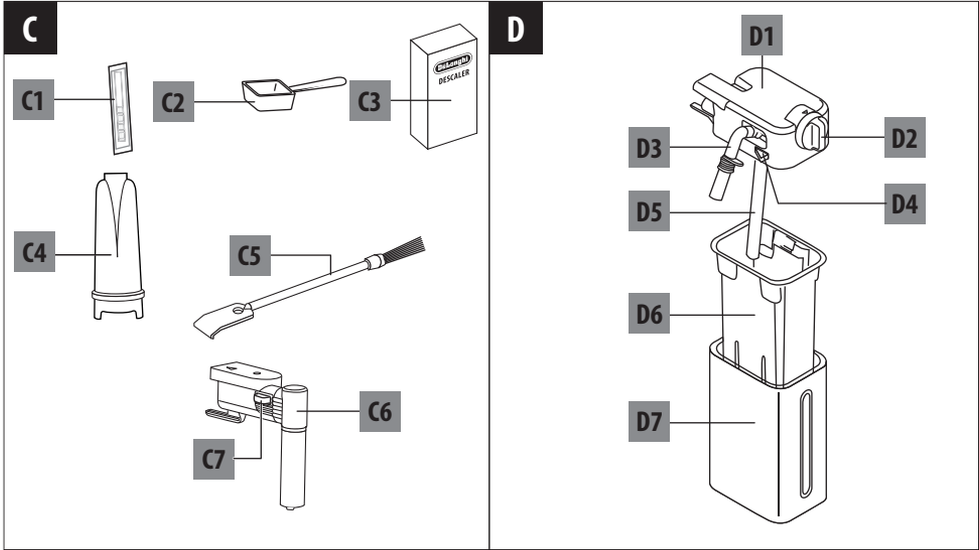
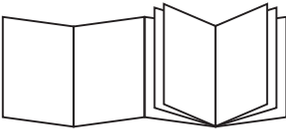

ESAM685X

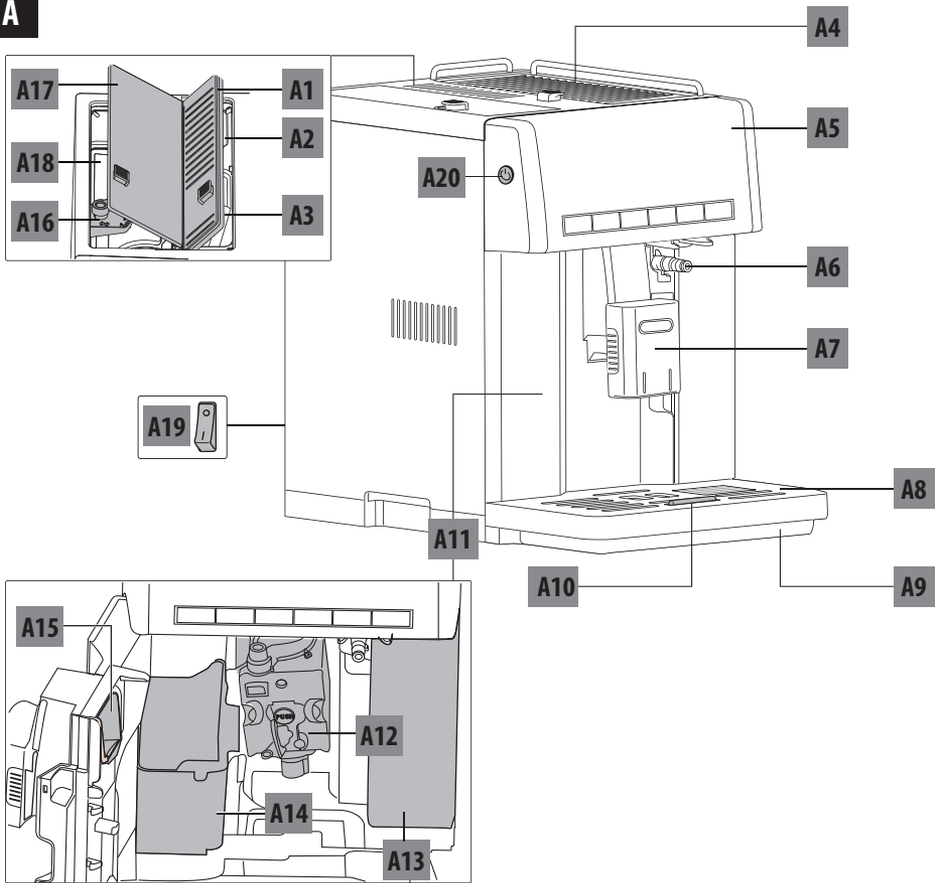
KAFFEEMASCHINE
Bedienungsanleitung



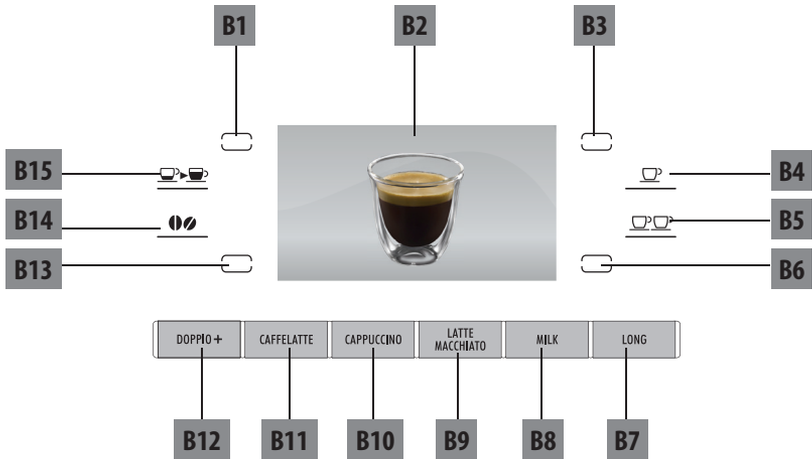
De'Longhi

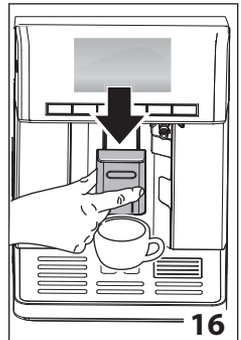
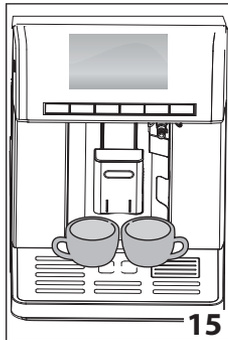
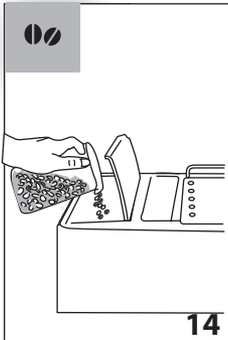
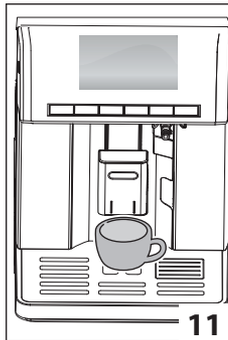
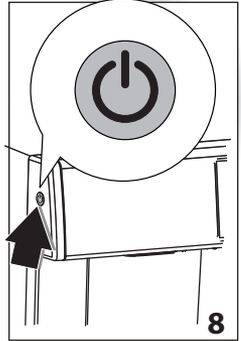
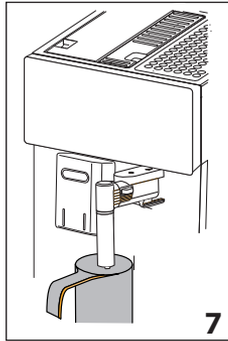
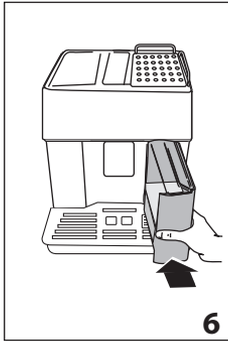
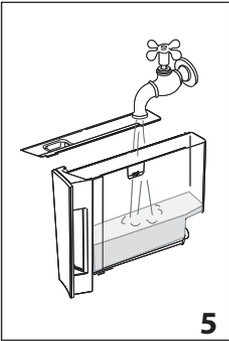
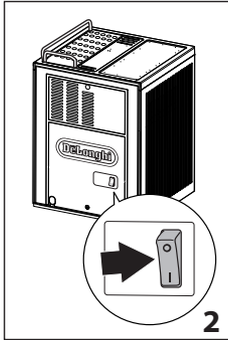
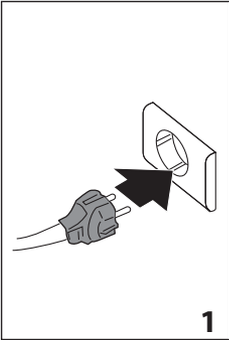


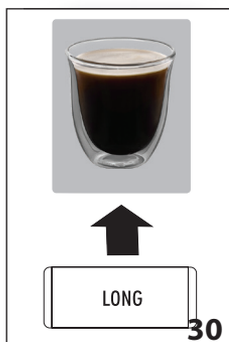
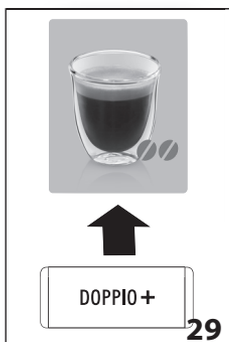
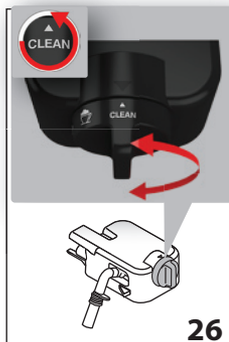
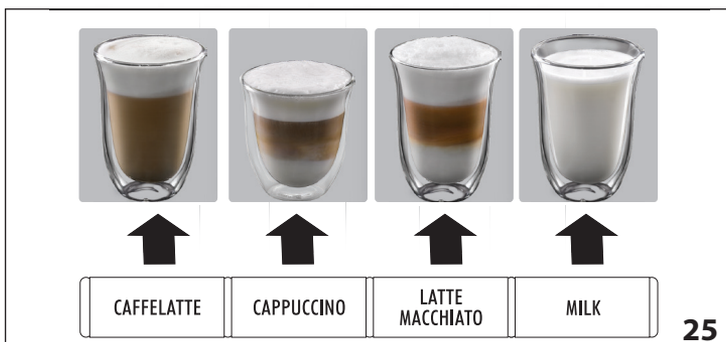
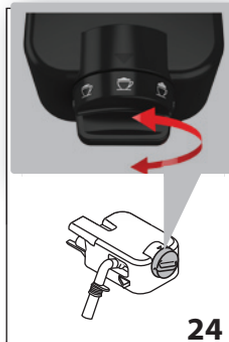
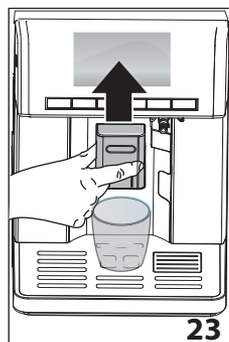
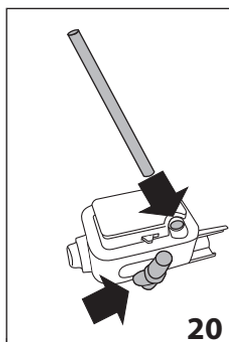
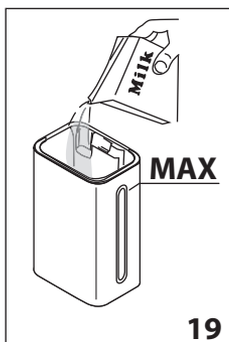
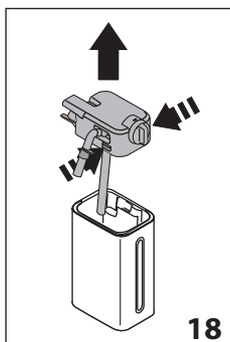
A



B







INHALT

1. GRUNDSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE .. 7	
2. SICHERHEITSHINWEISE 8	
2.1 In der Anleitung verwendete Symbole 8	
2.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch 8	
2.3 Bedienungsanleitung 8	
3. EINFÜHRUNG 8	
3.1 Buchstaben in Klammern 8	
3.2 Probleme und Reparaturen 8	
4. BESCHREIBUNG 9	
4.1 Beschreibung des Gerätes 9	
4.2 Beschreibung der Bedienblende (Touchscreen) 9	
4.3 Beschreibung der Zubehörteile 9	
4.4 Beschreibung des Milchbehälters 9	
5. ERSTE SCHRITTE 9	
5.1 Prüfung des Gerätes 9	
5.2 Installation des Gerätes 9	
5.3 Anschluss des Gerätes 10	
5.4 Erste Inbetriebnahme des Gerätes 10	
6. EINSCHALTEN DES GERÄTES 10	
7. AUSSCHALTEN DES GERÄTES 11	
8. MENÜEINSTELLUNGEN 11	
8.1 Spülvorgang 11	
8.2 Hintergrund wählen 11	
8.3 Entkalkung 11	
8.4 Filter einsetzen (falls vorgesehen) 11	
8.5 Uhrzeit einstellen 11	
8.6 Auto-Einschaltung 11	
8.7 Auto-Abschaltung (Standby) 12	
8.8 Energiesparmodus 12	
8.9 Kaffeetemperatur 12	
8.10 Programmierung der Wasserhärte 12	
8.11 Signalton 12	
8.12 Werkseinstellungen (Reset) 12	
8.13 Statistik 13	
8.14 Sprache einstellen 13	
9. ZUBEREITUNG VON KAFFEE 13	
9.1 Auswahl der Kaffeestärke 13	
9.2 Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse 13	
9.3 Individuelle Einstellung der Menge von „Mein Kaffee“ 13	
9.4 Einstellung des Mahlwerks 13	
9.5 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee... 14	
9.6 Zubereitung von Espresso mit Kaffeebohnen .. 14	
9.7 Zubereitung von Espresso mit vorgemahlenem Kaffee 14	
10. ZUBEREITUNG VON MILCHGETRÄNKEN 15	
10.1 Füllen und Einsetzen des Milchbehälters 15	
10.2 Einstellung der Milchschaummenge 15	
10.3 Zubereitung von Caffelatte/ Cappuccino/ Latte Macchiato/ Milk (Milch) 15	
10.4 Programmierung der Kaffee- und Milchmenge in der Tasse 15	
10.5 Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch 16	
11. ZUBEREITUNG VON KAFFEE DOPPIO+ 16	
12. ZUBEREITUNG VON KAFFEE LONG 16	
12.1 Zubereitung von Kaffee LONG mit vorgemahlenem Kaffee 16	
12.2 Individuelle Einstellung der Menge von „Mein Kaffee LONG“ 16	
13. AUSGABE VON HEISSWASSER UND DAMPF. 17	
13.1 Heißwasserausgabe 17	
13.2 Änderung der automatisch abgegebenen Wassermenge 17	
13.3 Dampfausgabe 17	
13.4 Empfehlungen für die Verwendung des Dampfes zur Milchaufschäumung 17	
13.5 Reinigung des Heißwasser-/Dampfauslaufs nach dem Gebrauch 18	
14. EIGENES PROFIL SPEICHERN 18	
15. REINIGUNG 18	
15.1 Reinigung der Kaffeemaschine 18	
15.2 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine 19	
15.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters 19	
15.4 Reinigung der Abtropfschale 19	
15.5 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine 20	
15.6 Reinigung des Wassertanks 20	
15.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs 20	
15.8 Reinigung des Kaffeepulverfüllschachts 20	
15.9 Reinigung der Brühgruppe 20	
15.10 Reinigung des Milchbehälters (D) 21	
15.11 Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse 21	
16. ENTKALKUNG 22	
17. PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE ... 22	
17.1 Messung der Wasserhärte 22	
17.2 Wasserhärte einstellen 23	
18. WASSERFILTER (FALLS VORGESEHEN) 23	
18.1 Filtereinbau 23	
18.2 Filterwechsel 24	
18.3 Filterausbau 24	
19. TECHNISCHE DATEN 24	
20. ENTSORGUNG 24	
21. DISPLAYMELDUNGEN 25	
22. PROBLEMLÖSUNG 27	

1. GRUNDSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE

- Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten Kenntnissen hinsichtlich seiner Handhabung bzw. einer Beeinträchtigung der Sinnesorgane verwendet werden, es sei denn, sie werden von einer Person überwacht, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, oder im sicheren Gebrauch des Gerätes geschult.
- Kinder müssen überwacht werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Reinigung und Wartung, für die der Benutzer zuständig ist, darf nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.
- Während der Reinigung das Gerät nie ins Wasser tauchen:
- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt. Der Gebrauch ist nicht vorgesehen in Räumen, die als Küchen für das Personal von Geschäften, Büros und anderen Arbeitsbereichen eingerichtet sind, in landwirtschaftlichen touristischen Einrichtungen, Hotels, Motels und sonstigen Übernachtungsbetrieben, Zimmervermietungen.
- Bei Schäden am Netzstecker oder am Netzkabel lassen Sie diese ausschließlich vom technischen Kundendienst ersetzen, um jedes Risiko auszuschließen.

NUR FÜR EUROPÄISCHE MÄRKTE:

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



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

2. SICHERHEITSHINWEISE

2.1 In der Anleitung verwendete Symbole

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



Gefahr!

Die Nichteinhaltung kann zu Verletzungen durch Stromschlag mit Lebensgefahr führen.



Achtung!

Die Nichteinhaltung kann zu Verletzungen oder Beschädigungen am Gerät führen.



Verbrennungsgefahr!

Die Nichtbeachtung kann Ursache von Verbrühungen oder Verbrennungen sein.



Hinweis:

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



Gefahr!

Da das Gerät über Strom in Betrieb gesetzt wird, kann nicht ausgeschlossen werden, dass es Stromschläge erzeugt.

Halten Sie sich daher bitte an die folgenden Sicherheitshinweise:

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



Achtung:

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



Verbrennungsgefahr!

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

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

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

2.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist für die Kaffeezubereitung und zum Erwärmen von Getränken ausgelegt.

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

2.3 Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Gerätes aufmerksam durch. Die Nichtbeachtung dieser Anleitungen kann zu Verletzungen oder Geräteschäden führen.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden.



Hinweis:

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf. Falls Sie dieses Gerät an andere Personen abtreten sollten, muss ihnen auch diese Bedienungsanleitung übergeben werden.

3. EINFÜHRUNG

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

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.

3.1 Buchstaben in Klammern

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

3.2 Probleme und Reparaturen

Bei Auftreten von Betriebsstörungen versuchen Sie bitte zuerst, diese durch Befolgen der Anweisungen in den Kapiteln „21. Displaymeldungen“ und „22. 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 Verpackung der Kaffeemaschine beigefügten Garantieschein.

4. BESCHREIBUNG

4.1 Beschreibung des Gerätes

(Seite 3 - A)

- A1. Deckel des Einfüllschachts und des Messlöffelfachs
- A2. Messlöffelfach
- A3. Kaffeepulvereinfüllschacht
- A4. Tassenablage (Tassenwärmer, wenn der Energiesparmodus deaktiviert ist)
- A5. Bedienblende (B)
- A6. Heißwasser- und Dampfdüse
- A7. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A8. Tassenrost
- A9. Abtropfschale
- A10. Schwimmer zur Wasserstandsanzeige in der Abtropfschale
- A11. Serviceklappe
- A12. Brühgruppe
- A13. Wassertank
- A14. Kaffeesatzbehälter
- A15. Kaffeekanal
- A16. Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads
- A17. Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- A18. Kaffeebohnenbehälter
- A19. Hauptschalter (auf der Rückseite des Gerätes)
- A20. Taste ON/STANDBY

4.2 Beschreibung der Bedienblende (Touchscreen)

(Seite 3 - B)

Bei Gebrauch einer Funktion leuchten auf der Bedienblende nur die Symbole der freigeschalteten Befehle auf.

- B1. Symbol  : ändert die Funktion je nach der auf dem Display neben dem Symbol selbst angezeigten Beschreibung
- B2. Display: Benutzerhilfe beim Gebrauch des Gerätes.
- B3. Symbol  : ändert die Funktion je nach der auf dem Display neben dem Symbol selbst angezeigten Beschreibung
- B4. Symbol  : für die Ausgabe von einer Tasse Espresso.
- B5. Symbol  : für die Ausgabe von zwei Tassen Espresso
- B6. Symbol  : ändert die Funktion je nach der auf dem Display neben dem Symbol selbst angezeigten Beschreibung
- B7. Symbol **LONG**: für die Ausgabe von einer Tasse Kaffee LONG
- B8. Symbol **MILK**: für die Ausgabe von einer Tasse Milch
- B9. Symbol **LATTE MACCHIATO**: für die Ausgabe von einer Tasse Latte Macchiato

- B10. Symbol **CAPPUCCINO**: für die Ausgabe von einem Cappuccino
- B11. Symbol **CAFFELATTE**: für die Ausgabe von einem Caffelatte
- B12. Symbol **DOPPIO+**: für die Zubereitung von Kaffee DOPPIO+
- B13. Symbol  : ändert die Funktion je nach der auf dem Display neben dem Symbol selbst angezeigten Beschreibung
- B14. Symbol  : für die Auswahl der Kaffeestärke
- B15. Symbol  : für die Auswahl der Kaffeemenge

Hinweis :

Zur Aktivierung der Symbole reicht eine leichte Berührung.

4.3 Beschreibung der Zubehörteile

(Seite 2 - C)

- C1. Reaktionsstreifen „Total Hardness Test“
- C2. Messlöffel für vorgemahlene Kaffee
- C3. Entkalker
- C4. Wasserfilter (*nur bei einigen Modellen)
- C5. Reinigungspinsel
- C6. Heißwasser-/Dampfauslauf (Milchaufschäumer)
- C7. Entriegelungstaste für Auslauf

4.4 Beschreibung des Milchbehälters

(Seite 2 - D)

- D1. Deckel mit Milchaufschäumer
- D2. Milchschaumregler und Funktion CLEAN
- D3. Verstellbares Milchausgaberohr des Milchbehälters
- D4. Entriegelungstasten des Deckels
- D5. Milchansaugrohr
- D6. Milchbehälter
- D7. Thermobehälter

5. ERSTE SCHRITTE

5.1 Prüfung des Gerätes

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

5.2 Installation des Gerätes

Achtung!

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

- Das Gerät gibt Wärme an die umliegende Umgebung ab. Nachdem Sie das Gerät auf der Arbeitsfläche abgestellt haben, überprüfen Sie bitte, dass zwischen den Oberflächen der Kaffeemaschine, den Seitenwänden und der

Rückwand ein Freiraum von mindestens 3 cm und über der Kaffeemaschine ein Freiraum von mindestens 15 cm bleibt.

- Wenn Wasser in das Gerät eindringt, könnte es beschädigt werden und es besteht Stromschlaggefahr. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasserhähnen oder Spülbecken auf.
- Das Gerät könnte beschädigt werden, wenn das Wasser in seinem Inneren gefriert. Installieren Sie das Gerät nicht in einem Raum, in dem die Temperatur unter den Gefrierpunkt sinken könnte.
- Achten Sie beim Verlegen des Netzkabels darauf, dass es nicht durch scharfe Kanten oder durch den Kontakt mit heißen Oberflächen (z.B. elektrische Kochplatten) beschädigt werden kann.

5.3 Anschluss des Gerätes



Achtung!

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

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

5.4 Erste Inbetriebnahme des Gerätes



Hinweis:

- Die Kaffeemaschine wurde werkseitig unter Verwendung von Kaffee geprüft, sodass es vollkommen normal ist, wenn einige Spuren von Kaffeepulver im Mahlwerk verblieben sind. Es wird auf jeden Fall garantiert, dass diese Kaffeemaschine neu ist.
- Wir empfehlen Ihnen, die Wasserhärte so bald wie möglich je nach individuellem Bedarf einzustellen, indem Sie, wie in Kapitel "17. Programmierung der Wasserhärte" beschrieben, vorgehen.

1. Das Gerät an das Stromnetz anschließen (Abb. 1) und den Hauptschalter (A19) an der Rückseite des Gerätes auf Pos. I stellen (Abb. 2).

Die gewünschte Sprache auswählen (die Sprachen werden in einem Abstand von etwa 3 Sekunden abwechselnd angezeigt):

2. wenn Deutsch erscheint, das Symbol mit dem Text **OK** (Abb. 3) einige Sekunden lang anhaltend drücken, bis auf dem Display (B2) die Meldung erscheint: „Deutsch eingestellt“.

Danach entsprechend den vom Gerät selbst gegebenen Anleitungen vorgehen:

3.  **“WASSERTANK FÜLLEN”:** den Wassertank (A13) (Abb. 4) herausnehmen, bis zur Markierungslinie MAX mit frischem Wasser füllen (Abb. 5) und dann wieder einsetzen (Abb. 6).
4.  **“WASSERAUSLAUF EINSETZEN”:** Kontrollieren, dass der Heißwasserauslauf (C6) in die Düse (A6) eingesetzt ist und ein Gefäß (Abb. 7) mit einem Fassungsvermögen von mindestens 100ml darunterstellen.
5.  **“Wasserausgabe OK DRÜCKEN”:** das Symbol mit dem Text OK auf dem Display drücken.
6. Das Gerät beginnt mit der Wasserausgabe aus dem Heißwasserauslauf.
7. Das Gerät beendet den Vorgang der ersten Inbetriebnahme und schaltet dann automatisch ab.

Nun ist die Maschine für den normalen Gebrauch betriebsbereit.



Hinweis:

- Beim ersten Gebrauch müssen 4-5 Kaffees oder 4-5 Cappuccinos zubereitet werden, bevor die Kaffeemaschine zufriedenstellende Ergebnisse liefert.
- Während der Zubereitung der ersten 5-6 Cappuccinos ist es normal, das Geräusch von kochendem Wasser zu hören: das Geräusch wird später leiser.

6. EINSCHALTEN DES GERÄTES



Hinweis:

Vor dem Einschalten des Gerätes sicherstellen, dass der Hauptschalter (A19) an der Rückseite des Gerätes auf Pos. I steht (Abb. 1).

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



Verbrennungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen (A7) etwas Heißwasser aus, das in der darunter liegenden Abtropfschale (A9) gesammelt wird. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

- Zum Einschalten des Gerätes die Taste  (A20 - Abb. 8) kurz drücken:



auf dem Display (B2) erscheint die Meldung „Aufheizvorgang, Bitte warten“.



Nach Abschluss des Aufheizvorgangs zeigt das Gerät eine weitere Meldung an: „SPÜLVORGANG“.



Das Gerät ist betriebsbereit, wenn auf dem Display die Tasse des Espressos erscheint.

7. AUSSCHALTEN DES GERÄTES

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



Verbrennungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen (A7) etwas Heißwasser aus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

Zum Ausschalten des Gerätes die Taste  (A20 - Abb. 8) drücken. Das Gerät führt den Spülvorgang durch und schaltet sich dann ab (Standby).



Hinweis:

Wenn das Gerät für längere Zeit nicht betrieben wird, muss es vom Stromnetz getrennt werden:

- zuerst das Gerät durch Drücken der Taste  (Abb. 8) ausschalten;
- den Hauptschalter (A19) durch Drücken auf **0** stellen.



Achtung!

Den Hauptschalter nie auf Position **0** stellen, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

8. MENÜEINSTELLUNGEN

Der Zugang zum Menü Programmierung erfolgt durch Drücken des Symbols für die Option **MENU**: zum Blättern durch die Menüoptionen das Symbol  oder  drücken.

Um das Menü zu verlassen oder die Programmierung rückgängig zu machen, das Symbol für die Option **ESC** drücken.

Aus dem Menü können gewählt werden: Spülvorgang, Hintergrund wählen, Entkalkung, Wasserfilter einsetzen, Uhrzeit einstellen, Auto-Einschaltung, Auto-Abschaltung, Energiesparmodus, Temperatur einstellen, Wasserhärte, Signalton, Werkseinstellungen, Statistik, Sprache einstellen.

8.1 Spülvorgang

Mit dieser Funktion kann Heißwasser über den Kaffeeauslauf (A7) ausgegeben und kann der interne Wasserkreislauf aufgeheizt werden, wodurch der ausgegebene Kaffee heißer wird.



Drücken Sie das Symbol neben dem Text **OK**, um die Funktion anzuwählen; drücken Sie zur Bestätigung erneut **OK**, wodurch der Spülvorgang beginnt.

Nach der Durchführung des Spülvorgangs ist das Gerät automatisch erneut betriebsbereit.



Hinweis!

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

8.2 Hintergrund wählen

Mit dieser Funktion wird die Farbe des Displayhintergrunds (B2) geändert.



Drücken Sie das Symbol neben dem Text **OK**, um die Funktion anzuwählen; drücken Sie das Symbol  oder , bis der gewünschte Hintergrund gewählt ist; drücken Sie **OK**, um die Auswahl zu bestätigen.



Hinweis!

Diese Menüoption kann in jedem Benutzerprofil individuell eingestellt werden (siehe Kapitel „14. Eigenes Profil speichern“).

8.3 Entkalkung



Für die Anleitungen bezüglich der Entkalkung wird auf Abschnitt „16. Entkalkung“ verwiesen.

8.4 Filter einsetzen (falls vorgesehen)



Für die Anleitungen bezüglich des Wasserfilters (C4) wird auf Kapitel „18. Wasserfilter (falls vorgesehen)“ verwiesen.

8.5 Uhrzeit einstellen

Wenn Sie die Uhrzeit auf dem Display (B2) einstellen möchten, bitte wie folgt vorgehen:



Drücken Sie das Symbol neben dem Text **OK**, um die Funktion anzuwählen: Sie können die Uhr einstellen, indem Sie das Symbol  drücken, um den Wert zu erhöhen bzw. das Symbol , um den Wert zu verringern; drücken Sie dann zur Bestätigung **OK** und gehen Sie auf die gleiche Weise vor, um die Minuten einzustellen. Drücken Sie anschließend **OK**, um die eingestellte Uhrzeit zu speichern.



Hinweis!

Wenn eines der Symbole  oder  anhaltend gedrückt wird, läuft die Anzeige der Stunden und Minuten schnell.

8.6 Auto-Einschaltung

Die automatische Einschaltzeit kann eingestellt werden, damit das Gerät zu einer bestimmten Uhrzeit (zum Beispiel morgens)

betriebsbereit ist und Sie sich sofort einen Kaffee zubereiten können.

Hinweis!

- Damit sich das Gerät zur gewünschten Zeit einschaltet, **muss die Uhrzeit richtig eingestellt sein.**
- Damit die automatische Einschaltzeit eingestellt werden kann, muss die Uhrzeit bereits eingestellt sein.



Drücken Sie das Symbol neben dem Text **OK**, um die Funktion anzuwählen: bestätigen Sie dann mit **OK**. Stellen Sie die Uhrzeit wie im vorhergehenden Abschnitt beschrieben ein und bestätigen Sie mit **OK**; das graue Symbol zeigt an, dass die Funktion nicht aktiv ist.

Hinweis!

- Die Aktivierung der Funktion wird auf dem Display (B2) durch das Symbol  neben der aktuellen Uhrzeit angezeigt.
- Um die Funktion zu deaktivieren, das Menü aufrufen und die Funktion wie zuvor beschrieben anwählen: es erscheint der Text "DEAKTIVIEREN?"; zur Bestätigung **OK** drücken. Das Symbol neben der Uhrzeit auf dem Display erlischt.
- Wenn die Kaffeemaschine mit dem Hauptschalter ausgeschaltet wird, geht die Einstellung der Auto-Einschaltung verloren, wenn sie zuvor aktiviert war.

8.7 Auto-Abschaltung (Standby)

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



Drücken Sie das Symbol neben dem Text **OK**, um die Funktion anzuwählen: drücken Sie das Symbol **^** oder **v** bis der gewünschte Zeitraum gewählt ist: drücken Sie **OK**, um die Auswahl zu bestätigen.

8.8 Energiesparmodus

Mit dieser Funktion kann der Energiesparmodus aktiviert oder deaktiviert werden. Wenn die Funktion aktiv ist, wird gemäß den geltenden europäischen Vorschriften ein geringerer Energieverbrauch garantiert.



Drücken Sie das Symbol neben dem Text **OK**, um die Funktion anzuwählen; drücken Sie erneut **OK**, um die Funktion zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.

Hinweis!

- Die Aktivierung der Funktion wird durch das Symbol  neben der aktuellen Uhrzeit angezeigt.

- Von der Funktion „Energiesparmodus“ bis zur Ausgabe des angeforderten Getränks können einige Sekunden Wartezeit auftreten:
- Wenn der „Energiesparmodus“ deaktiviert ist, aktiviert das Gerät automatisch den Tassenwärmer (A4).
- Wenn der Milchbehälter (D) eingesetzt ist, aktiviert sich die Funktion „Energiesparmodus“ nicht.

8.9 Kaffeetemperatur

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



Drücken Sie das Symbol neben dem Text **OK**, um die Funktion anzuwählen: drücken Sie das Symbol **^** oder **v** bis die gewünschte Temperatur gewählt ist: drücken Sie **OK**, um die Auswahl zu bestätigen.

Hinweis!

Diese Menüoption kann in jedem Benutzerprofil individuell eingestellt werden (siehe Kapitel „14. Eigenes Profil speichern“).

8.10 Programmierung der Wasserhärte



Für die Anleitungen bezüglich der Einstellung der Wasserhärte wird auf das Kapitel „17. Programmierung der Wasserhärte“ verwiesen.

8.11 Signalton

Mit dieser Funktion wird der Signalton aktiviert bzw. deaktiviert, der beim Drücken der Symbole und beim Einsetzen/Entfernen der Zubehöerteile ertönt: die Kaffeemaschine ist werkseitig mit aktiviertem Signalton voreingestellt.



Drücken Sie das Symbol neben dem Text **OK**, um die Funktion anzuwählen: drücken Sie **OK**, um den Signalton zu aktivieren bzw. zu deaktivieren; das graue Symbol zeigt an, dass die Funktion nicht aktiv ist.

8.12 Werkseinstellungen (Reset)

Mit dieser Funktion werden alle Menüeinstellungen und alle Mengenprogrammierungen auf die werkseitig eingestellten Werte zurückgestellt (außer der eingestellten Sprache, die sich nicht ändert).



Drücken Sie das Symbol neben dem Text **OK**, um die Funktion anzuwählen; drücken Sie zur Bestätigung erneut **OK**, wodurch die Rückkehr zu den ursprünglichen Parametern erfolgt.

8.13 Statistik



Mit dieser Funktion werden die statistischen Daten der Kaffeemaschine angezeigt. Drücken Sie das Symbol neben dem Text **OK**, um die Funktion anzuwählen: drücken Sie das Symbol **▲** oder **▼** um die verfügbaren Daten anzuzeigen, und zwar:

- Anzahl der ausgegebenen Kaffees;
- Anzahl der ausgegebenen Milchgetränke (CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO, CAFFELATTE, MILK);
- insgesamt ausgegebene Wassermenge in Litern;
- Anzahl der verwendeten Wasserfilter;
- Anzahl der durchgeführten Entkalkungen.

8.14 Sprache einstellen

Wenn Sie die Sprache des Displays (B2) ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

- ● ● ● Drücken Sie das Symbol neben dem Text **OK**,
- ● ● ● um die Funktion anzuwählen: drücken Sie das
- ● ● ● Symbol **▲** oder **▼** bis die gewünschte Sprache gewählt ist: drücken Sie **OK**, um die Auswahl zu bestätigen.

9. ZUBEREITUNG VON KAFFEE

9.1 Auswahl der Kaffeestärke

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von Kaffee mit normaler Stärke voreingestellt.

Es kann zwischen den Kaffeestärken gewählt werden, die auf dem Display (B2) unter dem Glas angezeigt sind:

- ● ● ● ● Sehr mild
- ● ● ● ● Mild
- ● ● ● ● Normal
- ● ● ● ● Kräftig
- ● ● ● ● Sehr kräftig

Um die Kaffeestärke zu ändern, drücken Sie bitte wiederholt das Symbol **●/●** (B14) (Abb. 9), bis auf dem Display die gewünschte Stärke angezeigt wird.

9.2 Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von einem normalen Kaffee voreingestellt.

Für die Auswahl der Kaffeemenge drücken Sie bitte wiederholt das Symbol **☞☞☞** (B15) (Abb. 10), bis auf dem Display (B2) die Meldung zur gewünschten Kaffeemenge erscheint:

Entsprechender Kaffee	ESPRESSO (ml)
Mein Kaffee	≈30 (program. ≈20 bis ≈180)
Klein	≈40
Normal	≈60
Groß	≈90
Extra groß	≈120

9.3 Individuelle Einstellung der Menge von „Mein Kaffee“



Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von etwa 30ml „Mein Kaffee“ voreingestellt. Wenn Sie diese Menge ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

1. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A7) (Abb. 11).
2. Drücken Sie wiederholt das Symbol **☞☞☞☞☞** (B15) (Abb. 10), bis auf dem Display (B2) „Mein Kaffee“ erscheint;
3. Drücken Sie das Symbol für die Ausgabe von 1 Tasse **☞☞** (B4) (Abb. 12): die Maschine beginnt mit der Zubereitung des Kaffees;
4. Drücken Sie das Symbol mit dem Text **PROG**: die Maschine schaltet auf Programmierung;
5. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, das Symbol mit dem Text **STOP** oder das Symbol **☞☞** erneut drücken.

Nun ist die Menge gemäß der neuen Einstellung programmiert.

i Hinweis:

- Es kann nur eine Tasse Kaffee programmiert werden.
- Die Programmierung von „Mein Kaffee“ kann rückgängig gemacht werden, indem das Symbol mit dem Text **EXIT PROG**. gedrückt wird.



„Mein Kaffee“ kann in jedem Benutzerprofil individuell eingestellt werden (siehe Kapitel „14. Eigenes Profil speichern“).

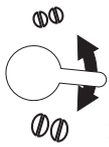
9.4 Einstellung des Mahlwerks

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

Falls die Kaffeeausgabe nach den ersten Kaffeezubereitungen dennoch zu schnell oder zu langsam (tröpfchenweise) erfolgen sollte, muss dies mit dem Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads korrigiert werden (A16 - Abb. 13).

i Hinweis!

Der Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads darf nur bei laufendem Mahlwerk verstellt werden.



Um einen stärkeren Kaffee und eine bessere Crema zu erhalten, den Drehknopf um eine Position nach links zur Nummer 1 drehen (=der Kaffee wird feiner gemahlen).

Um eine schnellere Kaffeeausgabe (nicht tröpfchenweise) zu erhalten, den Drehknopf jeweils um eine Position nach rechts zur Nummer 7 drehen (=der Kaffee wird gröber gemahlen).

Die Wirkung dieser Korrektur bemerken Sie erst nach der Ausgabe von mindestens 2 Kaffees. Sollte die Ausgabe noch zu schnell oder zu langsam erfolgen, muss die Korrektur wiederholt werden, indem der Drehknopf um eine weitere Position gedreht wird.

9.5 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee

Für einen wärmeren Kaffee empfehlen wir:

- vor der Ausgabe mit Hilfe der Funktion „Spülvorgang“ des Menüs einen Spülvorgang durchzuführen;
- wenn der „Energiesparmodus“ deaktiviert ist, die Tassen solange auf dem Tassenwärmer (A4) zu lassen, bis sie warm sind;
- die Tassen mit heißem Wasser vorzuwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser);
- über das Menü eine höhere Temperatur einzustellen.

9.6 Zubereitung von Espresso mit Kaffeebohnen

! Achtung!

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

1. Geben Sie die Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter (A18) (Abb. 14).
2. Stellen Sie unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A7):
 - eine Tasse, wenn Sie einen Kaffee möchten (Abb. 11);
 - zwei Tassen, wenn Sie zwei Kaffees möchten (Abb. 15);
3. Senken Sie den Kaffeeauslauf, damit er so nah wie möglich an der Tasse positioniert ist: Sie erhalten so eine bessere Crema (Abb. 16).
4. Drücken Sie das Symbol für die gewünschte Ausgabe (B4 - eine Tasse ☐☐ oder B5 - zwei Tassen ☐☐☐) (Abb. 12 oder 17).
5. Die Zubereitung beginnt und auf dem Display (B2) erscheinen die Abbildung der gewünschten Zubereitung, sowie ein Balken, der sich im Laufe der Zubereitung füllt.

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

i Hinweis:

- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem das Symbol für **STOP** oder eines der Symbole für die Kaffeeausgabe (☐☐ oder ☐☐☐) gedrückt wird.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffeeausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, einfach eines der Symbole für die Kaffeeausgabe (☐☐ oder ☐☐☐) gedrückt halten (innerhalb von 3 Sekunden).

! Achtung!

- Wenn der Kaffee tröpfchenweise oder zu schnell mit wenig Crema oder zu kalt herausläuft, lesen Sie bitte die in Kapitel „22. Problemlösung“ angegebenen Ratschläge.
- Während des Betriebs können auf dem Display einige Alarmmeldungen erscheinen, deren Bedeutung in Kapitel „21. Displaymeldungen“ aufgeführt ist.

9.7 Zubereitung von Espresso mit vorgemahlenem Kaffee

! Achtung!

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

i Hinweis!

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

1. Drücken Sie wiederholt das Symbol ☐☐☐ (B14) (Abb. 9), bis das Symbol des vorgemahlene Kaffees ☐☐ ausgewählt wurde.
2. Geben Sie einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlene Kaffee in den Einfüllschacht (A3) (Abb. 18).
3. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A7) (Abb. 11).
4. Drücken Sie das Symbol für die Ausgabe von einer Tasse ☐☐ (B4).
5. Die Zubereitung beginnt und auf dem Display (B2) erscheinen die Abbildung der gewünschten Zubereitung, sowie ein Balken, der sich im Laufe der Zubereitung füllt.

Hinweis:

- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem das Symbol für STOP oder eines der Symbole für die Kaffeeausgabe (B4-  oder B5- ).
- Wenn Sie mehr Kaffee in Ihrer Tasse möchten, einfach weiterhin das Symbol für die Kaffeeausgabe  drücken (innerhalb von 3 Sekunden).

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

10. ZUBEREITUNG VON MILCHGETRÄNKEN

Hinweis!

Im Energiesparmodus können einige Sekunden Wartezeit vergehen, bis die Kaffeemaschine das gewünschte Getränk ausgibt.

10.1 Füllen und Einsetzen des Milchbehälters

1. Drücken Sie die Entriegelungstasten (D4) und heben Sie den Deckel des Milchbehälters (D1) an (Abb. 18).
2. Füllen Sie eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter (D6), wobei der MAX Füllstand nicht überschritten werden darf (Abb. 19).

Hinweis!

Um einen üppigeren Schaum mit mehr Konsistenz zu erhalten, verwenden Sie ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C). Um zu vermeiden, dass die Milch zu wenig aufschäumt oder große Blasen aufweist, reinigen Sie bitte stets den Deckel der Milch und die Heißwasserdüse (A6) entsprechend der Anleitung in den Abschnitten „13.5 Reinigung des Heißwasser-/Dampfauslaufs nach dem Gebrauch“, „15.10 Reinigung des Milchbehälters (D)“ und „15.11 Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse“.

3. Stellen Sie sicher, dass das Milchausgaberohr (D3) und das Milchanaugrohr (D5) richtig in die entsprechende Aufnahme am Boden des Milchbehälterdeckels eingesetzt sind (Abb. 20).
4. Schließen Sie den Deckel des Milchbehälters wieder.
5. Den Milchbehälter fest auf die Düse (A6) drücken und daran andocken (Abb. 21).
6. Stellen Sie eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A7) und unter das Milchausgaberohr des Milchbehälters (Abb. 22). Um besonders hohe Tassen/ Gläser zu verwenden, heben Sie bitte den Kaffeeauslauf und das Milchausgaberohr an (Abb. 23).
7. Beachten Sie die nachfolgenden Anleitungen für die einzelnen Funktionen.

10.2 Einstellung der Milchschaummenge

Durch Drehen des Milchschaumreglers (D2) auf dem Deckel des Milchbehälters (D1) wird die Menge des Milchschaums ausgewählt, die während der Zubereitung der Milchgetränke ausgegeben wird (Abb. 24). Befolgen Sie die in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Ratschläge:

Position des Drehknopfs	Beschreibung	Empfohlen für...
	Kein Schaum	CAFFELATTE / MILK (warme Milch)
	Wenig Schaum	LATTE MACCHIATO
	Max. Schaum	CAPPUCCINO / MILK (aufgeschäumte Milch)

10.3 Zubereitung von Caffelatte/ Cappuccino/ Latte Macchiato/ Milk (Milch)

1. Das Symbol für das gewünschte Getränk drücken (Abb. 25).
2. Nach einigen Sekunden läuft die Milch aus dem Milchausgaberohr (D3) in die darunter stehende Tasse. Die Milchausgabe wird automatisch abgebrochen und (falls das Getränk dies vorsieht) wird anschließend der Kaffee ausgegeben: auf dem Display (B2) erscheinen ein Beispiel für Zubereitung (Abb. 25) und ein Fortschrittsbalken, der sich allmählich füllt.

Hinweis!

Sowohl die Milch- als auch die Kaffeeausgabe können abgebrochen werden, indem das Symbol für STOP gedrückt wird; um die gesamte Zubereitung abzubrechen, das Symbol mit dem Text ESC drücken.

10.4 Programmierung der Kaffee- und Milchmenge in der Tasse

Die Kaffeemaschine wurde werkseitig für die Ausgabe von Standardmengen voreingestellt. Wenn Sie diese Mengen ändern möchten, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A7) und unter das Milchausgaberohr (D3) (Abb. 22).
2. Drücken Sie das Symbol, das der zu programmierenden Funktion zugeordnet ist (Caffelatte, Cappuccino, Latte Macchiato, Milk) (Abb. 25): die Kaffeemaschine beginnt mit der Milchausgabe.
3. Drücken Sie dann das Symbol mit dem Text **PROG**.
4. Sobald die gewünschte Milchmenge in der Tasse erreicht ist, drücken Sie bitte das Symbol mit dem Text **STOP**.
5. Falls das Getränk dies vorsieht, beginnt die Maschine nach einigen Sekunden mit der Kaffeeausgabe: sobald die ge-

wünschte Milchmenge in der Tasse erreicht ist, drücken Sie bitte das Symbol mit dem Text **STOP**. Die Kaffeerausgabe wird abgebrochen.

Nun ist die Kaffeemaschine entsprechend den neuen Mengen programmiert.

Hinweis!

- Die Programmierung der Getränke kann rückgängig gemacht werden, indem das Symbol mit dem Text **EXIT PROG** gedrückt wird.

 Die Milchgetränke können in jedem Benutzerprofil individuell eingestellt werden (siehe Kapitel "14. Eigenes Profil speichern").

10.5 Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch

Achtung! Verbrühungsgefahr

Während der Reinigung der internen Leitungen des Milchbehälters tritt aus dem Milchausgaberohr (D3) etwas Heißwasser und Dampf aus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.



Nach jeder Zubereitung eines Getränks mit Milch muss eine Reinigung durchgeführt werden, um die Milchrückstände zu beseitigen. Dazu wie folgt vorgehen:

- Lassen Sie den Milchbehälter (D) in der Kaffeemaschine (der Milchbehälter braucht nicht geleert zu werden).
- Stellen Sie eine Tasse oder ein anderes Gefäß unter das Milchausgaberohr.
- Drehen Sie den Milchschaumregler (D2) auf CLEAN (Abb. 26): der Vorgang wird auf dem Display (B2) (Abb. 27) angezeigt und automatisch abgebrochen.
- Stellen Sie den Drehknopf wieder auf eine der wählbaren Schaumarten.
- Entfernen Sie den Milchbehälter (D) und reinigen Sie die Dampfdüse (A6) immer mit einem Schwamm (Abb. 28).

Hinweis!

- Wenn Sie mehrere Tassen Milchgetränke zubereiten möchten, muss der Milchbehälter nach der letzten Zubereitung gereinigt werden.
- Der Milchbehälter kann im Kühlschrank aufbewahrt werden.
- In einigen Fällen muss für die Durchführung der Reinigung das Aufheizen der Kaffeemaschine abgewartet werden.

11. ZUBEREITUNG VON KAFFEE DOPPIO+

Befolgen Sie die Angaben in Abschnitt "9.6 Zubereitung von Espresso mit Kaffeebohnen", um die Kaffeemaschine vorzubereiten, und drücken Sie das Symbol DOPPIO+ (B12) (Abb. 29).

12. ZUBEREITUNG VON KAFFEE LONG

- Wählen Sie die gewünschte Länge und Stärke auf die gleiche Weise, wie beim Espresso.

Entsprechender Kaffee	LONG (ml)
Mein Kaffee	≈ 100 (program. 20 bis 250)
Klein	≈ 125
Normal	≈ 175
Groß	≈ 210
Extra groß	≈ 250

- Drücken Sie die Taste **LONG** (B7) (Abb. 30).
- Die Zubereitung beginnt: auf dem Display (B2) erscheinen die Abbildung der Zubereitung und ein Fortschrittsbalken, der sich allmählich füllt.

Hinweis!

Die Ausgabe kann abgebrochen werden, indem die Taste **LONG** oder das Symbol für **STOP** gedrückt wird.

12.1 Zubereitung von Kaffee LONG mit vorgemahlenem Kaffee

- Wählen Sie das Symbol für vorgemahlenen Kaffee und die gewünschte Stärke auf die gleiche Weise, wie beim Espresso.
- Drücken Sie die Taste **LONG** (B7) (Abb. 30).
- Die Zubereitung beginnt: auf dem Display (B2) erscheinen die Abbildung der Zubereitung und ein Fortschrittsbalken, der sich allmählich füllt.

12.2 Individuelle Einstellung der Menge von „Mein Kaffee LONG“



Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von etwa 100ml „Mein Kaffee“ voreingestellt. Zur Änderung dieser Menge bitte wie folgt vorgehen:

- Stellen Sie eine Tasse oder ein ausreichend großes Glas unter die Ausgüsse des Kaffeelaufs (A7) (Abb. 11).
- Drücken Sie wiederholt das Symbol  (B15) (Abb. 10), bis auf dem Display (B2) „Mein Kaffee“ erscheint;

- Das Symbol **LONG** (B7) drücken: die Maschine beginnt mit der Kaffeeausgabe;
- Drücken Sie das Symbol mit dem Text **PROG**: die Maschine schaltet auf Programmierung;
- Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, das Symbol mit dem Text **STOP** erneut drücken.

Nun ist die Menge gemäß der neuen Einstellung programmiert.

i Hinweis!

- Die Programmierung von „Mein Kaffee LONG“ kann rückgängig gemacht werden, indem das Symbol mit dem Text **EXIT PROG.** gedrückt wird.

„Mein Kaffee LONG“ kann in jedem Benutzerprofil individuell eingestellt werden (siehe Kapitel „14. Eigenes Profil speichern“).

13. AUSGABE VON HEISSWASSER UND DAMPF

⚠ Achtung! Verbrühungsgefahr.

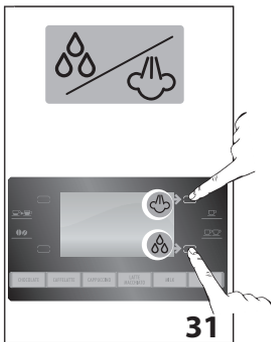
Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasser- oder Dampfausgabe nicht unbeaufsichtigt.

Der Auslauf (C6) erhitzt sich und darf daher nur am Griff angefasst werden.

i Hinweis!

Wenn der „Energiesparmodus“ aktiviert ist, können bei der Heißwasser- und Dampfausgabe einige Sekunden Wartezeit vergehen.

13.1 Heißwasserausgabe



- Kontrollieren Sie, dass der Heißwasser-/Dampfauslauf (C6) richtig eingerastet ist.
- Stellen Sie ein Gefäß unter den Heißwasser-/Dampfauslauf (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden) (Abb. 7).
- Drücken Sie das Symbol (Abb. 31).

- Die Kaffeemaschine gibt Heißwasser aus und bricht die Ausgabe dann automatisch ab: ein Fortschrittsbalken füllt sich im Laufe der Zubereitung allmählich. Um die Heißwasserausgabe manuell abzubrechen, drücken Sie bitte das Symbol **STOP**.

i Hinweis!

Die Heißwassermenge kann in jedem Benutzerprofil individuell eingestellt werden (siehe Kapitel „14. Eigenes Profil speichern“).

13.2 Änderung der automatisch abgegebenen Wassermenge

Die Maschine ist werkseitig auf die automatische Ausgabe von 250 ml Heißwasser eingestellt. Wenn Sie diese Menge ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

- Kontrollieren Sie, dass der Heißwasser-/Dampfauslauf (C6) richtig eingerastet ist.
- Stellen Sie ein Gefäß unter den Heißwasser-/Dampfauslauf (Abb. 7).
- Drücken Sie das Symbol und anschließend das Symbol **PROG**.
- Sobald die gewünschte Menge Heißwasser in der Tasse ist, das Symbol **STOP** drücken.

Nun ist die Kaffeemaschine gemäß der neuen Menge programmiert.

i Hinweis!

Wenn Sie die Programmierung rückgängig machen möchten, drücken Sie bitte das Symbol mit dem Text **EXIT PROG**.

13.3 Dampfausgabe

- Kontrollieren Sie, dass der Heißwasser-/Dampfauslauf (C6) richtig eingerastet ist.
- Füllen Sie ein Gefäß mit der zu erhaltenden bzw. aufzuschäumenden Flüssigkeit und tauchen Sie den Heißwasser-/Dampfauslauf in die Flüssigkeit;
- Drücken Sie das Symbol (Abb. 31): nach einigen Sekunden tritt aus dem Heißwasser-/Dampfauslauf Dampf, der die Flüssigkeit erhitzt;
- Sobald die gewünschte Temperatur erreicht ist, unterbrechen Sie bitte die Dampfausgabe durch Drücken des Symbols **STOP**. (Es wird empfohlen, nicht länger als drei Minuten lang Dampf auszugeben).

⚠ Achtung!

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

13.4 Empfehlungen für die Verwendung des Dampfes zur Milchaufschäumung

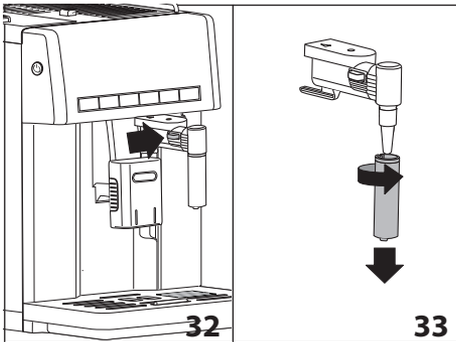
- Bei der Auswahl der Behältergröße muss berücksichtigt werden, dass sich das Flüssigkeitsvolumen um ein Zweif- bis Dreifaches erhöht.

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

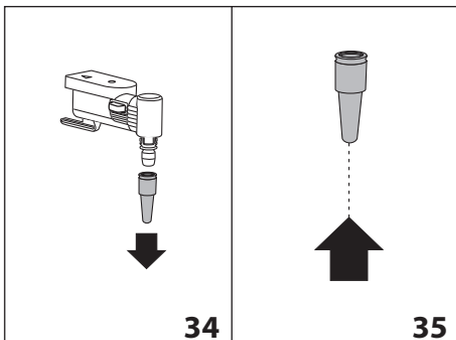
13.5 Reinigung des Heißwasser-/Dampfauslaufs nach dem Gebrauch

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

1. Stellen Sie ein Gefäß unter den Heißwasser-/Dampfauslauf (Abb. 6), drücken Sie das Symbol  um etwas Wasser ablaufen zu lassen (Abb. 31). Brechen Sie dann die Heißwasserausgabe ab, indem Sie das Symbol **STOP** drücken.
2. Warten Sie einige Minuten, bis der Heißwasser-/Dampfauslauf abgekühlt ist; ziehen Sie den Heißwasser-/Dampfauslauf dann heraus (Abb. 32), indem Sie die Entriegelungstaste (C7) drücken. Halten Sie den Auslauf mit einer Hand fest und ziehen Sie mit der anderen den Milchaufschäumer nach unten heraus, indem Sie ihn drehen (Abb. 33).

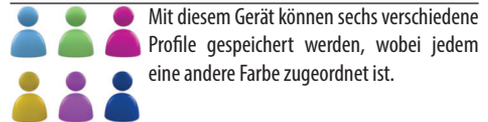


3. Ziehen Sie auch die Dampfdüse nach unten heraus (Abb. 34).



4. Prüfen Sie, dass die auf Abbildung 35 mit dem Pfeil gekennzeichnete Öffnung nicht verstopft ist. Säubern Sie sie, falls erforderlich, mit Hilfe eines Zahnstochers.
5. Reinigen Sie die Teile des Auslaufs sorgfältig mit einem Schwamm und lauwarmem Wasser.
6. Setzen Sie die Düse wieder ein und montieren Sie den Milchaufschäumer an der Düse, indem Sie ihn nach oben schieben und nach rechts drehen, bis er einrastet.

14. EIGENES PROFIL SPEICHERN



In jedem Profil kann individuell eingestellt werden:

- die Menge von „Mein Kaffee“ Espresso und Long;
- die Menge aller Milchgetränke;
- die Menge Heißwasser;
- der bevorzugte Hintergrund (über das Menü);
- die Kaffeetemperatur (über das Menü).

Zur Verwendung dieser Funktion wie folgt vorgehen:

1. Rufen Sie den Bereich "Profile" auf, indem Sie das Symbol  drücken;
2. Wählen Sie Ihre Farbe, indem Sie das Symbol für **CHANGE** drücken, und drücken Sie dann zur Bestätigung das Symbol für **OK**: auf dem Display (B2) erscheint unten links die gewählte Farbe, wodurch angezeigt wird, dass dieses Profil gerade bearbeitet wird;
3. Fahren Sie, wie zuvor beschrieben, mit der Programmierung der speicherbaren Getränke fort: jedes Mal, wenn das eigene Profil aufgerufen wird, verwendet die Kaffeemaschine die programmierten Einstellungen.

Hinweis!

Um das Profil zu ändern, drücken Sie bitte das Symbol unten links, das der benutzten Farbe entspricht: es erfolgt der Zugriff auf die Auswahl der Profile:

- Drücken Sie das Symbol für **CHANGE**, wenn Sie ein anderes Profil aufrufen möchten, und zur Bestätigung das Symbol für **OK**.
- Drücken Sie das Symbol , wenn Sie alle Profile verlassen möchten.
- Wenn Sie sich innerhalb des Menüs bewegen, wird die Farbe des Profils rechts angezeigt (nur für Auswahl von Hintergrund und Temperatur).

15. REINIGUNG

15.1 Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- interner Kreislauf der Kaffeemaschine,
- Kaffeesatzbehälter (A14),
- Abtropfschale (A9),
- das Innere der Kaffeemaschine, das nach Öffnen der Serviceklappe (A11) zugänglich ist,
- Wassertank (A13),
- Ausläufe des Kaffeerauslaufs (A7) und der Heißwasserdüse (A6),
- Kaffeepulvereinfüllschacht (A3),
- Brüheinheit (A12),
- Bedienblende (B),
- Milchbehälter (D),
- Heißwasser-/Dampfauslauf (C6).

! **Achtung!**

- Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösungs- und Scheuermittel oder Alkohol. Mit den Vollautomaten von De'Longhi benötigen Sie für die Reinigung der Kaffeemaschine keine chemischen Zusatzstoffe.
- Keiner der Bestandteile der Kaffeemaschine darf im Geschirrspüler gereinigt werden, mit Ausnahme des Milchbehälters (D). **Der Thermobehälter (D7) darf nicht im Geschirrspüler gereinigt und nicht in Wasser getaucht werden.**
- Verwenden Sie zum Entfernen der Verkrustungen oder der Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, weil sie Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

15.2 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine

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

- 2-3 Spülvorgänge durchzuführen, indem die Funktion „Spülvorgang“ im Menü Programmierung (Abschnitt „8.1 Spülvorgang“) angewählt wird;
- einige Sekunden lang Heißwasser durch Drücken des Symbols  auszugeben.

i **Hinweis!**

- Es ist normal, dass sich nach Durchführung dieser Reinigung Wasser im Kaffeesatzbehälter (A14) befindet.

15.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters

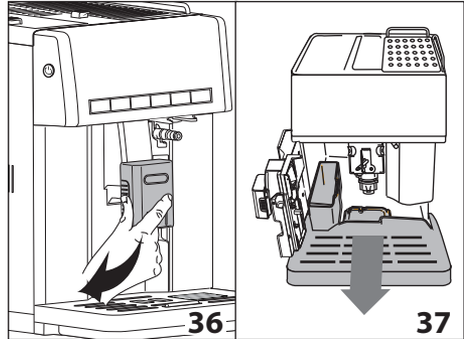


Das Display (B2) zeigt an, dass der Kaffeesatzbehälter (A14) voll ist. Solange der Kaffeesatzbehälter nicht gereinigt ist, kann kein Kaffee ausgegeben werden. Das Gerät zeigt die Notwendigkeit, den Behälter zu leeren, auch dann an, wenn er nicht voll ist, falls seit der ersten Zubereitung 72 Stunden vergangen sind (damit die Berechnung der 72 Stunden korrekt er-

folgen kann, darf die Kaffeemaschine niemals mit dem Hauptschalter (A19) auf Pos. 0 ausgeschaltet werden).

Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschalteter Maschine):

- Die Serviceklappe (A11) auf der Vorderseite öffnen (Abb. 36), dann die Abtropfschale (A9) entnehmen (Abb. 37), leeren und reinigen.



- Den Kaffeesatzbehälter leeren und sorgfältig reinigen, wobei alle sich am Boden angesammelten Rückstände entfernt werden müssen: der mitgelieferte Pinsel (C5) verfügt über einen geeigneten Schaber für diesen Vorgang.

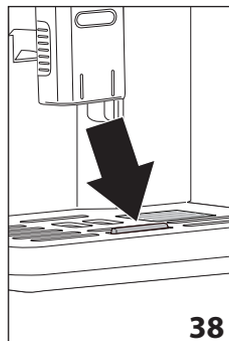
! **Achtung!**

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.

15.4 Reinigung der Abtropfschale

! **Achtung!**

Wenn die Abtropfschale (A9) nicht regelmäßig geleert wird, kann das Wasser über ihren Rand heraustreten und in das Innere oder an der Seite der Kaffeemaschine eindringen. Dadurch können die Kaffeemaschine, die Abstellfläche oder der umliegende Bereich beschädigt werden.



Die Abtropfschale ist mit einem Schwimmer (A10) (rot) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 38). Sobald die Anzeige sichtbar ist, muss die Abtropfschale geleert und gereinigt werden. Um die Abtropfschale zu entnehmen:

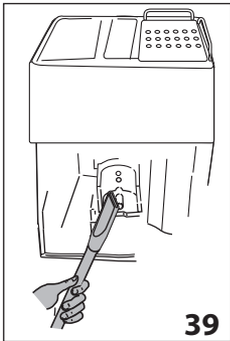
1. Die Serviceklappe (A11) öffnen (Abb. 36);

- Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter (A14) entnehmen (Abb. 37).
- Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter leeren und reinigen;
- Die Abtropfschale zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen;
- Die Serviceklappe schließen.

15.5 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine

Stromschlaggefahr!

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



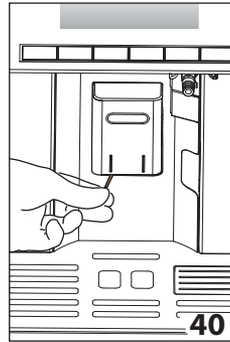
- Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa nach 100 Kaffees), dass das Geräteinnere (nach Herausnehmen der Abtropfschale - A9 zugänglich) nicht verschmutzt ist. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit dem Pinsel (C5) und einem Schwamm entfernen.
- Alle Reste mit einem Staubsauger absaugen (Abb. 39).

15.6 Reinigung des Wassertanks

Reinigen Sie den Wassertank (A13) etwa einmal im Monat und jedes Mal, wenn der Wasserfilter (C4) (sofern vorgesehen) ausgewechselt wird, wie folgt:

- Den Filter ausbauen.
- Den Wassertank mit einem feuchten Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel säubern. Unter fließendem Wasser abspülen.
- Den Filter (sofern vorgesehen) abspülen und wieder in den Tank einsetzen. Den Wasserbehälter mit frischem Wasser füllen und wieder einsetzen.
- (Nur Modelle mit Wasserfilter) 100 ml Heißwasser auslaufen lassen.

15.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs



- Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A7) regelmäßig mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb. 28).
- Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Entfernen Sie erforderlichenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher (Abb. 40).

15.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts

Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa ein Mal im Monat), dass der Kaffeepulvereinfüllschacht (A3) nicht verstopft ist. Falls notwendig, die Kaffeerückstände mit dem Pinsel (C5) entfernen.

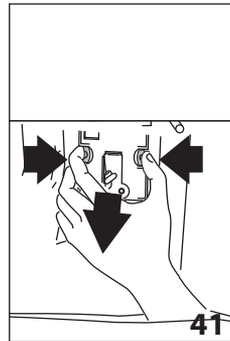
15.9 Reinigung der Brühgruppe

Die Brühgruppe (A12) 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 „7. Ausschalten des Gerätes“).
- Die Serviceklappe (A11) öffnen (Abb. 36).
- Die Abtropfschale (A9) und den Kaffeesatzbehälter (A14) entnehmen (Abb. 37).
- Die beiden farbigen Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brühgruppe (A12) nach außen herausziehen (Abb. 41).

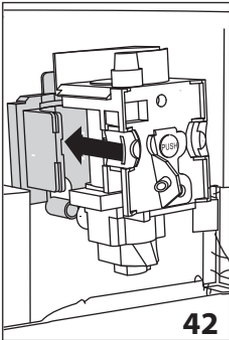


Achtung!

NUR MIT WASSER AUSSPÜLEN

KEINE REINIGUNGSMITTEL - KEIN GESCHIRRSPÜLER

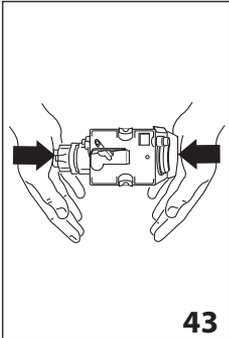
Die Brühgruppe ohne Reinigungsmittel säubern, da diese Beschädigungen verursachen könnten.



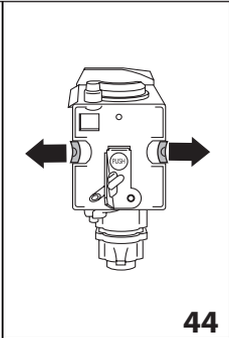
5. Die Brühgruppe etwa fünf Minuten lang in Wasser eintauchen und danach unter dem Wasserhahn abspülen.
6. Nach der Reinigung die Brühgruppe wieder in die Halterung und auf den unteren Stift setzen; dann auf den Text PUSH drücken, bis beim Einrasten ein Klicken zu hören ist (Abb. 42).

i 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. 43).



43



44

7. Nach dem Einsetzen ist sicherzustellen, dass die beiden farbigen Tasten eingerastet sind und nach außen ragen (Abb. 44).
8. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen.
9. Die Serviceklappe schließen.

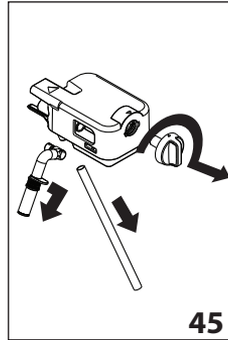
15.10 Reinigung des Milchbehälters (D)

Der Milchbehälter (D) muss alle zwei Tage gereinigt werden, hierzu wie folgt vorgehen:

1. Entfernen Sie den Deckel (D1), indem Sie ihn anheben;
2. Ziehen Sie den Milchbehälter (D6) an den beiden seitlichen Griffen aus dem Thermobehälter (D7) heraus.

! Achtung!

Der Thermobehälter darf nicht mit Wasser gefüllt oder darin eingetaucht werden: reiben Sie ihn zur Reinigung mit einem feuchten Tuch ab.

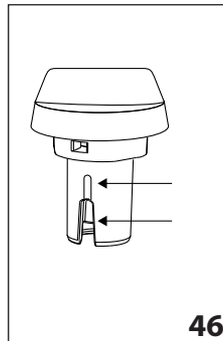


45

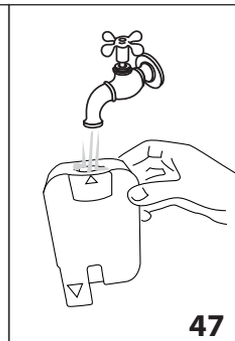
3. Das Milchausgaberoehr (D3) und das Ansaugrohr (D5) (Abb. 45) herausziehen.
4. Drehen Sie den Milchschaumregler bis auf die Position "INSERT" nach rechts und ziehen Sie ihn heraus.
5. Reinigen Sie alle Teile des Milchaufschäumers sorgfältig mit Heißwasser und mildem Reinigungsmittel.

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. 46) keine Milchrückstände zurückbleiben: schaben Sie den Kanal eventuell mit einem Zahnstocher aus.



46



47

6. Spülen Sie das Innere der Aufnahme des Milchschaumreglers und die Öffnung zum Einsetzen des Milchaufschäumers an der Maschine unter fließendem Wasser aus (Abb. 47).
7. Überprüfen Sie ebenfalls, dass das Ansaugrohr und das Ausgaberoehr nicht durch Milchrückstände verstopft sind.
8. Montieren Sie den Drehknopf wieder so, dass der Pfeil mit dem Text "INSERT" mit dem Ausgaberoehr und dem Milchsaugrohr übereinstimmt.
9. Setzen Sie den Milchbehälter in den Thermobehälter ein.
10. Setzen Sie den Deckel wieder auf den Milchbehälter.

15.11 Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse

Die Düse (A6) nach jeder Milchzubereitung mit einem Schwamm reinigen, dabei die auf den Dichtungen verbliebenen Milchreste beseitigen (Abb. 28).

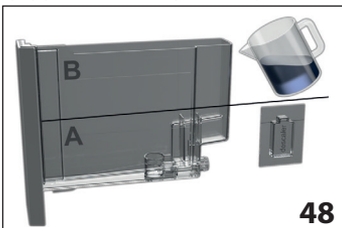
16. ENTKALKUNG

Wenn das entsprechende Symbol erscheint, muss die Entkalkung des Gerätes durchgeführt werden.

Achtung!

- Vor dem Gebrauch lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung und die Angaben auf dem Etikett des Entkalkers durch, die sich auf der Packung des Entkalkers befinden.
- Verwenden Sie ausschließlich Entkalker von De'Longhi. Die Verwendung von ungeeigneten Entkalkern sowie die nicht regelmäßig durchgeführte Entkalkung können zum Auftreten von Defekten führen, die nicht durch die Herstellergarantie abgedeckt sind.

1. Die Kaffeemaschine einschalten.
2. Das Menü Programmierung aufrufen, indem das Symbol für die Option **MENU** gedrückt wird: zum Blättern durch die Menüoptionen das Symbol **▲** oder **▼** drücken, bis die Option "Entkalkung" angewählt ist.
3. Das Symbol neben dem Text **OK** drücken, um die Funktion zu wählen. Zur Bestätigung erneut **OK** drücken.
4. Das Display (B2) zeigt an „ENTKALKER EINFÜLLEN WASSERTANK FÜLLEN“.
5. Den Wassertank (A13) vollständig leeren und den Wasserfilter (C4) (sofern vorhanden) entfernen;



Füllen Sie den Entkalker in den Wassertank, bis der auf der Tankseite aufgedruckte Füllstand **A** erreicht ist (entspricht einer 100ml-Packung) (Abb. 48); geben Sie dann bis zum Füllstand **B** (Abb. 48) Wasser dazu (ein Liter) und setzen Sie den Wassertank wieder ein.

Stellen Sie einen leeren Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 1,4l unter den Heißwasser-/Dampfauslauf (C6).

Achtung! Verbrühungsgefahr

Aus dem Heißwasser-/Dampfauslauf tritt heißes, säurehaltiges Wasser aus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

6. Starten Sie die Entkalkung, indem Sie das Symbol für **OK** drücken.
7. Das Entkalkungsprogramm startet und die Entkalkungsflüssigkeit tritt aus dem Heißwasser-/Dampfauslauf

heraus. Das Entkalkungsprogramm führt automatisch in regelmäßigen Abständen eine Reihe von Spülzyklen durch, um die Kalkablagerungen in der Kaffeemaschine zu beseitigen. Ein Zyklus dauert ca. 30 Minuten und wird von einem Balken angezeigt, der sich füllt und entleert.

8. "Spülvorgang WASSERTANK FÜLLEN": Das Gerät ist nun für einen Spülvorgang mit frischem Wasser bereit. Den Wassertank herausziehen, leeren, mit fließendem Wasser ausspülen, mit sauberem Wasser füllen und wieder einsetzen.
9. Den zur Aufnahme der Entkalkungslösung benutzten Behälter leeren und wieder unter dem Heißwasserauslauf positionieren.
10. Drücken Sie auf das Symbol für OK, um den Spülvorgang zu starten. Das Heißwasser tritt aus dem Heißwasser-/Dampfauslauf heraus.
11. Wenn das Display anzeigt „Entkalkung beendet OK DRÜCKEN“, drücken Sie das Symbol für OK: das Gerät schaltet sich aus.
12. Setzen Sie den Wasserfilter (sofern benutzt) wieder ein und füllen Sie den Tank.

Drücken Sie zum Gebrauch des Gerätes die Taste (A20).

Hinweis!

- Sollte der Entkalkungszyklus nicht korrekt zu Ende geführt werden (z.B. Stromausfall), wird empfohlen, den Zyklus zu wiederholen;
- Es ist normal, dass sich nach Durchführung des Entkalkungszyklus Wasser im Kaffeesatzbehälter (A14) befindet.

17. PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

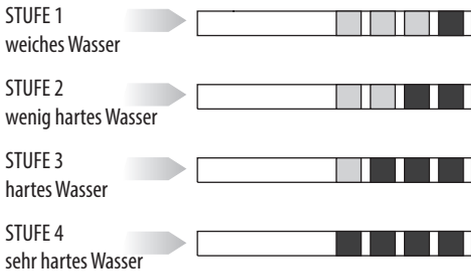
Die Entkalkung wird nach einer vorab festgelegten Betriebszeit angefordert, die von der Wasserhärte abhängt.

Die Kaffeemaschine ist werkseitig auf Stufe 4 voreingestellt (sehr hartes Wasser).

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

17.1 Messung der Wasserhärte

1. Den mitgelieferten Reaktionsstreifen "TOTAL HARDNESS TEST" (C1) aus seiner Packung nehmen.
2. Den Streifen etwa eine Sekunde lang vollständig in ein Glas Wasser eintauchen.
3. 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.



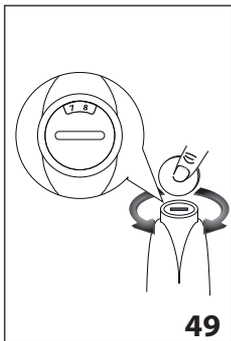
17.2 Wasserhärte einstellen

-  Das Menü Programmierung aufrufen, indem das Symbol für die Option **MENU** gedrückt wird; zum Blättern durch die Menüoptionen das Symbol **▲** oder **▼** drücken, bis die Option "Wasserhärte" angewählt ist.
 - Bestätigen Sie die Auswahl, indem Sie das Symbol für **OK** drücken.
 - ▲** und **▼** drücken, um die Anzahl der auf dem Reaktionsstreifen gemessenen Quadrate einzustellen (siehe Abb. im vorherigen Abschnitt).
 - Das Symbol für **OK** drücken, um die Einstellung zu bestätigen.
 - Das Symbol für **ESC** drücken, um das Menü zu verlassen.
- Nun ist die Kaffeemaschine gemäß der neuen Einstellung der Wasserhärte programmiert.

18. WASSERFILTER (FALLS VORGESEHEN)

Einige Modelle sind mit einem Wasserfilter (C4) ausgestattet; falls Ihr Modell nicht damit ausgestattet ist, empfehlen wir Ihnen, in einem der autorisierten Kundendienstzentren von De'Longhi einen Wasserfilter zu kaufen. Für einen korrekten Gebrauch des Filters die nachfolgend aufgeführten Anweisungen befolgen.

18.1 Filtereinbau



49

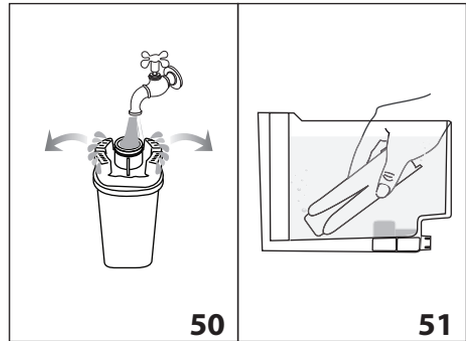
- Den Filter (C4) aus der Packung nehmen.
- Die Kalenderscheibe drehen, bis die kommenden beiden Gebrauchsmonate angezeigt werden (Abb. 49).

Hinweis

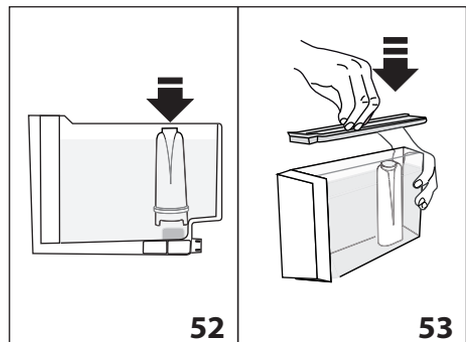
Der Filter hat eine Lebensdauer von zwei Monaten bei normalem Gebrauch des Ge-

rätes; wenn das Gerät mit eingesetztem Filter nicht betrieben wird, hält er max. drei Wochen.

- 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 (Abb. 50).



- Den Tank (A13) aus der Kaffeemaschine nehmen und mit Wasser füllen.
- Setzen Sie den Filter in den Wassertank und tauchen Sie ihn ungefähr 30 Sekunden lang vollständig ein; drehen Sie ihn hierbei um, damit alle Luftblasen austreten können (Abb. 51).
- Den Filter in seine Aufnahme setzen und fest nach unten drücken (Abb. 52).



- Den Tank wieder mit dem Deckel verschließen (Abb. 53) und dann erneut in die Kaffeemaschine einsetzen.

Wenn der Filter eingesetzt wird, muss sein Vorhandensein dem Gerät mitgeteilt werden.

- Drücken Sie das Symbol für die Option **MENU**, um das Menü aufzurufen;
- Blättern Sie durch die Menüoptionen, indem Sie das Symbol **▲** oder **▼** drücken, bis auf dem Display (B2) der Text „Wasserfilter einsetzen“ erscheint.
- Drücken Sie das Symbol für die Option **OK**.

11. Auf dem Display wird der Text „Wasserfilter einsetzen BESTÄTIGEN?“ angezeigt.
12. Das Symbol für die Option **OK** drücken, um die Auswahl zu bestätigen: auf dem Display erscheint „WASSERAUSLAUF EINSETZEN OK DRÜCKEN“.
13. Stellen Sie einen Behälter unter den Heißwasser-/Dampfauslauf (C6) (Fassungsvermögen: min. 100ml).
14. Zur Bestätigung das Symbol für die Option **OK** drücken: das Gerät beginnt mit der Wasserausgabe und das Display zeigt den Text „Bitte warten“ an.
15. Nach erfolgter Ausgabe schaltet das Gerät wieder automatisch auf „Kaffee bereit“.

Nun ist der Filter aktiviert und die Kaffeemaschine ist betriebsbereit.

18.2 Filterwechsel



Wenn das Display (B2) den Filteralarm anzeigt oder nach Ablauf der zwei Monate Lebensdauer (siehe Kalenderscheibe) oder wenn das Gerät drei Wochen lang nicht benutzt wird, muss der Filter (C4) ausgewechselt werden:

1. Den Tank (A13) und den verbrauchten Filter entnehmen.
2. Den neuen Filter aus der Packung nehmen und wie unter den Punkten 3-4-5-6 des vorhergehenden Abschnitts beschrieben vorgehen.
3. Stellen Sie ein Gefäß unter den Heißwasser-/Dampfauslauf (C6) (Fassungsvermögen: min. 100ml).
4. Drücken Sie das Symbol für die Option **MENU**, um das Menü aufzurufen.
5. Blättern Sie durch die Menüoptionen, indem Sie das Symbol **▲** oder **▼** drücken, bis auf dem Display der Text „Wasserfilter austauschen“ erscheint.
6. Drücken Sie das Symbol für die Option **OK**.
7. Auf dem Display erscheint der Text „BESTÄTIGEN?“.
8. Drücken Sie das Symbol für die Option **OK**, um die Auswahl zu bestätigen:
9. Auf dem Display erscheint der Text „Wasserausgabe OK DRÜCKEN“.
10. Zur Bestätigung das Symbol für die Option **OK** drücken: das Gerät beginnt mit der Wasserausgabe und das Display zeigt den Text „Bitte warten“ an.
11. Nach erfolgter Ausgabe schaltet das Gerät wieder automatisch auf „Kaffee bereit“.

Nun ist der Filter aktiviert und die Maschine ist betriebsbereit.

18.3 Filterausbau

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

1. Den Tank (A13) und den verbrauchten Filter entnehmen.
2. Den Wassertank wieder einsetzen.

3. Drücken Sie das Symbol für die Option **MENU**, um das Menü aufzurufen.
4. Blättern Sie durch die Menüoptionen, indem Sie das Symbol **▲** oder **▼** drücken, bis auf dem Display (B2) der Text „Wasserfilter entnehmen“ erscheint.
5. Drücken Sie das Symbol für die Option **OK**.
6. Auf dem Display erscheint der Text „BESTÄTIGEN?“;
7. Drücken Sie zur Bestätigung das Symbol für die Option **OK** und zum Verlassen des Menüs das Symbol für die Option **ESC**.

19. TECHNISCHE DATEN

Spannung:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Leistungsaufnahme:	1350W
Druck:	15 bar
Fassungsvermögen des Wassertanks:	1,4 Liter
Maße BxTxH:	280x400x425 mm
Max. Füllmenge Kaffeebohnenbehälter	250 g
Gewicht der Kaffeemaschine (mit Abtropfschale)	13,7 Kg
Wasser-/Dampfauslauf:	57g
Milchkanne:	720g
Kanne für Trinkschokolade:	378g
Länge des Speisekabels:	1450mm



Das Gerät entspricht den folgenden EG-Richtlinien:

- Europäische Standby-Verordnung 1275/2008
- Die mit Nahrungsmitteln in Berührung kommenden Materialien und Gegenstände stimmen mit den Vorschriften der Europäischen Verordnung 1935/2004 überein.

20. ENTSORGUNG



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

21. DISPLAYMELDUNGEN

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
 <p>“WSSERTANK FÜLLEN”</p>	<p>Das Wasser im Tank (A13) ist nicht ausreichend oder der Wassertank ist nicht eingesetzt.</p>	<p>Den Wassertank füllen und/oder korrekt einsetzen, indem Sie ihn fest nach unten drücken, bis das Einrasten zu vernehmen ist.</p>
 <p>ZU FEIN GEMAHLEN MAHLWERK EINSTELLEN</p>	<p>Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft.</p> <p>Wenn der Wasserfilter (C4) vorhanden ist, könnte eine Luftblase in den Kreislauf freigesetzt worden sein, welche die Ausgabe verhindert.</p>	<p>Die Kaffeeausgabe wiederholen und den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A16) um eine Position zur Nummer 7 nach rechts drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist. Falls der Kaffee nach zwei Kaffeeausgaben immer noch zu langsam herauslaufen sollte, die Korrektur durch Drehen des Drehknopfs zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position wiederholen. Wenn das Problem weiterhin besteht, das Symbol OK drücken und das Wasser aus dem Auslauf herauslaufen lassen, bis die Ausgabe gleichmäßig erfolgt.</p> <p>Den Heißwasserauslauf (C6) in die Kaffeemaschine einsetzen und etwas Wasser auslaufen lassen, bis es gleichmäßig austritt.</p>
 <p>WASSERAUSLAUF EINSETZEN</p>	<p>Der Heißwasser-/Dampfauslauf (C6) ist überhaupt nicht oder nicht korrekt eingesetzt.</p>	<p>Den Wasserauslauf fest einsetzen.</p>
 <p>KAFFEESATZBEHÄLTER LEEREN</p>	<p>Der Kaffeesatzbehälter (A14) ist voll oder seit der letzten Ausgabe sind mehr als drei Tage vergangen (diese Funktion garantiert eine korrekte Hygiene der Kaffeemaschine).</p>	<p>Den Kaffeesatzbehälter leeren und die Reinigung durchführen, dann wieder einsetzen. Wichtig: beim Herausnehmen der Abtropfschale (A9) muss der Kaffeesatzbehälter stets 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.</p>
 <p>KAFFEESATZBEHÄLTER EINSETZEN</p>	<p>Der Kaffeesatzbehälter (A14) wurde nach der Reinigung nicht eingesetzt.</p>	<p>Die Serviceklappe öffnen, die Abtropfschale (A9) entnehmen und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.</p>

 “GEMAHLENEN KAFFEE EINFÜLLEN”	<p>Es wurde die Funktion "vorgemahlener Kaffee" gewählt, aber der vorgemahlene Kaffee wurde nicht in den Schacht (A3) gefüllt.</p> <p>Der Einfüllschacht (A3) ist verstopft.</p>	<p>Das Kaffeepulver in den Einfüllschacht füllen oder die Funktion vorgemahlen abwählen.</p> <p>Den Einfüllschacht mit Hilfe des Pinsels (C5), wie im Abschnitt "15.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts" beschrieben, leeren.</p>
 Entkalkung	<p>Zeigt an, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss.</p>	<p>Das in Abschnitt „16 Entkalkung“ beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden.</p>
 Filterwechsel	<p>Der Wasserfilter (C4) ist verbraucht.</p>	<p>Den Filter auswechseln oder anhand der Anleitung in Abschnitt „18 Wasserfilter (falls vorgesehen)“ entfernen.</p>
 KAFFEEEMENGE REDUZIEREN	<p>Es wurde zu viel Kaffee verwendet.</p>	<p>Wählen Sie eine leichtere Stärke aus oder reduzieren Sie die Kaffeepulvermenge.</p>
 KAFFEEBOHNENBEHÄLTER FÜLLEN!	<p>Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter.</p> <p>Der Kaffeepulvereinfüllschacht (A3) ist verstopft.</p>	<p>Den Kaffeebohnenbehälter (A18) füllen.</p> <p>Den Einfüllschacht mit Hilfe des Pinsels (C5), wie im Abschnitt "15.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts" beschrieben, leeren.</p>
 BRÜHGRUPPE EINSETZEN	<p>Die Brühgruppe (A12) wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.</p>	<p>Die Brühgruppe, wie im Abschnitt „15.9 Reinigung der Brühgruppe“ beschrieben, einsetzen.</p>
 MILCHBEHÄLTER EINSETZEN	<p>Der Milchbehälter (D) ist nicht korrekt eingesetzt.</p>	<p>Den Milchbehälter fest einsetzen.</p>
 “DREHKNOPF AUF CLEAN STELLEN”	<p>Nach jeder Milzubereitung den Deckel des Milchaufschäumers (D1) mit der Funktion CLEAN reinigen.</p>	<p>Den Milchschaumregler (D2) auf CLEAN drehen.</p>
 MILCSCHAUMREGLER DREHEN	<p>Der Milchschaumregler (D2) steht nicht auf der richtigen Position.</p>	<p>Den Milchschaumregler auf eine der Positionen zur Regelung der Milchschaummenge drehen.</p>

 Klappe schließen	Die Serviceklappe (A11) ist offen.	Die Serviceklappe schließen.
 Allgemeiner Alarm	Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt.	Die Kaffeemaschine, wie im Abschnitt „15 Reinigung“ beschrieben, sorgfältig reinigen. Wenn die Kaffeemaschine nach erfolgter Reinigung noch immer diese Meldung anzeigt, wenden Sie sich an eine Kundendienststelle.
 WASSERKREISLAUF LEER WASSERKREISL. FÜLLEN <i>abwechselnd mit</i> Wasserausgabe OK DRÜCKEN	Der Wasserkreislauf ist leer.	OK drücken und das Wasser aus dem Heißwasser-/Dampfauslauf (C6) laufen lassen, bis die Ausgabe gleichmäßig erfolgt. Sollte das Problem weiterhin bestehen, sicherstellen, dass der Wassertank (A13) beim Einsetzen fest nach unten gedrückt wurde.

22. 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.	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn der Energiesparmodus nicht aktiviert ist, die Tassen mindestens 20 Minuten auf dem Tassenwärmer lassen, damit sie sich erwärmen. • Die internen Leitungen der Kaffeemaschine haben sich abgekühlt, weil nach der letzten Kaffeezubereitung 2-3 Minuten vergangen sind.
	Die internen Leitungen der Kaffeemaschine haben sich abgekühlt, weil nach der letzten Kaffeezubereitung 2-3 Minuten vergangen sind.	Vor der Kaffeezubereitung die internen Leitungen durch einen Spülvorgang vorwärmen (siehe Abschnitt „Empfehlungen für einen heißeren Kaffee“).
	Die eingestellte Kaffeetemperatur ist zu niedrig.	Über das Menü eine höhere Kaffeetemperatur einstellen.

Der Kaffee ist nicht cremig genug.	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A16) um eine Position nach links zur Nummer 1 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 11). Jeweils nur um eine Position verstellen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar.
	Die Kaffeemischung ist nicht geeignet.	Eine für Espressomaschinen geeignete Kaffeemischung verwenden.
Der Kaffee läuft zu langsam oder tröpfchenweise heraus.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A16) um eine Position nach rechts zur Nummer 7 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 11). Jeweils nur um eine Position verstellen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar.
Der Kaffee tritt nicht aus den Ausgüssen des Kaffeeauslaufs, sondern entlang der Serviceklappe heraus.	Die Öffnungen des Kaffeeauslaufs sind mit angetrocknetem Kaffee verstopft.	Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A7) mit einem Zahnstocher, einem Schwamm oder einer Küchenbürste mit harten Borsten säubern.
	Der Kaffeekanal (A15) innerhalb der Serviceklappe ist blockiert.	Den Kaffeekanal sorgfältig reinigen, insbesondere an den Scharnieren.
Der Kaffee tritt zu schnell heraus.	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A16) um eine Position nach links zur Nummer 1 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 11). Darauf achten, den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads nicht zu weit zu drehen, andernfalls kann bei der Anforderung von zwei Kaffees die Ausgabe tröpfchenweise erfolgen.
Der Kaffee läuft nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeauslaufs.	Die Löcher (A7) der Ausgüsse sind verstopft.	Die Ausgüsse mit einem Zahnstocher reinigen.
Aus dem Auslauf tritt kein Kaffee, sondern Wasser heraus.	Der gemahlene Kaffee ist im Einfüllschacht (A3) stecken geblieben.	Den Einfüllschacht mit Hilfe des mitgelieferten Pinsels, wie im Abschnitt „Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts“ beschrieben, entleeren.
Das Gerät schaltet sich nicht ein	Der Netzstecker ist nicht an die Steckdose angeschlossen.	Den Netzstecker an die Steckdose anschließen.
	Der Hauptschalter (A19) ist nicht eingeschaltet.	Den Hauptschalter auf Position I stellen (Abb. 1).
	Die Taste  (A20) wurde nicht lange genug gedrückt.	Die Taste für einige Sekunden gedrückt halten.

<p>Der "Energiesparmodus" ist aktiviert, doch der Tassenwärmer (A4) ist heiß</p>	<p>Es wurden mehrere Getränke kurz hintereinander zubereitet.</p>		
	<p>Die Milch tritt nicht aus dem Milchausgaberohr (D3) heraus.</p>	<p>Der Deckel des Milchbehälters (D1) ist verschmutzt</p>	<p>Den Deckel des Milchbehälters, wie in Abschnitt „15.10 Reinigung des Milchbehälters (D)“ beschrieben, reinigen.</p>
	<p>Die Milch weist große Blasen auf oder spritzt aus dem Milchausgaberohr (D3) oder ist zu wenig aufgeschäumt</p>	<p>Die Milch ist nicht kalt genug oder nicht teilentrahmt.</p>	<p>Vollentrahmte bzw. teilentrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwenden. Sollte das Resultat dennoch nicht zufrieden stellend sein, versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke.</p>
		<p>Der Milchschaumregler (D2) ist falsch eingestellt.</p>	<p>Anhand der Angaben in Abschnitt „10.2 Einstellung der Milchschaummenge“ einstellen.</p>
		<p>Der Deckel (D1) oder der Milchschaumregler (D2) des Milchbehälters ist verschmutzt.</p>	<p>Den Deckel und den Drehknopf des Milchbehälters, wie in Abschnitt „15.10 Reinigung des Milchbehälters (D)“ beschrieben, reinigen.</p>
		<p>Die Heißwasser-/Dampfdüse (A6) ist verschmutzt</p>	<p>Die Düse, wie im Abschnitt „15.11 Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse“ beschrieben, reinigen.</p>
	<p>Die Milch weist große Blasen auf oder ist zu wenig aufgeschäumt</p>	<p>Der Auslauf (C6) ist verschmutzt.</p>	<p>Die Reinigung, wie im Abschnitt „13.5 Reinigung des Heißwasser-/Dampfauslaufs nach dem Gebrauch“ angegeben, durchführen.</p>
	<p>Die Milch ist nicht kalt genug oder nicht teilentrahmt.</p>		<p>Vorzugsweise sollte vollentrahmte bzw. teilentrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwendet werden. Sollte das Resultat dennoch nicht zufrieden stellend sein, versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke.</p>
		<p>Die Dampfdüse wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.</p>	<p>Setzen Sie alle Teile des Auslaufs wieder richtig ein.</p>
<p>Der Kaffee LONG ist zu cremig</p>	<p>Der Kaffee ist zu fein gemahlen.</p>	<p>Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A16) um eine Position nach rechts zur Nummer 7 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 11). Jeweils nur um eine Position verstellen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar.</p>	