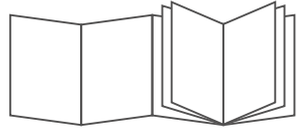

ESAM56XY - 57XY

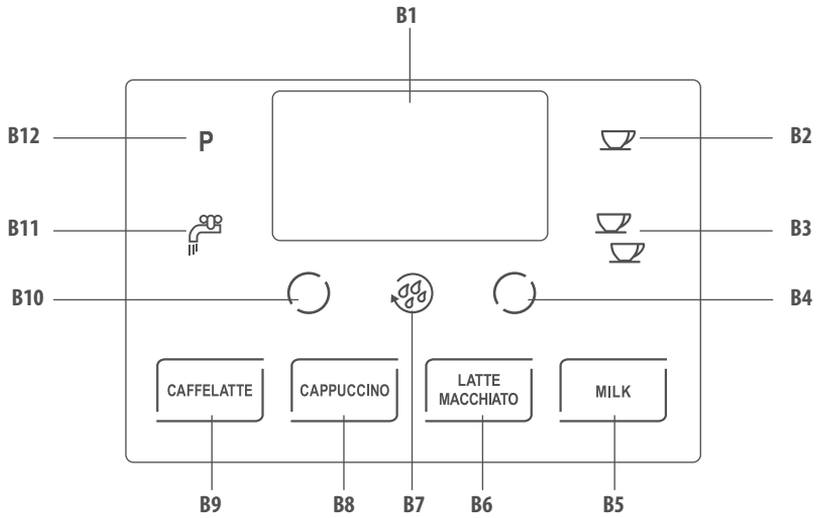
KAFFEEMASCHINE
Bedienungsanleitung



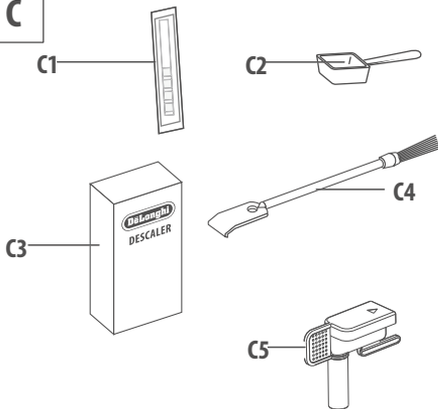
DeLonghi



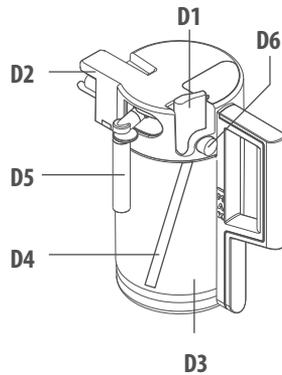
B



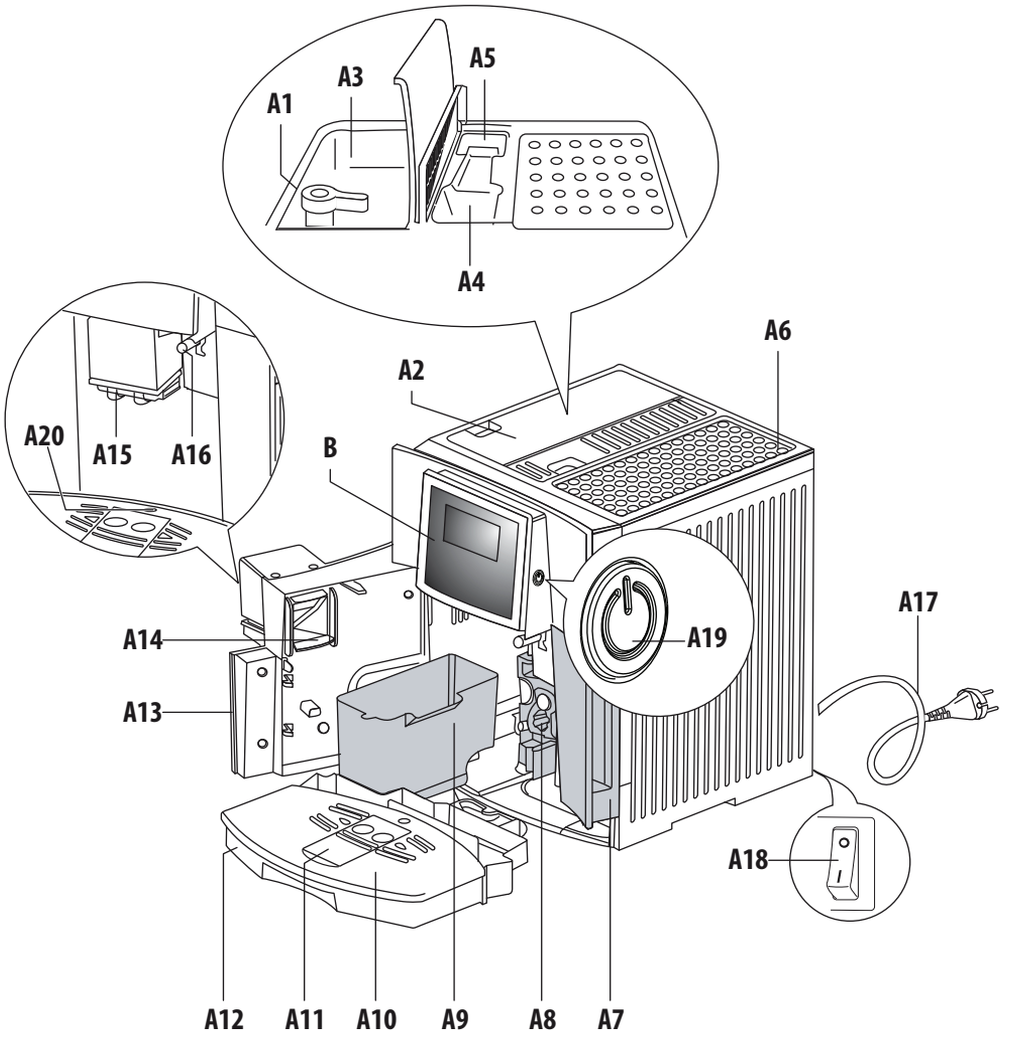
C

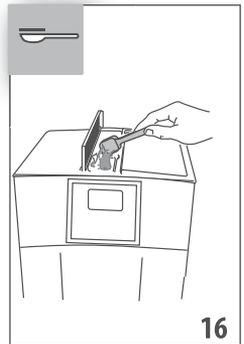
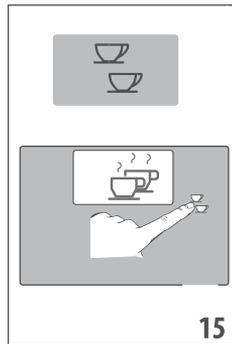
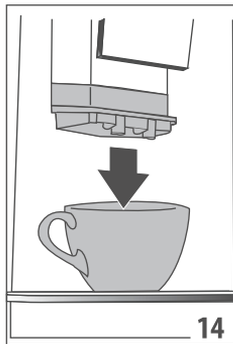
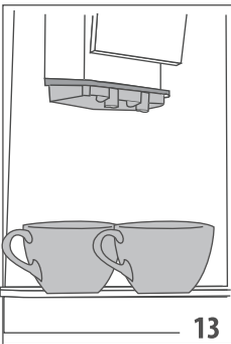
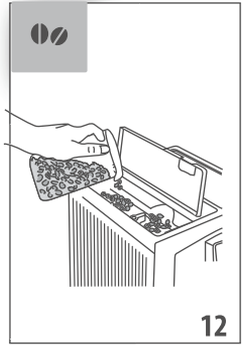
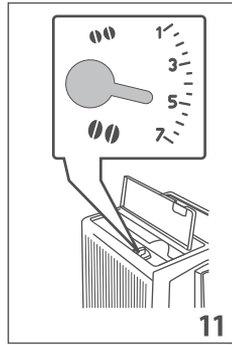
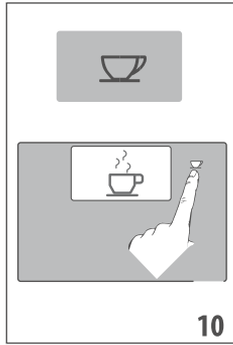
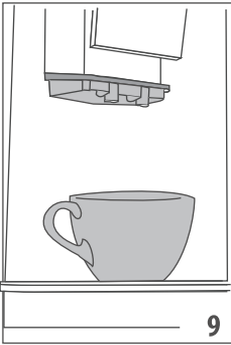
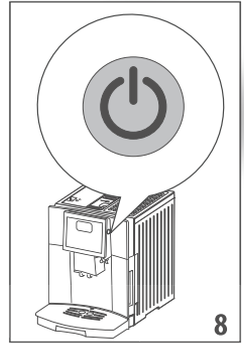
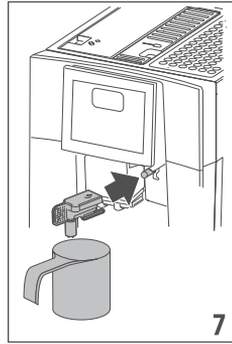
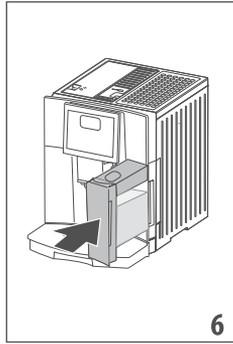
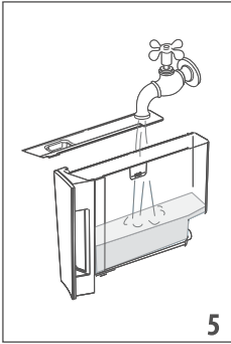
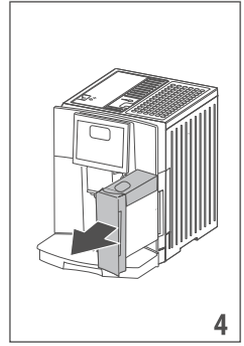
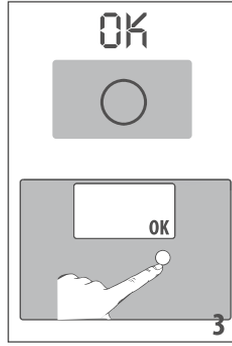
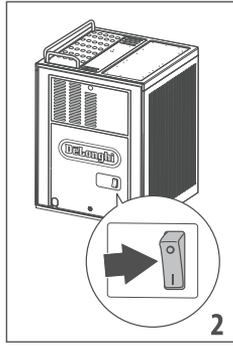
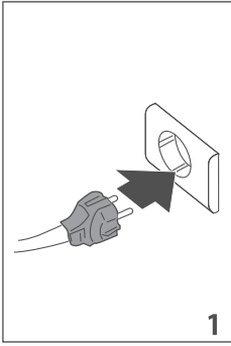


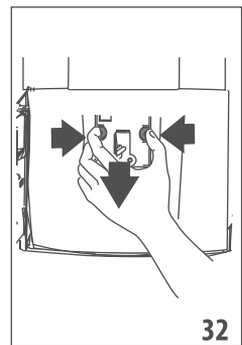
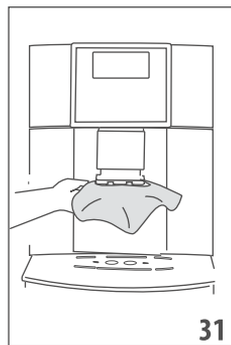
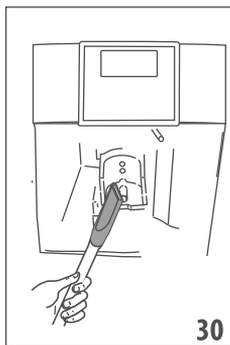
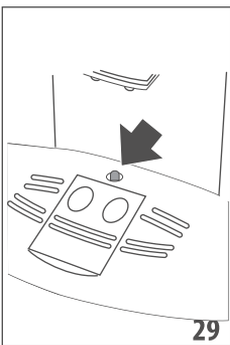
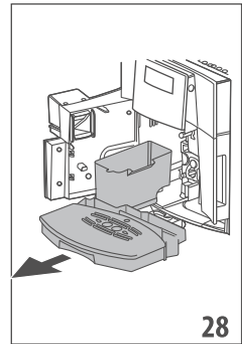
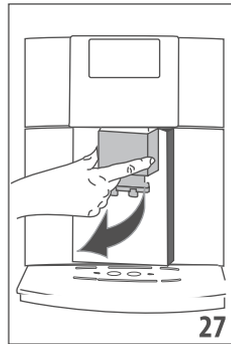
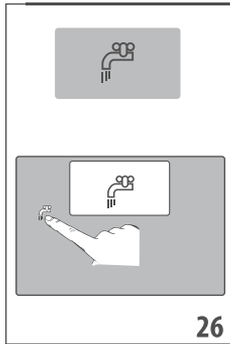
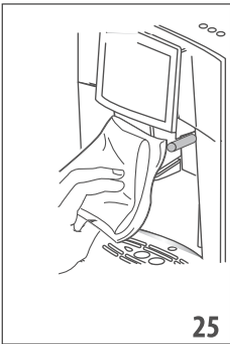
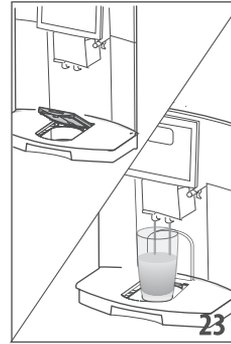
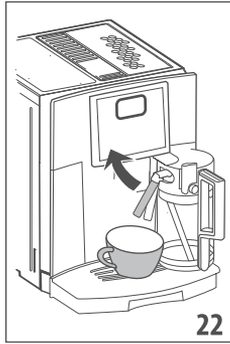
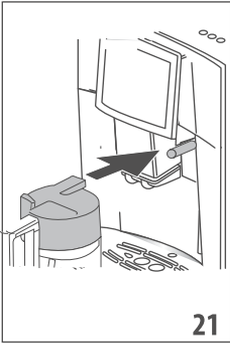
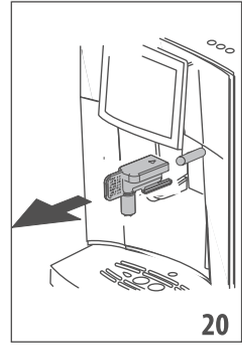
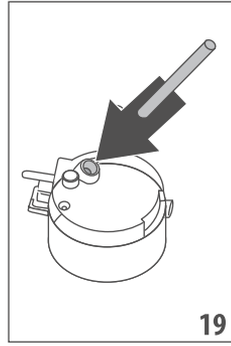
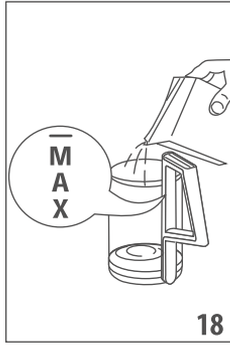
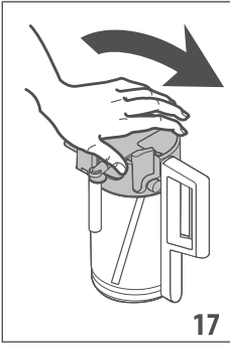
D



A







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 9	
4.3 Bedeutung der Animationen 9	
4.4 Beschreibung der Zubehörteile 9	
4.5 Beschreibung des Milchbehälters 10	
5. ERSTE SCHRITTE 10	
5.1 Prüfung des Gerätes 10	
5.2 Installation des Gerätes 10	
5.3 Anschluss des Gerätes 10	
5.4 Erste Inbetriebnahme des Gerätes 10	
6. EINSCHALTEN DES GERÄTES 11	
7. AUSSCHALTEN DES GERÄTES 11	
8. MENÜEINSTELLUNGEN 11	
8.1 Sprache einstellen 11	
8.2 Energiesparmodus 11	
8.3 Kaffeetemperatur 12	
8.4 Einstellung der Wasserhärte 12	
8.5 Einstellung des Displaykontrastes 12	
8.6 Signalton 12	
8.7 Werkseinstellungen (Reset) 12	
8.8 Entkalkung 13	
8.9 Statistikfunktion 13	
8.10 Uhrzeit einstellen 13	
8.11 Auto-Einschaltung 13	
8.12 Auto-Abschaltung (Bereitschaft) 14	
9. SPÜLVORGANG 14	
10. ZUBEREITUNG VON KAFFEE 14	
10.1 Auswahl der Kaffeestärke 14	
10.2 Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse 14	
10.3 Individuelle Einstellung der Menge von „MEIN KAFFEE“ 14	
10.4 Einstellung des Mahlwerks 15	
10.5 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee 15	
10.6 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen 15	
10.7 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee 15	
11. ZUBEREITUNG VON GETRÄNKEN MIT MILCH 16	
11.1 Füllen und Einsetzen des Milchbehälters 16	
11.2 Einstellung der Milchschaummenge 16	
11.3 Automatische Zubereitung von Milchgetränken 16	
11.4 Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch 17	
11.5 Programmierung der Kaffee- und Milchmenge in der Tasse für die Symbole CAFFELATTE, CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO und MILK .. 17	
12. HEISSWASSERAUSGABE 17	
12.1 Änderung der automatisch abgegebenen Wassermenge 18	
13. REINIGUNG 18	
13.1 Reinigung der Kaffeemaschine 18	
13.2 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine 18	
13.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters 18	
13.4 Reinigung der Abtropfschale und der Kondensatschale 18	
13.5 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine 19	
13.6 Reinigung des Wassertanks 19	
13.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs 19	
13.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts 19	
13.9 Reinigung der Brühgruppe 19	
13.10 Reinigung des Milchbehälters 20	
13.11 Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse 20	
13.12 Reinigung der Bedienblende 20	
14. ENTKALKUNG 20	
15. PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE ... 21	
15.1 Messung der Wasserhärte 21	
15.2 Wasserhärte einstellen 21	
16. TECHNISCHE DATEN 22	
17. ENTSORGUNG 22	
18. DISPLAYMELDUNGEN 23	
19. PROBLEMLÖSUNG 25	

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, Zimmervermietungen, Motels und sonstigen Übernachtungsbetrieben.
- 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 Angaben in den Abschnitten „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 Verpackung der Kaffeemaschine beigefügten Garantieschein.

4. BESCHREIBUNG

4.1 Beschreibung des Gerätes

(Seite 3 - A)

- A1. Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads
- A2. Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- A3. Kaffeebohnenbehälter
- A4. Kaffeepulvereinfüllschacht
- A5. Messlöffelfach
- A6. Tassenablage (Tassenwärmer aktiv, wenn der Energiesparmodus deaktiviert ist)
- A7. Wassertank
- A8. Brühgruppe
- A9. Kaffeesatzbehälter
- A10. Tassenrost
- A11. Fach für Glas Latte Macchiato/Milk
- A12. Abtropfschale
- A13. Serviceklappe
- A14. Kaffeekanal
- A15. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A16. Heißwasser- und Dampfdüse
- A17. Netzkabel
- A18. Hauptschalter
- A19. Taste ON/STANDBY
- A20. Wasserstandanzeige der Abtropfschale

4.2 Beschreibung der Bedienblende

(Seite 2 - B)

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

- B1. Display: Benutzerhilfe beim Gebrauch des Gerätes.
- B2. Symbol  zur Ausgabe von 1 Tasse Kaffee.
- B3. Symbol  zur Ausgabe von 2 Tassen Kaffee.
- B4. Symbol zur Auswahl der Kaffeestärke.
(Bei Zugang zum MENÜ Programmierung ändert sich die Funktion anhand der über dem Symbol angezeigten Anleitung).
- B5. Symbol **MILK**: Ausgabe von einer Tasse Milch.
- B6. Symbol **LATTE MACCHIATO**: Ausgabe von einer Tasse Latte Macchiato.
- B7. Symbol  zur Durchführung des manuellen Spülvorgangs.
(Bei Zugang zum MENÜ Programmierung ändert sich die Funktion anhand der über dem Symbol angezeigten Anleitung).

B8. Symbol **CAPPUCCINO**: für die Ausgabe von einem Cappuccino.

B9. Symbol **CAFFELATTE**: für die Ausgabe von einem Caffelatte.

B10. Symbol für die Auswahl der Kaffeemenge.

(Bei Zugang zum MENÜ Programmierung ändert sich die Funktion anhand der über dem Symbol angezeigten Anleitung).

B11. Symbol  für die Aktivierung der Funktion Heißwasser.

B12. Symbol **P**: um das Menü Programmierung aufzurufen oder zu verlassen.

Hinweis:

Zur Aktivierung der Symbole reicht eine leichte Berührung.

4.3 Bedeutung der Animationen

Nachfolgend wird die Bedeutung der Animationen erläutert, die den Vorgang begleiten, den das Gerät gerade automatisch ausführt, und zwar:



SPÜLVORGANG



AUFHEIZVORGANG



WICHTIGE MELDUNG
(siehe Abschnitt „Displaymeldungen“).



BITTE WARTEN



WASSERTANK FÜLLEN



HEISSWASSER

4.4 Beschreibung der Zubehörteile

(Seite 2 - C)

- C1. Reaktionsstreifen „Total Hardness Test“
- C2. Messlöffel für vorgemahlene Kaffee
- C3. Entkalker

- C4. Reinigungspinsel
- C5. Milchaufschäumer/Heißwasserauslauf

4.5 Beschreibung des Milchbehälters

(Seite 2 - D)

- D1. Schieber zur Milchschaumregelung
- D2. Deckel für Milchbehälter
- D3. Milchbehälter
- D4. Milchansaugrohr
- D5. Milchausgaberohr des Milchbehälters
- D6. Taste CLEAN

5. ERSTE SCHRITTE

5.1 Prüfung des Gerätes

Überzeugen Sie sich nach dem Auspacken, dass das Gerät unversehr 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.
- Das eventuelle Eindringen von Wasser könnte das Gerät beschädigen. 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 (A17) 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 im Kap. "15 Programmierung der Wasserhärte" verwiesen.
1. Das Gerät an das Stromnetz anschließen (Abb. 1) und sicherstellen, dass der Hauptschalter (A18) an der Rückseite des Gerätes gedrückt ist (Abb. 2).

Die gewünschte Sprache auswählen (die Sprachen werden auf dem Display (B1) in einem Abstand von etwa 3 Sekunden automatisch abwechselnd angezeigt):

2. Wenn Deutsch erscheint, das auf dem Display (Abb. 3) angezeigte Auswahlssymbol (B4) mit dem Text OK einige Sekunden lang anhaltend drücken, bis auf dem Display die Meldung erscheint: „Deutsch eingestellt“.

Danach entsprechend der vom Gerät auf dem Display angezeigten Anleitung vorgehen:

3. „WASSERTANK FÜLLEN“: den Wassertank (A7 - Abb. 4) herausziehen, den Deckel öffnen, bis zur Markierung MAX mit frischem Wasser füllen (Abb. 5); den Deckel wieder schließen und anschließend den Wassertank (Abb. 6) wieder einsetzen;
4. „WASSERAUSLAUF EINSETZEN“: Kontrollieren, dass der Heißwasserauslauf (C5) in die Düse (A16) eingesetzt ist und einen Behälter (Abb. 7) mit einem Fassungsvermögen von mindestens 100ml darunterstellen.
5. Auf dem Display erscheint der Text „HEISSWASSER OK drücken“;
6. Zur Bestätigung das Auswahlssymbol mit dem Text OK drücken (Abb. 3): das Gerät gibt über den Auslauf Wasser aus und schaltet sich 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 (A18) 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 (A15) etwas Heißwasser aus, das in der darunter liegenden Abtropfschale (A12) gesammelt wird. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

- Zum Einschalten des Gerätes die Taste  (A19 - Abb. 8) drücken: auf dem Display (B1) erscheint die Meldung „Aufheizvorgang, Bitte warten“.

Nach Abschluss des Aufheizvorgangs zeigt das Gerät eine weitere Meldung an: „Spülvorgang“; 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 auf Temperatur, wenn auf dem Display die Meldung über Kaffeestärke und Kaffeemenge erscheint.

7. AUSSCHALTEN DES GERÄTES

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

Verbrühungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen (A15) etwas Heißwasser aus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

- Zum Ausschalten des Gerätes die Taste  (A19 - Abb. 8) drücken.
- Auf dem Display (B1) erscheint der Text „Ausschaltung läuft, Bitte warten“: falls vorgesehen, führt das Gerät den Spülvorgang durch und schaltet sich dann aus (Bereitschaft).

Hinweis!

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

- zuerst das Gerät durch Drücken der Taste  ausschalten;
- den Hauptschalter (A18) an der Rückseite des Gerätes (Abb. 2) ausschalten.

Achtung!

Niemals den Hauptschalter drücken, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

8. MENÜEINSTELLUNGEN

Das Menü Programmierung ist in 3 Abschnitte aufgeteilt, die durch unterschiedliche Symbole gekennzeichnet sind; jeder Abschnitt hat die nachfolgenden Untergruppen:

EINSTELLUNGEN

- Sprache
- Energiesparmodus
- Kaffeetemperatur
- Wasserhärte
- Displaykontrast
- Signalton
- Werkseinstellungen

WARTUNG

- Entkalkung
- Statistik

UHR

- Uhrzeit einstellen
- Auto-Einschaltung
- Auto-Abschaltung (Bereitschaft)

Für den Zugang zum gewünschten Abschnitt das Symbol **P** (B12) drücken und mit den Auswahlensymbolen (B4 und B10) blättern, bis auf dem Display (B1) das gewünschte Bild angezeigt wird: dann das Symbol  (B7) drücken, um **OK** zu geben (oder zum Verlassen erneut das Symbol **P** drücken).

Hinweis!

Um das Menü Programmierung beim Navigieren zu verlassen, das Symbol **P** mehrfach drücken.

8.1 Sprache einstellen

Wenn Sie die Sprache auf dem Display (B1) ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

1. Den Abschnitt „EINSTELLUNGEN“ wie zuvor angegeben anwählen;
2. Die Auswahlensymbole (B4 und B10) drücken, bis auf dem Display der Text „Sprache“ angezeigt wird;
3. Das Symbol  (B7) drücken, um **OK** zu geben;
4. Die Auswahlensymbole drücken, bis auf dem Display die gewünschte Sprache angezeigt wird;
5. Das Symbol  drücken, um **OK** zu geben.

Die Sprache ist eingestellt: mehrmals das Symbol **P** (B12) drücken, bis das Menü verlassen wird.

8.2 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.

1. Den Abschnitt „EINSTELLUNGEN“ wie zuvor angegeben anwählen;
2. Die Auswahlssymbole (B4 und B10) drücken, bis auf dem Display (B1) der Text „Energiesparmodus“ angezeigt wird;
3. Das Symbol  (B7) drücken, um **OK** zu geben; auf dem Display erscheint der Text „Deaktivieren?“ (oder „Aktivieren?“, wenn die Funktion deaktiviert wurde);
4. Das Symbol  drücken, um die Funktion zu deaktivieren oder zu aktivieren.
5. Das Symbol **P** (B12) mehrmals drücken, bis das Menü verlassen wird.

Wenn die Funktion aktiviert ist, erscheint auf dem Display nach einem gewissen Zeitraum des Nichtgebrauchs der Text „Energiesparmodus“.

Hinweis!

- Im Energiesparmodus sind bis zur Ausgabe des ersten Kaffees oder des ersten Milchgetränks einige Sekunden Wartezeit erforderlich, da die Maschine sich erst aufheizen muss.
- Wenn der Milchbehälter (D) eingesetzt ist, aktiviert sich die Funktion „Energiesparmodus“ nicht.
- Wenn der „Energiesparmodus“ deaktiviert ist, aktiviert das Gerät automatisch den Tassenwärmer.

8.3 Kaffeetemperatur

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

1. Den Abschnitt „EINSTELLUNGEN“ wie zuvor angegeben anwählen;
2. Die Auswahlssymbole (B4 und B10) drücken, bis auf dem Display (B1) der Text „Kaffeetemperatur“ angezeigt wird;
3. Das Symbol  drücken, um **OK** zu geben;
4. Die Auswahlssymbole drücken, bis auf dem Display die gewünschte Temperatur (● = niedrig; ●●●● = hoch);
5. Das Symbol  drücken, um **OK** zu geben;
6. Das Symbol **P** (B12) mehrmals drücken, bis das Menü verlassen wird.

8.4 Einstellung der Wasserhärte

Für die Anleitungen bezüglich der Einstellung der Wasserhärte wird auf das Kapitel „15. Programmierung der Wasserhärte“ verwiesen.

8.5 Einstellung des Displaykontrastes

Wenn Sie den Displaykontrast (B1) erhöhen oder vermindern möchten, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Den Abschnitt „EINSTELLUNGEN“ wie zuvor angegeben anwählen;
2. Die Auswahlssymbole (B4 und B10) drücken, bis auf dem Display der Text „Displaykontrast“ angezeigt wird;
3. Das Symbol  (B7) drücken, um **OK** zu geben;
4. Die Auswahlssymbole drücken, bis auf dem Display der gewünschte Kontrast angezeigt wird: der fortschreitende Balken zeigt den ausgewählten Kontrast an.
5. Das Symbol  drücken, um **OK** zu geben oder das Symbol **P** (B12), um das Menü zu verlassen;
6. Das Symbol **P** mehrmals drücken, bis das Menü verlassen wird.

8.6 Signalton

Mit dieser Funktion wird der Signalton aktiviert bzw. deaktiviert, der beim Drücken der Symbole und beim Einsetzen/Entfernen der Zubehörteile ertönt.

Zur Deaktivierung oder erneuten Aktivierung des Signaltons bitte wie folgt vorgehen:

1. Den Abschnitt „EINSTELLUNGEN“ wie zuvor angegeben anwählen;
2. Die Auswahlssymbole (B4 und B10) drücken, bis auf dem Display der Text „Signalton“ angezeigt wird;
3. Das Symbol  (B7) drücken, um **OK** zu geben; auf dem Display (B1) wird „Deaktivieren?“ angezeigt (oder „Aktivieren?“, wenn die Funktion deaktiviert wurde);
4. Das Symbol  drücken, um **OK** zu geben, um die Funktion zu deaktivieren oder zu aktivieren;
5. Das Symbol **P** (B12) mehrmals drücken, bis das Menü verlassen wird.

8.7 Werkseinstellungen (Reset)

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

1. Den Abschnitt „EINSTELLUNGEN“ wie zuvor angegeben anwählen;
2. Die Auswahlssymbole (B4 und B10) drücken, bis auf dem Display (B1) der Text „Werkseinstellungen“ angezeigt wird;
3. Das Symbol  (B7) drücken, um **OK** zu geben; auf dem Display wird „Zur Bestätigung **OK**“ angezeigt;
4. Das Symbol  drücken, um zu den ursprünglichen Einstellungen zurückzukehren (oder das Symbol **P**, um den Vorgang abzubrechen).

Das Gerät ist automatisch wieder mit den Werkseinstellungen betriebsbereit.

8.8 Entkalkung

Für die Anleitungen bezüglich der Entkalkung wird auf Abschnitt „14 Entkalkung“ verwiesen.

8.9 Statistikfunktion

Mit dieser Funktion werden die statistischen Daten der Kaffeemaschine angezeigt.

Zur Anzeige der Daten wie folgt vorgehen:

1. Den Abschnitt „WARTUNG“ wie zuvor angegeben anwählen;
2. Die Auswahlssymbole (B4 und B10) drücken, bis auf dem Display (B1) der Text „Statistik“ angezeigt wird;
3. Das Symbol  (B7) drücken, um **OK** zu geben;
4. Durch Drücken der Auswahlssymbole kann überprüft werden:
 - die Anzahl der bisher ausgegebenen Kaffees;
 - die Anzahl der bisher insgesamt ausgegebenen Milchzubereitungen;
 - die Anzahl der durchgeführten Entkalkungen;
 - wie viele Liter Wasser insgesamt ausgegeben wurden.
5. Das Symbol  drücken und das Symbol **P** (B12) mehrfach drücken, um das Menü zu verlassen.

8.10 Uhrzeit einstellen

Wenn Sie die Uhrzeit auf dem Display (B1) ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

1. Den Abschnitt „UHR“ wie zuvor angegeben anwählen;
2. Die Auswahlssymbole (B4 und B10) drücken, bis auf dem Display (B1) der Text „Uhrzeit einstellen“ angezeigt wird;
3. Das Symbol  (B7) drücken, um **OK** zu geben; auf dem Display blinken die Stunden;
4. Zur Änderung der Stunden die Auswahlssymbole drücken;
5. Das Symbol  drücken, um **OK** zu geben; auf dem Display blinken die Minuten;
6. Zur Änderung der Minuten die Auswahlssymbole drücken;
7. Das Symbol  drücken, um **OK** zu geben (oder das Symbol **P** - B12), um den Vorgang abzubrechen).

Die Einstellung der Uhrzeit ist damit erfolgt: anschließend zum Verlassen des Menüs das Symbol **P** mehrfach drücken.

8.11 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 diese Funktion aktivieren kann, **muss die Uhrzeit bereits korrekt eingestellt worden sein** (Uhrzeit einstellen).

1. Den Abschnitt „UHR“ wie zuvor angegeben anwählen.
2. Die Auswahlssymbole (B4 und B10) drücken, bis auf dem Display (B1) der Text „Auto-Einschaltung“ angezeigt wird;
3. Das Symbol  (B7) drücken, um **OK** zu geben; auf dem Display erscheint „Aktivieren?“ (oder „Deaktivieren“ wenn die Funktion bereits aktiviert ist);
4. Das Symbol  drücken, um **OK** zu geben; auf dem Display blinken die Stunden;
5. Zur Änderung der Stunden die Auswahlssymbole drücken;
6. Das Symbol  drücken, um **OK** zu geben; auf dem Display blinken die Minuten;
7. Zur Änderung der Minuten die Auswahlssymbole drücken;
8. Das Symbol  drücken, um **OK** zu geben; auf dem Display erscheint der Text „Auto-Einschaltung aktiviert“;
9. Das Symbol **P** (B12) mehrmals drücken, um das Menü zu verlassen.

Nach erfolgter Bestätigung der Uhrzeit wird die Aktivierung der Auto-Einschaltung auf dem Display durch das Symbol  angezeigt, das neben der Uhrzeit erscheint.

Zur Deaktivierung der Funktion:

1. Den Abschnitt „UHR“ wie zuvor angegeben anwählen;
2. Die Auswahlssymbole drücken, bis auf dem Display die Schrift „Auto-Einschaltung“ angezeigt wird;
3. Das Symbol  drücken, um **OK** zu geben; auf dem Display erscheint „Deaktivieren?“;
4. Das Symbol  drücken, um **OK** zu geben. Auf diese Weise ist die Funktion deaktiviert (auf dem Display wird das Symbol nicht mehr angezeigt);
5. Das Symbol **P** mehrmals drücken, um das Menü zu verlassen.

Um die Uhrzeit für die Auto-Einschaltung zu ändern (die Funktion ist bereits aktiv):

1. Den Abschnitt „UHR“ wie zuvor angegeben anwählen;
2. Die Auswahlssymbole drücken, bis auf dem Display die Schrift „Auto-Einschaltung“ angezeigt wird;
3. Das Symbol  drücken, um **OK** zu geben; auf dem Display erscheint „Deaktivieren?“;
4. Die Auswahlssymbole drücken, bis auf dem Display der Text „Uhrzeit einstellen“ angezeigt wird;
5. Die Einstellung wie zuvor beschrieben vornehmen.

8.12 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.

1. Den Abschnitt „UHR“ wie zuvor angegeben anwählen;
2. Die Auswahlssymbole (B4 und B10) drücken, bis auf dem Display (B1) der Text „Auto-Abschaltung“ angezeigt wird;
3. Das Symbol  (B7) drücken, um **OK** zu geben;
4. Die Auswahlssymbole drücken, bis die gewünschte Auswahl angezeigt wird (15 oder 30 Minuten, 1, 2 oder 3 Stunden);
5. Das Symbol  drücken, um **OK** zu geben (oder das Symbol P - B12, um den Vorgang abzubrechen).

Die Auto-Abschaltung ist damit neu programmiert: zum Verlassen des Menüs das Symbol **P** mehrfach drücken.

9. SPÜLVORGANG

Mit dieser Funktion kann Heißwasser über den Kaffeeauslauf (A15) ausgegeben werden, um den internen Wasserkreislauf der Kaffeemaschine zu reinigen und aufzuheizen.

Stellen Sie ein Gefäß mit einem Mindestfassungsvermögen von 100ml unter den Kaffeeauslauf (Abb. 7).



Achtung! Verbrühungsgefahr!

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unbeaufsichtigt.

1. Um diese Funktion zu aktivieren, das Symbol  (B7) : auf dem Display (B1) erscheint der Text „Spülvorgang“;
2. Nach einigen Sekunden tritt aus dem Kaffeeauslauf Heißwasser aus, das den internen Wasserkreislauf der Kaffeemaschine reinigt und aufheizt.
3. Um die Heißwasserausgabe abzubrechen, ein beliebiges Symbol drücken oder warten, bis sie automatisch abgebrochen wird.



Hinweis!

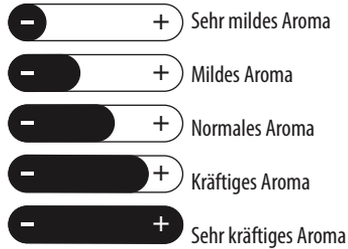
- Bei Nichtgebrauch von mehr als 3-4 Tagen wird dringend empfohlen, nach dem erneuten Einschalten und vor dem Gebrauch der Kaffeemaschine 2-3 Spülvorgänge durchzuführen.

10. ZUBEREITUNG VON KAFFEE

10.1 Auswahl der Kaffeestärke

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

Um die Kaffeestärke zu ändern, wiederholt das Auswahlssymbol (B4) drücken, bis sich der Balken „Kaffeestärke“ anhand der nachfolgenden Angaben gefüllt hat:



Der Balken füllt sich allmählich bei jedem Drücken des Auswahlssymbols.

10.2 Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von normalem Kaffee voreingestellt.

Um die Kaffeemenge zu ändern, wiederholt das Auswahlssymbol (B10) drücken, bis sich der Balken „Kaffeemenge“ anhand der nachfolgenden Angaben gefüllt hat:

Balken „Kaffeemenge“	Ausgewählter Kaffee	Menge (ml)
	MEIN KAFFEE	Programm. da ≈20 bis ≈180
	SEHR KLEINER KAFFEE	≈ 30
	KLEINER KAFFEE	≈ 40
	NORMALER KAFFEE	≈ 60
	GROSSER KAFFEE	≈ 90
	SEHR GROSSER KAFFEE	≈ 120

10.3 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 (A15) (Abb. 9);
2. Drücken Sie wiederholt das Auswahlssymbol (B10), bis der Balken auf dem Display (B1) in „MEIN KAFFEE“  erreicht hat;
3. Das Symbol  (B2) (Abb. 10) gedrückt halten, bis auf dem Display die Meldung „MEIN KAFFEE Menge programmieren“ und das Symbol  angezeigt werden; dann los-

lassen. Das Gerät beginnt mit der Kaffeeausgabe und das Symbol  blinkt;

4. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, das Symbol  erneut drücken.

Nun ist die Kaffeemenge in der Tasse gemäß der neuen Einstellung programmiert.

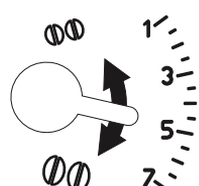
10.4 Einstellung des Mahlwerks

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

Falls der Kaffee nach den ersten Kaffeezubereitungen dennoch zu dünn und mit wenig Crema oder zu langsam (tröpfchenweise) ausgegeben werden sollte, muss dies mit dem Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A1) (Abb. 11) korrigiert werden.

Hinweis!

Der Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads darf nur bei laufendem Mahlwerk 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. Sollte nach dieser Einstellung das gewünschte Ergebnis nicht erzielt worden sein, muss die Korrektur durch Drehen des Knopfs um eine weitere Position wiederholt werden.

10.5 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee

Für einen wärmeren Kaffee empfehlen wir:

- einen Spülvorgang durchzuführen (siehe Kapitel „9. Spülvorgang“);
- wenn der „Energiesparmodus“ deaktiviert ist, die Tassen solange auf dem Tassenwärmer (A6) zu lassen, bis sie sich erwärmt haben;
- die Tassen mit heißem Wasser vorzuwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser);
- eine höhere Kaffeetemperatur im Menü Programmierung einzustellen (Abschnitt „8.3 Kaffeetemperatur“).

10.6 Zubereitung von Kaffee 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 (A3 - Abb. 12);
2. Stellen Sie unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A15):
 - eine Tasse, wenn Sie einen Kaffee möchten (Abb. 9);
 - zwei Tassen, wenn Sie zwei Kaffees möchten (Abb. 13);
3. Senken Sie den Kaffeeauslauf, damit er sich so nahe wie möglich an der Tasse befindet (Abb. 14): so erhalten Sie eine bessere Crema.
4. Das Symbol der gewünschten Ausgabe (1 Tasse  - B2 oder 2 Tassen  - B3) drücken (Abb. 10 und 15);
5. Die Zubereitung beginnt und auf dem Display (B1) erscheinen eine oder zwei Tassen, die sich während der Zubereitung allmählich füllen.

Hinweis!

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

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 Abschnitt „18 Displaymeldungen“ aufgeführt ist.
- Für einen heißeren Kaffee wird auf den Abschnitt „10.5 Ratschläge für einen heißeren Kaffee“ verwiesen.
- Wenn der Kaffee tröpfchenweise, zu dünn mit wenig Crema oder zu kalt herausläuft, lesen Sie bitte die im Kapitel „19. Problemlösung“ zu beheben.

10.7 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee

Achtung!

- Füllen Sie nie Kaffeebohnen in den Kaffeepulverschacht (A4), da die Kaffeemaschine beschädigt werden könnte.
- 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 Ma-



schineninnere sonst verschmutzen oder der Einfüllschacht (A4) verstopfen könnte.

i Hinweis!

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

1. Drücken Sie wiederholt das Auswahlssymbol (B4), das dem Balken „Kaffeestärke“ zugeordnet ist, bis der Text „Gemahlen“ auf dem Display blinkt und  angezeigt wird;
2. Vergewissern Sie sich, dass der Einfüllschacht (A4) nicht verstopft ist; dann einen gestrichenen Messlöffel vorge-mahlenen Kaffee einfüllen (Abb. 16);
3. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeaus-laufs (A15 - Abb. 9);
4. Drücken Sie das Ausgabesymbol für 1 Tasse  (B2);
5. Die Zubereitung beginnt und auf dem Display (B1) er-scheint eine Tasse, die sich während der Zubereitung all-mählich füllt.

i Hinweis!

Wenn der „Energiesparmodus“ aktiviert ist, kann die Ausgabe des ersten Kaffees einige Sekunden Wartezeit erfordern.

11. ZUBEREITUNG VON GETRÄNKEN MIT MILCH

i Hinweis!

- Um zu vermeiden, dass die Milch zu wenig aufschäumt oder große Blasen aufweist, reinigen Sie bitte stets den Deckel des Milchbehälters (D2) und die Heißwasserdüse (A16) entsprechend der Anleitung in den Abschnitten „11.4 Reinigung des Milchbehälters nach jedem Ge-brauch“, „13:10 Reinigung des Milchbehälters“ und „13.11 Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse“.

11.1 Füllen und Einsetzen des Milchbehälters

1. Drehen Sie den Deckel des Milchbehälters (D2) soweit nach rechts, bis ein leichter Widerstand zu bemerken ist und nehmen Sie dann den Deckel ab (Abb. 17);
2. Eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter (D3) füllen, wobei der auf dem Behälter angegebene MAX Füll-stand nicht überschritten werden darf (Abb. 18).

i Hinweis!

- Um einen üppigeren und gleichmäßigeren Schaum zu erhalten, verwenden Sie ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C).
- Wenn der „Energiesparmodus“ aktiviert ist, könnte die Ausgabe des Getränks einige Sekunden Wartezeit erfordern.

3. Stellen Sie sicher, dass das Milchsaugrohr (D4) richtig in die entsprechende Aufnahme am Boden des Milchbehäl-terdeckels eingesetzt ist (Abb. 19);
4. Setzen Sie dann den Deckel wieder auf den Milchbehälter und drehen Sie ihn nach links bis zum Anschlag;
5. Falls vorhanden, den Heißwasserauslauf (C5) herausziehen (Abb. 20);
6. Den Milchbehälter fest auf die Düse (A16) drücken und daran andocken (Abb. 21): von der Kaffeemaschine ertönt ein akustisches Signal (falls die Funktion Signalton akti-viert ist);
7. Stellen Sie eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüs-se des Kaffeeauslaufs (A15) und unter das Milchausgabe-rohr (D5) des Milchbehälters (Abb. 22).
8. Beachten Sie die nachfolgenden Anleitungen für die ein-zelnen Funktionen.

i Hinweis!

Für die Verwendung von besonders hohen Tassen/Bechern den Deckel des entsprechenden Fachs (A11) am Tassenrost (A10) anheben (Abb. 23).

11.2 Einstellung der Milchschaummenge

Durch Verstellen des Schiebers für Milchschaum (D1) auf dem Deckel des Milchbehälters (D2) wird die Menge des Milch-schaums ausgewählt, die während der Zubereitung der Milch-getränke ausgegeben wird. Befolgen Sie die in der nachstehen- den Tabelle aufgeführten Ratschläge:

Schieber- stellung	Beschreibung	Empfohlen für...
CAFFELATTE	Kein Schaum	CAFFELATTE / MILK (warme Milch)
LATTE MACCHIATO	Wenig Schaum	LATTE MACCHIATO
CAPPUCCINO	Max. Schaum	CAPPUCCINO / MILK (aufge- schäumte Milch)

11.3 Automatische Zubereitung von Milchgetränken

Auf dem Bedienfeld (B) befinden sich die Symbole für die auto-matische Zubereitung von CAFFELATTE (B9), CAPPUCCINO (B8), LATTE MACCHIATO (B6) UND MILCH (B5).

Für die Zubereitung eines dieser Getränke muss daher nur:

1. Der Milchbehälter (D) gefüllt und, wie zuvor gezeigt, ange-dockt werden.
2. Der Schieber für Milchschaum (D1) auf dem Deckel des Milchbehälters (D2) auf die entsprechende Position der gewünschten Schaummenge gestellt werden.

- Das Symbol gedrückt werden, das dem gewünschten Getränk zugeordnet ist: auf dem Display (B1) erscheint ein Glas, das sich mit fortschreitender Zubereitung allmählich füllt;
- Nach einigen Sekunden läuft die Milch aus dem Milchausgaberohr (D5) in die darunter stehende Tasse. Bei Getränken, die dies erfordern, bereitet die Kaffeemaschine anschließend automatisch den Kaffee zu, nachdem die Milch abgegeben wurde.

i Hinweis: allgemeine Angaben für alle Milchzubereitungen

- Soll die Zubereitung während der Ausgabe abgebrochen werden, ein beliebiges Symbol drücken.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Ausgabe mehr Milch oder Kaffee in der Tasse möchten, einfach eines der Symbole für die Zubereitung von Milchgetränken gedrückt halten (innerhalb von 3 Sekunden).
- Lassen Sie den Milchbehälter nie lange Zeit außerhalb des Kühlschranks stehen: je höher die Milchttemperatur ist (5°C ideal), desto schlechter ist die Qualität des Milchschaums.

11.4 Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch

⚠ Achtung! Verbrühungsgefahr

Während der Reinigung der internen Leitungen des Milchbehälters (D) tritt aus dem Milchausgaberohr (D5) etwas Heißwasser und Dampf aus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen. Nach jedem Gebrauch der Milchzubereitungsfunktionen erscheint auf dem Display (B1) der blinkende Text „CLEAN drücken“. Führen Sie die Reinigung zur Entfernung der Milchrückstände wie folgt durch:

- Lassen Sie den Milchbehälter in der Kaffeemaschine (der Milchbehälter braucht nicht geleert zu werden);
- Stellen Sie eine Tasse oder ein anderes Gefäß unter das Milchausgaberohr.
- Die Taste CLEAN drücken (Abb. 24) und bis zur Vervollständigung des Fortschrittsbalkens, der zusammen mit der Meldung „Reinigung läuft“ auf dem Display erscheint, gedrückt halten.
- Entfernen Sie den Milchbehälter und reinigen Sie die Dampfdüse (A16) immer mit einem Schwamm (Abb. 25).

i 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 Maschine abgewartet werden, dabei die Taste CLEAN gedrückt halten.

11.5 Programmierung der Kaffee- und Milchmenge in der Tasse für die Symbole CAFFELATTE, CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO und MILK

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

- Eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A15) und unter das Milchausgaberohr (D5) stellen.
 - Eines der Symbole für die Milchzubereitungsfunktionen gedrückt halten, bis auf dem Display (B1) „Menge programmieren MILCH PROGRAMMIEREN“ und, je nach gewählter Funktion, das Symbol oder angezeigt werden;
 - Die Kaffeemaschine beginnt mit der Milchausgabe: das Symbol loslassen;
 - Bei Erreichen der gewünschten Milchmenge in der Tasse das Symbol erneut drücken;
 - Kaffeemaschine beendet die Milchausgabe und beginnt, falls das Getränk es erfordert, nach einigen Sekunden mit der Kaffeeausgabe: auf dem Display erscheint „KAFFEE PROGRAMMIEREN Menge programmieren“ und das Symbol (B2) blinkt.
 - Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, das Symbol drücken. Die Kaffeeausgabe wird abgebrochen und die Kaffeemaschine ist wieder „betriebsbereit“.
- Die Programmierung ist nun beendet.

12. HEISSWASSERAUSGABE

⚠ Achtung! Verbrühungsgefahr.

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unbeaufsichtigt. Der Heißwasserauslauf (C5) erhitzt sich und darf daher nur am Griff angefasst werden.

- Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf richtig eingerastet ist (Abb. 7).
- Stellen Sie die Tasse unter den Auslauf (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden).
- Drücken Sie das Symbol (B11) (Abb. 26). Die Zubereitung beginnt und auf dem Display (B1) erscheinen die Meldung „Heißwasser“ sowie die entsprechende Animation;
- Die Zubereitung beginnt und auf dem Display (B1) erscheinen die Meldung „Heißwasser“ sowie die entsprechende Animation .

i Hinweis!

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

12.1 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:

1. Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf (C5) richtig eingerastet ist;
2. Stellen Sie eine Tasse unter den Heißwasserauslauf;
3. Das Symbol  (B11) gedrückt halten, bis auf dem Display (B1) die Meldung „HEISSWASSER Menge programmieren“ erscheint und das Symbol  blinkt; dann das Symbol loslassen;
4. Sobald die gewünschte Menge Heißwasser in der Tasse ist, das Symbol  erneut drücken.

Nun ist die Kaffeemaschine gemäß der neuen Menge programmiert.

13. REINIGUNG

13.1 Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- interner Kreislauf der Kaffeemaschine;
- Kaffeesatzbehälter (A9),
- Abtropfschale (A12),
- das Innere der Kaffeemaschine, das nach Öffnen der Serviceklappe (A13) zugänglich ist,
- Wassertank (A7),
- Ausläufe des Kaffeeauslaufs (A15) und der Heißwasserdüse (A16),
- Kaffeepulvereinfüllschacht (A4),
- Brüheinheit (A8),
- Milchbehälter (D)
- Bedienblende (B)

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).
- Verwenden Sie zum Entfernen der Verkrustungen oder der Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, weil sie Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

13.2 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine

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

- 2 oder 3 Spülvorgänge durchzuführen, indem das Symbol  (B7) gedrückt wird;
- einige Sekunden lang Heißwasser durch Drücken des Symbols  (B11) auszugeben.

13.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters

Sobald auf dem Display (B1) der Text „KAFFEESATZBEHÄLTER LEEREN“ erscheint, muss dieser geleert und gereinigt werden.

Solange der Kaffeesatzbehälter (A9) 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 - A18 ausgeschaltet werden).



Achtung! Verbrühungsgefahr

Wenn mehrere Cappuccinos hintereinander zubereitet werden, erhitzt sich der Tassenrost (A10) aus Metall. Nicht berühren, solange er nicht abgekühlt ist und nur vorne anfassen.

Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschalteter Maschine):

- Die Serviceklappe (A13) öffnen (Abb. 27) und die Abtropfschale (A12) entnehmen (Abb. 28), leeren und reinigen;
- Den Kaffeesatzbehälter leeren und sorgfältig reinigen, wobei alle sich am Boden angesammelten Rückstände entfernt werden müssen: der mitgelieferte Pinsel (C4) 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 der Kondensatschale



Achtung!

Die Abtropfschale (A12) ist mit einem Schwimmer (A20 - rot) zur Anzeige des Wasserstandes (Abb. 29) ausgestattet.

Die Abtropfschale leeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost (A10) hervortritt, andernfalls kann das Wasser über den Rand treten und die Kaffeemaschine, die Aufstellfläche oder den umliegenden Bereich beschädigen.

Um die Abtropfschale zu entnehmen:

1. Die Serviceklappe (A13) öffnen (Abb. 27), die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter (A9) herausnehmen (Abb. 28).
2. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter leeren und reinigen;
3. Die Abtropfschale zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen;
4. Die Serviceklappe schließen.

13.5 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine



Stromschlaggefahr!

Vor jeder Reinigung der Teile im Geräteinneren muss die Kaffeemaschine ausgeschaltet (siehe Abschnitt „7 Ausschalten des Geräts“) und vom Stromnetz getrennt werden.

Das Gerät niemals ins Wasser tauchen.

1. Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa ein Mal im Monat), dass das Geräteinnere (nach Öffnen der Serviceklappe - A13 und Herausnehmen der Abtropfschale - A12 mit dem Kaffeesatzbehälter - A9 zugänglich) nicht verschmutzt ist. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit dem mitgelieferten Pinsel (C4) und einem Schwamm entfernen;
2. Alle Reste mit einem Staubsauger absaugen (Abb. 30).

13.6 Reinigung des Wassertanks

1. Den Wassertank (A7) regelmäßig (etwa ein Mal im Monat) mit einem feuchten Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel reinigen;
2. Den Wassertank nach der erfolgten Reinigung sorgfältig nachspülen, um alle Reinigungsmittelreste zu entfernen.

13.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs

1. Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A15) regelmäßig mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb. 31).
2. Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Erforderlichenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher entfernen.

13.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts

Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa ein Mal im Monat), dass der Kaffeepulvereinfüllschacht (A4) nicht verstopft ist.

Falls notwendig, die Kaffeerückstände mit dem mitgelieferten Pinsel (C4) entfernen.

13.9 Reinigung der Brühgruppe

Die Brühgruppe (A8) muss mindestens ein Mal im Monat gereinigt werden.

Achtung!

Die Brühgruppe darf nicht bei eingeschalteter Kaffeemaschine herausgenommen werden.

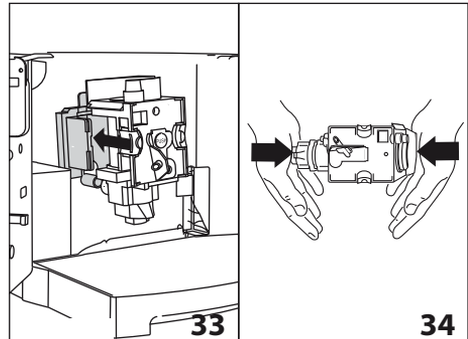
1. Stellen Sie sicher, dass die Maschine sich korrekt ausgeschaltet hat (siehe Kapitel „7 Ausschalten des Gerätes“) durchführen.
2. Die Serviceklappe (A13) öffnen (Abb. 27);
3. Die Abtropfschale (A12) und den Kaffeesatzbehälter (A9) entnehmen (Abb. 28);
4. Die beiden farbigen Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brühgruppe nach außen herausziehen (Abb. 32).

Achtung!

NUR MIT WASSER AUSSPÜLEN KEINE REINIGUNGSMITTEL - KEIN GESCHIRRSPÜLER

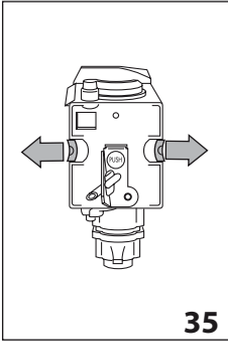
Die Brühgruppe ohne Reinigungsmittel säubern, da diese Beschädigungen verursachen könnten.

5. Die Brühgruppe etwa fünf Minuten lang in Wasser eintauchen und danach unter dem Wasserhahn abspülen.
6. Mit dem Pinsel (C4) an der Aufnahme der Brühgruppe vorhandene Kaffeerückstände beseitigen;
7. Die Brühgruppe nach der Reinigung wieder in die Halterung (Abb. 33) einsetzen; dann fest auf den Text PUSH drücken, bis das Klicken des Einrastens zu vernehmen ist.



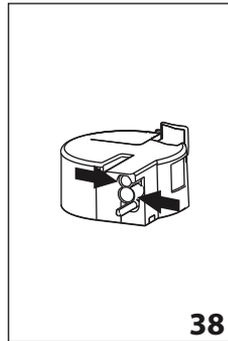
Hinweis!

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, wie auf Abb. 34 dargestellt, fest zusammengedrückt wird.



8. Nach dem Einsetzen ist sicherzustellen, dass die beiden farbigen Tasten eingerastet sind und nach außen ragen (Abb. 35).
9. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen;
10. Die Serviceklappe schließen.

35



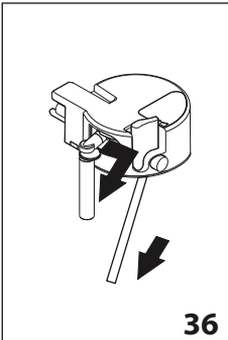
5. Mit dem mitgelieferten Pinsel oder einer anderen (nicht metallischen) Bürste Rückstände aus der Milchöffnung entfernen;
6. Überprüfen Sie ebenfalls, dass das Ansaugrohr und das Ausgaberohr nicht durch Milchrückstände verstopft sind.

38

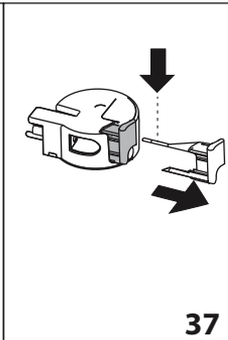
13.10 Reinigung des Milchbehälters

Den Milchbehälter (D), wie nachfolgend beschrieben, alle zwei Tage reinigen:

1. Den Deckel des Milchbehälters (D2) nach rechts drehen und herausziehen (Abb. 17);
2. Das Milchausgaberohr (D5) und das Ansaugrohr (D4) (Abb. 36) herausziehen;



36



37

3. Den Schieber (D1) nach außen herausziehen (Abb. 37);
4. Reinigen Sie alle Teile sorgfältig mit Heißwasser und mildem Reinigungsmittel. Alle Teile können im Geschirrspüler gereinigt werden, allerdings müssen sie auf der oberen Ablage des Geschirrspülers positioniert werden. Es ist besonders darauf zu achten, dass im Innern der Löcher (Abb. 38) und im Röhrchen an der dünnen Spitze des Schiebers keine Milchrückstände (Abb. 37) verbleiben: das Röhrchen eventuell mit einem Zahnstocher ausschaben.

7. Das Ausgaberohr und das Ansaugrohr wieder einsetzen.
8. Den Deckel des Milchbehälters wieder anbringen und nach links drehen, bis er einrastet.

13.11 Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse

Die Düse (A16) nach jeder Milchzubereitung mit einem Schwamm reinigen, dabei die auf den Dichtungen verbliebenen Milchrückstände beseitigen (Abb. 25).

13.12 Reinigung der Bedienblende

1. Falls die Maschine eingeschaltet ist, diese durch Drücken der Taste  (A19) ausschalten (Abb. 8) (um zu vermeiden, dass das Gerät während der Reinigung unbeabsichtigt eingeschaltet wird);
2. Reinigen Sie die Bedienblende (B) mit einem feuchten Tuch; auf keinen Fall Lösungsmittel, scharfe Reinigungsmittel und/oder spitze Gegenstände verwenden, die die Oberfläche der Bedienblende beschädigen können.

14. ENTKALKUNG

Die Kaffeemaschine muss entkalkt werden, wenn die Meldung „ENTKALKEN“ auf dem Display (B1) aufblinkt.



- 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 und warten, bis sie betriebsbereit ist;
2. Den Abschnitt „WARTUNG“ anwählen, wie in Kapitel „8. Menüeinstellungen“ angegeben;

3. Die Auswahlssymbole (B10) und (B4) drücken, bis auf dem Display (B1) der Text „Entkalkung“ angezeigt wird;
4. Das Symbol  (B7) drücken, um OK zu geben. Auf dem Display erscheint „Ok zur Bestätigung“: das Symbol erneut drücken, um die Funktion zu aktivieren.
5. Auf dem Display erscheint die Meldung „Entkalker einfüllen OK drücken“
6. Vor dem Bestätigen entleeren Sie bitte den Wassertank (A7). Geben Sie den mit Wasser verdünnten Entkalker in den Wassertank (die auf der Packung des Entkalkers angegebenen Mengenanteile sind zu befolgen) und setzen Sie ihn wieder ein; Stellen Sie unter den Heißwasserauslauf (C5) ein leeres Gefäß mit einem Mindestfassungsvermögen von 1,7l (Abb. 39);



Achtung! Verbrühungsgefahr

Aus dem Heißwasserauslauf tritt heißes, säurehaltiges Wasser aus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

7. Zum Starten des Entkalkungsprogramms das Auswahlssymbol für **OK** drücken.
 8. Auf dem Display erscheint die Meldung „Maschine im Entkalkungsbetrieb“. Das Entkalkungsprogramm startet und die Entkalkungslösung tritt aus dem Wasserauslauf heraus. Das Entkalkungsprogramm führt automatisch eine Reihe von Spülvorgängen und Pausen durch, um die Kalkablagerungen in der Kaffeemaschine zu beseitigen;
- Nach etwa 30 Minuten erscheint auf dem Display die Meldung „Spülvorgang WASSERTANK FÜLLEN“.
9. 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: das Display zeigt an „Spülvorgang, OK drücken“;
 10. Den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leer wieder unter den Heißwasserauslauf stellen;
 11. Zum Starten des Spülvorgangs das Auswahlssymbol für **OK** drücken. Das Heißwasser fließt aus dem Auslauf und auf dem Display erscheint die Meldung „Spülvorgang“;
 12. Bei Beendigung erscheint auf dem Display die Meldung „Spülvorgang beendet, OK drücken“;
 13. Das Auswahlssymbol für **OK** drücken: das Gerät schaltet sich aus.

Der Entkalkungsvorgang ist beendet.

Um das Gerät zu verwenden, muss es durch Drücken der Taste  (A19) eingeschaltet werden.



Hinweis!

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

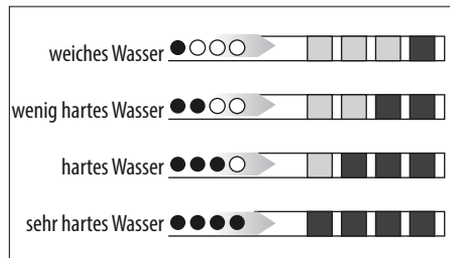
15. PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

Die Meldung ENTKALKEN wird nach einer voreingestellten Betriebszeit, die von der Wasserhärte abhängt, angezeigt.

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

1. Den mitgelieferten und der Bedienungsanleitung in englischer Sprache beigelegten 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.



15.2 Wasserhärte einstellen

1. Den Abschnitt „EINSTELLUNGEN“ anwählen, wie in Kapitel „8. Menüeinstellungen“ angegeben.
2. Die Auswahlssymbole (B10) oder (B4) drücken, bis auf dem Display (B1) der Text „Wasserhärte“ angezeigt wird.
3. Das Symbol  (B7) drücken, um **OK** zu geben.
4. Die Auswahlssymbole drücken, um die vom Reaktionsstreifen gemessene Wasserhärte einzustellen (siehe Abb. im vorherigen Abschnitt).
5. Bestätigen Sie die Einstellung, indem Sie das Symbol  drücken.
6. Das Symbol **P** (B12) mehrmals drücken, bis das Menü verlassen wird.

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

16. TECHNISCHE DATEN

Spannung:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10 A
Leistung:	1350 W
Druck:	1,5 MPa (15 bar)
Fassungsvermögen des Wassertanks:	1,7 l
Abmessungen BxTxH:	285x450x380 mm
Kabellänge:	1450 mm
Gewicht:	11,9 kg
Max. Füllmenge Kaffeebohnenbehälter:	280 g



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.

17. ENTSORGUNG



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

18. DISPLAYMELDUNGEN

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
<p>WSSERTANK FÜLLEN</p> 	Das Wasser im Tank (A7) ist nicht ausreichend.	Den Wassertank füllen und/oder korrekt einsetzen, indem Sie ihn fest nach unten drücken, bis das Einrasten zu vernehmen ist.
<p>ZU FEIN GEMAHLEN MAHLWERK EINSTELLEN WASSERAUSLAUF EINSETZEN OK drücken</p>	Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft.	Die Kaffeeausgabe wiederholen und den Drehregler zur Einstellung des Mahlgrads (A1) 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 Drehreglers zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position wiederholen. Wenn das Problem weiterhin besteht, das Symbol für OK drücken und das Wasser aus dem Auslauf herauslaufen lassen, bis die Abgabe regulär verläuft.
<p>WASSERAUSLAUF EINSETZEN!</p>	Der Wasserauslauf (C5) ist überhaupt nicht oder nicht korrekt eingesetzt.	Wasserauslauf fest einsetzen.
<p>KAFFEESATZBEHÄLTER ENTLEEREN!</p> 	Der Kaffeesatzbehälter (A9) ist voll oder seit der letzten Ausgabe sind mehr als drei Tage vergangen (diese Funktion garantiert eine korrekte Hygiene der Kaffeemaschine).	Den Kaffeesatzbehälter leeren und die Reinigung durchführen, dann wieder einsetzen. Wichtig: beim Herausnehmen der Abtropfschale (A12) 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.
<p>KAFFEESATZBEHÄLTER EINSETZEN</p> 	Der Kaffeesatzbehälter (A9) wurde nach der Reinigung nicht eingesetzt.	Die Serviceklappe (A13) öffnen, die Abtropfschale (A12) entnehmen und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.
<p>GEMAHLENEN KAFFEE EINFÜLLEN</p> 	<p>Es wurde die Funktion „gemahlener Kaffee“ gewählt, aber der vorgemahlene Kaffee wurde nicht in den Schacht (A4) gefüllt.</p> <p>Der Einfüllschacht (A4) ist verstopft.</p>	<p>Den vorgemahlene Kaffee in den Einfüllschacht füllen oder die Funktion gemahlen abwählen.</p> <p>Den Einfüllschacht mit Hilfe des Pinsels (C4), wie im Abschnitt „13.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts“ beschrieben, leeren.</p>
<p>ENTKALKEN</p>	Zeigt an, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss.	Das im Abschnitt „14 Entkalkung“ beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden.

KAFFEEMENGE REDUZIEREN 	Es wurde zu viel Kaffee verwendet.	Entweder ein milderes Aroma auswählen oder die Kaffeepulvermenge reduzieren und dann erneut den Kaffee beziehen.
KAFFEEBOHNENBEHÄLTER FÜLLEN! 	Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter. r Kaffeepulvereinfüllschacht (A4) ist verstopft.	Den Kaffeebohnenbehälter (A3) füllen. Den Einfüllschacht mit Hilfe des Pinsels (C4), wie im Abschnitt „13.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts“ beschrieben, leeren.
BRÜHGRUPPE EINSETZEN 	Die Brühgruppe (A8) wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.	Die Brühgruppe, wie im Abschnitt „13.9 Reinigung der Brühgruppe“ beschrieben, einsetzen.
MILCHBEHÄLTER EINSETZEN!	Der Milchbehälter (D) ist nicht korrekt eingesetzt.	Milchbehälter fest einsetzen.
KLAPPE SCHLIESSEN 	Die Serviceklappe (A15) ist offen.	Die Serviceklappe schließen.
CLEAN DRÜCKEN	Es wurde gerade Milch ausgegeben, sodass die internen Leitungen des Milchbehälters (D) gereinigt werden müssen.	Die Taste CLEAN (D6) drücken und bis zur Vollständigkeit des Fortschrittsbalkens, der zusammen mit der Meldung „Reinigung läuft“ auf dem Display erscheint, gedrückt halten.
Energiesparmodus	Die Funktion ist aktiviert und ermöglicht die Reduzierung des Stromverbrauchs.	Die Funktion über das Menü deaktivieren (siehe Abschnitt „8.2 Energiesparmodus“).
ALLGEMEINER ALARM	Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt.	Die Kaffeemaschine, wie im Abschnitt „13 Reinigung“ beschrieben, sorgfältig reinigen. Wenn die Kaffeemaschine nach erfolgter Reinigung noch immer diese Meldung anzeigt, wenden Sie sich an eine Kundendienststelle.

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.	<ul style="list-style-type: none"> Den Energiesparmodus deaktivieren (siehe Abschnitt „8.2  Energiesparmodus“) und die Tassen mindestens 20 Minuten auf dem Tassenwärmer (A6) lassen, damit sie warm werden. Die Tassen durch Ausspülen mit warmem Wasser vorwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser).
	Der interne Wasserkreislauf hat sich abgekühlt, weil nach der letzten Kaffeezubereitung zwei bis drei Minuten vergangen sind.	Vor der Kaffeezubereitung den internen Wasserkreislauf durch Drücken des Symbols  aufheizen (siehe Kapitel „9 Spülvorgang“).
	Die eingestellte Kaffeetemperatur ist zu niedrig.	Über das Menü die Kaffeetemperatur auf „hoch“ einstellen.
Der Kaffee ist nicht cremig genug.	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A1) 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 (A1) um eine Position zur Nummer 7 hin nach rechts 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.
	Öffnungen des Kaffeeauslaufs (A15) sind mit angetrocknetem Kaffee verstopft.	Die Öffnungen mit einem Zahnstocher reinigen.
Der Kaffee tritt nicht aus den Ausgüssen des Kaffeeauslaufs, sondern entlang der Serviceklappe heraus.	Der Kaffeekanal (A14) innerhalb der Serviceklappe (A13) 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 (A1) um eine Position nach links zur Nummer 1 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 11). Darauf achten, den Drehregler 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 des Kaffeeauslaufs (A15) sind verstopft.	Die Löcher mit einem Zahnstocher reinigen.
Aus dem Auslauf tritt kein Kaffee, sondern Wasser heraus.	Der gemahlene Kaffee ist im Einfüllschacht (A4) stecken geblieben.	Den Einfüllschacht mit Hilfe des mitgelieferten Pinsels (C4), wie im Abschnitt „13.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts“ beschrieben, leeren.
Die Milch hat große Blasen oder spritzt aus dem Milchausgaberohr heraus.	Die Milch ist nicht kalt genug oder nicht teilentrahmt.	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.
	Der Schieber für den Milchschaum (D1) ist nicht richtig eingestellt.	Anhand der Angaben in Abschnitt „11.2 Einstellung der Milchschaummenge“ einstellen.
	Der Milchdeckel des Milchbehälters (D2) ist schmutzig.	Den Milchdeckel des Milchbehälters, wie im Abschnitt „13.10 Reinigung des Milchbehälters“ beschrieben, reinigen.
Die Milch ist nicht aufgeschäumt.	Der Schieber für den Milchschaum (D1) ist nicht richtig eingestellt.	Anhand der Angaben in Abschnitt „11.2 Einstellung der Milchschaummenge“ einstellen.
	Der Milchdeckel des Milchbehälters (D2) ist schmutzig.	Den Milchdeckel des Milchbehälters, wie im Abschnitt „13.10 Reinigung des Milchbehälters“ beschrieben, reinigen.
Das Gerät schaltet sich nicht ein	Der Netzstecker ist nicht an die Steckdose angeschlossen.	Den Netzstecker an die Steckdose anschließen (Abb. 1).
	Der Hauptschalter (A18) ist nicht eingeschaltet.	Den Hauptschalter auf Position I stellen (Abb. 2).
Die Milch tritt nicht aus dem Milchabgaberohr (D5) heraus.	Der Milchdeckel des Milchbehälters (D2) ist schmutzig.	Den Milchdeckel des Milchbehälters, wie im Abschnitt „13.10 Reinigung des Milchbehälters“ beschrieben, reinigen.
Der „Energiesparmodus“ ist aktiviert, doch der Tassenwärmer (A6) ist heiß	Es wurden mehrere Getränke kurz hintereinander zubereitet	