ECAM37X.70

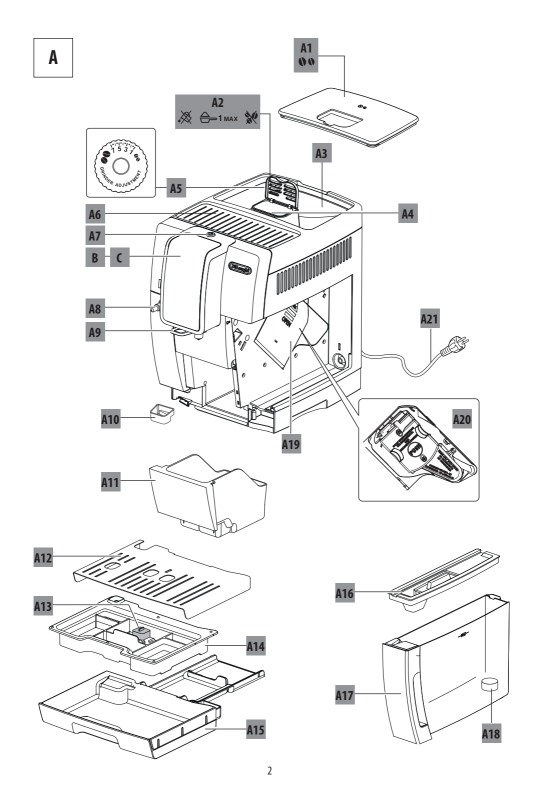
DINAMICA plus

KAFFEEMASCHINE Bedienungsanleitung

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

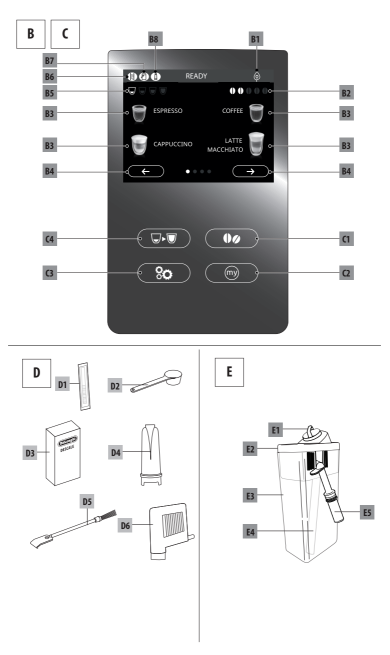








Seite 4



INHALT				
1.	EINFÜHRUNG5			
1.1	Buchstaben in Klammern5			
1.2	Probleme und Reparaturen5			
2.	BESCHREIBUNG5			
2.1	Beschreibung des Gerätes (Seite 2 - A)5			
2.2	Beschreibung der Bedienblende (Seite 3 - C)			
2.3	Beschreibung der Zubehörteile (Seite 3 - D)5			
2.4	Beschreibung des Milchbehälters (Seite 3 - E)5			
3.	ERSTE INBETRIEBNAHME DES GERÄTES5			
4.	EINSCHALTEN DES GERÄTES6			
5.	AUSSCHALTEN DES GERÄTES7			
6.	MENÜEINSTELLUNGEN7			
6.1	Das Menü aufrufen7			
6.2	Das Menü verlassen7			
6.3	Spülvorgang7			
6.4	Entkalkung7			
6.5	Wasserfilter7			
6.6	Einstellungen der Getränke7			
6.7	Auto-Abschaltung (Bereitschaft)			
6.8	Energiesparmodus8			
6.9	Kaffeetemperatur8			
6.10				
6.17	·			
6.13	-			
6.14				
7.	ZUBEREITUNG VON KAFFEE8			
7.1	Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen			
7.2	Auswahl des Kaffeearomas9			
7.3	Auswahl der Kaffeemenge9			
7.4	Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee 9			
7.5	Einstellung des Mahlwerks10			
7.6	Empfehlungen für einen heißeren Kaffee10			
8.	KANNE KAFFEE 10			
9.	ZUBEREITUNG VON			
	HEISSEN MILCHGETRÄNKEN11			
9.1	Füllen und Einsetzen des Milchbehälters11			
9.2	Einstellung der Milchschaummenge			
9.3	Automatische Zubereitung von Cappuccino und			
	Milchgetränken12			
9.4	Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch 13			
10.	10. HEISSWASSERAUSGABE13			
11.	INDIVIDUELLE GETRÄNKEZUBEREITUNG 13			
12	DEINIGUNG 14			

12.1	Reinigung der Kaffeemaschine14
12.2	Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine 14
12.3	Reinigung des Kaffeesatzbehälters 14
12.4	Reinigung der Abtropfschale und der Kondensatschale
12.5	Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine 15
12.6	Reinigung des Wassertanks15
12.7	Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs 16
12.8	Reinigung des Kaffeepulverschachts16
12.9	Reinigung der Brühgruppe16
12.10	Reinigung des Milchbehälters16
12.11	Reinigung der Heißwasserdüse17
13. E	NTKALKUNG17
14. P	ROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE 19
14. P 14.1	
	ROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE 19 Messung der Wasserhärte
14.1 14.2	Messung der Wasserhärte
14.1 14.2	Messung der Wasserhärte
14.1 14.2 15. W	Messung der Wasserhärte 19 Wasserhärte einstellen 19 VASSERFILTER 19
14.1 14.2 15.W 15.1	Messung der Wasserhärte
14.1 14.2 15. W 15.1 15.2 15.3	Messung der Wasserhärte 19 Wasserhärte einstellen 19 VASSERFILTER 19 Filtereinbau 19 Filterwechsel 20
14.1 14.2 15. W 15.1 15.2 15.3	Messung der Wasserhärte 19 Wasserhärte einstellen 19 VASSERFILTER 19 Filtereinbau 19 Filterwechsel 20 Filterausbau 20
14.1 14.2 15. W 15.1 15.2 15.3 16. T I	Messung der Wasserhärte
14.1 14.2 15. W 15.1 15.2 15.3 16. T 16.1 17. D	Messung der Wasserhärte 19 Wasserhärte einstellen 19 ASSERFILTER 19 Filtereinbau 19 Filterwechsel 20 Filterausbau 20 ECHNISCHE DATEN 20 Empfehlungen zur Energieeinsparung 21 ISPLAYMELDUNGEN 22
14.1 14.2 15. W 15.1 15.2 15.3 16. T 16.1 17. D	Messung der Wasserhärte 19 Wasserhärte einstellen 19 PASSERFILTER 19 Filtereinbau 19 Filterwechsel 20 Filterausbau 20 ECHNISCHE DATEN 20 Empfehlungen zur Energieeinsparung 21

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.

2. BESCHREIBUNG

2.1 Beschreibung des Gerätes (Seite 2 - A)

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

Beschreibung der Homepage (Startseite) (Seite 3 - B

١

- B1. Symbol Energiesparmodus aktiv
- B2. Gewähltes Kaffeearoma
- B3. Getränke mit direkter Anwahl
- B4. Pfeil zum Blättern
- B5. Gewählte Menge
- B6. Alarm Entkalkung angefordert
- B7. Alarm Reinigung des Milchbehälters angefordert
- B8. Alarm Filterwechsel angefordert

2.2 Beschreibung der Bedienblende (Seite 3 - C)

C2. (m): Menü für die Auswahl der individuellen Getränke. Für weitere Informationen siehe Kapitel "11. Individuelle Getränkezubereitung".

C3. 🧣 : Menü für die Geräteeinstellungen

C4. ■► : Auswahl der Menge des Getränks

2.3 Beschreibung der Zubehörteile (Seite 3 - D)

- D1. Reaktionsstreifen "Total Hardness Test"
- D2. Messlöffel für vorgemahlenen Kaffee
- D3. Entkalker (bei einigen Modellen)
- D4. Wasserfilter (bei einigen Modellen)
- D5. Reinigungspinsel
- D6. Heißwasserauslauf

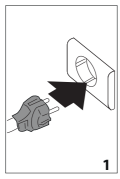
2.4 Beschreibung des Milchbehälters (Seite 3 - E)

- E1. Milchschaumregler und Funktion CLEAN
- E2. Deckel für Milchbehälter
- E3. Milchbehälter
- E4. Milchansaugrohr
- E5. Milchausgaberohr des Milchbehälters (verstellbar)

3. ERSTE INBETRIEBNAHME DES GERÄTES

Hinweis!

- Beim ersten Gebrauch ist der Wasserkreislauf leer, die Kaffeemaschine könnte daher sehr laut sein: das Geräusch wird, während sich der Kreislauf füllt, allmählich leiser.
- 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 im Kapitel "14. Programmierung der Wasserhärte" beschrieben vorgehen.
- 1. Das Gerät an das Stromnetz anschließen (Abb. 1).

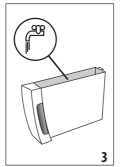


Die Sprache des Displays durch Drücken von Next >
 auswählen, bis auf dem Display die gewünschte Sprache
 erscheint: dann die der Sprache entsprechende Fahne
 drücken.

Dann anhand der Anleitung auf dem Display des Gerätes fortfahren:

 Den Wassertank (A17) herausnehmen (Abb. 2), bis zur Markierungslinie MAX (auf dem Tank aufgedruckt) mit frischem Wasser füllen (Abb. 3) und dann wieder einsetzen (Abb. 4);



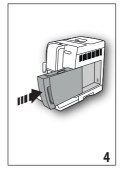


- Kontrollieren, dass der Heißwasserauslauf (D6) in die Düse (A8) eingesetzt ist (Abb. 5) und einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von mindestens 200 ml unter den Kaffeeauslauf (A9) und den Heißwasserauslauf stellen (Abb. 6);
- Nach Beendigung der Ausgabe beginnt die Kaffeemaschine mit dem Aufheizvorgang, indem sie einen Spülvorgang mit Heißwasser durchführt, das aus dem Kaffeeauslauf fließt.

Nun ist die Kaffeemaschine für den normalen Gebrauch bereit.

Hinweis!

- Bei der ersten Inbetriebnahme müssen mindestens 4 5 Cappuccinos zubereitet werden, bevor die Kaffeemaschine ein zufriedenstellendes Resultat erzielt.
- Während der Zubereitung der ersten 4 5 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 (D6) anhand der Angaben im Kapitel "15. Wasserfilter" empfohlen.
 Sollte das Modell Ihrer Kaffeemaschine nicht mit diesem Filter ausgestattet sein, so kann dieser bei den autorisierten Kundendienststellen De'Longhi angefordert werden.









4. EINSCHALTEN DES GERÄTES

Hinweis! 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.

- 1. Zum Einschalten des Gerätes die Taste (A15) drücken (Abb. 7): das Gerät schaltet sich ein:
- Nach Beendigung des Aufheizvorgangs beginnt ein Spülvorgang mit Heißwasser, das aus dem Kaffeeauslauf (A9) fließt; 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 betriebsbereit, wenn die Startseite (Homepage) erscheint.

5. AUSSCHALTEN DES GERÄTES

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

Verbrühungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen (A9) etwas Heißwasser aus, das in der darunterliegenden Abtropfschale (A15) gesammelt wird. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

- Zum Ausschalten des Gerätes die Taste () (A15) (Abb. 7) drücken.
- 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.

Vorsicht!

Niemals den Stecker ziehen, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

6. MENÜEINSTELLUNGEN

6.1 Das Menü aufrufen

- 1. Die Taste "Ca" (C3) drücken, um das Menü aufzurufen;
- Um durch die Menüoptionen zu blättern, Next > drücken, bis die gewünschte Option erscheint;
- 3. Auf die Menüoption drücken, die gewählt werden soll.

6.2 Das Menü verlassen

Nachdem die gewünschten Einstellungen vorgenommen wurden, 👝 Esc drücken, bis die Rückkehr zur Homepage erfolgt ist.

6.3 Spülvorgang

Mit dieser Funktion kann Heißwasser über den Kaffeeauslauf (A9) ausgegeben werden, um den internen Wasserkreislauf der Kaffeemaschine zu reinigen und aufzuheizen.

- Stellen Sie ein Gefäß mit einem Mindestfassungsvermögen von 100ml unter den Kaffeeauslauf (Abb. 8).
- Nachdem die Option "SPÜLVORGANG" gewählt wurde, tritt nach einigen Sekunden aus dem Kaffeeauslauf Heißwasser aus, das den internen Wasserkreislauf der Kaffeemaschine reinigt und aufheizt (Abb. 8).
- 3. Um den Spülvorgang abzubrechen, Stop X 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 (A11) befindet.

6.4 Entkalkung 🗒

Für die Anleitung zur Entkalkung wird auf Kapitel "13. Entkalkung" verwiesen.

6.5 Wasserfilter

Für die Anleitung zur Installation des Filters (D6) wird auf Kapitel "15. Wasserfilter" verwiesen.

6.6 Einstellungen der Getränke i

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

- Nachdem das Menü Einstellungen aufgerufen wurde, "EINSTELLUNGEN GETRÄNKE": drücken: auf dem Display erscheint die Anzeige mit den Einstellungen des ersten Getränks;
- 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.
- 4. Um das auf dem Display angezeigte Getränk auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, Reset drücken;
- "RESET BESTÄTIGEN?": zur Bestätigung Ok √ drücken (zum Abbrechen (chen);
- 6. "WERKSEINSTELLUNGEN EINGESTELLT": Ok √ drücken.

6.7 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:

- "AUTO-ABSCHALTUNG" drücken;
- Die gewünschte Zeitspanne auswählen, indem die Auswahlpfeile (erhöhen) oder (verringern) des Wertes gedrückt werden;
- 3. Zur Bestätigung Ok √ drücken.
 Die Auto-Abschaltung ist damit neu programmiert.

6.8 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" bitte wie folgt vorgehen:

"ENERGIESPARMODUS" drücken, um die Funktion zu deaktivieren (OFF) oder zu aktivieren (ON);

Auf dem oberen Balken der Homepage erscheint neben der Uhrzeit das entsprechende Symbol (B1), wodurch angezeigt wird, dass die Funktion aktiviert ist

Hinweis:

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

6.9 Kaffeetemperatur

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

- "KAFFEETEMPERATUR" drücken: auf dem Display werden die anwählbaren Einstellungen angezeigt (die aktuelle Einstellung ist unterstrichen);
- Den Wert drücken, der eingestellt werden soll (NIEDRIG, MIT-TEL, HOCH).

Hinweis:

Die Temperaturänderung ist bei großen Mengen wirksamer.

6.10 Wasserhärte

Für die Anleitung zur Einstellung der Wasserhärte wird auf Kapitel "14. Programmierung der Wasserhärte" verwiesen.

6.11 Sprache einstellen

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

- 1. "SPRACHE EINSTELLEN":
- Die Fahne für die Sprache drücken, die gewählt werden soll (Next > drücken, um alle verfügbaren Sprachen anzuzeigen).

6.12 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 wie folgt vorgehen:

6.13 Werkseinstellungen

Mit dieser Funktion werden alle Menüeinstellungen und alle vom Benutzer vorgenommenen individuellen Einstellungen auf die werkseitig eingestellten Werte zurückgesetzt (außer der eingestellten Sprache, die sich nicht ändert).

Zur Wiederherstellung der Werkseinstellungen wie folgt vorgehen:

- 2. "WERKSEINSTELLUNGEN EINGESTELLT": zur Bestätigung Ok \checkmark drücken.

6.14 Statistiken

Mit dieser Funktion werden die statistischen Daten der Kaffeemaschine angezeigt. Zur Anzeige der Daten wie folgt vorgehen: "STATISTIKEN" drücken und alle Statistikdaten prüfen, indem mit (Next >) durch die Optionen geblättert wird.

7. ZUBEREITUNG VON KAFFEE

7.1 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen

Vorsicht!

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

 Geben Sie die Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter (A4) (Abb. 9);





- 2. Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf (A9) (Abb.8);
- Senken Sie den Kaffeeauslauf, damit er sich so nahe wie möglich an der Tasse befindet (Abb. 10): so erhalten Sie eine bessere Crema:
- 4. Den gewünschten Kaffee anwählen:

Rezept	Menge	Program- mierbare Menge			efii ron	nier na	
ESPRESSO	≃ 40 ml	von ≃20 bis ≃ 180ml	0	0	0	0	0
KAFFEE	≃ 180 ml	von ≃100 bis ≃240ml	0	0	0	0	0
LONG	≃ 160 ml	von ≃115 bis ≃250 ml	0	0	0	0	0
DOPPIO+	≃ 120 ml	von ≃80 bis ≃180 ml					
2X ESPRESSO	≃ 40 ml x 2 Tassen		0	0	0	0	0

 Die Zubereitung beginnt und auf dem Display 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 "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 X gedrückt wird.

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 im 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 im Kapitel "18. Problemlösung" angegebenen Ratschläge.
- Jeder Kaffee kann individuell zubereitet werden (siehe Kapitel "11. Individuelle Getränkezubereitung").

7.2 Auswahl des Kaffeearomas

Die Taste (C1)drücken:

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

Nach der Ausgabe kehrt die Einstellung des Aromas auf my Dzurück.

7.3 Auswahl der Kaffeemenge

my 📳	Individuell (falls pro- grammiert) / Standard (siehe Tabelle im Ka- pitel "11. Individuelle Getränkezubereitung"
	MENGE SMALL
	MENGE MEDIUM
	MENGE LARGE
	MENGE X-LARGE

Nach der Ausgabe kehrt die Einstellung der Menge auf my varück.

7.4 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee

Vorsicht!

- 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 (D2) 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.
- Die Taste (C1) drücken, bis auf dem Display "—" (gemahlen) angezeigt wird.
- 2. Den gewünschten Kaffee anwählen:
 - FSPRFSSO
 - 10NG
 - KAFFEE
- "HÖCHSTENS EINEN MESSLÖFFEL KAFFEEPULVER EINFÜL-LEN": den Deckel des Kaffeepulverschachts (A2) öffnen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Einfüllschacht (A4) nicht verstopft ist, dann einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlenen Kaffee einfüllen (Abb. 11).





- Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A9) (Abb. 10).

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

Vorsicht! Zubereitung von Kaffee LONG:

Bei halber Zubereitung fordert die Kaffeemaschine dazu auf, einen weiteren gestrichenen Messlöffel vorgemahlenen Kaffee einzufüllen: nach dem Einfüllen \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc drücken.

7.5 Einstellung des Mahlwerks

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

Sollte der Kaffee nach den ersten Kaffeezubereitungen dennoch zu dünn und mit wenig Crema oder zu langsam (tröpfchenweise) ausgegeben werden, muss dies mit dem Drehknopf zur Einstellung des Mahlqrads korrigiert werden (A5) (Abb. 12).



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 dre-

hen (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 heißeren Kaffee empfehlen wir:

- einen Spülvorgang durchzuführen, indem die Funktion "Spülvorgang" gewählt wird (Abschnitt "6.3 Spülvorgang ");
- die Tassen mit Heißwasser vorzuwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser, siehe Kapitel "10. Heißwasserausgabe"");
- die Kaffeetemperatur zu erh\u00f6hen (Abschnitt "6.9 Kaffeetemperatur "). Die Temperatur\u00e4nderung ist bei gro\u00dfen Mengen wirksamer.

8. KANNE KAFFEE

Dieses Getränk auf der Basis von Espresso ist ein leichtes und ausgewogenes Rezept mit einer dünnen Schicht Crema, ideal für ein gemütliches Beisammensein.

Sonderzubehör bei einigen Modellen: Kaffeekanne (Inhalt: 1 Liter) Modell: DLSC021 EAN: 8004399333642

Um das Getränk zuzubereiten, wie folgt vorgehen:

Gewählte Menge	Menge (ml) *	
2	≃ 250	
4	≃ 500	
6)	≈ 750	

(*) Die angegebenen Mengen sind ungefähre Angaben und können je nach Kaffeesorte abweichen.

- 1. "KANNE KAFFEE" drücken:
- 2. Das Aroma und die Tassenanzahl wählen;
- 3. Ok

 Ok

 drücken, um zum nächsten Schritt

 überzugehen.
- "WASSERTANK UND KAFFEEBOHNENBEHÄLTER FÜLLEN": den Wassertank (A17) und den Kaffeebohnenbehälter (A3) (Abb. 9) gemäß den Angaben auf dem Display füllen: wenn sicher ist, dass die Wasser- und Kaffeemenge ausreichend sind, Ok √) drücken.
- "KANNE UNTER DIE AUSLÄUFE STELLEN". Stellen Sie eine Kanne unter den Kaffeeauslauf (A9): bei der Auswahl der Kanne muss die ausgegebene Menge berücksichtigt werden, das heißt:
- Ok
 Ok drücken: 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.

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

Hinweis:

SICHERHEITSHINWEIS:

Nachdem die Kanne Kaffee zubereitet wurde, die Kaffeemaschine für 5 Minuten abkühlen lassen, bevor ein anderes Getränk zubereitet wird. Überhitzungsgefahr!

9. 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 (E2) und die Heißwasserdüse (A8) entsprechend den Angaben in den Abschnitten "9.4 Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch", "12.10 Reinigung des Milchbehälters" und "12.11 Reinigung der Heißwasserdüse".

9.1 Füllen und Einsetzen des Milchbehälters

- 1. Nehmen Sie den Deckel ab (E2) (Abb. 13);
- Eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter (E3) füllen, wobei der auf dem Behälter angegebene MAX Füllstand nicht überschritten werden darf (Abb. 14). 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 fettarme Milch oder Magermilch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C).
- Die Qualität des Schaums kann variieren, je nach:
 - Typ der Milch oder des pflanzlichen Getränks;
 - verwendeter Marke;
 - Zutaten und Nährwerten.
- Wenn der "Energiesparmodus" aktiviert ist, könnte die Ausqabe des Getränks einige Sekunden Wartezeit erfordern.
- Stellen Sie sicher, dass das Milchansaugrohr (E4) richtig in die entsprechende Aufnahme am Boden des Milchbehälterdeckels eingesetzt ist (Abb. 15);





- Den Deckel wieder auf den Milchbehälter setzen.
- Falls vorhanden, den Heißwasserauslauf (D6) herausziehen:
- Den Milchbehälter (E3) fest auf die Düse (A8) drücken und daran andocken (Abb. 16): von der Kaffeemaschine ertönt ein akustisches Signal (falls die Funktion Signalton aktiv ist);
- Stellen Sie eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A9) und unter das Milchausgaberohr des Milchbehälters (E5); verstellen Sie die Länge des Milchausgaberohrs, damit es sich nahe an der Tasse befindet, indem Sie es einfach nach unten ziehen (Abb. 17).





 Beachten Sie die nachfolgenden Angaben für die einzelnen Funktionen.

9.2 Einstellung der Milchschaummenge

Durch Drehen des Milchschaumreglers (E1) 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 auf- geschäumt) /CAFFELATTE

SEHR WENIG SCHAUM	LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE
SEHR VIEL SCHAUM	CAPPUCCINO/ CAPPUCCI- NO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIA- TO / HEISSE MILCH (aufgeschäumt)

9.3 Automatische Zubereitung von Cappuccino und Milchgetränken

- Den Milchbehälter (E3) füllen und, wie zuvor gezeigt, andocken.
- 2. Das gewünschte Getränk anwählen:
 - CAPPUCCINO
 - LATTE MACCHIATO
 - MILK (HEISSE MILCH)
 - CAPPUCCINO+
 - CAPPUCCINO MIX
 - CAFFFI ATTF
 - FLAT WHITE
 - ESPRESSO MACCHIATO
- Auf dem Display empfiehlt die Kaffeemaschine, den Milchschaumregler (E1) auf den vom Originalrezept vorgesehenen Schaum einzustellen: also den Drehknopf auf dem Deckel des Milchbehälters 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.

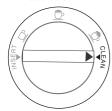
Nach erfolgter Zubereitung ist das Gerät für einen neuen Gebrauch bereit.

Hinweis: allgemeine Angaben für alle Milchzubereitungen

- Esc : drücken, wenn Sie die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage zurückkehren möchten.
- Stop X: drücken, um die Ausgabe von Milch oder Kaffee abzubrechen und zur nächsten Ausgabe zu wechseln (falls vorgesehen), um das Getränk zu beenden.
- Jedes Milchgetränk kann individuell zubereitet werden (siehe Kapitel "11. Individuelle Getränkezubereitung").
- Lassen Sie den Milchbehälter nie lange Zeit außerhalb des Kühlschranks stehen: je höher die Milchtempera-

tur ist (5°C ideal), desto schlechter ist die Qualität des Milchschaums.

9.4 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:

1. Lassen Sie den Milchbehälter (E) in der Kaffeemaschi-

ne (der Milchbehälter braucht nicht geleert zu werden);

- Stellen Sie eine Tasse oder ein anderes Gefäß unter das Milchausgaberohr.
- Den Milchschaumregler (E1) auf "CLEAN" drehen (Abb. 18): auf dem Display wird "REINIGUNG LÄUFT GEFÄSS UNTER AUSLAUF" angezeigt zusammen mit einem Balken, der sich mit fortschreitender Reinigung allmählich füllt. Aus dem Milchausgaberohr tritt Dampf gemischt mit Heißwasser (Abb. 19). Die Reinigung wird automatisch abgebrochen;





- Stellen Sie den Drehknopf wieder auf eine der wählbaren Schaumarten;
- Entfernen Sie den Milchbehälter und reinigen Sie die Heißwasserdüse (A8) immer mit einem Schwamm (Abb. 20).





Hinweis!

- Wenn die Reinigung nicht durchgeführt wird, erscheint auf dem Display das Symbol (7) (B7), 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.

10. HEISSWASSERAUSGABE

- 1. Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf (D6) richtig an der Heißwasserdüse (A8) eingerastet ist;
- Stellen Sie eine Tasse unter den Auslauf;
- "HEISSWASSER" drücken; auf dem Display erscheinen das entsprechende Bild und ein Fortschrittsbalken, der sich mit fortschreitender Zubereitung allmählich füllt;
- Die Kaffeemaschine gibt Heißwasser aus und unterbricht dann automatisch die Ausgabe: Um die Heißwasserausgabe manuell abzubrechen, 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 "11. Individuelle Getränkezubereitung"").

11. INDIVIDUELLE GETRÄNKEZUBEREITUNG

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

1. (my) (C2) drücken;

- Das Getränk auswählen, das individuell eingestellt werden soll, um die Anzeige für die individuelle Einstellung aufzurufen: die entsprechenden Zubehörteile müssen eingesetzt sein;
- 3. (Nur Kaffeegetränke) Durch Drücken von "- " oder "+" das gewünschte Aroma auswählen und Ok ✓) 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 (Stop X);
- Stop X drücken, wenn die gewünschte Menge in der Tasse erreicht ist:
- 7. Ok $\sqrt{}$ drücken, um zu speichern (oder $\stackrel{\bullet}{\Box}$ Esc , um abzubrechen).

Das Gerät bestätigt, ob die Einstellungen gespeichert sind oder nicht (je nach vorheriger Auswahl): Ok

Ok

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: Stop X drücken, um die gewünschte Menge zu speichern.
- Die Programmierung kann verlassen werden, indem
 Esc gedrückt wird: die Einstellungen werden nicht gespeichert.

Mengentabelle G	Mengentabelle Getränke		
Getränk	Getränk Standardmenge		
ESPRESSO	≃ 40 ml	≃ 20 -180 ml	
LONG	≃ 160 ml	≃ 115-250 ml	
KAFFEE	≃ 180 ml	≃ 100-240 ml	
DOPPIO+	DOPPIO+ ≃ 120 ml		
HEISSWASSER	≃ 250 ml	≃ 20-420 ml	

12. REINIGUNG

12.1 Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- interner Kreislauf der Kaffeemaschine;
- Kaffeesatzbehälter (A11);
- Abtropfschale (A15), Kondensatschale (A10), Rost der Abtropfschale (A14) und Anzeige der Abtropfschale (A13);
- Wassertank (A17);

- Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A9);
- Kaffeepulverschacht (A4);
- Brühgruppe (A20), die nach Öffnen der Serviceklappe (A19) zugänglich ist;
- Milchbehälter (E);
- Heißwasserdüse (A8);
- Bedienblende (C).

Vorsicht!

- 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 (A14) und des Milchbehälters (E).

für den Geschirrspüler geeignet	nur Reinigung von Hand
Rost der Abtropfschale (A14)	Tassenrost (A12)
Milchbehälter (E)	Wassertank (A17),
	herausnehmbare Brüh- gruppe (A20)
	Abtropfschale (A15)
	Kaffeesatzbehälter (A11)

 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, die Maschine vor dem Gebrauch einzuschalten und

- 2-3 Spülvorgänge durchzuführen, indem die Funktion "Spülvorgang" gewählt wird (Abschnitt "6.3 Spülvorgang");
- für einige Sekunden Heißwasser auszugeben (Kapitel "10. Heißwasserausgabe").

Hinweist

Es ist normal, dass sich nach Durchführung dieser Funktion Wasser im Kaffeesatzbehälter (A11) befindet.

12.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters

Sobald auf dem Display der Text "KAFFEESATZBEHÄLTER LEE-REN" erscheint, muss dieser geleert und gereinigt werden. Solange der Kaffeesatzbehälter (A11) 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 nie vom Stromnetz getrennt werden).

Vorsicht! Verbrühungsgefahr

Wenn mehrere Milchgetränke nacheinander ausgegeben werden, erhitzt sich der Tassenrost aus Metall (A12). Nicht berühren, solange er nicht abgekühlt ist und nur vorne anfassen.

Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschalteter Maschine):

- Die Abtropfschale (A15) und den Kaffeesatzbehälter entnehmen (Abb. 21).
- Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter leeren und sorgfältig reinigen, dabei darauf achten, dass alle Rückstände entfernt werden, die sich am Boden angesammelt haben: der mitgelieferte Pinsel (D5) verfügt über einen hierfür geeigneten Schaber.
- Die Kondensatschale (A10) (rot) kontrollieren und falls sie voll ist, leeren.
- Die Abtropfschale, zusammen mit dem Rost und dem Kaffeesatzbehälter, wieder einsetzen.

Vorsicht!

Beim Herausnehmen der Abtropfschale muss der Kaffeesatzbehälter immer geleert 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.

12.4 Reinigung der Abtropfschale und der Kondensatschale

Vorsicht!

Die Abtropfschale (A15) ist mit einem Schwimmer (A13) (rot) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 22). Bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost (A12) hervorragt, muss die Abtropfschale entleert und gereinigt werden, 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 (A11) entnehmen (Abb. 21);
- Den Tassenrost (A12) und den Rost der Abtropfschale (A14) entnehmen, dann die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter leeren und alle Teile waschen.
- Die Kondensatschale (A10) (rot) kontrollieren und falls sie voll ist. leeren.
- Die Abtropfschale, zusammen mit dem Rost und dem Kaffeesatzbehälter, wieder einsetzen.

Vorsicht!

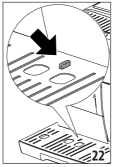
Beim Herausnehmen der Abtropfschale muss der Kaffeesatzbehälter immer geleert werden, auch wenn er nur wenig gefüllt ist. Wird dieser Vorgang nicht durchgeführt, kann es vorkommen, dass sich bei den folgenden Kaffeezubereitungen der Kaffeesatzbehälter zu sehr füllt und die Kaffeemaschine verstopft.

12.5 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine

Stromschlaaaefahr!

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 zugänglich) (A15) nicht verschmutzt ist. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit dem mitgelieferten Pinsel (D5) und einem Schwamm entfernen.
- Alle Rückstände mit einem Staubsauger aufsaugen (Abb. 23).





12.6 Reinigung des Wassertanks

Den Wassertank regelmäßig (etwa einmal im Monat) und nach jedem Austauschen des Wasserfilters (D6) (falls vorgesehen) (A17)reinigen.

- 1. Den Wassertank herausziehen (Abb. 2):
- Den Filter (falls vorhanden) entfernen und unter fließendem Wasser abspülen;
- Den Wassertank leeren und mit einem feuchten Tuch und etwas Geschirrspülmittel reinigen. Sorgfältig mit Wasser ausspülen.
- Den Filter (falls vorhanden) wieder einsetzen, den Tank bis zur Markierung MAX mit frischem Wasser füllen und wieder einsetzen;
- (Nur Modelle mit Wasserfilter) Etwa 100ml Heißwasser herauslaufen lassen, um den Filter zu reaktivieren.

Hinweis:

Bei Nichtgebrauch von mehr als 3-4 Tagen wird empfohlen, den Tank wie oben beschrieben zu reinigen.

12.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs

- Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A9) regelmäßig mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb. 24A);
- Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Entfernen Sie erforderlichenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher (Abb. 24B).

12.8 Reinigung des Kaffeepulverschachts

Den Kaffeepulverschacht (A4) regelmäßig (etwa einmal im Monat) reinigen. Dazu wie folgt vorgehen:

- Die Kaffeemaschine ausschalten (siehe Kapitel "5. Ausschalten des Gerätes";
- 2. Die Klappe des Kaffeepulverschachts (A2) öffnen;
- 3. Den Schacht mit dem mitgelieferten Pinsel (D5) reinigen;
- 4. Die Klappe wieder schließen.

Vorsicht!

Nach der Reinigung darauf achten, dass kein Zubehör im Kaffeepulverschacht zurückbleibt: im Schacht vorhandene Fremdkörper können beim Betrieb Schäden an der Maschine verursachen.

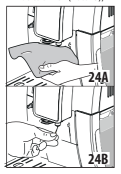
12.9 Reinigung der Brühgruppe

Die Brühgruppe (A20) muss mindestens ein Mal im Monat gereinigt werden.

Vorsicht!

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 (A17) herausnehmen (Abb. 2);
- Die Serviceklappe der Brühgruppe (A19) auf der rechten Seite öffnen (Abb. 25):





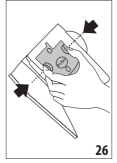
 Die beiden farbigen Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brühgruppe nach außen herausziehen (Abb. 26). Die Brühgruppe etwa fünf Minuten lang in Wasser eintauchen und danach unter dem Wasserhahn abspülen.

Vorsicht!

NUR MIT WASSER AUSSPÜLEN

KFINF RFINIGUNGSMITTFI - KFIN GFSCHIRRSPÜLFR

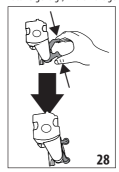
- Die Brühgruppe ohne Reinigungsmittel säubern, da diese Beschädigungen verursachen könnten.
- Mit dem Pinsel (D5) an der Aufnahme der Brühgruppe vorhandene und durch die Serviceklappe der Brühgruppe sichtbare Kaffeerückstände beseitigen;
- Die Brühgruppe nach der Reinigung wieder in die Halterung (Abb. 27) einsetzen; dann fest auf den Text PUSH drücken, bis das Klicken des Einrastens zu vernehmen ist.

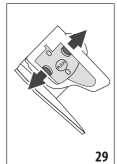




Hinweis!

Sollte die Brühgruppe schwer einzusetzen sein, dann muss sie (vor dem Einsetzen) durch Drücken der beiden Hebel, wie auf Abb. 28 gezeigt, in die richtige Größe gebracht werden.



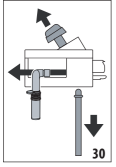


- Nach dem Einsetzen ist sicherzustellen, dass die beiden farbigen Tasten eingerastet sind und nach außen ragen (Abb. 29).
- 10. Die Serviceklappe der Brühgruppe schließen.
- 11. Den Wassertank wieder einsetzen.

12.10 Reinigung des Milchbehälters

Den Milchbehälter (E) nach jedem Gebrauch wie nachfolgend beschrieben reinigen:

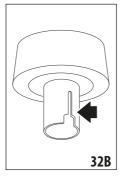
- 1. Den Deckel (E2) abnehmen;
- Das Milchausgaberohr (E5) und das Ansaugrohr (E4) herausziehen (Abb. 30).
- Den Milchschaumregler (E1) nach links bis auf die Position "INSERT" drehen (Abb. 31) und nach oben herausziehen;





- Die Reinigung im Geschirrspüler (empfohlen) oder von Hand auf die nachfolgend angegebene Weise durchführen:
- Im Geschirrspüler: Alle zuvor beschriebenen Teile und den Milchbehälter unter fließendem heißem Trinkwasser abspülen (mindestens 40°C): dann in den oberen Korb des Geschirrspülers legen und ein Reinigungsprogramm mit 50°C starten, z.B. ECO Standard.
- Von Hand: Alle Teile und den Milchbehälter unter fließendem heißem Trinkwasser (mindestens 40°C) sorgfältig abspülen, um alle sichtbaren Milchrückstände zu beseitigen, dabei darauf achten, dass das Wasser durch alle Öffnungen des Deckels fließt (Abb. 32A): dann alle Teile für mindestens 30 Minuten in heißes Trinkwasser (mindestens 40°C) mit Geschirrspülmittel tauchen. Dann alle Teile wie oben beschrieben unter reichlich heißem Trinkwasser abspülen und dabei einzeln mit den Händen abreiben.





 Achten Sie besonders darauf, dass an der Aussparung und am Kanal unter dem Drehknopf keine Milchrückstände zurückbleiben: schaben Sie den Kanal eventuell mit einem Zahnstocher aus (Abb. 32B);

- 6. Überprüfen Sie ebenfalls, dass das Ansaugrohr und das Ausgaberohr nicht durch Milchrückstände verstopft sind.
- Alle Teile mit einem sauberen und trockenen Tuch abtrocknen;
- 8. Alle Teile des Deckels wieder zusammenbauen;
- 9. Rasten Sie den Deckel wieder am Milchbehälter ein.

12.11 Reinigung der Heißwasserdüse

Die Düse (A8) nach jeder Milchzubereitung mit einem Schwamm reinigen, dabei die auf den Dichtungen verbliebenen Milchreste beseitigen (Abb. 20).

13. ENTKALKUNG

Vorsicht!

- 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 (bei einigen Modellen im Lieferumfang enthalten und/oder bei autorisierten Kundendienstzentren erhältlich).
- 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.
- Der Entkalker kann empfindliche Oberflächen beschädigen. Wenn das Produkt versehentlich verschüttet wird, sofort trocknen.

	Zur Durchführung der Entkalkung	
Entkalker Entkalke		Entkalker De'Longhi ,EcoDecalk'
	Behälter	Empfohlenes Fassungsvermögen: 2,0
Zeit		~45min

Die Kaffeemaschine entkalken, wenn auf dem Display erscheint "ENTKALKUNG NOTWENDIG OK UM ZU STARTEN" (\sim 45min): wenn die Entkalkung sofort durchgeführt werden soll, drücken und die einzelnen Schritte ab Punkt 3 durchführen. Ok \checkmark

Um die Entkalkung zu einem späteren Zeitpunkt durchzuführen,

Esc drücken: auf dem Display erinnert das Symbol

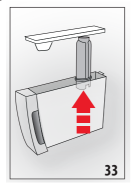
(B6) daran, dass das Gerät entkalkt werden muss. (Die Meldung erscheint bei jedem Einschalten neu).

Für den Zugang zum Menü Entkalkung:

- 1. Die Taste "C3" (C3) drücken, um das Menü aufzurufen;
- "ENTKALKUNG" drücken und die Angaben auf dem Display befolgen;
- 3. "WASSERFILTER ENTFERNEN" (Abb. 33); den Wassertank (A17)herausziehen, den Wasserfilter (D6) (falls vorhan-

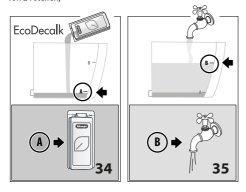
den) entnehmen, den Wassertank leeren. drücken:





- "ENTKALKER (FÜLLSTAND A) UND WASSER (FÜLLSTAND B)" Den Entkalker in den Wassertank füllen, bis der auf der Innenseite des Tanks aufgedruckte Füllstand A erreicht ist (entspricht einer 100ml-Packung) (Abb. 34); dann bis zum Füllstand B (Abb. 35) mit Wasser auffüllen (ein Liter) und den Wassertank wieder einsetzen. Next >) drücken;
- 5. "ABTROPFSCHALE LEEREN" (Abb. 21):
- Die Abtropfschale (A15) und den Kaffeesatzbehälter (A11) entnehmen, leeren und wieder einsetzen. Next > drücken;
- 7. "2L BEHÄLTER AUFSTELLEN OK UM ZU STARTEN":

Unter den Heißwasserauslauf (D6) und den Kaffeeauslauf (A9) einen leeren Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 2 l stellen;



Vorsicht! Verbrühungsgefahr

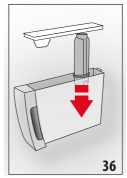
Aus dem Heißwasserauslauf und aus dem Kaffeeauslauf tritt heißes, säurehaltiges Wasser aus. Achten Sie daher darauf, nicht mit dieser Lösung in Berührung zu kommen.

Ok
 d drücken, um das Einfüllen der Entkalkungslösung zu bestätigen. Das Display zeigt an "ENTKALKUNG LÄUFT, BITTE WARTEN": das Entkalkungsprogramm star-

tet, die Entkalkungslösung tritt aus dem Heißwasserauslauf 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. 3): 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:
- "21 BEHÄLTER AUFSTELLEN FÜR SPÜLVORGANG OK DRÜ-CKEN": Den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leer wieder unter den Kaffeeauslauf und den Heißwasserauslauf stellen und Ok V drücken:
- Das heiße Wasser tritt zuerst aus dem Kaffeeauslauf und dann aus dem Heißwasserauslauf aus und das Display zeigt an "SPÜLVORGANG LÄUFT BITTE WARTEN";
- 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. 36). Next > drücken und den Wassertank entnehmen, den Wasserfilter, falls er zuvor entfernt wurde, wieder einsetzen;



- "AUSSPÜLEN UND BIS MAX. MIT WASSER FÜLLEN" (Abb. 3): Den Wassertank bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen:
- "WASSERTANK EINSETZEN" (Abb. 4): Den Wassertank wieder einsetzen:
- 16. "2I BEHÄLTER AUFSTELLEN FÜR SPÜLVORGANG OK DRÜ-CKEN": Den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leer wieder unter den Heißwasserauslauf stellen (Abb. 8) und Ok √ drücken.

- Das Heißwasser tritt aus dem Heißwasser-/Dampfauslauf aus und das Display zeigt an "SPÜLVORGANG LÄUFT, BITTE WARTEN".
- "ABTROPFSCHALE LEEREN" (Abb. 21): Nach Beendigung des zweiten Spülvorgangs den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter leeren, die Abtropfschale (A15) und den Kaffeesatzbehälter (A11) entnehmen, leeren und wieder einsetzen: Next > drücken;
- 19. "ENTKALKUNG BEENDET": Ok ✓ drücken;
- "TANK MIT FRISCHEM WASSER FÜLLEN": den Wassertank herausziehen und bis zur Markierung 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), fordert die Kaffeemaschine bei erneuter Einschaltung zu seiner Beendigung auf.
- Es ist normal, dass sich nach Durchführung des Entkalkungszyklus Wasser im Kaffeesatzbehälter (A11) befindet.
- Das Gerät fordert einen dritten Spülvorgang an, wenn der Wassertank nicht bis zum Füllstand Max gefüllt wurde: dadurch wird garantiert, dass sich keine Entkalkungslösung mehr in den internen Kreisläufen des Gerätes befindet. Vor Beginn des Spülvorgangs muss die Abtropfschale geleert werden:

14. PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

Die Meldung "ENTKALKUNG NOTWENDIG - OK UM ZU STARTEN (~45MIN) ... "wird nach einer voreingestellten Betriebszeit angezeigt, die von der Wasserhärte abhängt.

Es ist möglich die Kaffeemaschine je nach der in den verschiedenen Wohnregionen vorhandenen Wasserhärte zu programmieren, sodass der Entkalkungsvorgang weniger häufig durchqeführt werden muss.

14.1 Messung der Wasserhärte

- Den mitgelieferten Reaktionsstreifen "TOTAL HARDNESS TEST" (D1) 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

- Das Menü aufrufen, wie im Abschnitt "6.1 Das Menü aufrufen" angegeben;
- "WASSERHÄRTE" drücken;

- Den im vorhergehenden Abschnitt angegebenen Ablauf durchführen und die Wasserhärte ermitteln;
- "WASSERHÄRTE, AKTUELL UNTERSTRICHEN": Gemäß den Angaben in der nachfolgenden Tabelle auf die am vorherigen Punkt ermittelte Wasserhärte drücken: (Härtegrad 1 = weiches Wasser; Härtegrad 4 = sehr hartes Wasser);

Reaktionsstreifen	Wasserhärte
	Härtegrad 1 – weiches Wasser
	Härtegrad 2 – wenig har- tes Wasser
	Härtegrad 3 – hartes Wasser
	Härtegrad 4 – sehr hartes Wasser

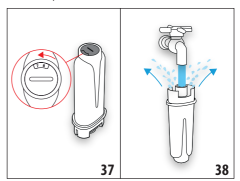
5. (sesc) drücken, um zur Homepage zurückzukehren. Nun ist die Kaffeemaschine gemäß der neuen Einstellung der Wasserhärte programmiert.

15. WASSERFILTER

Einige Modelle sind mit einem Wasserfilter (D6) 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

- Das Menü aufrufen, wie im Abschnitt "6.1 Das Menü aufrufen" angegeben;
- "WASSERFILTER" drücken;
- "KALENDERSCHEIBE BIS ZU 2 NÄCHSTEN MONATEN DRE-HEN" (Abb. 37): den neuen Filter (D4) aus der Packung nehmen und die Kalenderscheibe drehen, bis die kommenden beiden Gebrauchsmonate angezeigt werden. 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. 38): 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 (A17) aus der Kaffeemaschine nehmen und mit Wasser füllen.
- "FILTER EINTAUCHEN UND LUFT ENTWEICHEN LASSEN" (Abb. 39): Den Filter in den Wassertank geben und für etwa zehn Sekunden vollständig eintauchen, dabei neigen und leicht andrücken, um das Entweichen der Luftblasen zu ermöglichen.

Next > drücken;



- "FILTER IN DIE VORRICHTUNG EINSETZEN": Den Filter (D6) in seine Vorrichtung setzen (Abb. 36) und fest nach unten drücken. Next > drücken;
- "WASSERTÄNK EINSETZEN": Den Wassertank wieder mit dem Deckel (A17) verschließen und erneut in die Kaffeemaschine einsetzen (Abb. 4);
- "0,5L BEHÄLTER AUFSTELLEN, OK FÜR FILTER AKTIVIE-REN" (Abb. 6): den Behälter unter den Heißwasserauslauf (D6) stellen und Ok J drücken: "HEISSWASSER BITTE WARTEN" die Ausgabe beginnt und wird automatisch abgebrochen.

Nun ist der Filter aktiviert und die Kaffeemaschine ist betriebsbereit.

15.2 Filterwechsel

Den Filter (D6) austauschen, wenn auf dem Display erscheint "WASSERFILTER AUSTAUSCHEN OK DRÜCKEN UM ZU STARTEN": Wenn der Filter sofort ausgetauscht werden soll, Ok drücken und die einzelnen Schritte ab Punkt 5 durchführen.

- Das Menü aufrufen, wie im Abschnitt "6.1 Das Menü aufrufen" angegeben;
- "WASSERFILTER" drücken;
- 3. "FILTER AUSTAUSCHEN" drücken
- Wie im vorhergehenden Abschnitt ab Punkt 3 vorgehen, indem erst der Tank (A17) und der verbrauchte Filter entnommen werden.

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 (D6) betreiben möchten, muss er entnommen und muss gemeldet werden, dass er entfernt wurde. Dazu wie folgt vorgehen:

- 1. Den Tank (A17) und den verbrauchten Filter entnehmen;
- Das Menü aufrufen, wie im Abschnitt "6.1 Das Menü aufrufen" angegeben;
- 3. "WASSERFILTER" DRÜCKEN;
- 4. "WASSERFILTER ENTFERNEN" drücken:
- 5. "FILTERAUSBAU BESTÄTIGEN": Ok √ drücken (für die Rückkehr zum Menü Einstellungen hingegen ← Esc drücken);
- "FILTER ENTFERNT": das Gerät hat die Änderung gespeichert. Ok √ drücken, um zur Homepage zurückzukehren.

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 MPa (19 bar) Fassungsvermögen des Wassertanks: 1.81 Abmessungen BxTxH: 240x440x360 mm Kabellänge: 1250 mm Gewicht: 10 ka Max. Füllmenge Kaffeebohnenbehälter: 300 g Frequenzbereich: 2400 - 2483,5 MHz Maximale Übertragungsleistung 10 mW

16.1 Empfehlungen zur Energieeinsparung

- Um den Energieverbrauch zu reduzieren, nach der Ausgabe von einem oder mehreren Getränken den Behälter (E) oder die Zubehörteile entfernen.
- Die Auto-Abschaltung auf 15 Minuten einstellen (siehe Abschnitt "6.7 Auto-Abschaltung (Bereitschaft) "):
- Den Energiesparmodus aktivieren (siehe Abschnitt "6.8 Energiesparmodus");
- Den Entkalkungszyklus durchführen, wenn er von der Kaffeemaschine angefordert wird (siehe Kapitel "6.1 Das Menü aufrufen").

17. DISPLAYMELDUNGEN

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
TANK MIT FRISCHEM WASSER FÜLLEN	Das Wasser im Tank (A17) ist nicht ausreichend.	Den Wassertank füllen und korrekt einsetzen, indem er fest nach unten gedrückt wird, bis das Einrasten zu hören ist.
WASSERTANK EINSETZEN	Der Tank (A17) ist überhaupt nicht oder nicht richtig eingesetzt.	Den Wassertank durch festes Andrücken korrekt einsetzen.
KAFFEESATZBEHÄLTER LEEREN	Der Kaffeesatzbehälter (A11) ist voll.	Den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale (A15) 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 (A11) wurde nach der Reinigung nicht eingesetzt.	Die Abtropfschale (A15) herausnehmen und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.

ANGEZEIGTE MELDUNG MÖGLICHE URSACHE		ABHILFE	
HÖCHSTENS 1 MESSLÖFFEL KAFFEEPULVER EINFÜLLEN	Es wurde die Zubereitung mit vorgemahlenem Kaffee gewählt.	Sicherstellen, dass der Einfüllschacht (A4) nicht verstopft ist, dann einen gestrichenen Messlöffel (D2) vorgemahlenen Kaffee einfüllen, OK auf dem Display drücken und die Angaben im Abschnitt "7.4 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee" befolgen.	
KAFFEEBOHNENBEHÄLTER FÜLLEN	Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter.	Den Kaffeebohnenbehälter (A4) füllen (Abb. 10).	
□ Esc	Der Einfüllschacht (A4) ist verstopft.	Den Schacht mit Hilfe des Pinsels (D5) wie im Abschnitt "12.8 Reinigung des Kaffeepulver- schachts" beschrieben leeren.	
ZU FEIN GEMAHLEN. MAHLWERK EINSTELLEN S Esc	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. 12) 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 (A17) beim Einsetzen fest nach unten gedrückt wurde.	
	Wenn der Wasserfilter (D6) vorhanden ist, könnte eine Luftblase in den Kreislauf frei- gesetzt worden sein, welche die Ausgabe verhindert.	Den Heißwasserauslauf (D6) in die Kaffeemaschine einsetzen und etwas Wasser auslaufen lassen, bis es gleichmäßig austritt. Sollte das Problem weiterhin bestehen, den Filter entfernen (siehe Abschnitt "15.3 Filterausbau").	

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE		
WASSERAUSLAUF EINSETZEN	Der Wasserauslauf (D6) ist überhaupt nicht oder nicht korrekt eingesetzt.	Den Wasserauslauf fest einsetzen.		
MILCHBEHÄLTER EINSETZEN	Der Milchbehälter (E) ist überhaupt nicht oder nicht richtig eingesetzt.	Den Milchbehälter einsetzen und fest andrücken.		
BRÜHGRUPPE EINSETZEN PUSH	Die Brühgruppe (A20) wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.	Die Brühgruppe einsetzen, wie im Abschnitt "12.9 Reinigung der Brühgruppe" beschrieben.		
WASSERKREISLAUF LEER OK DRÜCKEN UM ZU STARTEN	Der Wasserkreislauf ist leer	Den Wahlschalter für "OK"drücken und das Wasser aus dem Auslauf (D6) fließen lassen: die Ausgabe wird automatisch abgebrochen. Sollte das Problem weiterhin bestehen, sicherstellen, dass der Wassertank (A17) beim Einsetzen fest nach unten gedrückt wurde.		
Ok V	Es wurde ein neuer Wasserfilter (D4) eingesetzt.	Sicherstellen, dass die Angaben zum Einsetzen des neuen Filters richtig befolgt wurden (Ab- schnitt "15. Wasserfilter"). Sollte das Problem weiterhin bestehen, den Filter entfernen (siehe Abschnitt "15.3 Filterausbau").		

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
FÜR CLEAN OK DRÜCKEN ODER DREHKNOPF DREHEN	Der Milchbehälter wurde mit Milchschaumreg- ler (E1) 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.
ENTKALKUNG ABGEBROCHEN FÜR WEITER NEXT DRÜCKEN	Die Entkalkung wurde abgebrochen oder nicht korrekt zu Ende geführt.	NEXT drücken, um den Entkalkungsvorgang wieder aufzunehmen. Für weitere Informa- tionen wird auf Kapitel "13. Entkalkung" verwiesen.
DREHKNOPF AUF CLEAN DREHEN CLEAN S Esc	Es wurde gerade Milch ausgegeben, sodass die internen Leitungen des Milchbehälters (E) gereinigt werden müssen.	Den Milchschaumregler (E1) auf CLEAN drehen (Abb. 18).
MILCHSCHAUMREGLER DREHEN	Der Milchbehälter wurde mit Milchschaumreg- ler (E1) auf Position "CLEAN" eingesetzt.	Den Drehknopf auf die Position für den gewünschten Schaum stellen.
MILDERES AROMA WÄHLEN ODER KAFFEEPULVERMENGE REDUZIEREN SESC	Es wurde zu viel Kaffee verwendet.	Durch Drücken der Taste "AROMA" (C1) ein milderes Kaffeearoma auswählen oder die Kaffeepulvermenge reduzieren (höchstens 1 Messlöffel).

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
ENTKALKUNG NOTWENDIG OK UM ZU STARTEN (~45MIN) SESC Ok Ok 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 im Kapitel "13. Entkalkung" beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden.
WASSERFILTER AUSTAUSCHEN OK DRÜCKEN UM ZU STARTEN S ESC OK OK	Der Wasserfilter (D6) ist verbraucht.	Den Wahlschalter für "OK" drücken, um den Filter auszutauschen oder zu entfernen, oder "ESC", wenn dies zu einem anderen Zeitpunkt erfolgen soll. Die Anleitung im Kapitel "15. Wasserfilter" befolgen.
ALLGEMEINER ALARM: BEDIENUNGSANLEITUNG KONSULTIEREN	Das Maschineninnere ist stark verschmutzt.	Die Kaffeemaschine sorgfältig reinigen, wie im Kapitel "12. Reinigung" beschrieben. Wenn die Kaffeemaschine nach der Reinigung noch immer die Meldung anzeigt, den Kundendienst und/oder eine autorisierte Kundendienststelle kontaktieren.
2	Erinnert daran, dass die internen Leitungen des Milchbehälters (E) gereinigt werden müssen.	Den Milchschaumregler (E1) auf CLEAN drehen (Abb. 18).
	Erinnert daran, dass der Filter (D6) ausgetauscht werden muss.	Den Filter austauschen oder anhand der Anleitung im Kapitel "15. Wasserfilter" entfernen.
	Erinnert daran, dass die Kaffeemaschine ent- kalkt werden muss.	Das im Kapitel "13. Entkalkung" beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden.
0	Zeigt an, dass der Energiesparmodus aktiviert ist.	Um den Energiesparmodus zu deaktivieren, wie im Abschnitt "6.8 Energiesparmodus " be- schrieben vorgehen.
BITTE WARTEN	Das Gerät heizt sich gerade auf die optimale Temperatur auf	
REINIGUNG LÄUFT BITTE WARTEN	Das Gerät erkennt Verunreinigungen in seinem Inneren	Warten, bis das Gerät betriebsbereit ist, und das gewünschte Getränk erneut anwählen. Sollte das Problem weiterhin bestehen, muss der Kundendienst und/oder eine autorisierte Kundendienststelle kontaktiert werden.

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		ABHILFE
Das Gerät schaltet sich nicht ein.	Der Stecker ist nicht an das Netz angeschlossen.	Den Stecker an die Steckdose anschließen (Abb. 1).
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 internen Kreisläufe haben sich abgekühlt, weil seit der letzten Kaf- feezubereitung zwei bis drei Minuten vergangen sind.	Vor der Kaffeezubereitung die Brühgruppe durch einen Spülvorgang erwärmen, indem die entsprechende Funktion verwendet wird (siehe Abschnitt "6.3 Spülvorgang ").
	Die eingestellte Kaffeetemperatur ist zu niedrig.	Über das Menü eine höhere Kaffeetemperatur einstellen (siehe Abschnitt "6.9 Kaffeetempe- ratur "). Hinweis: Die Temperaturänderung ist bei gro- ßen Mengen wirksamer.
	Die Kaffeemaschine muss entkalkt werden	Wie im Kapitel "13. Entkalkung" beschrie- ben vorgehen. Anschließend den Härtegrad des Wassers prüfen ("14.1 Messung der Wasserhärte") und prüfen, dass das Gerät an- hand des tatsächlichen Härtegrads eingestellt ist ("14.2 Wasserhärte einstellen").
Der Kaffee ist zu 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. 12). 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 ist nicht frisch.	Die Kaffeepackung ist seit zu langer Zeit ge- öffnet und der Kaffee hat sein Aroma verloren.
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. 12). 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").

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE	
Der Kaffee läuft nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeauslaufs.	Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A9) sind verstopft.	Die Ausgüsse mit einem Zahnstocher reinige (Abb. 24B).	
Der ausgegebene Kaffee ist wässrig.	Der Einfüllschacht (A4) ist verstopft. Den Einfüllschacht mit Hilfe des I entleeren, wie im Abschnitt "12.8 des Kaffeepulverschachts" beschrie		
seinem Inneren: das Display zeigt an das gewünschte Geträ "Reinigung läuft". len. Sollte das Problem		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.	
Die Brühgruppe lässt sich nicht herausnehmen	Die Ausschaltung wurde nicht richtig durchgeführt	Die Ausschaltung durch Drücken der Taste (A15) 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 (A17) nicht bis zum Füllstand MAX gefüllt.	Gemäß der Anforderung des Gerätes vorgehen, zuvor jedoch die Abtropfschale (A15) leeren, um zu vermeiden, dass das Wasser über den Rand läuft.	
Die Milch tritt nicht aus dem Ausgaberohr (E5) heraus.	Der Deckel (E2) des Milchbehälters (E3) ist verschmutzt	Den Deckel des Milchbehälters reinigen, wie im Abschnitt "12.10 Reinigung des Milchbehälters" beschrieben.	
	Der Deckel (E2) ist nicht richtig zusammengebaut.	Alle Teile gemäß den Angaben im Abschnitt "9.1 Füllen und Einsetzen des Milchbehälters" richtig zusammenbauen.	

PROBLEM MÖGLICHE URSACHE		ABHILFE	
Die Milch weist große Blasen auf oder spritzt aus dem Milchausgaberohr (E5) oder ist zu wenig aufgeschäumt	Die Milch ist nicht kalt genug oder die Milchsorte ist für das angeforderte Ge- tränk nicht geeignet.	Fettarme Milch oder Magermilch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwenden. Sollte das Resultat dennoch nicht zufriedenstellend sein, versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke.	
	Der Milchschaumregler (E1) ist falsch eingestellt.	Entsprechend den Angaben im Kapitel "9. Zubereitung von heißen Milchgetränken" einstellen.	
	Der Deckel (E2) oder der Milchschaum- regler (E1) des Milchbehälters ist verschmutzt.	Den Deckel und den Milchschaumregler des Milchbehälters reinigen, wie im Ab- schnitt "12.10 Reinigung des Milchbehälters" beschrieben.	
	Im Kanal unter dem Milchschaumreg- ler (E1) befindet sich Wasser	Den Regler herausziehen und gut abtrocknen.	
	Es werden pflanzliche Getränke verwendet.	Für ein besseres Resultat Getränke mit Kühl- schranktemperatur (etwa 5°C) verwenden. Die Milchschaummenge gemäß den Angaben im Abschnitt ändern. "9.2 Einstellung der Milchschaummenge"	
	Die Heißwasserdüse (A8) ist verschmutzt.	Die Düse reinigen, wie im Abschnitt "12.11 Reinigung der Heißwasserdüse" beschrieben.	
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.	
Die Tassenablage (A12) ist heiß.	Es wurden mehrere Getränke kurz nacheinander zubereitet		
Nach der Reinigung lässt sich die Ab- tropfschale (A15) nicht in die Maschi- ne einsetzen	Die Kondensatschale (A10) ist nicht richtig platziert	Überprüfen, ob die Kondensatschale richtig eingesetzt ist.	
Das Gerät stößt Dampf aus der Ab- tropfschale (A15) aus und/oder auf der Aufstellfläche des Gerätes befin- det sich Wasser.	Der Rost der Abtropfschale (A14) wurde nach der Reinigung nicht wie- der eingesetzt.	Den Rost der Abtropfschale wieder in die Abtropfschale einsetzen.	



