# INHALT 1. EIN

1.	EINFÜHRUNG7		9.3 Automatische Zubereitung von
	1.1 Buchstaben in Klammern7		Milchgetränken14
	1.2 Probleme und Reparaturen7		9.4 Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch14
2.	BESCHREIBUNG7		
۷٠	2.1 Beschreibung des Gerätes7	10.	HEISSWASSERAUSGABE15
	2.2 Beschreibung der Homepage (Startseite)	11.	PROGRAMMIERUNG UND AUSWAHL 15
	(Seite 2 - B )7		EIGENES BENUTZERPROFIL SPEICHERN 15
	2.3 Beschreibung der Bedienblende (Touchscreen)		
	(Seite 2 - C)7	13.	REINIGUNG15
	2.4 Beschreibung der Zubehörteile7		13.1 Reinigung der Kaffeemaschine15
	2.5 Beschreibung des Milchbehälters7		13.2 Reinigung des internen Wasserkreislaufs der
	2.6 Beschreibung des Heißwasserauslaufs8		Kaffeemaschine16
3.	ERSTE INBETRIEBNAHME DES GERÄTES8		13.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters16
			13.4 Reinigung der Abtropfschale und des Rosts
4.	EINSCHALTEN DES GERÄTES8		der Abtropfschale16
5.	AUSSCHALTEN DES GERÄTES9		13.5 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine16
6.	MENÜEINSTELLUNGEN9		
u.	6.1 Das Menü aufrufen9		13.6 Reinigung des Wassertanks
	6.2 Das Menü verlassen		13.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs 17
	6.3 Spülvorgang9		13.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts.17
	6.4 Entkalkung9		13.9 Reinigung der Brühgruppe17 13.10Reinigung des Milchbehälters (D)17
	6.5 Wasserfilter9		13.11Reinigung der Heißwasserdüse
	6.6 Einstellungen der Getränke9		13.12Reinigung des Heißwasserauslaufs
	6.7 Auto-Abschaltung (Bereitschaft)9		
	6.8 Energiesparmodus10	14.	ENTKALKUNG18
	6.9 Kaffeetemperatur10	15.	PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE 20
	6.10 Wasserhärte10		15.1 Messung der Wasserhärte20
	6.11 Sprache einstellen10		15.2 Einstellung der Wasserhärte20
	6.12 Signalton10	16	WASSERFILTER20
	6.13 Werkseinstellungen10	10.	16.1 Filtereinbau20
	6.14 Statistiken10		16.2 Austauschen des Filters21
	6.15 Individuelle Einstellung10		16.3 Filterausbau21
	6.16 Entleerung Wasserkreislauf10	4-	
7		1/.	TECHNISCHE DATEN21
7.	ZUBEREITUNG VON KAFFEE11		17.1 Empfehlungen zur Energieeinsparung21
	7.1 Vorübergehende Änderung des Kaffeearomas 11	18.	DISPLAYMELDUNGEN22
	7.2 Auswahl der Kaffeemenge11	19.	PROBLEMLÖSUNG26
	7.3 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen11	.,,	
	7.4 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem		
	Kaffee12		
	7.5 Einstellung des Mahlwerks12		
	7.6 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee13		
0			
8.	KANNE KAFFEE13		
9.	ZUBEREITUNG VON MILCHGETRÄNKEN 13		
	9.1 Füllen Sie den Milchbehälter und setzen Sie		
	ihn ein13		

9.2 Einstellung der Milchschaummenge .........14

Vor dem Gebrauch des Gerätes lesen Sie bitte immer das Heft mit den Sicherheitshinweisen durch

## 1. EINFÜHRUNG

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

Wir wünschen Ihnen viel Vergnügen mit Ihrem neuen Gerät. 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 "18. Displaymeldungen" und "19. 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 beschrieben.

#### 2. BESCHREIBUNG

## 2.1 Beschreibung des Gerätes

(Seite 3 - A)

- A1. Kaffeebohnenbehälter
- A2. Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- A3. Deckel des Einfüllschachts und des Messlöffelfachs
- A4. Kaffeepulvereinfüllschacht (ausziehbar)
- A5. Messlöffelfach
- A6. Tassenablage (Tassenwärmer, wenn der Energiesparmodus deaktiviert ist)
- A7. Taste ON/BEREITSCHAFT
- A8. Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads
- A9. Hauptschalter (auf der Rückseite des Gerätes)
- A10. Netzkabel
- A11. Deckel des Wassertanks
- A12. Wassertank
- A13. Aufnahme für Wasserfilter
- A14. Serviceklappe (ermöglicht den Zugang zum Kaffeesatzbehälter und zur Brühgruppe)
- A15. Heißwasserdüse
- A16. Brühgruppe (zugänglich bei geöffneter Klappe)

- A17. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A18. Kaffeekanal (im Inneren der Klappe)
- A19. Tassenrost
- A20. Schwimmer zur Wasserstandsanzeige in der Abtropfschale
- A21. Rost der Abtropfschale
- A22. Abtropfschale
- A23. Kaffeesatzbehälter

# 2.2 Beschreibung der Homepage (Startseite)

(Seite 2 - B)

- B1. Alarm Entkalkung angefordert
- B2. Alarm Reinigung des Milchbehälters angefordert
- B3. Alarm Filterwechsel angefordert
- B4. Symbol Energiesparmodus aktiv
- B5. Gewähltes Kaffeearoma
- **R6** Getränke mit direkter Anwahl
- B7. Pfeil zum Blättern
- B8. Gewählte Menge

## 2.3 Beschreibung der Bedienblende

(Touchscreen) (Seite 2 - C)

- C1. Suswahl der Menge des Getränks
- C2. Auswahl des Profils

C3. : zum Verlassen der ausgewählten Funktion und zur Rückkehr zum Hauptmenü drücken)

- : Auswahl des Aromas des Getränks
- C5. (my): Menü für die individuelle Getränkezubereitung. Siehe Kapitel "11. Individuelle Getränkezubereitung".
- C6. (©) : Menü für die Geräteeinstellungen

#### Hinweis:

C4.

Zur Aktivierung der Symbole reicht eine leichte Berührung.

## 2.4 Beschreibung der Zubehörteile

(Seite 2 - D)

- D1. Reaktionsstreifen "Total Hardness Test"
- D2. Messlöffel für vorgemahlenen Kaffee
- D3. Entkalker
- D4. Wasserfilter (falls vorgesehen)
- D5. Reinigungspinsel
- D6. Kanne

## 2.5 Beschreibung des Milchbehälters

(Seite 2 - E)

- E1. Deckel mit Milchaufschäumer
- E2. Milchschaumregler und Funktion CLEAN
- E3. Milchausgaberohr des Milchbehälters
- E4. Entriegelungstasten des Deckels
- E5. Milchansaugrohr
- E6. Milchbehälter
- E7. Steckverbindung des Milchansaugrohrs (unter dem Deckel)

## 2.6 Beschreibung des Heißwasserauslaufs

(Seite 2 - F)

- F1. Entriegelungstaste
- F2. Auslauf
- F3. Heißwasserdüse
- F4. Abnehmbare Abdeckung

## 3. ERSTE INBETRIEBNAHME DES GERÄTES

#### Hinweis:

- Beim ersten Gebrauch alle abnehmbaren Zubehörteile, die dazu bestimmt sind, mit Wasser oder Milch in Berührung zu kommen, mit heißem Wasser abspülen.
- 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.
- Das Gerät an das Stromnetz anschließen (Abb. 1) und sicherstellen, dass der Hauptschalter (A9)an der Rückseite des Gerätes auf I steht (Abb. 2);

Dann anhand der Anleitung auf dem Display des Gerätes fortfahren:

- Den Wassertank (A12) herausnehmen (Abb. 3) herausnehmen, bis zur Markierungslinie MAX (auf dem Tank aufgedruckt) mit frischem Wasser füllen (Abb. 4) und dann wieder einsetzen (Abb. 5);
- Kontrollieren, dass der Heißwasserauslauf (F) in die Düse (A15) (Abb. 6) eingesetzt ist und einen Behälter (Abb. 7) mit einem Fassungsvermögen von mindestens 600 ml darunter positionieren;

Dann den Milchkreislauf wie folgt durchspülen:

- 6. Die Kaffeemaschine durch Drücken der Taste (A7) (Abb. 9) wieder einschalten: das Gerät führt automatisch einen Vorheiz- und Spülvorgang durch, der nicht unterbrochen werden kann;
- 7. Den Milchbehälter (E6) bis zum Füllstand MAX mit Wasser füllen:
- Den Deckel (E1) wieder auf dem Milchbehälter positionieren;

- 9. Falls vorhanden, den Heißwasserauslauf entfernen, indem die Entriegelungstaste (F1) (Abb. 18) gedrückt wird;
- Drücken Sie den Milchbehälter fest auf die Düse und docken Sie ihn daran an (Abb. 19): von der Kaffeemaschine ertönt ein Signalton (sofern aktiv).
- 11. Den Milchschaumregler (E1) auf 
  Chaum): drehen (kein Schaum):
- 12. Einen Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 600ml unter dem Milchausgaberohr (E3)positionieren;
- 13. Drei "Heiße Milch" nacheinander ausgeben:
  - Die Auswahlpfeile 
     oder 
     (B7) drücken, bis das Getränk "Heiße Milch" angezeigt wird, und es direkt auf dem Display auswählen;

### Hinweis:

Nach Beendigung jeder Ausgabe (C3)drücken, um die Cleananforderung des Milchbehälters abzubrechen.

14. Den Milchbehälter entnehmen.

Nun ist die Kaffeemaschine für den normalen Gebrauch betriebsbereit.

#### Hinweis:

- Bei der ersten Inbetriebnahme müssen mindestens 4 5
  Espresso zubereitet werden, bevor die Kaffeemaschine ein
  zufriedenstellendes Resultat erzielt.
- Um die Betriebseigenschaften der Kaffeemaschine zu optimieren, wird die Installation des Wasserfilters (D4) anhand der Angaben in Kapitel "16. 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:

Vor dem Einschalten des Gerätes sicherstellen, dass der Hauptschalter (A9) an der Geräterückseite 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.

### Verbrühungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen (A17) etwas Heißwasser aus, das in der darunter liegenden Abtropfschale (A22) gesammelt wird. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

- Zum Einschalten des Gerätes die Taste (A7) (Abb. 9) drücken.
- Nach Abschluss des Aufheizvorgangs führt das Gerät automatisch einen Spülvorgang durch; 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 erscheint.

## 5. AUSSCHALTEN DES GERÄTES

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

- 1. Zum Ausschalten des Gerätes die Taste (1) (A7) (Abb. 9) 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:

- zuerst das Gerät durch Drücken der Taste (J) (A7)(Abb. 9) ausschalten;
- Den Hauptschalter (A9) an der Rückseite des Gerätes (Abb. 2) auf **0**stellen.

## Achtung!

Niemals den Hauptschalter drücken, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

## 6. MENÜEINSTELLUNGEN

## 6.1 Das Menü aufrufen

- 1. Die Taste "{O}" (C6) drücken, um das Menü aufzurufen;
- 2. Durch die Menüoptionen blättern, indem die Pfeiltasten zum Scrollen ← oder → (B7) gedrückt werden, 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, (C3) drücken, bis die Rückkehr zur Homepage erfolgt ist.

# 6.3 Spülvorgang 🚱

Mit dieser Funktion kann Heißwasser über den Kaffeeauslauf (A17) und den Heißwasserauslauf (F), falls er eingesetzt ist, ausgegeben werden, um den internen Wasserkreislauf der Kaffeemaschine zu reinigen und aufzuheizen.

- Positionieren Sie ein Gefäß mit einem Mindestfassungsvermögen von 100ml unter dem Kaffee- und Heißwasserauslauf (Abb. 8).
- Nachdem die Option, "SPÜLVORGANG" gewählt wurde, tritt nach einigen Sekunden zuerst aus dem Kaffeeauslauf und später aus dem Heißwasserauslauf (falls er eingesetzt ist) Heißwasser aus, das den internen Wasserkreislauf der Kaffeemaschine reinigt und aufheizt (Abb. 7).
- 3. Um den Spülvorgang abzubrechen, Stopx 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 (A23)befindet.

# 6.4 Entkalkung

Für die Anleitungen bezüglich der Entkalkung wird auf Kapitel "14. Entkalkung"verwiesen.

## 6.5 Wasserfilter ☐

Für die Anleitungen zur Installation des Filters (D4)wird auf Kapitel "16. Wasserfilter"verwiesen.

# 6.6 Einstellungen der Getränke 🚺

In diesem Bereich können die individuellen Einstellungen konsultiert und kann jedes einzelne Getränk für jedes Profil eventuell wieder 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.
- Um zum Menü Einstellungen zurückzukehren, ← (C3)drücken. Um durch die Getränke zu blättern und sie anzuzeigen, die Pfeiltasten zum Scrollen ← oder → (B7)drücken;
- Um das auf dem Display angezeigte Getränk auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, (Reset) drücken;
- 5. Um die Rücksetzung zu bestätigen, OKV drücken (um abzubrechen, 🖘);
- 6. 🖆 drücken.

Das Getränk ist mit den Werkseinstellungen neu programmiert. Mit den anderen Getränken fortfahren oder zur Homepage zurückkehren, indem 🕒 zweimal gedrückt wird.

### Hinweis!

Um die Getränke eines anderen Profils zu ändern, zur Homepage zurückkehren, das gewünschte Profil anwählen und den Ablauf wiederholen.

# 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 (crhöhen) oder (verringern) des Wertes gedrückt werden;
- 3. Zur Bestätigung okv 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:

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

Auf dem oberen Balken der Homepage erscheint das entsprechende Symbol (B4), um anzuzeigen, 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 Anleitungen bezüglich der Einstellung der Wasserhärte wird auf Kapitel "15. Programmierung der Wasserhärte"verwiesen.

# 6.11 Sprache einstellen

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

- "SPRACHE EINSTELLEN";
- Die Fahne für die Sprache drücken, die gewählt werden soll (die Pfeiltasten zum Scrollen ← oder → 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 bitte wie folgt vorgehen:

# 6.13 Werkseinstellungen

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

Zur Wiederherstellung der Werkseinstellungen wie folgt vorgehen:

- "WERKSEINSTELLUNGEN" drücken: Ok orücken, um zu den Werkseinstellungen zurückzukehren (oder , um den Vorgang abzubrechen);
- 2. Ok V drücken, um zu bestätigen.

# 6.14 Statistiken

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

## 6.15 Individuelle Einstellung

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

- 1. "INDIVIDUELLE EINSTELLUNG" drücken;
- Das gewünschte Symbol drücken: auf der Homepage wird der obere Bereich in der Farbe des Symbols angezeigt.

## 6.16 Entleerung Wasserkreislauf

Um den Vorgang zu wählen, wie folgt vorgehen:

- 1. Drücken Sie "{O} " (C6) , um das Menü aufzurufen;
- Drücken Sie die Pfeiltasten zum Scrollen ← oder
   → (B7), bis "Wartung" angezeigt wird;
- Drücken Sie ○κ√ :
- Drücken Sie die Pfeiltasten zum Scrollen ← oder
   → , bis die gewünschte Option angezeigt wird;
- Drücken Sie Ok V , um sie zu wählen;

Folgen Sie der Anleitung:

- 7. Ziehen Sie den Kaffeesatzbehälter (A23)heraus und leeren Sie ihn Drücken Sie (Ok V);
- 8. Leeren Sie die Abtropfschale (A22) und setzen Sie sie zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter und dem Rost (A21) wieder ein. Drücken Sie

- Positionieren Sie einen Behälter unter dem Kaffeeauslauf (A17) und unter dem Heißwasserauslauf (F). Drücken Sie ○k√);
- Das Gerät führt aus dem Kaffeeauslauf einen Spülvorgang durch:
- 11. Ziehen Sie den Wassertank (A12), heraus, leeren Sie ihn komplett und drücken Sie dann ( );
- (Wenn der Filter installiert ist) Entfernen Sie den Filter (D4) aus dem Wassertank und drücken Sie dann ○ ok √ );
- 13. Setzen Sie den Wassertank wieder ein und drücken Sie dann (○ok√);
- Warten Sie, bis die Kaffeemaschine die Entleerung durchführt; (Vorsicht: Heißwasser fließt!). Während sich der Kreislauf leert könnte das Gerät lauter werden: es handelt sich um den normalen Gerätebetrieb.
- 15. Ziehen Sie die Abtropfschale heraus, leeren Sie sie und setzen Sie sie wieder ein, drücken Sie dann ◯ok√);
- 16. Drücken Sie nach Beendigung des Ablaufs Ok V. Das Gerät führt die Ausschaltung durch.

#### Hinweis:

Bei der nächsten Einschaltung fordert die Kaffeemaschine das Befüllen des Wasserkreislaufs an: befolgen Sie die Angaben von Punkt 3 bis 5 des Abschnitts "3. Erste Inbetriebnahme des Gerätes"

### 7. ZUBEREITUNG VON KAFFEE

## 7.1 Vorübergehende Änderung des Kaffeearomas

Um das Kaffeearoma der automatischen Rezepte vorübergehend individuell einzustellen, drücken Sie (C4):

my 🌓	Individuell (falls programmiert) / Standard
00000	X-MILD
00000	MILD
00000	MITTEL
00000	KRÄFTIG
00000	EXTRA-KRÄFTIG
<b>_</b>	(siehe"7.4 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee")

#### Hinweis:

 Die Änderung des Aromas wird nicht gespeichert und bei der nächsten automatischen Ausgabe wählt das Gerät den vordefinierten Wert (my
).  Wenn die Ausgabe nicht einige Sekunden nach der vorübergehenden individuellen Einstellung des Aromas erfolgt, kehrt das Aroma wieder zum vordefinierten Wert zurück (my ).

## 7.2 Auswahl der Kaffeemenge

Die Taste ✓► (E6)drücken:

Die laste 🔘 - 🔘 (Lo)araeken.		
my 📳	Individuell (falls program- miert) / Standard	
	MENGE SMALL	
	MENGE MEDIUM	
	MENGE LARGE	
	MENGE X-LARGE	

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. 12);
- Positionieren Sie eine Tasse unter dem Kaffeeauslauf (A9) (Abb. 13):
- Senken Sie den Kaffeeauslauf, damit er sich so nahe wie möglich an der Tasse befindet (Abb. 14): so erhalten Sie eine bessere Crema;
- 4. Den gewünschten Kaffee anwählen:
  - ESPRESSO
  - LONG
  - KAFFEE
  - DOPPIO+
  - 2X ESPRESSO
- 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
   (2xww gedrückt wird (das Bild bleibt bei Beginn der Zubereitung für einige Sekunden eingeblendet).
- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem Stop gedrückt wird.

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 "18. 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 "19. Problemlösung"angegebenen Ratschläge.
- Jeder Kaffee kann individuell zubereitet werden (siehe Kapitel "6.6 Einstellungen der Getränke im und "11. Programmierung und Auswahl").

#### Hinweis:

- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem "STOP" oder
   (C3)gedrückt wird.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffeeausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, einfach Extra+ drücken (innerhalb von 3 Sekunden). Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, brechen Sie bitte ab, indem Sie Stop x drücken

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

#### Hinweis:

- Während des Betriebs erscheinen auf dem Display einige Meldungen (Wassertank füllen, Kaffeesatzbehälter leeren, usw.), deren Bedeutung im Kapitel "19. Problemlösung"aufgeführt ist.
- Für einen heißeren Kaffee wird auf den Abschnitt "7.6 Ratschläge für einen heißeren Kaffee" verwiesen.
- Wenn der Kaffee tröpfchenweise, zu schnell mit wenig Crema oder zu kalt herausläuft, lesen Sie bitte die in Kapitel "19. Problemlösung"angegebenen Ratschläge.
- Um die Getränke nach dem eigenen Geschmack individuell einzustellen, wird auf das Kapitel "11. Programmierung und Auswahl"verwiesen.

# 7.4 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee

#### Achtung!

- Das vorgemahlene Kaffeepulver niemals in die ausgeschaltete Kaffeemaschine füllen, um zu vermeiden, dass es sich im Innern der Maschine ausbreitet und die Maschine verschmutzt. In diesem Fall könnte die Kaffeemaschine beschädigt werden.
- Niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel (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.
- Drücken Sie wiederholt die Taste (C4), bis das Display "—" anzeigt;
- 2. Den gewünschten Kaffee anwählen:
  - FSPRESSO
  - LONG
  - KAFFFF
- Öffnen Sie den Deckel des Kaffeepulvereinfüllschachts (A3) und vergewissern Sie sich, dass er nicht verstopft ist, füllen Sie dann einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlenen Kaffee ein;
- 4. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A17) (Abb. 12);
- 5. Drücken Sie Ok (oder drücken Sie , um den Vorgang abzubrechen);
- Die Zubereitung beginnt und auf dem Display erscheinen das gewählte Getränk sowie ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt.

#### Hinweis:

Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffeeausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, einfach Extra+ drücken (innerhalb von 3 Sekunden). Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, brechen Sie bitte ab, indem Sie Stop × drücken.

## Achtung! Zubereitung von Kaffee LONG:

Bei halber Zubereitung fordert die Kaffeemaschine dazu auf, einen weiteren gestrichenen Messlöffel vorgemahlenen Kaffee einzufüllen: drücken Sie nach dem Einfüllen (OKV).

### Hinweis:

- Wenn der "Energiesparmodus" aktiviert ist, kann die Ausgabe des ersten Kaffees einige Sekunden Wartezeit erfordern.
- Während des Betriebs erscheinen auf dem Display einige Meldungen (Wassertank füllen, Kaffeesatzbehälter leeren, usw.), deren Bedeutung im Kapitel "19. Problemlösung"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 Kapitel "19. Problemlösung"angegebenen Ratschläge.

## 7.5 Einstellung des Mahlwerks

Da das Mahlwerk bereits werksseitig 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 Mahlgrads korrigiert werden (A8) (Abb. 13).

#### 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 heißeren Kaffee empfehlen wir:

- einen Spülvorgang durchzuführen, indem die Funktion "Spülvorgang" im Menü Einstellungen angewählt wird (Abschnitt "6.3 Spülvorgang @");
- die Tassen mit heißem Wasser vorzuwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser, siehe Kapitel "10. Heißwasserausgabe";
- die Kaffeetemperatur im Menü "Einstellungen" zu erhöhen (siehe Abschnitt "6.9 Kaffeetemperatur 6"). Die Temperaturänderung ist bei großen 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.

- Drücken Sie die Pfeiltasten zum Scrollen ← oder
   → (B7), bis "KANNE KAFFEE"angezeigt wird;
- "KANNE KAFFEE"drücken;
- Wählen Sie die gewünschte Kaffeestärke pro Tasse und die gewünschte Tassenanzahl: drücken Sie dann ok v, um zu bestätigen;

Kaffeestärke pro Tasse	Menge in der Tasse*	Tassenanzahl
Extra-mild	Tasse x-large (≃ 250 ml)	von <b>1</b> bis <b>3</b>
Mild	Große Tasse (≃ 190 ml)	von <b>1</b> bis <b>4</b>

Kaffeestärke pro Tasse	Menge in der Tasse*	Tassenanzahl
Mittel	Mittlere Tasse (≃ 150 ml)	von <b>1</b> bis <b>5</b>
kräftig	Kleine Tasse (≃ 125 ml)	von <b>1</b> bis <b>6</b>

- Die angegebenen Mengen sind ungefähre Angaben und können je nach Kaffeesorte abweichen.
- Füllen Sie den Wassertank (A12) und den Kaffeebohnenbehälter (A1) (Abb. 15): nachdem sichergestellt ist, dass die Wasser- und Kaffeemenge ausreichend ist, drücken Sie Ok V );
- Stellen Sie die Kanne (D6) unter den Kaffeeauslauf (A17) (Abb. 16);
- Nach einigen Sekunden beginnt das Gerät automatisch mit der Zubereitung. Auf dem Display erscheinen das gewählte Getränk sowie ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt.

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

### Hinweis:

 (C3): drücken Sie, wenn Sie die Zubereitung vollständig abbrechen und auf betriebsbereit zurückkehren möchten.

## SICHERHEITSHINWEIS:

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

## 9. ZUBEREITUNG VON MILCHGETRÄNKEN

#### Hinweis:

Um zu vermeiden, dass die Milch zu wenig aufschäumt oder große Blasen aufweist, reinigen Sie bitte stets den Deckel des Milchbehälters (E1) und die Heißwasserdüse (A15) entsprechend den Angaben in den Abschnitten "9.4 Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch", "13.10 Reinigung des Milchbehälters (D)" und "13.11 Reinigung der Heißwasserdüse".

# 9.1 Füllen Sie den Milchbehälter und setzen Sie ihn ein

- 1. Drücken Sie die Entriegelungstasten (E4) und heben Sie den Deckel des Milchbehälters an (E1) (Abb. 17);
- Füllen Sie eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter (E6) , wobei der auf dem Behälter angegebene Füllstand MAX nicht überschritten werden darf (Abb. 18).

- Stellen Sie sicher, dass das Milchansaugrohr (E5) richtig in die entsprechende Aufnahme am Boden des Milchbehälterdeckels eingesetzt ist (Abb. 19), indem Sie es ganz nach unten schieben:
- 4. Den Deckel wieder auf dem Milchbehälter positionieren.
- 5. Falls vorhanden, entfernen Sie den Heißwasserauslauf (F), indem Sie die Entriegelungstaste (F1) (Abb. 10) drücken;
- Setzen Sie den Milchbehälter ein und drücken Sie ihn fest auf die Düse (A15) (Abb. 11): von der Kaffeemaschine ertönt ein Signalton (sofern aktiv);
- Stellen Sie eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A17) und unter das Milchausgaberohr des Milchbehälters (E3):
- Beachten Sie die nachfolgenden Anleitungen für die einzelnen Funktionen.

#### Hinweis:

- Um einen üppigeren und gleichmäßigeren Schaum zu erhalten, verwenden Sie ganz oder teilweise entrahmte Milch 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 Ausgabe des Getränks einige Sekunden Wartezeit erfordern.

## 9.2 Einstellung der Milchschaummenge

Durch Drehen des Milchschaumreglers (E2)wird die Menge des Milchschaums ausgewählt, die während der Zubereitung der Milchgetränke ausgegeben wird.

Position des Drehknopfs	Beschreibung	Empfohlen für
	Kein Schaum	HEISSE MILCH (nicht aufge- schäumt) /CAFFELATTE
	Wenig Schaum	LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE
<u></u>	Max. Schaum	CAPPUCCINO/ CAPPUC- CINO+ / CAPPUCCINO MIX /HEISSE MILCH (aufgeschäumt)

# 9.3 Automatische Zubereitung von Milchgetränken

- Den Milchbehälter (E) füllen und, wie zuvor gezeigt, andocken.
- 2. Das gewünschte Getränk anwählen:
  - CAPPUCCINO
  - LATTE MACCHIATO
  - · MILK (heiße Milch)

- CAPPUCCINO+
- CAPPUCCINO MIX
- CAFFFI ATTF
- FLAT WHITE
- Auf dem Display empfiehlt die Kaffeemaschine, den Milchschaumregler (E2) 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

- (C3): drücken, wenn Sie die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Startseite 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.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Ausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten. "EXTRA"drücken.
- 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.
- Die Getränke können individuell eingestellt werden (siehe Kapitel "11. Programmierung und Auswahl").

## 9.4 Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch

Nach jedem Gebrauch der Milchfunktionen muss der Deckel mit dem Milchaufschäumer gereinigt werden:

- Lassen Sie den Milchbehälter (E) in der Kaffeemaschine (der Milchbehälter braucht nicht geleert zu werden);
- Stellen Sie eine Tasse oder ein anderes Gefäß unter das Milchausgaberohr.
- Drehen Sie den Milchschaumregler (E2) auf "CLEAN" (Abb. 20): auf dem Display erscheinen ein Fortschrittsbalken, der sich während des Vorgangs allmählich füllt, und der Text "Reinigung läuft". Die Reinigung wird automatisch abgebrochen:
- Stellen Sie den Drehknopf wieder auf eine der wählbaren Schaumarten;
- Entfernen Sie den Milchbehälter und reinigen Sie die Dampfdüse (A15) immer mit einem Schwamm (Abb. 21).

#### 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 (5) 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.

#### 10. HEISSWASSERAUSGABE

- Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf (F) richtig an der Heißwasserdüse (A15)eingerastet ist;
- 2. Positionieren Sie einen Behälter unter dem Auslauf (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden);
- "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 Abgabe: Um die Heißwasserausgabe manuell abzubrechen, drücken Sie bitte (Stop X).

#### 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. Programmierung und Auswahl").

## 11. PROGRAMMIERUNG UND AUSWAHL

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

- 1. Drücken Sie (my) (C5);
- (Nur Kaffeegetränke) "KAFFEEAROMA WÄHLEN": Wählen Sie durch Drücken von "-" oder "+" das gewünschte Aroma aus und drücken Sie (⊙k√);
- "KAFFEEMENGE" "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;
- 5. Wenn die kleinste programmierbare Menge erreicht ist, erscheint auf dem Display Stop★;
- 6. Stop X drücken, wenn die gewünschte Menge in der Tasse erreicht ist:
- 7. "NEUE EINSTELLUNGEN" "SPEICHERN?": Drücken Sie Ok V, um zu speichern (oder 😉 , um abzubrechen).

Das Gerät bestätigt, ob die Einstellungen gespeichert sind oder nicht (je nach vorheriger Auswahl): drücken Sie ok V.

Das Gerät kehrt zur Homepage zurück.

#### Hinweis:

- Auf dem Display erscheint "STOP", wenn die kleinste programmierbare Menge erreicht ist.
- "STOP": : drücken Sie die entsprechende Taste, um die Ausgabe von Milch oder Kaffee abzubrechen und zur nächsten Ausgabe zu wechseln (falls vorgesehen), um das Getränk zu beenden.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Ausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, drücken Sie bitte die Taste für "EXTRA".
- Die Programmierung kann verlassen werden, indem "ESC": gedrückt wird: die Einstellungen werden nicht gespeichert.

Mengentabelle Getränke			
Getränk	Standardmenge	Programmier- bare Menge	
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml	
LONG	160 ml	115-250 ml	
KAFFEE	180 ml	100-240 ml	
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml	
HEISSWASSER	250 ml	20-420 ml	

## 12. EIGENES BENUTZERPROFIL 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 Kapitel "11. Programmierung und Auswahl") und die Reihenfolge, in der alle Getränke angezeigt werden, hängt von der Häufigkeit ab; in der sie gewählt werden.

Um ein Profil auszuwählen, drücken: dann das gewünschte Profil auswählen.

#### Hinweis!

- Profil "Q GAST": wenn dieses Profil angewählt wird, können die Getränke mit den Werkseinstellungen ausgegeben werden.
- Um das Symbol des Profils individuell einzustellen, wird auf Abschnitt "6.15 Individuelle Einstellung" verwiesen.

### 13. REINIGUNG

## 13.1 Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- interner Kreislauf der Kaffeemaschine;
- Kaffeesatzbehälter (A23);

- Abtropfschale (A22) und Rost der Abtropfschale (A21);
- Wassertank (A12);
- Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A17);
- Kaffeepulvereinfüllschacht (A4);
- Brühgruppe (A16), die nach Öffnen der Serviceklappe (A14)zugänglich ist;
- Milchbehälter (E);
- Heißwasserdüse (A15):
- Heißwasserauslauf.

## 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 (A21) und des Milchbehälters (E).
- Verwenden Sie zum Entfernen der Verkrustungen oder der Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, weil sie Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

# 13.2 Reinigung des internen Wasserkreislaufs der Kaffeemaschine

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

- 2-3 Spülvorgänge durchzuführen (siehe Abschnitt "6.3 Spülvorgang (%)");
- für einige Sekunden Heißwasser auszugeben (Kapitel "10. Heißwasserausgabe").

#### Hinweis:

Es ist normal, dass sich nach Durchführung dieser Reinigung Wasser im Kaffeesatzbehälter (A23)befindet.

## 13.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters

Das Display zeigt an, dass der Kaffeesatzbehälter (A23) voll ist. Solange der Kaffeesatzbehälter 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 auf Pos. 0 ausgeschaltet werden).

Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschalteter Maschine):

- Die Serviceklappe (A14) auf der Vorderseite öffnen (Abb. 22), dann die Abtropfschale (A22) entnehmen (Abb. 23), leeren und reinigen.
- Den Kaffeesatzbehälter leeren und sorgfältig reinigen, wobei alle sich am Boden angesammelten Rückstände

entfernt werden müssen: der mitgelieferte Pinsel verfügt über einen geeigneten Schaber für diesen Vorgang.

## Achtung!

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.

# 13.4 Reinigung der Abtropfschale und des Rosts der Abtropfschale

Die Abtropfschale (A22) ist mit einem Schwimmer (A20) (rot) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 24). Die Abtropfschale leeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost hervortritt (A19), andernfalls kann das Wasser über den Rand treten und die Kaffeemaschine, die Aufstellfläche oder den umliegenden Bereich beschädigen.

Zum Entfernen der Abtropfschale:

- 1. Die Serviceklappe (A14) öffnen (Abb. 22);
- Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter (A23) entnehmen (Abb. 23):
- Den Tassenrost und den Rost der Abtropfschale (A21)entfernen, dann die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter leeren und alle Teile waschen: der Rost der Abtropfschale kann im Geschirrspüler gereinigt werden;
- Die Abtropfschale, zusammen mit dem Rost und dem Kaffeesatzbehälter, wieder einsetzen.
- 5. Die Serviceklappe schließen.

## 13.5 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine

## Stromschlaggefahr!

Vor jeder Reinigung der Teile im Geräteinneren muss die Kaffeemaschine ausgeschaltet (siehe Kapitel "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 Innere der Kaffeemaschine (zugänglich nach Herausnehmen der Abtropfschale-(A22)) nicht verschmutzt ist. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit dem mitgelieferten Pinsel (D5) und einem Schwamm entfernen;
- Alle Rückstände mit einem Staubsauger aufsaugen (Abb. 25).

## 13.6 Reinigung des Wassertanks

 Den Wassertank (A12) regelmäßig (etwa einmal im Monat) und nach jedem Auswechseln des Wasserfilters (D4) mit einem weichen Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel reinigen;

- Den Filter (D4) (sofern vorhanden) herausnehmen und unter fließendem Wasser abspülen:
- Den Filter (sofern vorhanden) wieder einsetzen, den Tank mit frischem Wasser füllen und wieder einsetzen:
- 4. (nur Modelle mit Wasserfilter) 100ml Wasser ausgeben, um den Filter zu reaktivieren.

## 13.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs

- Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A17) 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).

## 13.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts

PDen Kaffeepulvereinfüllschacht regelmäßig (etwa einmal im Monat) reinigen (A4). Dazu wie folgt vorgehen:

- 1. den Deckel (A3)öffnen;
- Den Einfüllschacht (Abb. 27) herausnehmen und mit dem mitgelieferten Pinsel reinigen (D5);
- 3. Falls erforderlich, den Einfüllschacht mit Heißwasser und Spülmittel oder im Geschirrspüler reinigen;
- 4. Den Einfüllschacht wieder in seine Aufnahme setzen;
- 5. Den Deckel wieder schließen.

## 13.9 Reinigung der Brühgruppe

Die Brühgruppe 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 "5. Ausschalten des Gerätes".
- 2. Die Serviceklappe (A14) öffnen (Abb. 22);
- 3. Die Abtropfschale (A22) und den Kaffeesatzbehälter (A23) entnehmen (Abb. 23);
- Die beiden roten Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brühgruppe nach außen herausziehen (Abb. 28);

### Achtung!

NUR MIT WASSER AUSSPÜLEN

KEINE REINIGUNGSMITTEL - KEINEN GESCHIRRSPÜLER VERWENDEN

Die Brühgruppe ohne Reinigungsmittel säubern, da diese Beschädigungen verursachen können.

- 5. Die Brühgruppe etwa fünf Minuten lang in Wasser eintauchen und danach unter dem Wasserhahn abspülen.
- Nach der Reinigung die Brühgruppe wieder in die Halterung auf dem unteren Stift einsetzen (Abb. 29), dann auf die Schrift PUSH drücken, bis beim Einrasten ein Klicken zu hören ist (Abb. 30);

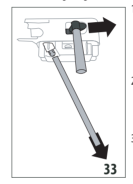
#### Hinweis:

Wenn die Brühgruppe sich nur schwer einsetzen lässt, muss diese (vor dem Einsetzen) auf die richtige Größe gebracht werden, und zwar indem sie gleichzeitig von unten und von oben fest zusammengedrückt wird (Abb. 31).

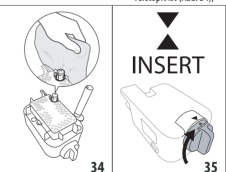
- Nach dem Einsetzen ist sicherzustellen, dass die beiden roten Tasten eingerastet sind und nach außen ragen (Abb. 32).
- 8. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen
- 9. Die Serviceklappe schließen.

## 13.10 Reinigung des Milchbehälters (D)

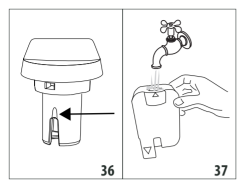
Der Milchbehälter ist nach jeder Milchzubereitung zu reinigen, hierzu wie folgt vorgehen:



- Drücken Sie die Entriegelungstasten (E4) und entfernen Sie den Deckel (E1), indem Sie ihn anheben (Abb. 17);
- Das Milchausgaberohr (E3) und das Ansaugrohr (E5) herausziehen (Abb. 33).
- Stellen Sie sicher, dass das Loch der Steckverbindung des Ansaugrohrs (E7) nicht verstopft ist (Abb. 34);



- Drehen Sie den Milchschaumregler (E2) bis auf die Position "INSERT" nach rechts und ziehen Sie ihn heraus;
- Reinigen Sie alle Teile des Milchaufschäumers sorgfältig mit Heißwasser und mildem Reinigungsmittel. Alle Teile und der Behälter 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. 36) keine Milchrückstände zurückbleiben: schaben Sie den Kanal eventuell mit einem Zahnstocher aus:



- Spülen Sie das Innere der Aufnahme des Milchschaumreglers und die Öffnung zum Einsetzen des Milchaufschäumers an der Maschine unter fließendem Wasser aus (Abb. 37).
- 8. Überprüfen Sie ebenfalls, dass das Ansaugrohr und das Ausgaberohr nicht durch Milchrückstände verstopft sind.
- Montieren Sie den Drehknopf wieder so, dass der Pfeil mit dem Text,"INSERT" mit dem Ausgaberohr und dem Milchansaugrohr übereinstimmt;
- 10. Rasten Sie den Deckel wieder am Milchbehälter ein.

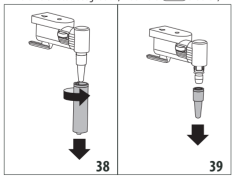
## 13.11 Reinigung der Heißwasserdüse

Reinigen Sie von Zeit zu Zeit die Düse (A15) mit einem Schwamm und entfernen Sie mögliche Ablagerungen von den Dichtungen (Abb. 21).

## 13.12 Reinigung des Heißwasserauslaufs

Reinigen Sie von Zeit zu Zeit den Heißwasserauslauf (F), um zu vermeiden, dass er verstopft.

1. Positionieren Sie einen Behälter unter dem Heißwasserauslauf und lassen Sie etwas Wasser ablaufen (siehe Kapitel "11. Programmierung und Auswahl"). Brechen Sie dann die Heißwasserausgabe ab, indem Sie Stopæ drücken;



 Warten Sie einige Minuten, bis der Heißwasserauslauf abgekühlt ist; ziehen Sie ihn dann heraus (Abb. 10), indem Sie die Entriegelungstasten (F1)drücken; Halten Sie den Auslauf mit einer Hand fest und ziehen Sie mit der ande-

- ren die abnehmbare Abdeckung (F4) nach unten heraus, indem Sie sie drehen (Abb. 38);
- 3. Ziehen Sie auch die Düse (F3) nach unten heraus (Abb. 39);
- 4. Kontrollieren, dass die Öffnung der Düse nicht verstopft ist. Säubern Sie sie, falls erforderlich, mit Hilfe eines Zahnstochers:
- Reinigen Sie die Teile des Auslaufs sorgfältig mit einem Schwamm und lauwarmem Wasser.
- Setzen Sie die Düse und die abnehmbare Abdeckung wieder an der Düse ein, indem Sie sie nach oben schieben und nach rechts drehen, bis sie einrastet.

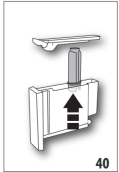
## 14. ENTKALKUNG

#### Achtuna!

- 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.
- Der Entkalker kann empfindliche Oberflächen beschädigen. Wenn das Produkt versehentlich verschüttet wird, sofort trocknen.

Zur Durchführung der Entkalkung		
Entkalker	Entkalker De'Longhi	
Behälter Empfohlenes Fassungsvermögen: 2 l  Zeit ~45min		

Die Kaffeemaschine entkalken, wenn auf dem Display "ENT-KALKUNG NOTWENDIG" "OK UM ZU STARTEN (~45min) "ER-SCHEINT: wenn die Entkalkung sofort durchgeführt werden soll, Ok drücken Sie und führen Sie die einzelnen Schritte ab Punkt 3 durch.

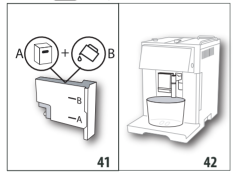


Um die Entkalkung zu einem späteren Zeitpunkt durchzuführen, drücken Sie bitte :: auf dem Display erinnert das Symbol daran, dass das Gerät entkalkt werden muss. (Die Meldung erscheint bei jedem Einschalten neu). Für den Zugang zum Menü

Entkalkung:

1. Die Taste "(\*)" (C6)
drücken, um das Menü
aufzurufen:

- 2. "ENtkalkung" drücken und die Angaben auf dem Display befolgen:
- 3. Den Wassertank (A12)herausziehen, den Wasserfilter (D4) (falls vorhanden) (Abb. 40) entnehmen und den Wassertank leeren. Next > drücken:
- 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 (Abb. 41) mit Wasser (11) auffüllen: den Wassertank wieder einsetzen. Next > drücken:



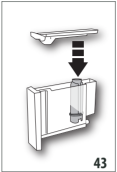
- 5. Die Abtropfschale (A22) und den Kaffeesatzbehälter (A23) entnehmen, leeren und wieder einsetzen (Abb. 23). Next > drücken:
- 6. Unter den Heißwasserauslauf (F) und den Kaffeeauslauf (A17) einen leeren Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 2 l stellen (Abb. 42);

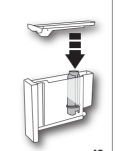
### Achtung! Verbrühungsgefahr

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

- 7. Ok V drücken, um das Einfüllen der Entkalkungslösung zu bestätigen, das Entkalkungsprogramm startet, 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;
- 8. Das Gerät ist nun für einen Spülvorgang 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:
- 9. Den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leer wieder unter den Kaffeeauslauf und den Heißwasserauslauf stellen (Abb. 42) und Ok V drücken:

- 10. das Heißwasser fließt zuerst aus dem Kaffeeauslauf und dann aus dem Heißwasserauslauf:
- 11. Wenn das Wasser im Tank leer ist, den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter leeren;







- 12. (Wenn der Filter installiert war) (Next >) drücken und den Wassertank entnehmen, den Wasserfilter, falls er zuvor entfernt wurde, wieder einsetzen (Abb. 43);
- 13. Den Wassertank ausspülen und bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen (Abb. 3):
- 14. Den Wassertank wieder einsetzen (Abb. 5):
- 15. Den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leer wieder unter den Heißwasserauslauf stellen (Abb. 9) und Ok driicken:
- 16. Das Heißwasser tritt aus dem Heißwasser-/Dampfauslauf heraus:
- 17. Nach Beendigung des zweiten Spülvorgangs die Abtropfschale (A22) und den Kaffeesatzbehälter (A23) entnehmen, leeren und wieder einsetzen (Abb. 22): (Next >) drücken:
- 18. Der Spülvorgang ist beendet: ⊙k√)drücken;
- 19. Den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter leeren, den Wassertank herausziehen, bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen und wieder in die Kaffeemaschine einsetzen.

Der Entkalkungsvorgang ist beendet.

#### Hinweis:

- Sollte der Entkalkungszyklus nicht korrekt zu Ende geführt werden (z.B. Stromausfall), wird empfohlen, den Zyklus zu
- Es ist normal, dass sich nach Durchführung des Entkalkungszyklus Wasser im Kaffeesatzbehälter (A23)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.

 Die mögliche Anforderung von zwei Entkalkungszyklen kurz hintereinander durch die Kaffeemaschine gilt infolge des in die Maschine implementierten hochentwickelten Steuerungssystems als normal.

## 15. PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

Die Entkalkungsanforderung wird nach einer vorab festgelegten Betriebszeit angezeigt, die von der Wasserhärte abhängt. Die Kaffeemaschine ist werkseitig auf Härtegrad 4 vorein-

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.

## 15.1 Messung der Wasserhärte

- Den mitgelieferten und der Bedienungsanleitung in englischer Sprache beigefügten Reaktionsstreifen (D1) "TOTAL HARDNESS TEST" aus seiner Packung nehmen;
- Den Streifen etwa eine Sekunde lang vollständig in ein Glas Wasser eintauchen;
- Den Streifen aus dem Wasser nehmen und leicht schütteln. Nach etwa einer Minute bilden sich, je nach der Wasserhärte, 1, 2, 3 oder 4 kleine rote Quadrate; jedes Quadrat entspricht einer Stufe.

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

## 15.2 Einstellung der Wasserhärte

- Das Menü aufrufen, wie in Abschnitt "6.1 Das Menü aufrufen"angegeben;
- "WASSERHÄRTE" drücken;
- 3. Den gewünschten Härtegrad drücken (Härtegrad 1 = weiches Wasser; Härtegrad 4 = sehr hartes Wasser);
- 4. Für die Rückkehr zur Homepage (C3) drücken. Nun ist die Kaffeemaschine gemäß der neuen Einstellung der Wasserhärte programmiert.

#### 16. WASSERFILTER

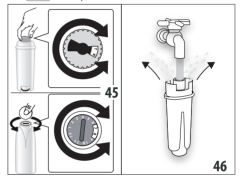
Einige Modelle sind mit einem Wasserfilter ausgestattet(D4): falls Ihr Modell nicht damit ausgestattet ist, empfehlen wir Ihnen, in einem der autorisierten Kundendienstzentren von

De'Longhi einen Wasserfilter zu kaufen. Für einen korrekten Gebrauch des Filters die nachfolgend aufgeführten Anweisungen befolgen.

#### 16.1 Filtereinbau

- 1. Den Filter (D4) aus der Packung nehmen. Die Kalenderscheibe ist je nach mitgeliefertem Filter unterschiedlich.
- Das Menü aufrufen, wie in Abschnitt "6.1 Das Menü aufrufen"angegeben;
- "WASSERFILTER" drücken;
- Drehen Sie die Kalenderscheibe (Abb. 45), bis die kommenden beiden Gebrauchsmonate angezeigt werden.

  Next > drücken;



#### Hinweis

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



- Um den Filter zu aktivieren, wie auf Abb. 46 gezeigt, Leitungswasser in die Öffnung des Filters laufen lassen, bis das Wasser mindestens eine Minute lang aus den seitlichen Öffnungen austritt.
- Den Tank (A12) aus der Kaffeemaschine nehmen und mit Wasser füllen;
- 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 (Abb. 47). Next > drücken;
- 8. Den Filter in seine Vorrichtung (A13) setzen und fest nach unten drücken (Abb. 48). Next > drücken;
- Den Tank wieder mit dem Deckel (A11)verschließen und dann erneut in die Kaffeemaschine einsetzen:

 Einen Behälter (Fassungsvermögen: min. 500ml) unter dem Heißwasser-/Dampfauslauf (F) positionieren und ok V drücken: die Ausgabe beginnt und wird automatisch abgebrochen.

Nun ist der Filter aktiviert und die Kaffeemaschine ist betriebsbereit

### 16.2 Austauschen des Filters

Den Filter (D4) austauschen, wenn auf dem Display erscheint "WASSERFILTER AUSTAUSCHEN OK DRÜCKEN UM ZU STARTEN"": Wenn der Filter sofort ausgetauscht werden soll, OKV drücken und wie folgt vorgehen:

- 1. Den Tank (A12) und den verbrauchten Filter entnehmen;
- Den neuen Filter aus der Packung nehmen und wie unter den Punkten 4 bis 9 im vorhergehenden Abschnitt angegeben aktivieren und positionieren:
- 3. Das Menü aufrufen, wie in Abschnitt "6.1 Das Menü aufrufen"angegeben;
- 4. "WASSERFILTER" drücken;
- Drücken Sie die Auswahlpfeile, bis "Filter austauschen" angezeigt wird: drücken Sie okv);
- 6. Drücken Sie ⊙k√, um zu bestätigen;
- Positionieren Sie einen Behälter (Fassungsvermögen: min. 500ml) unter dem Heißwasser-/Dampfauslauf (F), drücken Sie dann okv (Abb. 8), um mit der Ausgabe zu beginnen;
- Nach erfolgter Ausgabe stellt sich das Gerät wieder automatisch auf betriebsbereit zurück.

Nun ist der neue Filter aktiviert und die Kaffeemaschine ist betriebsbereit.

#### Hinweis:

- Um den Filter zu einem späteren Zeitpunkt auszutauschen, drücken: auf dem Display erinnert das Symbol daran, dass der Filter ausgetauscht werden muss. Um den Filter auszutauschen, das Menü aufrufen und wie zuvor angegeben vorgehen;
- 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.

## 16.3 Filterausbau

Wenn Sie das Gerät ohne Filter (D4) betreiben möchten, muss er entnommen und muss gemeldet werden, dass er entfernt wurde. Dazu wie folgt vorgehen:

- 1. Den Tank (A12) und den verbrauchten Filter entnehmen;
- Das Menü aufrufen, wie in Abschnitt "6.1 Das Menü aufrufen"angegeben;
- "WASSERFILTER" drücken:
- 4. Den Wahlschalter für "Wasserfilter entfernen" drücken;

- okv drücken, um zu bestätigen (oder , um zur vorhergehenden Bildschirmseite zurückzukehren);
- 6. Nach Anzeige der Bestätigung, dass der Filter entfernt wurde, Ok V drücken, um zur Homepage

#### Hinweis:

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

#### 17. TECHNISCHE DATEN

Spannung:	220-240 V~	50/60 Hz max. 10A
Leistungsaufnahme:		1350W
Druck:		1,5MPa (15 bar)
Max. Fassungsvermögen d	es Wassertanks:	1,41
Abmessungen BxTxH:		280x425x400 mm
Kabellänge:		1450 mm
Gewicht:		13,1 kg
Max. Füllmenge Kaffeeboh	nenbehälter:	250 g

## 17.1 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,,6.4 Allgemein");
- Den Energiesparmodus aktivieren (siehe Abschnitt "6.4 Allgemein");
- Den Entkalkungszyklus durchführen, wenn er von der Kaffeemaschine angefordert wird (siehe Kapitel "13 Entkalkung").

## 18. DISPLAYMELDUNGEN

18. DISPLAYMELDUNGEN	T	
ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
WASSERTANKfüllen	Das Wasser im Tank (A12) ist nicht ausreichend.	Den Wassertank füllen und/oder korrekt ein- setzen, indem er fest nach unten gedrückt wird, bis das Einrasten zu hören ist (Abb. 3).
	Der Wassertank (A12) ist nicht korrekt eingesetzt.	Den Wassertank durch festes Drücken nach unten richtig einsetzen (Abb. 5).
KAFFEESATZBEHÄLTERleeren	Der Kaffeesatzbehälter (A23) ist voll.	Den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale (A22) 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 (A23) wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.	Die Abtropfschale (A22) herausnehmen und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.
Vorgemahl. Kaffee einfüllen ESC , um abzubrechen	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 füllen oder die Funktion vorgemahlen abwählen.
	Es wurde ein Kaffee LONG mit vorgemahlenem Kaffee angefordert	Einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlenen Kaffee in den Einfüllschacht (A4) füllen und «/•• (B4) drücken, um fortzufahren und die Zubereitung zu beenden.
Kaffeebohnenbehälter füllen ESC , um abzubrechen	Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter.	Den Kaffeebohnenbehälter füllen (A4) (Abb. 10).
	Der Kaffeepulvereinfüllschacht (A4) ist verstopft.	Den Einfüllschacht mit Hilfe des Pinsels (D5), wie in Abschnitt "12.8 Reinigung des Kaffee- pulvereinfüllschachts" beschrieben, leeren.
		$\rightarrow$

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Zu fein gemahlen Mahlwerk einstellen ESC , um abzubrechen	Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft.	Die Kaffeeausgabe wiederholen und den Dreh- knopf zur Einstellung des Mahlgrads (A8) (Abb. 13) 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 Kor- rektur durch Drehen des Drehknopfs zur Einstel- lung des Mahlgrads um eine weitere Position wiederholen (siehe Abschnitt"7.5 Einstellung des Mahlwerks"). Sollte das Problem weiterhin bestehen, sicherstellen, dass der Wassertank (A12) beim Einsetzen fest nach unten gedrückt wurde.
	Wenn der Wasserfilter (D4) vorhanden ist, könnte eine Luftblase in den Kreislauf frei- gesetzt worden sein, welche die Ausgabe verhindert.	Den Heißwasserauslauf (F) in die Kaffeema- schine einsetzen und etwas Wasser auslaufen lassen, bis es gleichmäßig austritt.
Kaffeemenge reduzieren ESC , um abzubrechen	Es wurde zu viel Kaffee verwendet.	Durch Drücken von (C4) eine leichtere Kaffeestärke wählen oder die Kaffeepulvermenge reduzieren.
Wasserauslauf einsetzen	Der Wasserauslauf (F) ist überhaupt nicht oder nicht korrekt eingesetzt.	Den Wasserauslauf fest einsetzen.
Milchbehälter einsetzen	Der Milchbehälter (E) ist nicht korrekt eingesetzt.	Den Milchbehälter fest andrücken.
		$\rightarrow$

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Klappe schließen	Die Serviceklappe (A14) ist offen.	Die Serviceklappe schließen.
Brühgruppe einsetzen  PUSH	Die Brühgruppe wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.	Die Brühgruppe, wie in Abschnitt "13.9 Reinigung der Brühgruppe"beschrieben, einsetzen.
WASSERKREISLAUF LEER OK DRÜCKEN UM ZU STARTEN	Der Wasserkreislauf ist leer.	OKV drücken und Wasser aus dem Auslauf (F) fließen lassen. Sollte das Problem weiterhin bestehen, sicherstellen, dass der Wassertank (A12) beim Einsetzen fest nach unten gedrückt wurde.
DREHKNOPF AUF CLEAN DREHEN  CLEAN  um abzubrechen	Es wurde gerade Milch ausgegeben, sodass die internen Leitungen des Milchbehälters (D) gereinigt werden müssen.	Den Milchschaumregler (E2) auf CLEAN drehen.
S um anzunfechen		<u> </u>

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
FÜR CLEAN OK DRÜCKEN ODER DREHKNOPF DREHEN	Der Milchbehälter (E) wurde mit Milch- schaumregler (E2) auf CLEAN eingesetzt.	Um mit der Funktion CLEAN fortzufahren,  OKV drücken oder den Milchschaumregler auf eine andere Position drehen.
MILCHSCHAUMREGLER DREHEN	Es wird versucht, ein Milchgetränk mit Milchschaumregler auf CLEAN zuzubereiten	Den Milchschaumregler auf eine andere Position drehen.
± um abzubrechen ○k√; um zu starten (~45 Minuten)	Zeigt an, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss.	Das in Kapitel"16. Wasserfilter"beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden.
Filter auswechseln  um abzubrechen  ok V; um auszutauschen	Der Wasserfilter (D4) ist verbraucht.	Den Filter auswechseln oder anhand der An- leitung in Kapitel "16. Wasserfilter"entfernen.
Allgemeine Störung	Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt.	Die Kaffeemaschine, wie in Kapitel "13. Reini- gung"beschrieben, sorgfältig reinigen. Wenn die Kaffeemaschine nach erfolgter Reinigung noch immer diese Meldung anzeigt, wenden Sie sich an eine Kundendienststelle.
3	Erinnert daran, dass die internen Leitungen des Milchbehälters (D) gereinigt werden müssen.	Den Milchschaumregler (E2) auf CLEAN drehen (Abb. 20).
		$\rightarrow$

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Δ	Erinnert daran, dass der Wasserfilter (D4) verbraucht ist und ausgewechselt oder entfernt werden muss.	Den Filter auswechseln oder anhand der An- leitung in Kapitel "16. Wasserfilter"entfernen.
**************************************	Erinnert daran, dass die Kaffeemaschine ent- kalkt werden muss.	Das in Kapitel "14. 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.
<b>(</b> p)	Der Energiesparmodus ist aktiv.	Um den Energiesparmodus zu deaktivieren, die Angaben im Abschnitt "(6.8)befolgen

## 19. 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 internen Kreisläufe haben sich abgekühlt, weil nach der letzten Kaffeezubereitung zwei bis drei Minuten vergangen sind.	Vor der Kaffeezubereitung die internen Kreisläufe durch einen Spülvorgang erwärmen (siehe Abschnitt "6.1 Spülvorgang").
	Die eingestellte Kaffeetemperatur ist zu niedrig.	Über das Menü eine höhere Temperatur einstellen (siehe Abschnitt "6.4 Allgemein" "Temperatur einstellen:").
Der Kaffee ist dünn und hat wenig Crema.	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A8) um eine Position nach links zur Nummer 1 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 13). 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.
	ı	$\rightarrow$

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Der Kaffee läuft zu langsam oder tröpfchenweise heraus.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A8) um eine Position nach rechts zur Nummer 7 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 13). 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 <b>LONG</b> hat zu viel Crema	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A8) um eine Position nach rechts zur Nummer 7 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 13). Jeweils nur um eine Position verstellen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar.
	Es wurde die Zubereitung mit vorgemahlenem Kaffee gewählt, aber der Messlöffel Kaffee wurde nicht in den Einfüllschacht (A4)gefüllt.	Mit der Zubereitung anhand der Anleitung in Abschnitt "7.4 Zubereitung von Kaffee mit vor- gemahlenem Kaffee"von vorne beginnen.
	Der Einfüllschacht (A4) ist verstopft.	Den Einfüllschacht herausziehen und sorgfältig reinigen, wie in Abschnitt "13.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts"beschrieben.
Das Gerät gibt keinen Kaffee aus	Das Gerät stellt Verunreinigungen in seinem Inneren fest: das Display zeigt an "Bitte warten".	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.
Der Kaffee läuft nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeauslaufs.	Die Löcher der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A16) sind verstopft.	Die Ausgüsse mit einem Zahnstocher reinigen (Abb. 26B).
Das Gerät schaltet sich nicht ein	Der Netzstecker ist nicht an die Steckdose angeschlossen.	Den Netzstecker an die Steckdose anschließen (Abb. 1).
	Der Hauptschalter (A9) ist nicht gedrückt.	Den Hauptschalter auf I drücken (Abb. 2).
Die Brühgruppe lässt sich nicht herausnehmen	Die Ausschaltung wurde nicht richtig durchgeführt	Die Ausschaltung durch Drücken der Taste () (A7) (Abb. 9) ) durchführen (siehe Kap. "5. Ausschalten des Gerätes").
Nach Beendigung der Entkal- kung fordert das Gerät einen dritten Spülvorgang an	Während der beiden Spülvorgänge wurde der Tank (A12) nicht bis zum Füllstand MAX gefüllt.	Gemäß der Anforderung des Gerätes vorgehen, zuvor jedoch die Abtropfschale (A22)leeren, um zu vermeiden, dass das Wasser über den Rand läuft.
		$\rightarrow$

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Die Milch tritt nicht aus dem Abgaberohr (E3)heraus.	Der Deckel (E1) des Milchbehälters ist verschmutzt	Den Deckel des Milchbehälters reinigen, wie in Abschnitt "13.10 Reinigung des Milchbehäl- ters (D)"beschrieben
	Stellen Sie sicher, dass das Milchansaugrohr (E5) richtig in die entsprechende Aufnahme am Boden des Milchbehälterdeckels einge- setzt ist (Abb. 17)	Das Ansaugrohr ganz nach unten schieben
Die Milch weist große Blasen auf oder spritzt aus dem Milchausgaberohr (E3) oder ist zu wenig aufgeschäumt	Die Milch ist nicht kalt genug oder nicht teil- entrahmt bzw. ganz entrahmt.	Vollentrahmte bzw. teilentrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwen- den. Sollte das Resultat dennoch nicht zufrie- denstellend sein, versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke.
	Der Milchschaumregler (E2) ist falsch eingestellt.	Entsprechend den Angaben in Ab- schnitt "9.2 Einstellung der Milchschaummenge"einstellen.
	Der Deckel (E1) oder der Milchschaumregler (E2) des Milchbehälters oder die Steckverbin- dung des Ansaugrohrs (E7) sind verschmutzt	Den Deckel, den Milchschaumregler des Milchbehälters und die Steckverbindung des Ansaugrohrs reinigen, wie im Ab- schnitt "13.10 Reinigung des Milchbehälters (D)"beschrieben.
	Die Heißwasserdüse (A15) ist verschmutzt.	Die Düse reinigen, wie in Abschnitt "13.11 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 war- men Dampferzeuger zu Boden.	Diese Erscheinung gehört zum normalen Gerä- tebetrieb und kann durch Leeren der Abtropf- schale verringert werden.