAUSBAU BESTÄTIGEN": den Wahlschalter für "OK√" drücken (für die Rückkehr zum Menü Einstellungen hingegen den Wahlschalter für "◆ ESC") drücken;
- " FILTER ENTFERNT: das Gerät hat die Änderung gespeichert. Für die Rückkehr zur Homepage "OK√" drücken.

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.

16. TECHNISCHE DATEN

Spannung:	220-240 V~ 50-60) Hz max. 10 A
Leistung:		1450 W
Druck:	1,9	9 MPa (19 bar)
Fassungsvermögen des \	Wassertanks:	21
Abmessungen BxTxH:	260	x470x360 mm
Kabellänge:		1750 mm
Gewicht:		11 kg
Max. Füllmenge Kaffeeb	ohnenbehälter:	380 g

17. 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.

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
KAFFEESATZBEHÄLTER LEEREN	Der Kaffeesatzbehälter (A10) ist voll.	Den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale (A14) leeren und die Reinigung durchführen, dann wieder einsetzen. Wichtig: beim Herausnehmen der Abtropfschale muss der Kaffeesatzbehälter stets entleert werden, auch wenn er nur wenig gefüllt ist. Wird dieser Vorgang nicht durchgeführt, kann es vorkommen, dass sich bei den folgenden Kaffeezubereitungen der Kaffeesatzbehälter zu sehr füllt und die Kaffeemaschine verstopft.
KAFFEESATZBEHÄLTER EINSETZEN	Der Kaffeesatzbehälter (A10) wurde nach der Reinigung nicht eingesetzt.	Die Abtropfschale (A14) herausnehmen und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.
HÖCHSTENS 1 MESSLÖFFEL KAFFEEPULVER EINFÜLLEN SESC	Es wurde die Funktion "vorgemahlener Kaffee" gewählt, aber der vorgemahlene Kaffee wurde nicht in den Schacht (A4)gefüllt.	Den vorgemahlenen Kaffee in den Einfüll- schacht (Abb. 13) füllen und die Ausgabe wiederholen
HÖCHSTENS 1 MESSLÖFFEL KAFFEEPULVER EINFÜLLEN OK	Es wurde ein Kaffee LONG mit vorgemahlenem Kaffee angefordert	Das Kaffeepulver in den Einfüllschacht (A4) füllen (Abb. 13) und den Wahlschalter für "OK √" drücken, um fortzufahren und die Ausgabe zu beenden.

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE	
KAFFEEBOHNENBEHÄLTER FÜLLEN	Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter.	Den Kaffeebohnenbehälter füllen (A3 - Abb. 11).	
	Der Kaffeepulvereinfüllschacht (A4) ist verstopft.	Den Einfüllschacht mit Hilfe des Rei- nigungspinsels (C5) leeren, wie in Abschnitt "12.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts"beschrieben.	
≛ ESC			
ZU FEIN GEMAHLEN MAHLWERK VERSTELLEN Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft. SESC		Die Kaffeeausgabe wiederholen und den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A5) (Abb. 10) um eine Position nach rechts zur Nummer 7 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist. Falls der Kaffee nach 2 Kaffeeausgaben immer noch zu langsam herauslaufen sollte, die Korrektur durch Drehen des Drehknopfs zur Einstellung des Mahlgrads um eine weitere Position wiederholen (Abschnitt "7.5 Einstellung des Mahlwerks"). Sollte das Problem weiterhin bestehen, sicherstellen, dass der Wassertank (A16) beim Einsetzen fest nach unten gedrückt wurde.	
	Wenn der Wasserfilter (C4) vorhanden ist, könnte eine Luftblase in den Kreislauf frei- gesetzt worden sein, welche die Ausgabe verhindert.	Den Heißwasserauslauf (C6) in die Kaffeema- schine einsetzen und etwas Wasser auslaufen lassen, bis es gleichmäßig austritt.	
MILDERES AROMA MILDERES AROMA ODER KAFFEEPULVERMENGE REDUZ. SESC	Es wurde zu viel Kaffee verwendet.	Durch Drücken des Wahlschalters (B2) für "AROMA" (B10) ein milderes Kaffeearoma auswählen oder die Kaffeepulvermenge reduzieren (höchstens 1 Messlöffel).	
WASSERAUSLAUF EINSETZEN	Der Wasserauslauf (C6) ist überhaupt nicht oder nicht korrekt eingesetzt.	Den Wasserauslauf fest einsetzen.	

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
MILCHBEHÄLTER EINSETZEN	Der Milchbehälter (D) ist nicht korrekt eingesetzt.	Den Milchbehälter einsetzen und fest nach unten drücken (Abb. 18).
BRÜHGRUPPE EINSETZEN	Die Brühgruppe (A19) wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.	Die Brühgruppe einsetzen, wie in Abschnitt "12.9 Reinigung der Brühgruppe"beschrieben.
KREISLAUF LEER OK DRÜCKEN UM ZU STARTEN OK	Der Wasserkreislauf ist leer.	Den Wahlschalter für "OK \(\sqrt{"} \) 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.
FÜR CLEAN OK DRÜCKEN ODER DEN DREHKNOPF DREHEN	Der Milchbehälter wurde mit Milchschaumreg- ler (D1) auf Position "CLEAN" eingesetzt.	Wenn Sie mit der Funktion CLEAN fortfahren möchten, den Wahlschalter für "OK√"drücken oder den Milchschaumregler auf eine der Milchpositionen stellen.
DREHKNOPF AUF CLEAN DREHEN CLEAN CLEAN CLEAN CLEAN	Es wurde gerade Milch ausgegeben, sodass die internen Leitungen des Milchbehälters (D) gereinigt werden müssen.	Den Milchschaumregler (D1) auf CLEAN drehen (Abb. 20).

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
MILCHSCHAUMREGLER DREHEN	Der Milchbehälter wurde mit Milchschaumreg- ler (D1) (D1) auf Position "CLEAN" eingesetzt.	Den Drehknopf auf die Position für den gewünschten Schaum stellen.
ENTKALKUNG NOTWENDIG FÜR START OK DRÜCKEN (~45MIN) SESC OK	Zeigt an, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss.	Den Wahlschalter für "OK / " drücken, um mit der Entkalkung zu beginnen, oder " ESC", wenn sie zu einem anderen Zeitpunkt durchgeführt werden soll. Das in Kapitel "13. Entkalkung"beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden.
WASSERFILTER AUSTAUSCHEN FÜR START OK DRÜCKEN SESC OK	Der Wasserfilter (C4) ist verbraucht.	Den Wahlschalter für "OK \(\sqrt{"} \) drücken, um den Filter auszuwechseln oder zu entfernen, oder ESC, wenn dies zu einem anderen Zeitpunkt erfolgen soll. Die Anleitungen in Kapitel "15. Wasserfilter"befolgen.
ALLGEMEINER ALARM: ANLEITUNG/ SIEHE ANLEITUNG/APP	Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt.	Die Kaffeemaschine, wie in Kapitel "12. Reini- gung"beschrieben, sorgfältig reinigen Wenn die Kaffeemaschine nach erfolgter Reinigung noch immer diese Meldung anzeigt, wenden Sie sich an eine Kundendienststelle.
8 0	Erinnert daran, dass die Kaffeemaschine ent- kalkt und /oder der Filter (C4) ausgewechselt werden muss.	Das in Kapitel "13. Entkalkung" beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden und/oder der Filter muss anhand der Anleitung in Kapitel "15. 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. 20).
	Erinnert daran, dass der Filter (C4) ausgewechselt werden muss.	Den Filter auswechseln oder anhand der Anleitung in Kapitel "15. Wasserfilter"entfernen.
Will State of the	Erinnert daran, dass die Kaffeemaschine ent- kalkt werden muss.	Das in Kapitel "13. Entkalkung"beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden. Die mögliche Anforderung von zwei Entkalkungszyklen kurz hintereinander durch die Kaffeemaschine gilt infolge des in die Maschine implementierten hochentwickelten Steuerungssystems als normal.

•	Zeigt an, dass der Energiesparmodus aktiviert ist.	Um den Energiesparmodus zu deaktivieren, wie in Abschnitt "6.6 Energiesparmodus \bigcirc "beschrieben vorgehen.
*	Zeigt an, dass die Kaffeemaschine über Bluetooth mit einer Vorrichtung verbunden ist.	
ENTKALKUNG LÄUFT BITTE WARTEN	Das Gerät erkennt Verunreinigungen in seinem Inneren nicht.	Warten, bis das Gerät betriebsbereit ist, und das gewünschte Getränk erneut anwäh- len. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an den Technischen Kundendienst.

18. 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 "6.1 Spülvorgang """).
	Die eingestellte Kaffeetemperatur ist zu niedrig.	Über das Menü eine höhere Kaffeetemperatur einstellen (siehe Abschnitt "6.7 Kaffeetempera- tur 🖟 "").
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. 10). Jeweils nur um eine Position verstellen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar (siehe Abschnitt "7.5 Einstellung des Mahlwerks").
	Der Kaffee ist nicht geeignet.	Kaffee für Espressomaschinen verwenden.
Der Kaffee läuft zu langsam oder tröpfchenweise heraus.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A5) um eine Position nach rechts zur Nummer 7 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 10). Jeweils nur um eine Position verstellen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar (siehe Abschnitt "7.5 Einstellung des Mahlwerks").
Der Kaffee läuft nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeauslaufs.	Die Löcher der Ausgüsse des Kaffeeaus- laufs (A8) sind verstopft.	Die Ausgüsse mit einem Zahnstocher reinigen (Abb. 26B).

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Das Gerät gibt keinen Kaffee aus	Das Gerät erkennt Verunreinigungen in seinem Inneren: das Display zeigt an "Reinigung läuft".	Warten, bis das Gerät betriebsbereit ist, und das gewünschte Getränk erneut anwäh- len. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an den Technischen Kundendienst.
Das Gerät schaltet sich nicht ein	Der Steckverbinder des Netzkabels (C7) 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 eingeschaltet.	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 "5. Ausschalten des Gerätes").
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 Milchabgaberohr (D5) heraus.	Der Deckel (D2) des Milchbehälters (D) ist verschmutzt	Den Deckel des Milchbehälters reinigen, wie in Abschnitt "12.10 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 bzw. ganz entrahmt.	Ganz bzw. teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwenden. Sollte das Resultat dennoch nicht zufrieden stellend sein, versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke.
	Der Milchschaumregler (D1) ist falsch eingestellt.	Entsprechend den Angaben in Kapitel "8. Zubereitung von heißen Milchgetränken"einstellen.
	Der Deckel (D2) oder der Milchschaum- regler (D1) des Milchbehälters ist verschmutzt	Den Deckel und den Milchschaum- regler des Milchbehälters reinigen, wie in Abschnitt "12.10 Reinigung des Milchbehälters"beschrieben.
Der Tassenwärmer ist heiß, obwohl er ausgeschaltet ist	Es wurden mehrere Getränke kurz hin- tereinander zubereitet	
Obwohl die Kaffeemaschine nicht in Betrieb ist, macht sie Geräusche und stößt etwas Dampf aus	Die Kaffeemaschine ist betriebsbereit oder wurde vor kurzem ausgeschaltet und einige Tropfen Kondenswasser fallen im noch warmen Dampferzeuger zu Boden.	Diese Erscheinung gehört zum normalen Gerä- tebetrieb und kann durch Leeren der Abtropf- schale verringert werden.