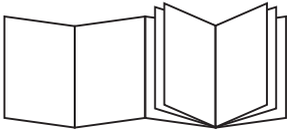

ECAM23.42X

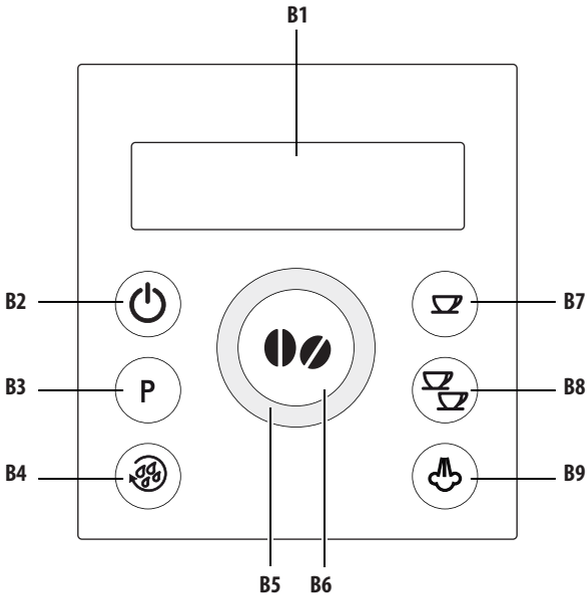
KAFFEEMASCHINE
Bedienungsanleitung



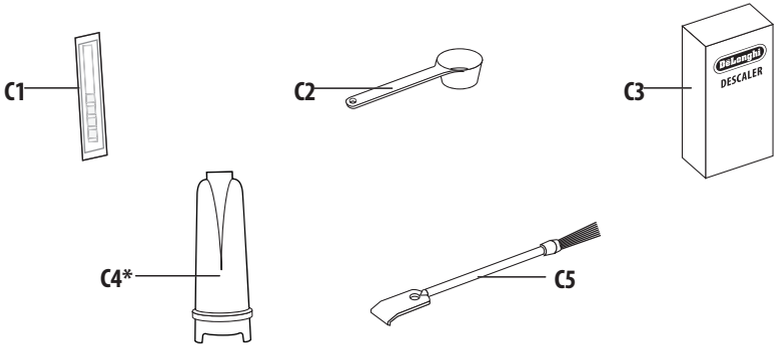
DeLonghi

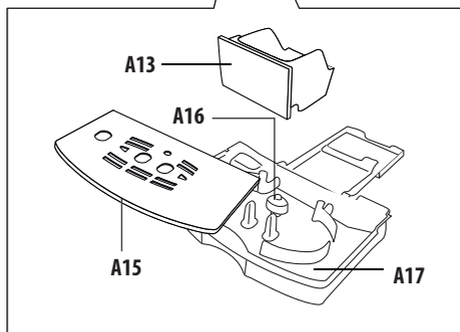
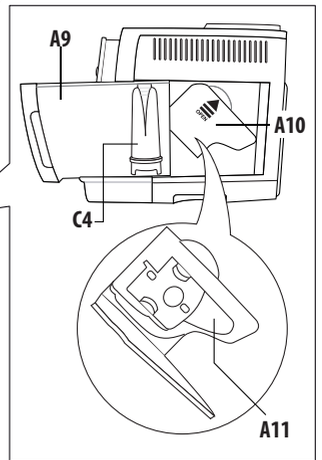
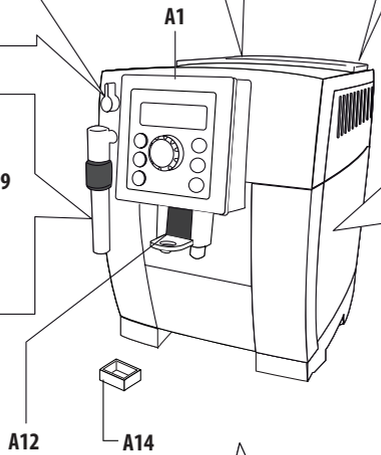
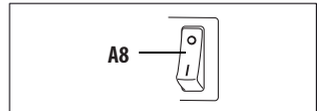
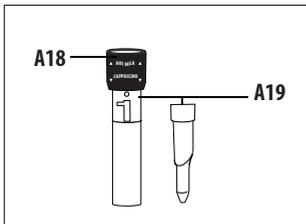
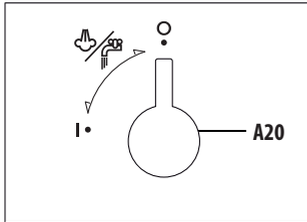
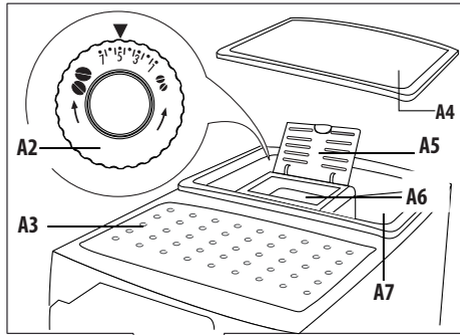


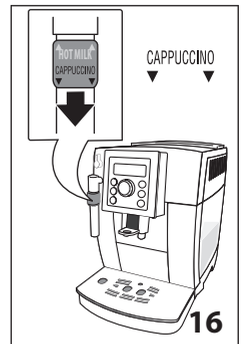
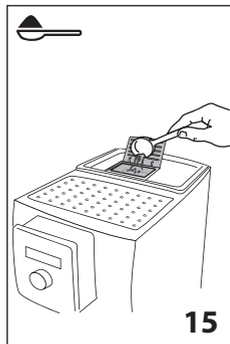
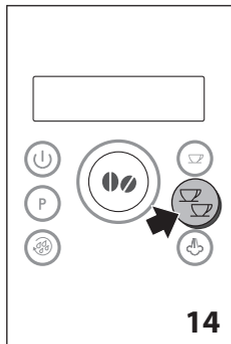
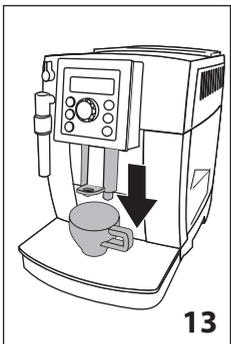
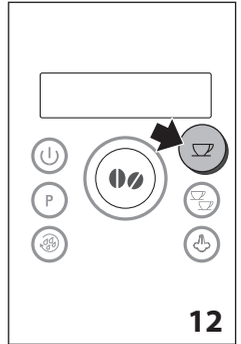
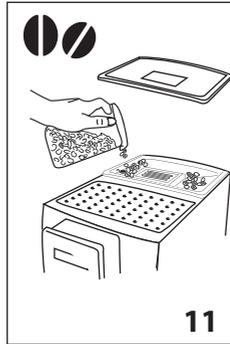
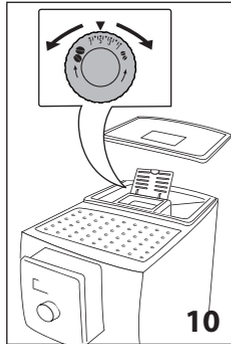
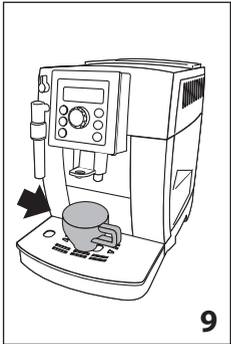
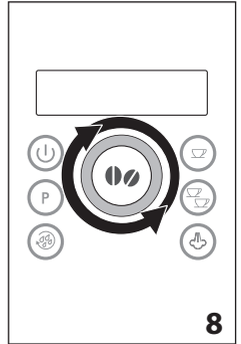
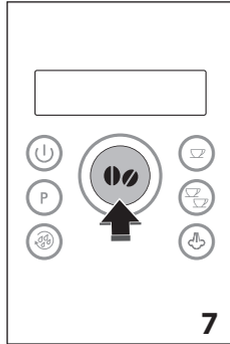
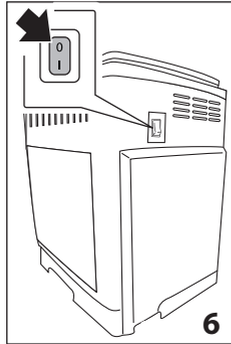
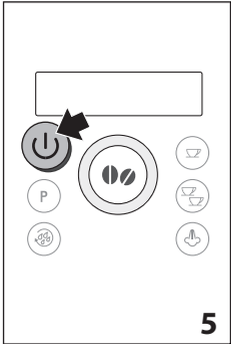
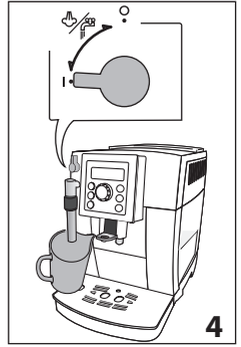
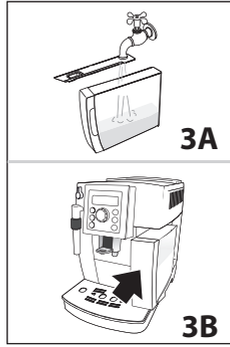
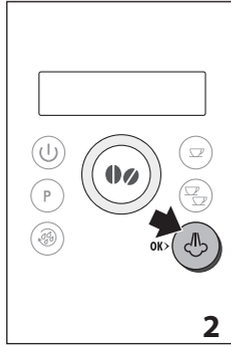
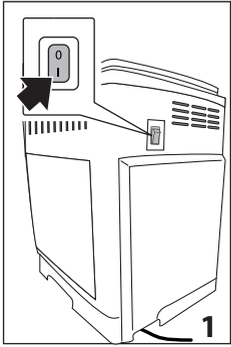
B

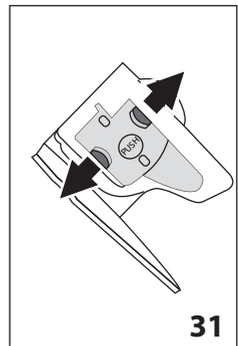
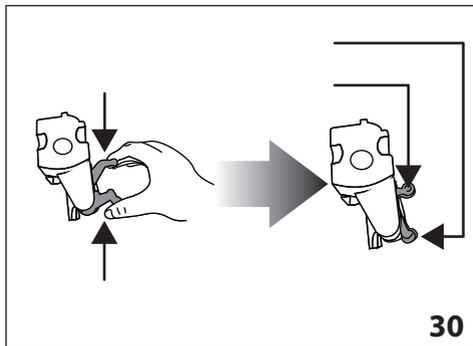
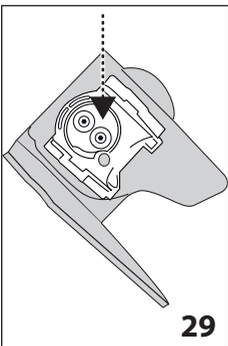
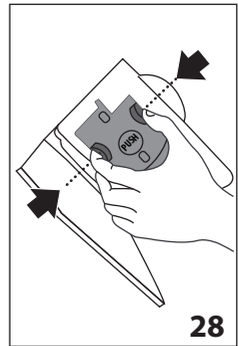
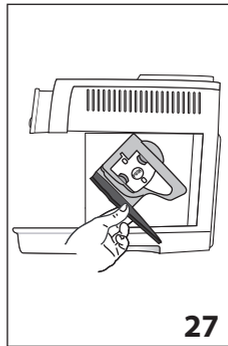
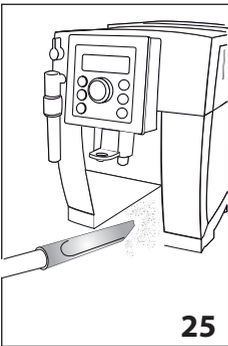
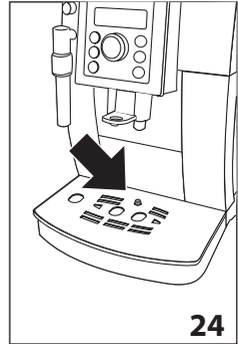
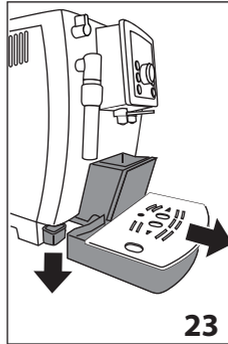
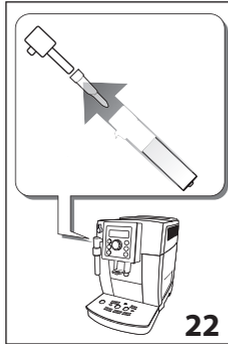
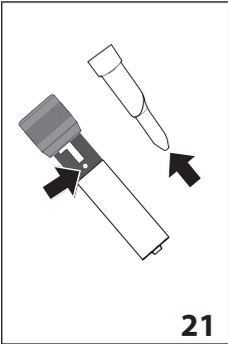
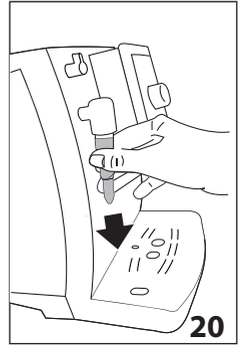
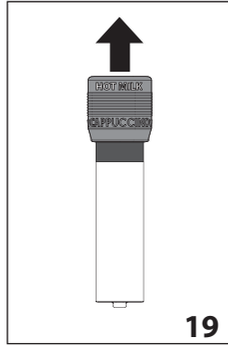
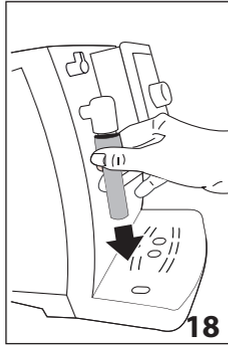
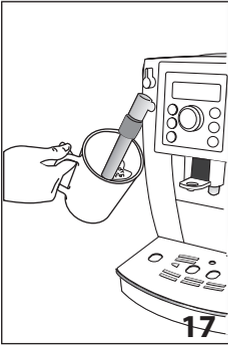


C









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 Reparaturen8	
4. BESCHREIBUNG 9	
4.1 Beschreibung des Gerätes9	
4.2 Beschreibung der Bedienblende9	
4.3 Beschreibung der Zubehörteile9	
5. ERSTE SCHRITTE 9	
5.1 Prüfung des Gerätes9	
5.2 Installation des Gerätes9	
5.3 Anschluss des Gerätes9	
5.4 Erste Inbetriebnahme des Gerätes..... 10	
6. EINSCHALTEN DES GERÄTES 10	
7. AUSSCHALTEN DES GERÄTES 10	
8. MENÜEINSTELLUNGEN 10	
8.1 Entkalkung..... 11	
8.2 Uhrzeit einstellen11	
8.3 Auto-Abschaltung.....11	
8.4 Auto-Einschaltung11	
8.5 Temperatureinstellung.....11	
8.6 Energiesparmodus11	
8.7 Einstellung der Wasserhärte.....12	
8.8 Sprache einstellen.....12	
8.9 Filter einsetzen.....12	
8.10 Filterwechsel.....12	
8.11 Aktivierung/Deaktivierung des Signaltons..12	
8.12 Werkseinstellungen (Reset)12	
8.13 Statistikfunktion12	
9. ZUBEREITUNG VON KAFFEE 12	
9.1 Auswahl der Kaffeestärke.....12	
9.2 Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse13	
9.3 Individuelle Einstellung der Menge von „Mein Kaffee“.....13	
9.4 Einstellung des Mahlwerks.....13	
9.5 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee...13	
9.6 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen..13	
9.7 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahltem Kaffee.....14	
10. ZUBEREITUNG VON CAPPUCCINO UND HEISSER MILCH (NICHT AUFGESCHÄUMT) .. 14	
10.1 Zubereitung von heißer Milch (nicht aufgeschäumt).....15	
10.2 Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch.....15	
11. ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER 15	
12. REINIGUNG 15	
12.1 Reinigung der Kaffeemaschine15	
12.2 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine.....15	
12.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters15	
12.4 Reinigung der Abtropfschale und der Kondensatschale16	
12.5 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine.....16	
12.6 Reinigung des Wassertanks.....16	
12.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs 16	
12.8 Reinigung des Kaffeepulverfüllschachts 16	
12.9 Reinigung der Brühgruppe.....16	
13. ENTKALKUNG 17	
14. PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE ... 18	
14.1 Wasserhärte einstellen.....18	
15. WASSERENTHÄRTERFILTER (FALLS VORGESEHEN) 18	
15.1 Filtereinbau.....18	
15.2 Filterwechsel.....19	
15.3 Filterausbau19	
18. DISPLAYMELDUNGEN 20	
16. TECHNISCHE DATEN..... 20	
17. ENTSORGUNG 20	
19. PROBLEMLÖSUNG..... 22	

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.



Die Nichteinhaltung kann zu Verletzungen durch Stromschlag mit Lebensgefahr führen.



Die Nichteinhaltung kann zu Verletzungen oder Beschädigungen am Gerät führen.



Die Nichtbeachtung kann Ursache von Verbrühungen oder Verbrennungen sein.



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



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.



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



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.



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 in den Abschnitten „18. Angezeigte Meldungen auf dem Display“ und „19. Lösung der Probleme“ 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 Adressen finden Sie auf dem der Verpackung der Kaffeemaschine beigegeführten Garantieschein.

4. BESCHREIBUNG

4.1 Beschreibung des Gerätes

(Seite 3 - A)

- A1. Bedienblende
- A2. Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads
- A3. Tassenablage
- A4. Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- A5. Deckel Kaffeepulvereinfüllschacht
- A6. Kaffeepulvereinfüllschacht
- A7. Kaffeebohnenbehälter
- A8. Hauptschalter
- A9. Wassertank
- A10. Serviceklappe Brühgruppe
- A11. Brühgruppe
- A12. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A13. Kaffeesatzbehälter
- A14. Kondensatschale
- A15. Tassenrost
- A16. Wasserstandanzeige der Abtropfschale
- A17. Abtropfschale
- A18. Stellung des Milchaufschäumers
- A19. Milchaufschäumer
- A20. Ausgabeknopf für Dampf/Heißwasser

4.2 Beschreibung der Bedienblende

(Seite 2 - B)

Einige Tasten der Bedienblende haben zwei Funktionen: diese werden innerhalb der Beschreibung in Klammern angegeben.

- B1. Display: Benutzerhilfe beim Gebrauch des Gerätes.
- B2. Taste : zum Ein- oder Ausschalten der Kaffeemaschine.
- B3. Taste **P** für den Zugriff auf das Menü.
- B4. Taste : für die Durchführung eines Spülvorgangs. *(Bei Zugriff auf das MENÜ Programmierung wird dieses zur „ESC“ Taste: zum Verlassen der ausgewählten Funktion und zur Rückkehr zum Hauptmenü drücken).*
- B5. Wahlschalter: zur Wahl der gewünschten Kaffeemenge drehen. *(Bei Zugriff auf das MENÜ Programmierung: Zur Wahl der gewünschten Betriebsfunktion drehen).*
- B6. Taste Aromawahl : zur Auswahl der Kaffeestärke drücken.
- B7. Taste : für die Zubereitung von 1 Tasse Kaffee mit den angezeigten Einstellungen.
- B8. Taste : für die Zubereitung von 2 Tassen Kaffee mit den angezeigten Einstellungen.
- B9. Taste  für die Dampfausgabe und die Zubereitung von Milchgetränken *(Bei Zugriff auf das MENÜ: Taste „OK“, zur Bestätigung der Auswahl drücken).*

4.3 Beschreibung der Zubehörteile

(Seite 2 - C)

- C1. Reaktionsstreifen „Total Hardness Test“
- C2. Messlöffel für vorgemahlene Kaffee
- C3. Entkalker
- C4. Wasserenthärterfilter (*nur bei einigen Modellen)
- C5. Reinigungspinsel

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 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.
- 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.
- 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 im Abschnitt „14. Programmierung der Wasserhärte“ beschrieben, vorgehen.

1. Das Gerät an das Stromnetz anschließen und den Hauptschalter (A8) an der Rückseite des Gerätes auf Pos. **I** stellen (Abb. 1).

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

2. Sobald Deutsch erscheint, einige Sekunden lang die Taste  drücken (B9 - Abb. 2), bis auf dem Display (B1) die Meldung erscheint: „DEUTSCH eingestellt“.

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

3. „WASSERTANK FÜLLEN“: den Wassertank (A9) herausnehmen, bis zur Markierungslinie MAX mit frischem Wasser füllen (Abb. 3A) und dann wieder einsetzen (Abb. 3B).
4. Ein Gefäß mit einem Mindestfassungsvermögen von 100 ml unter den Milchaufschäumer (A19) stellen (Abb.4).
5. „AUSGABEKNOPF FÜR DAMPF DREHEN“: den Knopf (A20) auf Position **I** drehen (Abb. 4). Auf dem Display erscheint der Text „Heißwasser Bestätigen?“;
6. Zur Bestätigung die Taste  drücken: das Gerät gibt Wasser aus dem Milchaufschäumer aus und schaltet sich dann automatisch ab;
7. Den Ausgabeknopf für Dampf wieder auf Position **0** stellen.

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.
- Für mehr Kaffeegenuss und um die Betriebseigenschaften der Kaffeemaschine zu optimieren, wird die Installation des Wasserenthärterfilters (C4) anhand der Angaben im Abschnitt „15. Wasserenthärterfilter“ (falls vorgesehen) empfohlen. Sollte das Modell Ihrer Kaffeemaschine nicht mit diesem Filter ausgestattet sein, so kann dieser bei den autorisierten Kundendienststellen De'Longhi angefordert werden.

6. EINSCHALTEN DES GERÄTES

Hinweis:

- Vor dem Einschalten des Gerätes sicherstellen, dass der Hauptschalter (A8) an der Rückseite des Gerätes auf Pos. **I** steht (Abb. 1).
- Bei jedem Einschalten des Gerätes wird ein automatischer Vorheiz- und Spülvorgang durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann. Das Gerät ist erst nach erfolgter Durchführung dieser Abläufe betriebsbereit.

Verbrennungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen (A12) etwas Heißwasser aus, das in der darunter liegenden Abtropfschale (A17) gesammelt wird. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

- Zum Einschalten des Gerätes die Taste  (B2 - Abb. 5) 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.

Verbrennungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen (A12) etwas Heißwasser aus.

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

Zum Ausschalten des Gerätes die Taste  drücken (B2 - Abb. 6). Falls vorgesehen, führt das Gerät den Spülvorgang durch und schaltet sich dann aus.

Hinweis:

Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen, stellen Sie bitte auch den Hauptschalter (A8) auf Position **0**.

Achtung!

Um Schäden am Gerät zu vermeiden, den Hauptschalter auf Position **0** erst dann stellen, wenn das Gerät durch die Taste  ausgeschaltet wurde.

8. MENÜEINSTELLUNGEN

Der Zugriff auf das Menü Programmierung erfolgt durch Drücken der Taste P (B3); die im Menü auswählbaren Funktionen

sind: Entkalkung, Uhrzeit einstellen, Auto-Abschaltung, Auto-Einschaltung, Temperatur einstellen, Energiesparmodus, Wasserhärte, Sprache einstellen, Filtereinbau, Filterwechsel, Signalton, Werkseinstellungen, Statistik.

8.1 Entkalkung

Für die Anleitungen bezüglich der Entkalkung wird auf Abschnitt „13 Entkalkung“ verwiesen.

8.2 Uhrzeit einstellen

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

1. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **P** (B3) drücken;
2. Den Wahlschalter (B5 - Abb. 8) drehen, bis auf dem Display (B1) der Text „Uhrzeit einstellen“ angezeigt wird;
3. Die Taste  drücken (B9 - Abb. 2);
4. Zur Änderung der Stunden den Wahlschalter drehen;
5. Zur Bestätigung die Taste  drücken;
6. Zur Änderung der Minuten den Wahlschalter drehen;
7. Zur Bestätigung die Taste  drücken.

Die Einstellung der Uhrzeit ist damit erfolgt: anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste  (B4) drücken.

8.3 Auto-Abschaltung

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

Um die Auto-Abschaltung neu zu programmieren, wie folgt vorgehen:

1. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **P** (B3) drücken;
2. Den Wahlschalter (B5 - Abb. 8) so weit drehen, bis auf dem Display (B1) der Text „Auto-Abschaltung“ angezeigt wird;
3. Die Taste  drücken (B9 - Abb. 2);
4. Den Wahlschalter drehen, bis die gewünschte Anzahl der Betriebsstunden angezeigt wird (15 oder 30 Minuten, bzw. 1, 2 oder 3 Stunden);
5. Zur Bestätigung die Taste  drücken;
6. Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste  (B4) drücken.

Die Auto-Abschaltung ist damit neu programmiert.

8.4 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 korrekt eingestellt sein.**

1. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **P** (B3) drücken;
2. Den Wahlschalter (B5 - Abb. 8) so weit drehen, bis auf dem Display (B1) der Text „Auto-Einschaltung“ angezeigt wird;
3. Die Taste  (B9 - Abb. 2) drücken: auf dem Display erscheint die Meldung „Aktivieren?“;
4. Zur Bestätigung die Taste  drücken;
5. Den Wahlschalter drehen, um die Stunden auszuwählen;
6. Zur Bestätigung die Taste  drücken;
7. Zur Änderung der Minuten den Wahlschalter drehen;
8. Zur Bestätigung die Taste  drücken;
9. Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste  (B4) drücken.

Nach erfolgter Bestätigung der Uhrzeit wird die aktivierte Auto-Einschaltung auf dem Display (B1) durch das Symbol  angezeigt, das neben der Uhrzeit und unter der Menüoption Auto-Einschaltung erscheint.

Zur Deaktivierung der Funktion:

1. Im Menü die Option „Auto-Einschaltung“ anwählen;
 2. Die Taste  drücken: auf dem Display erscheint der Text „Deaktivieren?“;
 3. Zur Bestätigung die Taste  drücken.
- Auf dem Display wird das Symbol  nicht mehr angezeigt.

8.5 Temperatureinstellung

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

1. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **P** (B3) drücken;
2. Den Wahlschalter (B5 - Abb. 8) so weit drehen, bis auf dem Display (B1) der Text „Temp. einstellen“ angezeigt wird;
3. Die Taste  drücken (B9 - Abb. 2).
4. Den Wahlschalter so weit drehen, bis auf dem Display die gewünschte Temperatur (niedrig, mittel oder hoch) angezeigt wird;
5. Zur Bestätigung die Taste  drücken;
6. Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste  (B4) drücken.

8.6 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. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **P** (B3) drücken;
2. Den Wahlschalter (B5 - Abb. 8) so weit drehen, bis auf dem Display (B1) der Text „Energiesparmodus“ angezeigt wird;
3. Die Taste  drücken (B9 - Abb. 2): auf dem Display erscheint der Text „Deaktivieren?“ bzw. „Aktivieren?“, wenn die Funktion bereits deaktiviert wurde;

- Die Taste  drücken, um die Funktion zu aktivieren oder  (B4), um sie zu deaktivieren;
- Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste  drücken.

Wenn die Funktion aktiviert ist, erscheint auf dem Display (B1) nach einer gewissen Zeit des Nichtgebrauchs der Text „Energiesparmodus“.

Hinweis :

Im Energiesparmodus können bis zur Ausgabe des ersten Kaffees einige Sekunden Wartezeit erforderlich sein, da die Kaffeemaschine mehr Zeit zum Aufheizen benötigt.

8.7 Einstellung der Wasserhärte

Für die Anleitungen zur Einstellung der Wasserhärte wird auf Abschnitt „14.1 Wasserhärte einstellen“ verwiesen.

8.8 Sprache einstellen

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

- Für den Zugriff auf das Menü die Taste **P** (B3) drücken;
- Den Wahlschalter (B5 - Abb. 8) so weit drehen, bis auf dem Display (B1) der Text „Sprache einstellen“ angezeigt wird;
- Die Taste  (B9 - fig. 2);
- Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display die gewünschte Sprache angezeigt wird;
- Zur Bestätigung die Taste  drücken;
- Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste  (B4) drücken.

8.9 Filter einsetzen

Für die Anleitung zum Einbau des Filters (C4) wird auf den Abschnitt „15.1 Filtereinbau“ verwiesen.

8.10 Filterwechsel

Für die Anleitung zum Auswechseln des Filters (C4) wird auf den Abschnitt „15.2 Filterwechsel“ verwiesen.

8.11 Aktivierung/Deaktivierung des Signaltons

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

- Für den Zugriff auf das Menü die Taste **P** (B3) drücken;
- Den Wahlschalter (B5 - Abb. 8) so weit drehen, bis auf dem Display (B1) der Text „Signalton“ angezeigt wird;
- Die Taste  drücken (B9 - Abb. 2): das Display (B1) zeigt „Deaktivieren?“ oder „Aktivieren?“ an;

- Die Taste  drücken, um den Signalton zu aktivieren oder zu deaktivieren (oder die Taste  (B4) zum Verlassen);
- Die Aktivierung des Signaltons wird durch einen Asteriskus nach der Funktion „Signalton“ im Menü angezeigt. Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste  drücken.

8.12 Werkseinstellungen (Reset)

Mit dieser Funktion werden alle Menüeinstellungen und Mengenprogrammierungen auf die werkseitig eingestellten Werte zurückgesetzt.

- Für den Zugriff auf das Menü die Taste **P** (C3) drücken;
- Den Wahlschalter (B5 - Abb. 8) so weit drehen, bis auf dem Display (B1) der Text „Werkseinstell.“ angezeigt wird;
- Die Taste  drücken (B9 - Abb. 2);
- Auf dem Display (B1) erscheint der Text „Bestätigen?“;
- Die Taste  zur Bestätigung und zum Verlassen des Menüs drücken.

8.13 Statistikfunktion

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

- Für den Zugriff auf das Menü die Taste **P** (B3) drücken;
- Den Wahlschalter (B5 - Abb. 8) so weit drehen, bis auf dem Display (B1) der Text „Statistik“ angezeigt wird;
- Die Taste  drücken (B9 - Abb. 2);
- Durch Drehen des Wahlschalters kann überprüft werden:
 - die Anzahl der bisher ausgegebenen Kaffees;
 - die Anzahl der durchgeführten Entkalkungen;
 - wie viele Liter Wasser insgesamt ausgegeben wurden;
 - wie oft der Wasserfilter ersetzt wurde.
- Anschließend zum Verlassen des Menüs zweimal die Taste  (B4) drücken.

9. ZUBEREITUNG VON KAFFEE

9.1 Auswahl der Kaffeestärke

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

Sie können unter diesen Aromen auswählen:

Sehr mildes Aroma
Mildes Aroma
Normales Aroma
Kräftiges Aroma
Sehr kräftiges Aroma

Zur Änderung der Kaffeestärke drücken Sie bitte wiederholt die Taste  (B6 - Abb. 7), bis die gewünschte Kaffeestärke angezeigt wird.

9.2 Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse

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

Zur Auswahl der Kaffeemenge den Wahlschalter (B5 - Abb. 8) drehen, bis auf dem Display (B1) die Meldung bezüglich der gewünschten Kaffeemenge erscheint:

Ausgewählter Kaffee	Menge in der Tasse (ml)
MEIN KAFFEE	PROGRAMMIERBAR: VON ≈20 BIS ZU ≈180
ESPRESSO	≈40
NORMALE TASSE	≈60
GROSSE TASSE	≈90
SEHR GROSSER KAFFEE	≈120

9.3 Individuelle Einstellung der Menge von „Mein Kaffee“

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

1. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A12 - Abb. 9).
2. Den Wahlschalter (B5 - Abb. 8) so weit drehen, bis die Meldung „MEIN KAFFEE“ angezeigt wird.
3. Die Taste  (B7 - Abb. 12) gedrückt halten, bis auf dem Display (B1) die Meldung „1 x MEIN KAFFEE Menge programmieren“ erscheint und die Kaffeemaschine mit der Kaffeeausgabe beginnt; dann die Taste loslassen;
4. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, die Taste 1 Tasse  erneut drücken.

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

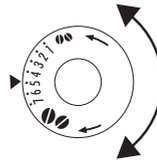
9.4 Einstellung des Mahlwerks

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) abgegeben werden sollte, muss dies mit dem Drehregler zur Einstellung des Mahlgrads korrigiert werden (A2 - Abb. 10).

Hinweis:

Der Drehregler zur Einstellung (A2) 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.

9.5 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee

Für einen wärmeren Kaffee empfehlen wir:

- vor der Ausgabe einen Spülvorgang durchzuführen, indem die Taste  (B4) gedrückt wird, aus dem Auslauf (A12) tritt Heißwasser aus, das den internen Kreislauf der Kaffeemaschine aufheizt, wodurch der ausgegebene Kaffee heißer ist;
- die Tassen durch Ausspülen mit heißem Wasser vorzuwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser);
- einen höhere Kaffeetemperatur einzustellen (siehe Abschnitt „8.5 Temperatureinstellung“).

9.6 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 (A7 - Abb. 11).
2. Stellen Sie unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs:
 - eine Tasse, wenn Sie einen Kaffee möchten (Abb. 9);
 - 2 Tassen, wenn Sie 2 Kaffees möchten;
3. Senken Sie den Kaffeeauslauf (A12), damit er so nah wie möglich an der Tasse positioniert ist (Abb. 13): so erhalten Sie einen cremigeren Schaum;
4. Die Taste für die gewünschte Ausgabe drücken (1 Tasse  B7 oder 2 Tassen  B8) (Abb. 12 und 14).
5. Die Zubereitung beginnt und auf dem Display (B1) erscheinen die ausgewählte Menge sowie ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt.

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

Hinweis:

- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem Sie eine der zwei Ausgabetasten ( oder ) drücken.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffeeausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, einfach eine der Tasten für die Kaffeeausgabe ( oder ) gedrückt halten (innerhalb von 3 Sekunden).



Hinweis:

Für einen heißeren Kaffee wird auf den Abschnitt „9.5 Ratschläge für einen heißeren Kaffee“ verwiesen.



Achtung!

- Wenn der Kaffee tröpfchenweise, zu dünn, mit wenig Crema oder zu kalt herausläuft, lesen Sie bitte die im Abschnitt „19 Problemlösung“ angegebenen Ratschläge..
- Während des Betriebs können auf dem Display (B1) einige Meldungen erscheinen (Tank füllen, Kaffeesatzbehälter leeren, usw.), deren Bedeutung im Abschnitt „18 Displaymeldungen“ aufgeführt ist.

9.7 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee



Achtung!

- Füllen Sie nie Kaffeebohnen in den Kaffeepulverschacht (A6), da die Kaffeemaschine beschädigt werden könnte.
- Füllen Sie nie vorgemahlene Kaffee bei ausgeschalteter Kaffeemaschine ein, um zu vermeiden, dass es im Innern der Maschine verstreut wird und die Maschine 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.



Hinweis:

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

1. Sicherstellen, dass das Gerät eingeschaltet ist;
2. Drücken Sie wiederholt die Taste  (B6- Abb. 7), bis das Display (B1) den Text „Vorgemahlen“ anzeigt;
3. Vergewissern Sie sich, dass der Einfüllschacht (A6) nicht verstopft ist; dann einen gestrichenen Messlöffel Kaffee-pulver einfüllen (Abb. 15);
4. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeaus-laufs (A12 - Abb. 9);

5. Drücken Sie die Taste für die Ausgabe von 1 Tasse  (B7 - Abb. 12);
6. Die Zubereitung beginnt und auf dem Display erscheinen die ausgewählte Menge sowie ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt.

10. ZUBEREITUNG VON CAPPUCCINO UND HEISSER MILCH (NICHT AUFGESCHÄUMT)



Verbrennungsgefahr!

Während dieser Zubereitung tritt Dampf aus: achten Sie darauf, sich nicht zu verbrennen.

1. Für einen Cappuccino den Kaffee in einer großen Tasse zubereiten;
2. Ein Gefäß, vorzugsweise mit Griff, um sich nicht zu verbrennen, mit ca. 100 ml Milch pro Cappuccino, der zubereitet werden soll, befüllen. Bei der Wahl der Größe des Gefäßes ist zu berücksichtigen, dass sich das Milchvolumen verdoppelt bzw. verdreifacht;



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 wenig aufgeschäumte Milch oder Schaum mit großen Blasen erzielt wird, den Milchaufschäumer (A19) immer, wie im nachfolgenden Abschnitt „Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch“ beschrieben, reinigen.

3. Stellen Sie sicher, dass der Ring des Milchaufschäumers (A18) nach unten auf die Funktion „CAPPUCCINO“ (Abb. 16) eingestellt ist;
4. Die Taste  (B9) drücken: das Display (B1) zeigt „Aufheizvorgang Bitte warten“ und nach einigen Sekunden „AUSGABEKNOPF FÜR DAMPF DREHEN“ an;
5. Den Milchaufschäumer nach außen drehen, in den Milchbehälter (Abb. 17) eintauchen, dabei darauf achten, den schwarzen Ring niemals einzutauchen;
6. Den Ausgabeknopf für Dampf auf Position **I** (Abb. 4) drehen. Aus dem Milchaufschäumer entweicht Dampf, der der Milch ein cremiges Aussehen verleiht und ihr Volumen erhöht;
7. Um einen cremigeren Milchschaum zu erzielen, den Behälter mit langsamen Bewegungen von unten nach oben drehen. (Es wird empfohlen, nicht länger als 3 Minuten lang Dampf abzugeben);
8. Wenn der gewünschte Schaum erzielt ist, die Dampf-abgabe unterbrechen, indem der Ausgabeknopf für Dampf auf **0** gestellt wird.



Verbrennungsgefahr!

Schalten Sie den Dampf ab, bevor Sie das Gefäß mit der aufgeschäumten Milch herausnehmen, um zu vermeiden, dass Sie sich mit den heißen Milchspritzern verbrühen.

- Den Milchschaum dem vorher zubereiteten Kaffee hinzugeben. Der Cappuccino ist fertig: nach Belieben zuckern, und wenn Sie wünschen, den Schaum mit etwas Kakao-pulver bestreuen.

10.1 Zubereitung von heißer Milch (nicht aufgeschäumt)

Für die Zubereitung von warmer, nicht aufgeschäumter Milch wie im vorhergehenden Abschnitt beschrieben vorgehen und dabei sicherstellen, dass der Stellring des Milchaufschäumers (A18) oben auf der Position „HOT MILK“ steht.

10.2 Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch

Reinigen Sie den Milchaufschäumer (A19) nach jedem Gebrauch, um zu vermeiden, dass sich Milchreste ablagern oder Verstopfungen auftreten.

1. Ein Gefäß unter den Milchaufschäumer stellen und für einige Sekunden etwas Wasser herauslaufen lassen, indem der Ausgabeknopf für Dampf (A20) auf Position **I** gestellt wird. Dann den Ausgabeknopf für Dampf wieder auf **O** bringen, um die Ausgabe von Heißwasser zu unterbrechen.
- Einige Minuten warten, bis der Milchaufschäumer abkühlt; den Milchaufschäumer nach außen drehen und nach unten herausziehen (Abb. 18).
- Den Ring (A18) nach oben verstellen (Abb. 19).
- Die Düse nach unten herausziehen (Abb. 20).
- Kontrollieren Sie, dass die durch die Pfeile auf Abb. 21 angezeigten Löcher nicht verstopft sind. Erforderlichenfalls mit einer Nadel aufstechen und säubern.
- Die Düse wieder einsetzen, den Ring nach unten verstellen und den Milchaufschäumer wieder auf die Düse stecken (Abb. 22), indem er gedreht und gleichzeitig bis zum Einrasten nach oben gedrückt wird.

11. ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER



Verbrennungsgefahr!

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unbeaufsichtigt. Der Milchaufschäumerrohr (A19) erhitzt sich während der Ausgabe; deshalb darf er nur am schwarzen Ring angefasst werden (A18).

- Stellen Sie ein Gefäß unter den Milchaufschäumer (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden) (Abb. 17).
- Den Ausgabeknopf für Dampf (A20) auf Position **I** stellen (Abb. 4): das Display (B1) zeigt „Heißwasser“ an und die Ausgabe beginnt.

- Um sie zu unterbrechen, den Ausgabeknopf für Dampf wieder auf **O** stellen.



Hinweis:

Wenn der „Energiesparmodus“ aktiviert ist, kann die Ausgabe von Heißwasser einige Sekunden Wartezeit erfordern.

12. REINIGUNG

12.1 Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- interner Kreislauf der Kaffeemaschine;
- Kaffeefassbehälter (A13);
- Abtropfschale (A17) und Kondensatschale (A14);
- Wassertank (A9);
- Ausgüsse des Kaffeelaufs (A12);
- Milchaufschäumer (A19);
- Kaffeepulvereinfüllschacht (A6);
- die Brühgruppe (A11), die nach Öffnen der Serviceklappe (A10) zugänglich ist;
- Bedienblende (A1).



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

12.2 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine

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

- 2 oder 3 Spülvorgänge durchzuführen, indem die Taste  (B4) gedrückt wird;
- Heißwasser für einige Sekunden auszugeben, indem der Ausgabeknopf für Heißwasser/Dampf (A20) auf **I** gestellt wird.



Hinweis:

Es ist normal, dass sich nach Durchführung dieser Reinigung Wasser im Kaffeefassbehälter (A13) befindet.

12.3 Reinigung des Kaffeefassbehälters

Sobald auf dem Display (B1) der Text „KAFFEEFASZBEHÄLTER LEEREN“ erscheint, muss dieser geleert und gereinigt werden. Solange der Kaffeefassbehälter (A13) nicht gereinigt wird,

bleibt diese Meldung angezeigt, und die Kaffeemaschine kann keinen Kaffee zubereiten.

Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschalteter Maschine):

- Die Abtropfschale (A17) (Abb. 23) herausnehmen, leeren und reinigen;
- Den Kaffeesatzbehälter (A13) 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;
- Die Kondensatschale (A14, rot) kontrollieren und falls sie voll ist, leeren.



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.

12.4 Reinigung der Abtropfschale und der Kondensatschale



Achtung!

Wenn die Abtropfschale (A17) nicht regelmäßig entleert 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 (A16) (rot) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 24). Die Abtropfschale leeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost hervortritt.

Um die Abtropfschale zu entnehmen:

1. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter (A13) entnehmen (Abb. 23);
2. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter leeren und reinigen;
3. Die Kondensatschale (A14) kontrollieren und, falls sie voll ist, leeren;
4. Die Abtropfschale, zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter, wieder einsetzen.

12.5 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine



Stromschlaggefahr!

Vor jeder Reinigung der Teile im Geräteinneren muss die Kaffeemaschine ausgeschaltet (siehe „7 Ausschalten des Gerätes“) und

vom Stromnetz getrennt werden. Das Gerät niemals ins Wasser tauchen.

1. Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa einmal im Monat), dass das Geräteinnere (nach Herausnehmen der Abtropfschale (A17) zugänglich) nicht verschmutzt ist. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Schwamm entfernen.
2. Alle Reste mit einem Staubsauger absaugen (Abb. 25).

12.6 Reinigung des Wassertanks

1. Den Wassertank (A9) regelmäßig (etwa einmal im Monat) und nach jedem Auswechseln des Wasserenthärterfilters (C4-falls vorgesehen) mit einem weichen Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel reinigen.
2. Den Filter (sofern vorhanden) herausnehmen und unter fließendem Wasser abspülen.
3. Den Filter (sofern vorhanden) wieder einsetzen, den Tank mit frischem Wasser füllen und den Tank wieder einsetzen.
4. (Nur Modelle mit Wasserenthärterfilter) Etwa 100 ml Heißwasser auslaufen lassen, um den Filter zu reaktivieren.

12.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs

1. Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A12) mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb. 26A);
2. Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Entfernen Sie erforderlichenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher (Abb. 26B).

12.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts

Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa ein Mal im Monat), dass der Kaffeepulvereinfüllschacht (A6) nicht verstopft ist. Falls notwendig, die Kaffeerückstände mit dem mitgelieferten Pinsel (C5) entfernen.

12.9 Reinigung der Brühgruppe

Die Brühgruppe (A11) muss mindestens einmal im Monat gereinigt werden.



Achtung!

Die Brühgruppe darf nicht bei eingeschalteter Kaffeemaschine herausgenommen werden.

1. Sicherstellen, dass sich die Kaffeemaschine korrekt ausgeschaltet hat (siehe „7 Ausschalten des Gerätes“);
2. Den Wassertank (A9) herausziehen;
3. Die Serviceklappe der Brühgruppe (A10) auf der rechten Seite öffnen (Abb. 27);
4. Die beiden farbigen Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brühgruppe nach außen herausziehen (Abb. 28);



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. Eventuelle Kaffeerückstände von der Halterung entfernen, auf der die Brühgruppe aufliegt;
7. Die Brühgruppe nach der Reinigung wieder in die Halterung (Abb. 29) einsetzen; dann fest auf den Text PUSH drücken, bis das Klicken des Einrastens zu vernehmen ist;



Hinweis:

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

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

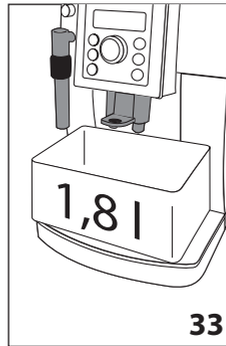
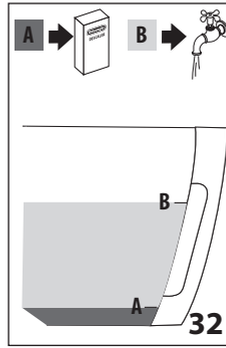
13. ENTKALKUNG

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



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 und warten, bis sie betriebsbereit ist;
 2. Durch Drücken der Taste **P** (B3) das Menü aufrufen;
 3. Den Wahlschalter (B5) drehen, bis auf dem Display die Schrift „Entkalkung“ angezeigt wird;
 4. Durch Drücken der Taste  (B9) anwählen: Auf dem Display (B1) erscheint „Entkalkung Bestätigen?“: zur Aktivierung der Funktion erneut die Taste  drücken;
 5. Auf dem Display erscheint die Meldung „Entkalker einfüllen Bestätigen?“;
 6. Entleeren Sie den Wassertank (A9) vollständig und entfernen Sie den Wasserenthärterfilter (C4 - sofern vorhanden);



7. Den Entkalker (C3) in den Wassertank füllen, bis der auf der Innenseite des Tanks aufgedruckte Füllstand A erreicht ist (entspricht einer 100 ml-Packung) (Abb. 32A); dann bis zum Füllstand B (Abb. 32B) mit einem Liter Wasser auffüllen und den Wassertank wieder in die Kaffeemaschine einsetzen;
8. Unter den Milchaufschäumer (A19) und den Kaffeeauslauf (A12) ein leeres Gefäß mit einem Mindestfassungsvermögen von 1,8 l stellen (Abb. 33);



Achtung!

Verbrühungsgefahr

Aus dem Milchaufschäumer und dem Kaffeeauslauf fließt heißes, säurehaltiges Wasser.

Achten Sie daher darauf, nicht mit Wasserspritzern in Berührung zu kommen.

9. Die Taste  drücken, um das Einfüllen der Lösung zu bestätigen: das Display zeigt „AUSGABEKNOPF FÜR DAMPF DREHEN“ an;
10. Den Ausgabeknopf für Heißwasser/Dampf (A20) auf **I** drehen (Abb. 4); das Entkalkungsprogramm startet, die Entkalkungslösung tritt aus dem Milchaufschäumer und aus dem Kaffeeauslauf heraus und das Programm führt automatisch eine Reihe von Spülvorgängen und Pausen durch, um Kalkrückstände aus der Kaffeemaschine zu beseitigen; Nach etwa 25 Minuten unterbricht das Gerät die Entkalkung und auf dem Display erscheint die Meldung „WSSERTANK FÜLLEN“: den Ausgabeknopf für Heißwasser/Dampf auf **0** drehen und den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leeren;
11. Das Gerät ist nun für einen Spülvorgang mit frischem Wasser bereit. Den Wassertank entnehmen, leeren, mit fließendem Wasser ausspülen, bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen und in die Kaffeemaschine einsetzen: das Display zeigt an „AUSGABEKNOPF FÜR DAMPF DREHEN“;

12. Den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leer wieder unter den Milchaufschäumer und den Kaffeeauslauf stellen (Abb. 33);
13. Den Ausgabeknopf für Heißwasser/Dampf auf **I** drehen, um mit dem Spülvorgang zu beginnen: das Heißwasser läuft erst aus dem Milchaufschäumer und abschließend aus dem Kaffeeauslauf;
14. Sobald der Wassertank geleert ist, erscheint auf dem Display die Meldung „WASSERTANK FÜLLEN“: den Ausgabeknopf für Heißwasser/Dampf auf **O** drehen und den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter leeren;
15. Den Wassertank entnehmen, den Filter wieder einsetzen (falls er zuvor entfernt wurde), den Wassertank bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen und in die Kaffeemaschine einsetzen: auf dem Display erscheint die Meldung „AUSGABEKNOPF FÜR DAMPF DREHEN“;
16. Den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter leer wieder unter den Milchaufschäumer stellen;
17. Den Ausgabeknopf für Heißwasser/Dampf auf **I** drehen: das Gerät setzt den Spülvorgang nur aus dem Milchaufschäumer fort;
18. Bei Beendigung auf dem Display erscheint die Meldung „AUSGABEKNOPF FÜR DAMPF DREHEN“: den Ausgabeknopf für Heißwasser/Dampf auf Position **O** drehen;
19. Auf dem Display erscheint „WASSERTANK FÜLLEN“: den Wassertank herausziehen und bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen und wieder in die Kaffeemaschine einsetzen.

Der Entkalkungsvorgang ist beendet.

Hinweis!

- Sollte der Entkalkungszyklus nicht korrekt zu Ende geführt werden (z.B. Stromausfall), wird empfohlen, den Zyklus zu wiederholen;
- Es ist normal, dass sich nach Durchführung des Entkalkungszyklus Wasser im Kaffeesatzbehälter (A13) befindet.

14. PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

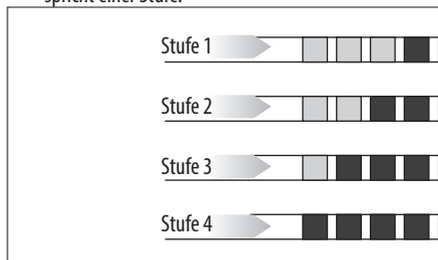
Die Meldung ENTKALKEN wird nach einer voreingestellten Betriebszeit, die von der Wasserhärte abhängt, angezeigt.

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.

Messung der Wasserhärte

1. Den mitgelieferten und der Bedienungsanleitung in englischer Sprache beigefügten Reaktionsstreifen „TOTAL HARDNESS TEST“ (C1) aus seiner Packung nehmen;

2. Den Streifen etwa eine Sekunde lang vollständig in ein Glas Wasser eintauchen;
3. Den Streifen aus dem Wasser nehmen und leicht schütteln. Nach etwa einer Minute bilden sich, je nach Wasserhärte, 1, 2, 3 oder 4 kleine rote Quadrate; jedes Quadrat entspricht einer Stufe.



14.1 Wasserhärte einstellen

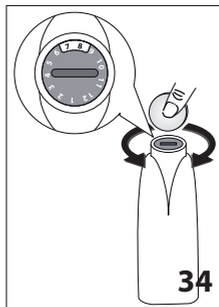
1. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **P** (B3) drücken;
 2. Drehen Sie den Wahlschalter (B5), bis auf dem Display die Schrift „Wasserhärte“ angezeigt wird;
 3. Durch Drücken der Taste  (B9) die Auswahl bestätigen;
 4. Den Wahlschalter drehen und den durch den Reaktionsstreifen gemessenen Härtegrad einstellen (siehe Abb. im vorherigen Abschnitt);
 5. Zur Bestätigung der Einstellung die Taste  drücken;
 6. Zum Verlassen des Menüs die Taste  (B4) drücken.
- Nun ist die Kaffeemaschine gemäß der neuen Einstellung der Wasserhärte programmiert.

15. WASSERENTHÄRTERFILTER (FALLS VORGESEHEN)

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

15.1 Filtereinbau

1. Den Filter (C4) aus der Packung nehmen;
2. Die Kalenderscheibe drehen, bis die kommenden beiden Gebrauchsmonate angezeigt werden (Abb. 34);



Hinweis

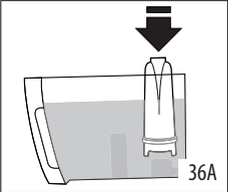
Der Filter hat eine Lebensdauer von zwei Monaten bei normalem Gebrauch des Gerätes; wenn das Gerät mit eingesetztem Filter nicht betrieben wird, hält er max. drei Wochen.



35A



35B



36A



36B

3. 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. 35A);

4. Nehmen Sie den Tank (A9) aus der Kaffeemaschine und füllen Sie ihn mit Wasser;

5. 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. 35B);

6. Den Filter in seine Aufnahme setzen und fest nach unten drücken (Abb. 36A);

7. Verschließen Sie den Tank wieder mit dem Deckel und setzen Sie ihn dann erneut in die Kaffeemaschine ein (Abb. 36B);

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

8. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **P** (B3) drücken;

9. Den Wahlschalter (B5 - Abb. 8) so weit drehen, bis auf dem Display der Text „Filter einsetzen“ angezeigt wird;

10. Die Taste  (B9) drücken: auf dem Display (B1) erscheint der Text „Aktivieren?“;

11. Die Taste  zur Bestätigung der Auswahl drücken: das Display zeigt an „AUSGABEKNOPF FÜR DAMPF DREHEN“;

12. Stellen Sie ein Gefäß unter den Milchaufschäumer (Fassungsvermögen: mindestens 500 ml);

13. Den Ausgabeknopf für Heißwasser/Dampf auf **I** drehen (Abb. 4): das Display zeigt den Text „HEISSWASSER Bestätigen?“ an;

14. Die Taste  drücken, um die Auswahl zu bestätigen: das Gerät beginnt mit der Wasserausgabe und das Display zeigt den Text „Bitte warten“ an;

15. Nach Beendigung der Ausgabe zeigt das Display „AUSGABEKNOPF FÜR DAMPF DREHEN“ an;

16. Den Ausgabeknopf für Dampf (Abb. 4) auf Position **O** stellen: das Gerät kehrt automatisch auf „Kaffee bereit“ zurück.

Nun ist der Filter aktiviert und wird auf dem Display durch ein Sternchen unter der Option „Filter einsetzen“ angezeigt.

15.2 Filterwechsel

Wenn das Display (B1) „FILTER AUSWECHSELN!“ anzeigt oder nach Ablauf der zwei Monate Lebensdauer (siehe Kalender) oder wenn das Gerät 3 Wochen lang nicht benutzt wird, muss der Filter ausgewechselt werden:

1. Den Tank (A9) und den verbrauchten Filter (C4) entnehmen;

2. Den neuen Filter aus der Packung nehmen und wie unter den Punkten 3-4-5-6-7 des vorhergehenden Abschnitts beschrieben vorgehen;

3. Stellen Sie ein Gefäß unter den Milchaufschäumer (A19) (Fassungsvermögen: mindestens 500 ml);

4. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **P** (B3) drücken;

5. Den Wahlschalter (B5) so weit drehen, bis auf dem Display der Text „Filter austauschen“ angezeigt wird;

6. Die Taste  (B9) drücken;

7. Auf dem Display erscheint der Text „Bestätigen?“;

8. Die Taste  zur Bestätigung der Auswahl drücken: das Display zeigt an „AUSGABEKNOPF FÜR DAMPF DREHEN“;

9. Den Ausgabeknopf für Dampf (A20) auf **I** drehen: das Display zeigt den Text „Heißwasser Bestätigen?“ an;

10. Die Taste  drücken, um die Auswahl zu bestätigen. Das Gerät beginnt mit der Wasserausgabe und das Display zeigt den Text „Bitte warten“ an;

11. Sobald die Ausgabe beendet ist, zeigt das Display die Meldung an „Ausgabeknopf für Dampf drehen“; den Ausgabeknopf für Dampf auf Position **O** drehen: Das Gerät geht automatisch in „Kaffee bereit“ zurück.

Nun ist der Filter aktiviert und die Maschine ist betriebsbereit.

15.3 Filterausbau

Wenn Sie das Gerät ohne Filter (C4) betreiben möchten, muss er entnommen und muss gemeldet werden, dass er entfernt wurde.

Dazu wie folgt vorgehen:

1. Den Tank (A9) und den verbrauchten Filter entnehmen;

2. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **P** (B3) drücken;

3. Den Wahlschalter (B5 - Abb. 8) so weit drehen, bis auf dem Display der Text „Filter einsetzen“ angezeigt wird.

4. Die Taste  (B9) drücken;

5. Auf dem Display erscheint der Text „Deaktivieren?“;

6. Zur Bestätigung die Taste  drücken und zum Verlassen des Menüs die Taste  (B4) drücken.

16. TECHNISCHE DATEN

Spannung:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10 A
Leistung:	1450 W
Druck:	1,5 MPa (15 bar)
Fassungsvermögen des Wassertanks:	1,8 L
Abmessungen BxTxH:	240x430x350 mm
Kabellänge:	1150 mm
Gewicht:	9,0 Kg
Max. Füllmenge Kaffeebohnenbehälter:	250 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
KAFFEESATZBEHÄLTER ENTLEREEN	Der Kaffeesatzbehälter (A13) ist voll.	Den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale (A17) leeren und die Reinigung durchführen, dann wieder einsetzen. Wichtig: beim Herausnehmen der Abtropfschale muss der Kaffeesatzbehälter stets entleert werden, auch wenn er nur wenig gefüllt ist. Wird dieser Vorgang nicht durchgeführt, kann es vorkommen, dass sich bei den folgenden Kaffeezubereitungen der Kaffeesatzbehälter zu sehr füllt und die Kaffeemaschine verstopft.
WASSERTANK FÜLLEN	Das Wasser im Tank (A9) ist nicht ausreichend.	Den Wassertank befüllen und korrekt einsetzen, indem er fest nach unten gedrückt wird, bis das Einrasten zu hören ist.
WASSERTANK EINSETZEN	Der Wassertank (A9) ist nicht korrekt eingesetzt.	Den Wassertank korrekt durch festes Drücken nach unten einsetzen.
KAFFEESATZBEHÄLTER EINSETZEN	Der Kaffeesatzbehälter (A13) wurde nach der Reinigung nicht eingesetzt.	Die Abtropfschale (A17) herausnehmen und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.

ZU FEIN GEMAHLEN MAHLWERK EINSTELLEN! Abwechselnd MIT AUSGABEKNOFF FÜR DAMPF DREHEN	Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft.	Die Kaffeeausgabe wiederholen und den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A2- Abb. 10) um eine Position nach rechts zur Nummer 7 drehen, während das Mah- lwerk in Betrieb ist. Falls der Kaffee nach 2 Kaffeeausgaben immer noch zu langsam he- rauslaufen sollte, die Korrektur durch Drehen des Drehknopfs zur Einstellung des Mahlgrads um eine weitere Position wiederholen (siehe Abschnitt „9.4 Einstellung des Mahlwerks“). Bei Fortbestehen des Problems den Aus- gabeknopf für Dampf auf Position I stellen und ein wenig Wasser aus dem Milchaufschäumer (A19) herauslaufen lassen.
	Wenn der Wasserenthärterfilter (C4) vorhanden ist, könnte eine Luftblase in den Kreislauf freige- setzt worden sein, welche die Ausgabe verhindert.	Der Ausgabeknopf für Dampf/Heißwasser (A20) auf Position I drehen, um etwas Wasser aus dem Milchaufschäumer laufen zu lassen, bis es gleichmäßig austritt.
VORGEMAHLENE KAFFEE EINFÜLLEN	Es wurde die Funktion „vorgemah- lener Kaffee“ gewählt, aber der vorgemahlene Kaffee wurde nicht in den Schacht (A6) gefüllt.	Das Kaffeepulver in den Einfüllschacht füllen oder die Funktion vorgemahlen abwählen.
ENTKALKEN	Zeigt an, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss.	Das im Abschnitt „13 Entkalkung“ be- schriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden.
KAFFEE MENGE 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.	Den Kaffeebohnenbehälter (A7) füllen.
	Der Kaffeepulvereinfüllschacht (A6) ist verstopft.	Den Einfüllschacht mit Hilfe eines Messers, wie im Abschnitt „12.8 Reinigung des Kaffeepulve- reinfüllschachts“ beschrieben, leeren.
BRÜHGRUPPE EINSETZEN	Die Brühgruppe (A11) wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.	Die Brühgruppe, wie im Abschnitt „12.9 Reini- gung der Brühgruppe“ beschrieben, einsetzen.
ALLGEMEINER ALARM	Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt.	Die Kaffeemaschine, wie im Abschnitt „12 Reinigung“ beschrieben, sorgfältig reinigen. Wenn die Kaffeemaschine nach erfolgter Rei- nigung noch immer diese Meldung anzeigt, wenden Sie sich an eine Kundendienststelle.
FILTER AUSWECHSELN	Der Filter (C4) ist verbraucht.	Den Filter austauschen (siehe Abschn. „Filterwechsel“).

19. PROBLEMLÖSUNG

Nachstehend werden einige mögliche Betriebsstörungen aufgelistet.

Wenn das Problem nicht auf die beschriebene Weise gelöst werden kann, wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Der Kaffee ist nicht heiß.	Die Tassen wurden nicht vorgewärmt.	Die Tassen durch Ausspülen mit warmem Wasser vorwärmen (unter Verwendung der Funktion Heißwasser) oder einen Spülvorgang durchführen.
	Die Brühgruppe hat sich abgekühlt, weil nach der letzten Kaffeezubereitung zwei bis drei Minuten vergangen sind.	Vor der Kaffeezubereitung durch Drücken der Taste für den Spülvorgang  die Brühgruppe (A11) vorheizen.
	Die eingestellte Kaffeetemperatur ist zu niedrig.	Über das Menü die Kaffeetemperatur auf „hoch“ einstellen (siehe Abschnitt „8.5 Temperatureinstellung“).
Der Kaffee ist dünn und hat wenig Crema.	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A2) um eine Position nach links drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 10). Jeweils nur um eine Position verstellen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar (siehe Abschnitt „9.4 Einstellung des Mahlwerks“).
	Der Kaffee ist nicht geeignet.	Kaffee für Espressomaschinen verwenden.
Der Kaffee läuft zu langsam oder tröpfchenweise heraus.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A2) um eine Position nach rechts drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 10). Jeweils nur um eine Position verstellen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar (siehe Abschnitt „9.4 Einstellung des Mahlwerks“).
Der Kaffee läuft nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeauslaufs (A12).	Die Löcher der Ausgüsse sind verstopft.	Die Ausgüsse mit einem Zahnstocher durchstechen und reinigen.
Die aufgeschäumte Milch hat große Blasen.	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.
Die Milch ist nicht aufgeschäumt.	Der Milchaufschäumer (A19) ist verschmutzt.	Wie im Abschnitt „10.2 Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch“ beschrieben vorgehen und den Milchaufschäumer reinigen.
Die Dampfausgabe wird während des Gebrauchs unterbrochen.	Eine Sicherheitsvorrichtung unterbricht die Dampfabgabe nach 3 Minuten.	Einige Minuten warten, dann die Dampffunktion erneut aktivieren.

Das Gerät schaltet sich nicht ein.	Der Netzstecker ist nicht an die Steckdose angeschlossen.	Den Netzstecker an die Steckdose anschließen.
	Der Hauptschalter (A8) ist nicht eingeschaltet.	Den Hauptschalter auf Position I stellen (Abb. 1).