

## **INHALT**

<b>1. GRUNDLEGENDE SICHERHEITSHINWEISE.....</b>	<b>8</b>
<b>2. SICHERHEITSHINWEISE .....</b>	<b>9</b>
2.1 In der Anleitung verwendete Symbole .....	9
2.2 Bedienungsanleitung .....	9
<b>3. EINFÜHRUNG .....</b>	<b>10</b>
3.1 Buchstaben in Klammern .....	10
3.2 Probleme und Reparaturen .....	10
<b>4. BESCHREIBUNG .....</b>	<b>10</b>
4.1 Beschreibung des Gerätes .....	10
4.2 Beschreibung der Bedienblende (Touchscreen) .....	10
4.3 Beschreibung der Zubehörteile .....	10
4.4 Beschreibung des Milchbehälters .....	10
<b>5. ERSTE SCHRITTE .....</b>	<b>11</b>
5.1 Kontrolle des Gerätes .....	11
5.2 Installation des Gerätes .....	11
5.3 Anschluss des Gerätes .....	11
5.4 Erste Inbetriebnahme des Gerätes .....	11
<b>6. EINSCHALTEN DES GERÄTES .....</b>	<b>11</b>
<b>7. AUSSCHALTEN DES GERÄTES .....</b>	<b>12</b>
<b>8. MENÜEINSTELLUNGEN .....</b>	<b>12</b>
8.1 Entkalkung .....	12
8.2 Einstellung der Sprache .....	12
8.3 Energiesparmodus .....	12
8.4 Uhrzeit einstellen .....	13
8.5 Auto-Einschaltung .....	13
8.6 Auto-Abschaltung (Bereitschaft) .....	13
8.7 Kaffeetemperatur .....	13
8.8 Einstellung der Wasserhärte .....	13
8.9 Filter installieren (falls vorgesehen) .....	14
8.10 Signalton .....	14
8.11 Statistikfunktion .....	14
8.12 Werkseinstellungen (Reset) .....	14
<b>9. ZUBEREITUNG VON KAFFEE .....</b>	<b>14</b>
9.1 Auswahl der Kaffeestärke .....	14
9.2 Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse .....	14
9.3 Individuelle Einstellung der Menge für „MEIN KAFFEE“ Espresso .....	14
9.4 Programmierung der Menge von „Mein Kaffee“ Long .....	15
9.5 Einstellung des Mahlwerks .....	15
9.6 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee .....	15
9.7 Zubereitung von Espresso mit Kaffeebohnen .. .....	15
9.8 Zubereitung von Kaffee Long mit Kaffeebohnen .....	16
9.9 Zubereitung von Espresso oder Kaffee Long mit vorgemahlenem Kaffee .....	16
<b>10. ZUBEREITUNG VON MILCHGETRÄNKEN.....</b>	<b>16</b>
10.1 Füllen und Einsetzen des Milchbehälters .....	16
10.2 Zubereitung von Caffelatte .....	17
10.3 Zubereitung von Cappuccino .....	17
10.4 Zubereitung von Latte Macchiato .....	17
10.5 Milchezubereitung .....	17
10.6 Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch .....	18
10.7 Programmierung der Kaffee- und Milchmenge in der Tasse .....	18
<b>11. ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER .....</b>	<b>18</b>
11.1 Zubereitung .....	18
11.2 Änderung der Menge .....	18
<b>12. REINIGUNG .....</b>	<b>19</b>
12.1 Reinigung der Kaffeemaschine .....	19
12.2 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine .....	19
12.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters .....	19
12.4 Reinigung der Abtropfschale .....	19
12.5 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine .....	20
12.6 Reinigung des Wassertanks .....	20
12.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs .....	20
12.8 Reinigung des Kaffeepulverfüllschachts .....	20
12.9 Reinigung der Brühgruppe .....	20
12.10 Reinigung des Milchbehälters .....	20
<b>13. ENTKALKUNG .....</b>	<b>21</b>
<b>14. PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE ...</b>	<b>22</b>
14.1 Messung der Wasserhärte .....	22
14.2 Wasserhärte einstellen .....	22
<b>15. WASSERFILTER (FALLS VORGESEHEN).....</b>	<b>22</b>
15.1 Filtereinbau .....	22
15.2 Filterwechsel .....	23
<b>16. TECHNISCHE DATEN.....</b>	<b>23</b>
<b>17. ENTSORGUNG .....</b>	<b>23</b>
<b>18. DISPLAYMELDUNGEN .....</b>	<b>24</b>
<b>19. PROBLEMLÖSUNG .....</b>	<b>26</b>

# 1. GRUNDLEGENDE 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.
- Bestimmungsgemäßer Gebrauch: dieses Gerät ist für die Zubereitung von Kaffee- und Milchgetränken sowie Heißwasser ausgelegt. Jeder andere Gebrauch gilt als unsachgemäß und somit gefährlich. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Gerätes verursacht werden.
- Die Oberfläche des Heizelements gibt nach dem Gebrauch noch Restwärme ab und die Außenteile des Gerätes können, je nach Gebrauch, für einige Minuten heiß bleiben.
- Für die Reinigung muss die Anleitung im Kapitel „12. Reinigung“ befolgt werden.
- 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.
- ACHTUNG: verwenden Sie für die Reinigung des Gerätes keine alkalischen Reinigungsmittel, da es sonst beschädigt werden könnte: verwenden Sie ein weiches Tuch und gegebenenfalls ein neutrales Reinigungsmittel.
- 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 Netzanschlusskabel lassen Sie diese ausschließlich vom technischen Kundendienst ersetzen, um jedes Risiko auszuschließen.
- Geräte mit abnehmbarem Kabel: vermeiden Sie Wasserspritzer am Steckverbinder des Netzkabels oder an seiner Aufnahme an der Rückseite des Gerätes.
- ACHTUNG Modelle mit Glasoberflächen: das Gerät nicht benutzen, wenn die Oberfläche gesprungen ist.
- Während des Gebrauchs darf die Kaffeemaschine nicht in einen Schrank gestellt werden.

## 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 mit Strom betrieben wird, können Stromschläge nicht ausgeschlossen werden.

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 Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Gerätes aufmerksam durch. Die Nichtbeachtung dieser Anleitungen kann zu Verletzungen oder Geräteschäden führen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden.



#### **Hinweis:**

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

### 3. EINFÜHRUNG

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

Wir wünschen Ihnen viel Vergnügen mit Ihrem neuen Gerät. Nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um diese Bedienungsanleitung durchzulesen. Sie vermeiden so Gefahren oder Beschädigungen an der Kaffeemaschine.

#### 3.1 Buchstaben in Klammern

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

#### 3.2 Probleme und Reparaturen

Bei Auftreten von Betriebsstörungen versuchen Sie bitte zuerst, diese durch Befolgen der Anweisungen in den 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 Adressen finden Sie auf dem der Kaffeemaschine beigefügten Garantieschein.

### 4. BESCHREIBUNG

#### 4.1 Beschreibung des Gerätes

(S. 3 - A)

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

- A19. Kaffeekanal
- A20. Taste ON/STANDBY

#### 4.2 Beschreibung der Bedienblende (Touchscreen)

(Seite 3 - B)

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

- B1. Display: Benutzerhilfe beim Gebrauch des Gerätes.
- B2. Symbol : zum Vorwärtsblättern im Menü Programmierung..
- B3. Symbol : für die Ausgabe von einer Tasse Espresso.
- B4. Symbol : für die Ausgabe von zwei Tassen Espresso.
- B5. Symbol **OK**: für die Freigabe und Bestätigung der angewählten Funktion.
- B6. Symbol : für die Durchführung eines Spülvorgangs oder die Heißwasserausgabe
- B7. Symbol **MILK**: für die Ausgabe von einer Tasse Milch.
- B8. Symbol **LATTE MACCHIATO**: für die Ausgabe von einer Tasse Latte Macchiato.
- B9. Symbol **LONG** : für die Ausgabe 1 Tasse Kaffee LONG
- B10. Symbol **CAPPUCCINO**: für die Ausgabe von einem Cappuccino.
- B11. Symbol **CAFFELATTE**: für die Ausgabe von einem Caffelatte.
- B12. Symbol **P**: für den Zugriff auf das Menü Programmierung.
- B13. Symbol **ESC**: zum Verlassen der angewählten Funktion.
- B14. Symbol : für die Auswahl der Kaffeestärke.
- B15. Symbol : für die Auswahl der Kaffeemenge.
- B16. Symbol : zum Rückwärtsblättern im Menü Programmierung.



#### Hinweis:

Zur Aktivierung der Symbole reicht eine leichte Berührung.

#### 4.3 Beschreibung der Zubehörteile

(Seite 3 - C)

- C1. Reaktionsstreifen (Total Hardness Test)
- C2. Messlöffel
- C3. Entkalker
- C4. Wasserfilter (falls vorgesehen)
- C5. Reinigungspinsel
- C6. Heißwasserauslauf

#### 4.4 Beschreibung des Milchbehälters

(Seite 3 - D)

- D1. Schieber Milchaufschäumer
- D2. Deckel mit Milchaufschäumer
- D3. Milchbehälter

- D4. Milchansaugrohr
- D5. Milchausgaberoehr des Milchbehälters
- D6. Taste CLEAN

## 5. ERSTE SCHRITTE

### 5.1 Kontrolle des Gerätes

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

### 5.2 Installation des Gerätes



#### **Achtung!**

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

- Das Gerät gibt Wärme an die umliegende Umgebung ab. Nachdem Sie das Gerät auf der Arbeitsfläche aufgestellt haben, überprüfen Sie bitte, dass zwischen den Oberflächen des Gerätes, den Seitenwänden und der Rückseite 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. Positionieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasserhähnen oder Spülbecken.
- Das Gerät könnte beschädigt werden, wenn das Wasser in seinem Inneren gefriert. Installieren Sie das Gerät nicht in einem Raum, in dem die Temperatur unter den Gefrierpunkt sinken könnte.
- Achten Sie beim Verlegen des Netzkabels darauf, dass es nicht durch scharfe Kanten oder durch den Kontakt mit heißen Oberflächen (z.B. elektrische Kochplatten) beschädigt werden kann.

### 5.3 Anschluss des Gerätes



#### **Achtung!**

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

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

## 5.4 Erste Inbetriebnahme des Gerätes



#### **Hinweis:**

- Die Kaffeemaschine wurde werkseitig unter Verwendung von Kaffee geprüft, sodass es vollkommen normal ist, wenn einige Spuren von Kaffeepulver im Mahlwerk verblieben sind. Es wird auf jeden Fall garantiert, dass diese Kaffeemaschine neu ist.
- Wir empfehlen Ihnen, die Wasserhärte so bald wie möglich je nach individuellem Bedarf einzustellen, indem Sie, wie in Kapitel „14. Programmierung der Wasserhärte“ beschrieben, vorgehen.

1. Das Gerät an das Stromnetz anschließen und den auf der Rückseite des Gerätes angebrachten Hauptschalter (A3) auf Pos.I stellen.

Die gewünschte Sprache durch Vor- oder Zurückbewegen mit den Symbolen ◀ (B16) oder ▶ (B2) wählen, oder warten, bis die Sprachen auf dem Display (B1) automatisch abwechselnd angezeigt werden (in einem Abstand von etwa 3 Sekunden):

2. Bei der Anzeige von Deutsch das Symbol **OK** (B5 - Abb. 2) einige Sekunden lang drücken. Nach erfolgter Speicherung der Sprache erscheint auf dem Display die Meldung: „Deutsch eingestellt“.

Danach entsprechend den vom Gerät gegebenen Anweisungen vorgehen:

3. „WASSERTANK FÜLLEN“: den Wassertank (A11) herausnehmen, bis zur Markierungslinie MAX mit frischem Wasser füllen und dann wieder einsetzen (Abb. 3).
4. „Wasserauslauf einsetzen und **OK** drücken“: Kontrollieren, dass der Heißwasserauslauf in die Düse eingesetzt ist und einen Behälter (Abb. 4) mit einem Fassungsvermögen von mindestens 100ml darunterstellen. Das Symbol **OK** drücken. Auf dem Display erscheint der Text „Bitte warten“, während das Gerät mit der Heißwasserausgabe beginnt.

Die Kaffeemaschine beendet den Vorgang für die Erstinbetriebnahme, daraufhin erscheint die Meldung „Ausschaltung läuft Bitte warten“ und das Gerät schaltet sich aus.

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.

## 6. EINSCHALTEN DES GERÄTES



#### **Hinweis:**

Vor dem Einschalten des Gerätes sicherstellen, dass der auf der Rückseite des Gerätes angebrachte Hauptschalter (A3) auf **I** (Abb. 1) steht.

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.



### **Verbrennungsfahr!**

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen (A18) etwas Heißwasser aus, das in der darunter liegenden Abtropfschale (A14) gesammelt wird. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

- Zum Einschalten des Gerätes die Taste  (A20 - 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 aufgeheizt, wenn auf dem Display die Meldung „NORMALER KAFFEE Normales Aroma“ erscheint.

## **7. AUSSCHALTEN DES GERÄTES**

Bei jedem Ausschalten des Gerätes wird ein automatischer Spülvorgang durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann.



### **Achtung!**

Um Schäden am Gerät zu vermeiden, immer die Taste  (A20 - Abb. 5) zum Ausschalten drücken.



### **Verbrühungsfahr!**

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen (A18) etwas Heißwasser aus.

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

Zum Ausschalten des Gerätes die Taste  drücken. Das Gerät führt den Spülvorgang durch und schaltet sich dann aus.



### **Hinweis:**

Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen, stellen Sie bitte den Hauptschalter auf Position **0** (A3 - Abb. 6).

Niemals den Hauptschalter auf Pos. 0 stellen, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

## **8. MENÜEINSTELLUNGEN**

Der Zugriff auf das Menü Programmierung erfolgt durch Drücken der Taste **P** (B12); die im Menü auswählbaren Optionen sind: Entkalkung, Sprache einstellen, Energiesparmodus, Uhrzeit einstellen, Auto-Einschaltung, Auto-Abschaltung, Kaffeetemperatur, Wasserhärte, Wasserfilter, Filter austauschen (falls vorhanden), Signalton, Statistik, Werkseinstellungen.

### **8.1 Entkalkung**

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

### **8.2 Einstellung der Sprache**

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

1. Für den Zugriff auf das Menü Programmierung das Symbol **P** (B12) drücken;
2. Das Symbol  (B16) oder  (B2) drücken: bis auf dem Display der Text „Sprache einstellen“ erscheint;
3. Das Symbol **OK** (B5 - Abb. 2) drücken;
4. Das Symbol  oder  drücken, bis auf dem Display die gewünschte Sprache angezeigt wird;
5. Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken;
6. Dann zum Verlassen des Menüs das Symbol **ESC** (B13) drücken.

### **8.3 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 Programmierung das Symbol **P** (B12) drücken;
2. Das Symbol  (B16) oder  (B2) drücken: bis auf dem Display (B1) der Text „Energiesparmodus“ erscheint“;
3. Das Symbol **OK** (B5 - Abb. 2) drücken; auf dem Display erscheint der Text „Deaktivieren?“ bzw. „Aktivieren?“, wenn die Funktion bereits deaktiviert wurde;
4. Zum Deaktivieren oder Aktivieren der Funktion das Symbol **OK** drücken oder **ESC** (B13), um das Menü zu verlassen.

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



### **Hinweis!**

- Für die Zubereitung eines Getränks ein beliebiges Symbol drücken, um den Energiesparmodus zu verlassen, und anschließend das Symbol des gewünschten Getränks drücken.
- Aus dem „Energiesparmodus“ bis zur Ausgabe des gewünschten Getränks können einige Sekunden Wartezeit auftreten: diese Wartezeit wird durch das schnelle Ansteigen und anschließende Absinken des Fortschrittsbalkens, sowie durch die Meldung „Zubereitung läuft“ angezeigt.
- Wenn der „Energiesparmodus“ deaktiviert ist, aktiviert das Gerät automatisch den Tassenwärmer.
- Wenn der Milchbehälter (D) eingesetzt ist, aktiviert sich die Funktion „Energiesparmodus“ nicht.

## 8.4 Uhrzeit einstellen

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

1. Für den Zugriff auf das Menü Programmierung das Symbol **P** (B12) drücken;
2. Das Symbol ◀ (B16) oder ▶ (B2) drücken: bis auf dem Display der Text „Uhrzeit einstellen“ erscheint;
3. Das Symbol **OK** (B5 - Abb. 2) drücken: auf dem Display blinken die Stunden;
4. Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, um die Stunden zu ändern;
5. Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken: auf dem Display blinken die Minuten;
6. Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, um die Minuten zu ändern;
7. Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken;
8. Dann zum Verlassen des Menüs Programmierung das Symbol **ESC** (B13) drücken.

## 8.5 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 Programmierung das Symbol **P** (B12) drücken;
2. Das Symbol ◀ (B16) oder ▶ (B2) drücken, bis auf dem Display (B1) der Text „Auto-Einschaltung Deaktiviert“ angezeigt wird;
3. Das Symbol **OK** (B5 - Abb. 2) drücken: auf dem Display erscheint der Text „Aktivieren?“;
4. Das Symbol **OK** drücken; auf dem Display blinken die Stunden;
5. Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, um die Stunden zu wählen;
6. Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken: auf dem Display blinken die Minuten;
7. Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, um die Minuten zu ändern;
8. Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken: auf dem Display erscheint: „Auto-Einschaltung Aktiviert“.
9. Dann zum Verlassen des Menüs das Symbol **ESC** (B13) drücken: auf dem Display erscheint neben der Uhr das Symbol um anzuzeigen, dass die automatische Einschaltung programmiert wurde.

Zur Deaktivierung der Funktion:

1. Für den Zugriff auf das Menü Programmierung das Symbol **P** drücken;
2. Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, bis auf dem Display der Text „Auto-Einschaltung Aktiviert“ angezeigt wird;
3. Das Symbol **OK** drücken: auf dem Display erscheint der Text „Deaktivieren?“;
4. Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken;
5. Dann das Symbol **ESC** drücken, um das Menü zu verlassen: auf dem Display wird das Symbol nicht mehr angezeigt.

## 8.6 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 abschaltet.

1. Für den Zugriff auf das Menü Programmierung das Symbol **P** (B12) drücken;
2. Das Symbol ◀ (B16) oder ▶ (B2) drücken, bis auf dem Display (B1) der Text „Auto-Abschaltung“ angezeigt wird;
3. Das Symbol **OK** (B5 - Abb. 2) drücken;
4. Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, bis die gewünschte Auswahl angezeigt wird (15 oder 30 Minuten, 1, 2 oder 3 Stunden);
5. Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken;
6. Dann zum Verlassen des Menüs das Symbol **ESC** (B13) drücken.

Die Auto-Abschaltung ist damit neu programmiert.

## 8.7 Kaffeetemperatur

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

1. Für den Zugriff auf das Menü Programmierung das Symbol **P** (B12) drücken;
2. Das Symbol ◀ (B16) oder ▶ (B2) drücken, bis auf dem Display (B1) der Text „Kaffeetemperatur“ angezeigt wird;
3. Das Symbol **OK** (B5 - Abb. 2) drücken;
4. Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, bis auf dem Display die gewünschte Temperatur (●=niedrig; ●●●●=hoch) angezeigt wird;
5. Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken;
6. Dann zum Verlassen des Menüs das Symbol **ESC** (B13) drücken.

## 8.8 Einstellung der Wasserhärte

Für die Anleitungen bezüglich der Einstellung der Wasserhärte wird auf Kapitel „14. Programmierung der Wasserhärte“ verwiesen.

## 8.9 Filter installieren (falls vorgesehen)

Für die Anleitungen bezüglich des Wasserfilters (C4) wird auf Kapitel „15. Wasserfilter (falls vorgesehen)“ verwiesen.

## 8.10 Signalton

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.

1. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **P** (B12) drücken;
2. Das Symbol ◀ (B16) oder ▶ (B2) drücken, bis auf dem Display (B1) der Text „Signalton aktiviert“ angezeigt wird;
3. Das Symbol **OK** (B5 - Abb. 2) drücken; auf dem Display erscheint „Deaktivieren?“;
4. Zur Bestätigung der Deaktivierung das Symbol **OK** drücken: auf dem Display erscheint: „Signalton Deaktiviert“.
5. Dann zum Verlassen des Menüs Programmierung das Symbol **ESC** (B13) drücken.

## 8.11 Statistikfunktion

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

1. Für den Zugriff auf das Menü Programmierung das Symbol **P** (B12) drücken;
2. Das Symbol ◀ (B16) oder ▶ (B2) drücken, bis auf dem Display (B1) der Text „Statistik“ angezeigt wird;
3. Das Symbol **OK** (B5 - Abb. 2) drücken;
4. Durch Drücken des Symbols ◀ oder ▶ kann überprüft werden:
  - die Anzahl der bisher ausgegebenen Kaffees;
  - die Anzahl der insgesamt ausgegebenen Milchgetränke (CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO, CAFFELATTE, MILK);
  - die Anzahl der durchgeführten Entkalkungen;
  - wie viele Liter Wasser insgesamt ausgegeben wurden.
5. Dann zum Verlassen des Menüs das Symbol **ESC** (B13) zweimal drücken.

## 8.12 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. Für den Zugriff auf das Menü das Symbol **P** (B12) drücken;
2. Das Symbol ◀ (B16) oder ▶ (B2) drücken, bis auf dem Display (B1) der Text „Werkseinstellungen“ angezeigt wird;
3. Das Symbol **OK** (B5 - Abb. 2) drücken;
4. Auf dem Display erscheint der Text „Bestätigen?“
5. Zur Bestätigung und zum Verlassen **OK** 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

Um die Kaffeestärke zu ändern, drücken Sie bitte wiederholt das Symbol  (B14) (Abb. 7), bis auf dem Display (B1) die gewünschte Stärke angezeigt wird.

### 9.2 Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse

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

Für die Auswahl der Kaffeemenge drücken Sie bitte wiederholt das Symbol  (B15) (Abb. 8), bis auf dem Display (B1) die Meldung zur gewünschten Kaffeemenge erscheint:

Entsprechender Kaffee	ESPRESSO (ml)	KAFFEE LONG (ml)
MEIN KAFFEE	programm. von 20 bis 180	programm. von 20 bis 250
KLEINER KAFFEE	≈40	≈ 125
NORMALER KAFFEE	≈60	≈175
GROSSER KAFFEE	≈90	≈ 210
SEHR GROSSER KAFFEE	≈120	≈ 250

### 9.3 Individuelle Einstellung der Menge für „MEIN KAFFEE“ Espresso

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von etwa 30ml „Mein Kaffee“ voreingestellt. Zur Änderung dieser Menge bitte wie folgt vorgehen:

1. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A18) (Abb. 13).
2. Drücken Sie wiederholt das Symbol  (B15 - Abb. 8), bis auf dem Display (B1) „MEIN KAFFEE“ erscheint.
3. Drücken Sie das Symbol  (B3 - Abb. 9) solange, bis auf dem Display (B1) „Menge programmieren“ angezeigt wird. Danach loslassen: die Kaffeemaschine beginnt mit der Kaffeeausgabe und das Symbol  blinkt;
4. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, das Symbol  erneut drücken.

Nun ist die Menge gemäß der neuen Einstellung programmiert.

## 9.4 Programmierung der Menge von „Mein Kaffee“ Long

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von etwa 100ml Kaffee LONG eingestellt. Wenn Sie diese Menge ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

1. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A18) (Abb. 18).
2. Drücken Sie wiederholt das Symbol  (B15 - Abb. 8), bis auf dem Display (B1) „Mein KAFFEE“ erscheint.
3. Das Symbol **LONG** (B9 - Abb. 10) gedrückt halten, bis auf dem Display (B1) die Meldung „Menge programmieren“ erscheint, und dann loslassen; die Kaffeemaschine beginnt mit der Kaffeeausgabe und das Symbol **LONG** blinkt;
4. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, das Symbol **LONG** erneut drücken.

Nun ist die Menge gemäß der neuen Einstellung programmiert.

## 9.5 Einstellung des Mahlwerks

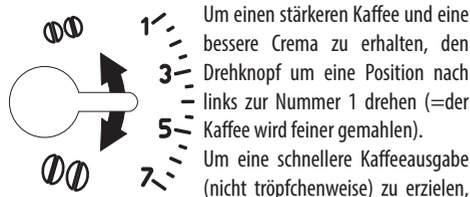
Da das Mahlwerk bereits werksseitig für eine korrekte Kaffeeausgabe voreingestellt wurde, brauchen Sie dieses, zumindest anfangs, nicht einzustellen.

Falls die Kaffeeausgabe nach den ersten Kaffeezubereitungen dennoch zu schnell oder zu langsam (tröpfchenweise) erfolgen sollte, muss dies mit dem Drehregler zur Einstellung des Mahlgrads (A1) korrigiert werden (Abb. 11).



### Hinweis!

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



Um einen stärkeren Kaffee und eine bessere Crema zu erhalten, den Drehknopf um eine Position nach links zur Nummer 1 drehen (=der Kaffee wird feiner gemahlen).  
Um eine schnellere Kaffeeausgabe (nicht tröpfchenweise) zu erzielen, den Drehregler jeweils um eine Position nach rechts zur Nummer 7 drehen (=der Kaffee wird gröber gemahlen).

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

## 9.6 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee

Für einen heißeren Kaffee empfehlen wir:

- vor der Ausgabe einen Spülvorgang durchzuführen: das Symbol  (B6 - Abb. 35) drücken, um die Funktion „Spülvorgang ...“ zu wählen (auf dem Display - B1 - er-

scheint ein blinkender Pfeil neben der gewählten Funktion) und die Auswahl durch Drücken des Symbols **OK** (B5 - Abb. 2) bestätigen: das Heißwasser läuft aus den Kaffeeausläufen (A18) und, falls eingesetzt, aus dem Heißwasserlauf (C6), um den internen Kreislauf der Kaffeemaschine zu reinigen und aufzuheizen;

- wenn der „Energiesparmodus“ deaktiviert ist, die Tassen solange auf dem Tassenwärmer zu lassen, bis sie sich erwärmt haben;
- die Tassen mit heißem Wasser vorzuwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser);
- die Kaffeetemperatur über das Menü auf „hoch“ (●●●●) einzustellen.



### Verbrühungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Ausgüssen des Kaffeeauslaufs (A18) etwas Heißwasser aus, das in der Abtropfschale (A14) gesammelt wird. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

## 9.7 Zubereitung von Espresso mit Kaffeebohnen



### Achtung!

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

1. Geben Sie die Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter (A2 - Abb. 12).
2. Stellen Sie unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A18):
  - eine Tasse, wenn Sie einen Kaffee möchten (Abb. 13);
  - zwei Tassen, wenn Sie zwei Kaffees möchten (Abb. 14);
3. Senken Sie den Kaffeeauslauf, damit er so nah wie möglich an der Tasse positioniert ist: Sie erhalten so eine bessere Crema (Abb. 15).
4. Drücken Sie das Symbol der gewünschten Ausgabe (eine Tasse  oder zwei Tassen ) (B3 - Abb. 9; B4 - Abb. 16).
5. Die Zubereitung beginnt und auf dem Display (B1) erscheinen die ausgewählte Menge und Stärke sowie ein Fortschrittsbalken, der sich mit fortschreitender Zubereitung allmählich füllt (Abb. 17).

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



### Hinweis:

- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem Sie eines der Ausgabesymbole ( oder ) drücken.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffeeausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, einfach eines der Symbole für die

Kaffeerausgabe ( oder ) gedrückt halten (innerhalb von 3 Sekunden).

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

### **Achtung!**

Wenn der Kaffee tröpfchenweise oder zu schnell mit wenig Crema oder zu kalt herausläuft, lesen Sie bitte die in Kapitel „19. Problemlösung“ angegebenen Ratschläge.

Während des Betriebs können auf dem Display einige Alarmmeldungen erscheinen, deren Bedeutung in Kapitel „18. Displaymeldungen“ aufgeführt ist.

## 9.8 Zubereitung von Kaffee Long mit Kaffeebohnen

### **Hinweis:**

Durch Aktivierung dieser Funktion wird ein dem amerikanischen Kaffee ähnlicher Kaffee zubereitet.

### **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 (A2 - Abb. 12);
2. Stellen Sie die Höhe des Kaffeeauslaufs (A18) je nach der benutzten Tasse ein (Abb. 15). Stellen Sie eine Tasse für amerikanischen Kaffee unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (Abb. 18);
3. Drücken Sie das Symbol **LONG** (B9 - Abb. 10): die Zubereitung beginnt und auf dem Display (B1) erscheint der Fortschrittsbalken, der sich mit fortschreitender Zubereitung allmählich füllt (Abb. 17).

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

### **Hinweis:**

- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeerausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem Sie das Symbol **LONG** drücken.
- Es kann jeweils nur eine Tasse Kaffee „Long“ zubereitet werden.
- Für Ausgaben über 125 ml führt die Kaffeemaschine nach halber Ausgabe automatisch einen neuen Mahlvorgang durch.

## 9.9 Zubereitung von Espresso oder Kaffee Long mit vorgemahlenem Kaffee

### **Achtung!**

- Den vorgemahlenen 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 einfüllen, da das Maschineninnere sonst verschmutzen oder der Einfüllschacht verstopfen könnte.

### **Hinweis!**

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

1. Drücken Sie wiederholt das Symbol  (B14 - Abb. 7), bis der Text „Vorgemahlen“ auf dem Display (B1) blinkt.
2. Geben Sie einen gestrichenen Messlöffel (C2) vorgemahlenen Kaffee in den Einfüllschacht (A8) (Abb. 19).
3. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A18);
4. Wenn Sie einen Espresso möchten, drücken Sie bitte das Symbol für die Ausgabe von 1 Tasse  (B3 - Abb. 9). Wenn Sie einen Kaffee Long möchten, drücken Sie bitte das Symbol **LONG** (B9 - Abb. 10).
5. Die Zubereitung beginnt und auf dem Display erscheinen die ausgewählte Menge und Stärke sowie ein Fortschrittsbalken, der sich mit fortschreitender Zubereitung allmählich füllt (Abb. 17).

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

## 10. ZUBEREITUNG VON MILCHGETRÄNKEN

### **Hinweis!**

Von der Aktivierung der Funktion Energiesparmodus bis zur Ausgabe des gewünschten Getränks können einige Sekunden Wartezeit auftreten.

### 10.1 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. 20);
2. Geben Sie eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter (D3), wobei der am Griff eingeprägte Füllstand MAX nicht überschritten werden darf (Abb. 21)

### **Hinweis!**

Um einen üppigeren Schaum mit mehr Konsistenz zu erhalten, verwenden Sie ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C). Um zu vermeiden, dass die Milch zu wenig aufschäumt oder große Blasen aufweist, reinigen Sie bitte stets den Deckel des Milchbehälters und die Heißwasserdüse (A9 - Abb. 34) entsprechend den Angaben in den Abschnitten „12. Reinigung“ und „13. Entkalkung“.

3. Stellen Sie sicher, dass das Milchsaugrohr (D4) richtig in die entsprechende Aufnahme am Boden des Milchbehälterdeckels (D2) eingesetzt ist (Abb. 22);
4. Setzen Sie dann den Deckel wieder auf den Milchbehälter und drehen Sie ihn nach links bis zum Anschlag.
5. Montieren Sie den Heißwasserauslauf (C6) von der Düse (A9) ab (Abb. 23);
6. Drücken Sie den Milchbehälter fest auf die Düse und docken Sie ihn daran an (Abb. 24): es ertönt ein akustisches Signal (wenn die Funktion Signalton aktiv ist).
7. Stellen Sie eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A18) und unter das Milchausgaberohr (D5). Bei Verwendung von besonders hohen Tassen/Bechern den Deckel (A15) des entsprechenden Fachs am Tassenrost (A13) anheben (Abb. 25).
8. Beachten Sie die nachfolgenden Anleitungen für die einzelnen Funktionen.

## 10.2 Zubereitung von Caffelatte

1. Nach dem Einsetzen des Milchbehälters (D) den Schieber des Milchaufschäumers (D1) auf den am Deckel des Milchbehälters eingepägten Text **CAFFELATTE** (Abb. 26), stellen.
2. Drücken Sie das Symbol **CAFFELATTE** (B11 - Abb. 27). Auf dem Display (B1) erscheint die Meldung „Caffelatte...“ Schieber des Milchaufschäumers auf Position: 3“. Nach einigen Sekunden läuft die Milch aus dem Milchausgaberohr (D5) in die darunter stehende Tasse. Die Milchausgabe wird automatisch gestoppt und der Kaffee beginnt herauszulaufen.

### **Hinweis!**

Wenn Sie während der Ausgabe die Zubereitung der Milch abbrechen möchten, drücken Sie das Symbol **CAFFELATTE**, zum Abbrechen der Zubereitung des Kaffees drücken Sie hingegen das Symbol  (B3 - Abb. 9).

## 10.3 Zubereitung von Cappuccino

1. Nach dem Einsetzen des Milchbehälters (D) den Schieber des Milchaufschäumers (D1) auf den am Deckel des Milchbehälters eingepägten Text **CAPPUCCINO**, stellen (Abb.

28). **Die Qualität des Milchschaums kann während der Ausgabe eingestellt werden: durch Verstellen des Schiebers zum Text LATTE MACCHIATO erhalten Sie einen kompakteren Schaum.**

**Durch Verstellen hingegen zum Text CAPPUCCINO erhalten Sie einen weniger dichten Schaum.**

2. Drücken Sie das Symbol **CAPPUCCINO** (B10 - Abb. 29). Auf dem Display (B1) erscheint die Meldung „Cappuccino...“ Schieber des Milchaufschäumers auf Position 1“. Nach einigen Sekunden tritt die aufgeschäumte Milch aus dem Milchausgaberohr (D5) und läuft in die darunter stehende Tasse. Die Milchausgabe wird automatisch gestoppt und der Kaffee beginnt herauszulaufen.

### **Hinweis!**

Wenn Sie während der Ausgabe die Zubereitung der Milch abbrechen möchten, drücken Sie das Symbol **CAPPUCCINO**, zum Abbrechen der Zubereitung des Kaffees drücken Sie hingegen das Symbol  (B3 - Abb. 9).

## 10.4 Zubereitung von Latte Macchiato

1. Nach dem Einsetzen des Milchbehälters (D) den Schieber des Milchaufschäumers (D1) auf den am Deckel des Milchbehälters eingepägten Text **LATTE MACCHIATO** (Abb. 30), stellen.
2. Drücken Sie das Symbol **LATTE MACCHIATO** (B8 - Abb. 31). Auf dem Display (B1) erscheint die Meldung „Latte Macchiato...“ Schieber des Milchaufschäumers auf Position 2“. Nach einigen Sekunden tritt die aufgeschäumte Milch aus dem Milchausgaberohr (D5) und läuft in die darunter stehende Tasse. Die Milchausgabe wird automatisch gestoppt und der Kaffee beginnt herauszulaufen.

### **Hinweis!**

Wenn Sie während der Ausgabe die Zubereitung der Milch abbrechen möchten, drücken Sie das Symbol **LATTE MACCHIATO**, zum Abbrechen der Zubereitung des Kaffees drücken Sie hingegen das Symbol  (B3 - Abb. 9).

## 10.5 Milchzubereitung

1. Nach dem Einsetzen des Milchbehälters (D) den Schieber des Milchaufschäumers (D1) je nach der gewünschten Schaummenge einstellen (Pos. 3 Caffelatte= wenig Schaum; Pos. 1 Cappuccino= viel Schaum).
2. Das Symbol **MILK** (B7 - Abb. 32) drücken. Auf dem Display (B1) erscheint die Meldung „MILK“. Nach einigen Sekunden läuft die Milch aus dem Milchausgaberohr (D5) in die darunter stehende Tasse. Die Milchausgabe wird automatisch gestoppt.



### Hinweis!

Wenn Sie während der Ausgabe die Zubereitung der Milch abbrechen möchten, drücken Sie ein Mal das Symbol **MILK**.

## 10.6 Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch



### Achtung! Verbrühungsgefahr

Während der Reinigung der Innenleitungen des Milchbehälters tritt aus dem Milchausgaberohr (D5) etwas Heißwasser aus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

Wenn auf dem Display (B1) der Text „CLEAN drücken“ aufblinkt (nach jedem Gebrauch der Milchfunktionen):

1. Lassen Sie den Milchbehälter (D) in der Kaffeemaschine (der Milchbehälter braucht nicht geleert zu werden);
2. Stellen Sie eine Tasse oder ein anderes Gefäß unter das Milchausgaberohr.
3. Die Taste „CLEAN“ drücken (D6 - Abb. 33) und bis zur Vervollständigung des Fortschrittsbalkens, der zusammen mit der Meldung „Reinigung läuft“ auf dem Display erscheint, gedrückt halten.
4. Entfernen Sie den Milchbehälter und reinigen Sie die Düse (A9) mit einem Schwamm (Abb. 34).



### Hinweis!

- Auch wenn auf dem Display die Meldung „CLEAN drücken“ aufblinkt, kann weiterhin Kaffee oder Milch ausgegeben werden; bei der Zubereitung von mehreren Tassen Milchgetränken reinigen Sie den Milchbehälter bitte nach der letzten Zubereitung.
- Die im Milchbehälter verbliebene Milch kann im Kühlschrank aufbewahrt werden.
- In einigen Fällen muss für die Durchführung der Reinigung das Aufheizen der Kaffeemaschine abgewartet werden, dabei die Taste CLEAN gedrückt halten.

## 10.7 Programmierung der Kaffee- und Milchmenge in der Tasse

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

1. Eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A18) und unter das Milchausgaberohr (D5) stellen;
2. Das Symbol der zu programmierenden Funktion (CAFFELATTE oder CAPPUCCINO oder LATTE MACCHIATO oder MILK) solange drücken, bis auf dem Display (B1) der Text „Milch für... Menge programmieren“ erscheint und das Symbol der angewählten Funktion aufblinkt.

3. Das Symbol loslassen. Die Kaffeemaschine beginnt mit der Milchausgabe.
4. Sobald die gewünschte Milchmenge in der Tasse erreicht wird, erneut das Symbol drücken.
5. Nach einigen Sekunden beginnt die Maschine mit der Kaffeeausgabe in die Tasse und auf dem Display erscheint die Meldung „Kaffee für... Menge programmieren“ (außer bei der Funktion MILK) und das Symbol (B3) blinkt.
6. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, das Symbol drücken. Die Kaffeeausgabe wird abgebrochen.

Nun ist die Kaffeemaschine entsprechend den neuen Mengen programmiert.

## 11. ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER

### 11.1 Zubereitung



### Achtung! Verbrühungsgefahr.

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unbeaufsichtigt. Der Heißwasserauslauf (C6) erhitzt sich während der Ausgabe. Fassen Sie den Auslauf daher nur am Griff an.

1. Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf richtig eingearbeitet ist (Abb. 4).
2. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden).
3. Drücken Sie das Symbol (B6 - Abb. 35). Auf dem Display (B1) erscheint die Meldung „Spülvorgang“ „Heißwasser...“.
4. Das Symbol für die Auswahl der Funktion „Heißwasser...“ drücken (auf dem Display erscheint neben der ausgewählten Meldung ein blinkender Pfeil) und die Auswahl durch Drücken des Symbols **OK** (B5 - Abb. 2) bestätigen (oder die Auswahl durch Drücken des Symbols **ESC**-B13) rückgängig machen).
5. Das Wasser tritt aus dem Auslauf heraus: die Ausgabe wird nach 250ml automatisch abgebrochen.
6. Zum manuellen Abbrechen der Heißwasserausgabe das Symbol erneut drücken.



### Hinweis!

- Bei aktiviertem Energiesparmodus können bis zur Ausgabe einige Sekunden vergehen.

### 11.2 Änderung der Menge

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von 250ml voreingestellt. Wenn Sie diese Menge ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

1. Stellen Sie einen Behälter unter den Auslauf (C6);
2. Nach Auswahl der Funktion „Heißwasser“ das Symbol **OK** (B5 - Abb. 2) solange gedrückt halten, bis auf dem Display

(B1) die Meldung „Heißwassermenge programmieren“ erscheint und das Symbol  blinkt.

3. Sobald die gewünschte Menge Heißwasser in der Tasse ist, das Symbol  (B6 - Abb. 35) erneut drücken.

Nun ist die Kaffeemaschine entsprechend den neuen Mengen programmiert.

## 12. REINIGUNG

### 12.1 Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- interner Kreislauf der Kaffeemaschine;
- Kaffeesatzbehälter (A16),
- Abtropfschale (A14),
- das Innere der Kaffeemaschine, das nach Öffnen der Serviceklappe (A17) zugänglich ist,
- Wassertank (A11),
- Ausläufe des Kaffeeauslaufs (A18) und der Heißwasserdüse (A9),
- Kaffeepulvereinfüllschacht (A8),
- Brühgruppe (A10).
- 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.

### 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

- 2-3 Spülvorgänge durchzuführen, indem die Taste  (B6 - Abb. 35) gedrückt und mit dem Symbol **OK** (B5 - Abb. 2) bestätigt wird;
- für einige Sekunden Heißwasser auszugeben, indem das Symbol  zweimal gedrückt und mit dem Symbol **OK** bestätigt wird.

### 12.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters

Sobald auf dem Display (B1) der Text „KAFFEESETZBEHÄLTER LEEREN“, muss dieser geleert und gereinigt werden. Solange der Kaffeesatzbehälter (A16) nicht gereinigt wird, bleibt diese Meldung angezeigt, und die Kaffeemaschine kann keinen Kaffee zubereiten. Das Gerät zeigt die Notwendigkeit, den Behälter zu leeren, auch dann an, wenn er nicht voll ist, falls seit der ersten Zubereitung 72 Stunden vergangen sind (damit die Berechnung der 72 Stunden korrekt erfolgen kann, darf die Kaffeemaschine niemals mit dem Hauptschalter auf Pos. 0 ausgeschaltet werden) (A3).

Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschalteter Maschine):

- Die Serviceklappe auf der Vorderseite öffnen (A17 - Abb. 36), dann die Abtropfschale (A14) entnehmen (Abb. 37), leeren und reinigen.
- Den Kaffeesatzbehälter leeren und sorgfältig reinigen, wobei alle sich am Boden angesammelten Rückstände entfernt werden müssen: der mitgelieferte Pinsel (C5) verfrüht über einen geeigneten Schaber für diesen Vorgang;

#### **Achtung!**

Beim Herausnehmen der Abtropfschale (A14) **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

#### **Achtung!**

Wenn die Abtropfschale (A14) nicht regelmäßig geleert wird, kann das Wasser über ihren Rand heraustreten und in das Innere oder an der Seite der Kaffeemaschine eindringen. Dadurch können die Kaffeemaschine, die Abstellfläche oder der umliegende Bereich beschädigt werden.

Die Abtropfschale ist mit einem Schwimmer (rot) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 38). Die Abtropfschale leeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost hervortritt.

Zum Entfernen der Abtropfschale:

1. Die Serviceklappe (A11 - Abb. 36) öffnen;
2. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter (A16) entnehmen (Abb. 37);
3. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter leeren und reinigen;
4. Die Abtropfschale zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen;
5. Die Serviceklappe schließen.

## 12.5 Reinigung des Innenraums der

### Kaffeemaschine



#### **Stromschlaggefahr!**

Vor jeder Reinigung der Teile im Geräterinneren 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 nach 100 Kaffees), dass das Geräterinnere (zugänglich nach Entnahme der Abtropfschale - A14) nicht verschmutzt ist. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit dem Pinsel (C5) und einem Schwamm entfernen.
2. Alle Reste mit einem Staubsauger absaugen (Abb. 41).

## 12.6 Reinigung des Wassertanks

1. Den Wassertank (A11) regelmäßig (etwa einmal im Monat) und nach jedem Auswechseln des Wasserfilters (C4) (falls vorgesehen) mit einem feuchten Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel reinigen: den Tank sorgfältig ausspülen, bevor er erneut gefüllt und wieder eingesetzt wird;
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 wieder einsetzen;
4. (Nur Modelle mit Wasserfilter) Etwa 100ml Heißwasser herauslaufen lassen, um den Filter zu reaktivieren.

## 12.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs

1. Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A18) mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb. 39).
2. Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Entfernen Sie erforderlichenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher (Abb. 40).

## 12.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts

Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa ein Mal im Monat), dass der Kaffeepulvereinfüllschacht (A8) nicht verstopft ist. Falls notwendig, die Kaffeerückstände mit dem mitgelieferten Pinsel (C5) entfernen.

## 12.9 Reinigung der Brühgruppe

Die Brühgruppe (A10) muss mindestens einmal 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“.

2. Die Serviceklappe (A17 - Abb. 36) öffnen.
3. Die Abtropfschale (A14) und den Kaffeesatzbehälter (A16) entnehmen (Abb. 37).
4. Die beiden farbigen Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brühgruppe nach außen herausziehen (Abb. 42).



#### **Achtung!**

NUR MIT WASSER AUSSPÜLEN

KEINE REINIGUNGSMITTEL - KEINEN GESCHIRRSPÜLER VERWENDEN

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

5. Die Brühgruppe etwa fünf Minuten lang in Wasser eintauchen und danach unter dem Wasserhahn abspülen.
6. Nach der Reinigung die Brühgruppe wieder in die Halterung auf dem unteren Stift einsetzen (Abb. 43); auf den Text PUSH drücken, bis ein Klicken zu hören ist.



#### **Hinweis!**

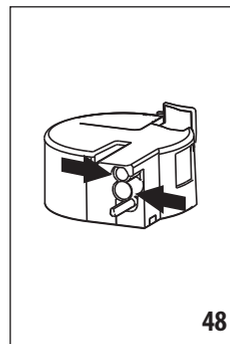
Wenn die Brühgruppe sich nur schwer einsetzen lässt, muss diese (vor dem Einsetzen) auf die richtige Größe gebracht werden, und zwar indem sie gleichzeitig von unten und von oben, wie auf Abb. 44 dargestellt, fest zusammengedrückt wird.

7. Nach dem Einsetzen ist sicherzustellen, dass die beiden farbigen Tasten eingerastet sind und nach außen ragen (Abb. 45).
8. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen.
9. Die Serviceklappe schließen.

## 12.10 Reinigung des Milchbehälters

Den Milchbehälter (D) nach jeder Milchzubereitung reinigen, hierzu wie folgt vorgehen:

1. Den Deckel des Milchbehälters (D2) nach rechts drehen und herausziehen.
2. Das Milchausgaberohr (D5) und das Ansaugrohr (D4) (Abb. 46) herausziehen.
3. Den Schieber (D1) nach außen herausziehen (Abb. 47).



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.**

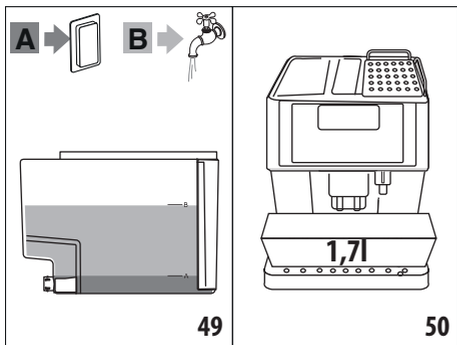
- Achten Sie besonders darauf, dass im Innern der Löcher (Abb. 48) und im Röhrchen am schmalen Ende des Schiebers (Abb. 47) keine Milchreste verbleiben.
- Überprüfen Sie ebenfalls, dass das Ansaugrohr und das Ausgaberohr nicht durch Milchrückstände verstopft sind.
  - Den Schieber, das Ausgaberohr und das Ansaugrohr wieder einsetzen.
  - Den Deckel des Milchbehälters wieder anbringen und nach links drehen, bis er einrastet.

### 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.
- Die Kaffeemaschine einschalten und warten, bis sie betriebsbereit ist.
  - Durch Drücken des Symbols **P** (B12) das Menü Programmierung aufrufen.
  - Das Symbol **◀** (B16) oder **▶** (B2) drücken: bis auf dem Display der Text „Entkalkung Bestätigen?“ erscheint.
  - Durch Drücken des Symbols **OK** (B5 - Abb. 2) bestätigen: auf dem Display erscheint „Entkalkung Bestätigen?“;
  - Zur Bestätigung erneut das Symbol **OK** drücken: auf dem Display erscheint der Text „ABTROPFSCHALE LEEREN“ abwechselnd mit „FILTER ENTFERNEN“ (falls der Filter vorhanden ist) und mit „Entkalker einfüllen, OK drücken“;
  - Den Wassertank (A11) vollständig leeren und den Wasserfilter (C4) (sofern vorhanden) entfernen; dann die Abtropfschale (A14) und den Kaffeesatzbehälter (A16) leeren und wieder einsetzen.



- Geben Sie den mit Wasser verdünnten Entkalker in den Wassertank (die auf der Flasche des Entkalkers angegebenen Mengenanteile sind zu beachten) (Abb. 49).
- Stellen Sie unter den Heißwasserauslauf (A18) einen leeren Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 1,7l (Abb. 50).



#### **Achtung! Verbrühungsgefahr**

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

- Zur Bestätigung des Einfüllens der Entkalkungslösung das Symbol **OK** drücken: auf dem Display erscheint „Maschine im Entkalkungsbetrieb“ und das Entkalkungsprogramm startet. Die Entkalkungslösung tritt aus dem Heißwasserauslauf (C6) heraus und es wird automatisch eine Reihe von Spülvorgängen und Pausen durchgeführt, um die Kalkablagerungen in der Kaffeemaschine zu beseitigen; Nach etwa 25 Minuten erscheint auf dem Display die Meldung „Spülvorgang WASSERTANK FÜLLEN“.
- Das Gerät ist nun für einen Spülvorgang mit frischem Wasser bereit. Den zur Aufnahme der Entkalkungslösung benutzten Behälter leeren; Den Wassertank herausziehen, leeren, mit fließendem Wasser ausspülen, bis zum Füllstand MAX mit sauberem Wasser füllen und wieder einsetzen. Auf dem Display erscheint „Spülvorgang OK drücken“.
- Den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leer wieder unter den Milchaufschäumer stellen (Abb. 50).
- Drücken Sie das Symbol **OK**, um den Spülvorgang zu starten. Das Heißwasser tritt aus dem Auslauf aus und auf dem Display erscheint die Meldung „SPÜLVORGANG Bitte warten“.
- Sobald der Wassertank vollkommen leer ist, erscheint auf dem Display die Meldung „Spülvorgang, WASSERTANK FÜLLEN“: den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter leeren;
- Den Wassertank entnehmen, den Wasserfilter 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 „SPÜLVORGANG, OK drücken“;
- Den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter leer wieder unter den Heißwasserauslauf und den Kaffeeauslauf (A18) stellen (Abb. 50);
- Das Symbol **OK** drücken, um den Spülvorgang zu starten: das Gerät nimmt den Spülvorgang zuerst aus dem Milchaufschäumer und abschließend aus dem Kaffeeauslauf wieder auf. Auf dem Display erscheint die Meldung „SPÜLVORGANG, Bitte warten“;

- Bei Beendigung erscheint auf dem Display die Meldung „Spülvorgang beendet, OK drücken“.
- Das Symbol **OK** drücken: die Kaffeemaschine schaltet sich aus.

Die Abtropfschale leeren, den Wassertank herausziehen, bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen und wieder in die Kaffeemaschine einsetzen.

Der Entkalkungsvorgang ist beendet.

### **i** **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 (A16) befindet.

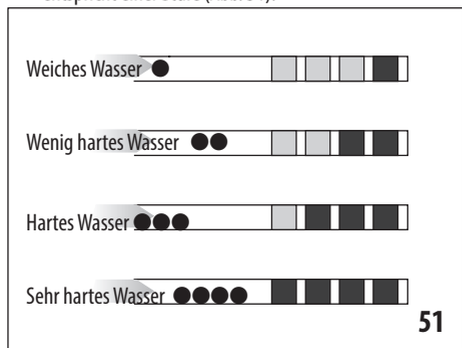
## 14. PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

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

Die Kaffeemaschine ist werkseitig auf Stufe 4 voreingestellt (sehr hartes Wasser). Es ist möglich, die Kaffeemaschine je nach der in den verschiedenen Wohnregionen vorhandenen Wasserhärte zu programmieren, sodass der Entkalkungsvorgang weniger häufig durchgeführt werden muss.

### 14.1 Messung der Wasserhärte

- Den mitgelieferten Reaktionsstreifen (C1) "TOTAL HARDNESS TEST" aus seiner Packung nehmen.
- Den Streifen etwa eine Sekunde lang vollständig in ein Glas Wasser eintauchen.
- Den Streifen aus dem Wasser nehmen und leicht schütteln. Nach etwa einer Minute bilden sich, je nach der Wasserhärte, 1, 2, 3 oder 4 kleine rote Quadrate; jedes Quadrat entspricht einer Stufe (Abb. 51).



51

### 14.2 Wasserhärte einstellen

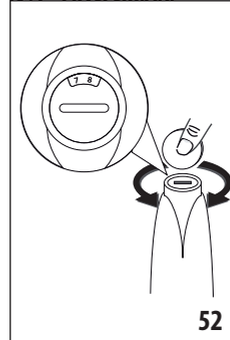
- Für den Zugriff auf das Menü Programmierung das Symbol **P** (B12) drücken;

- Das Symbol (B16) ◀ oder ▶ (B2) drücken, bis auf dem Display die Option „Wasserhärte“ angezeigt wird.
- Zur Bestätigung der Auswahl das Symbol **OK** (B5 - Abb. 2) drücken.
- ◀ oder ▶ drücken, um die Anzahl der vom Reaktionsstreifen gemessenen Quadrate einzustellen (siehe Abb. im vorherigen Abschnitt).
- Das Symbol **OK** drücken, um die Einstellung zu bestätigen.
- Zum Verlassen des Menüs das Symbol **ESC** (B13) drücken. Nun ist die Kaffeemaschine gemäß der neuen Einstellung der Wasserhärte programmiert.

## 15. WASSERFILTER (FALLS VORGESEHEN)

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

### 15.1 Filtereinbau



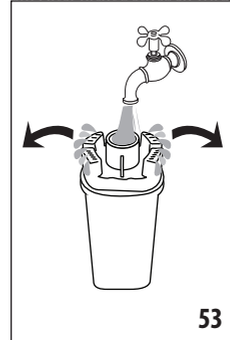
52

- Den Filter (C4) aus der Packung nehmen.
- Die Kalenderscheibe drehen, bis die kommenden beiden Gebrauchsmonate angezeigt werden (Abb. 52).

### **i** **Hinweis**

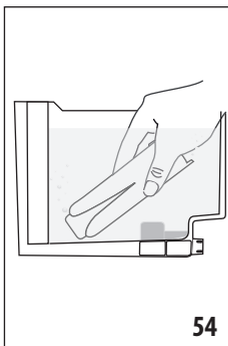
Der Filter hat eine Lebensdauer von zwei Monaten bei normalem Gebrauch des Gerätes; wenn das Gerät mit eingesetztem Filter nicht betrieben wird, hält er max. drei Wochen.

tem Filter nicht betrieben wird,



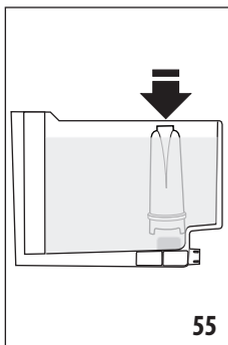
53

- 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. 53).
- Den Wassertank (A11) aus der Kaffeemaschine nehmen und mit Wasser füllen.



54

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. 54).
6. Den Filter in seine Aufnahme setzen und fest nach unten drücken (Abb. 55).
7. Den Wassertank wieder mit dem Deckel verschließen und erneut in die Kaffeemaschine einsetzen (Abb. 56).

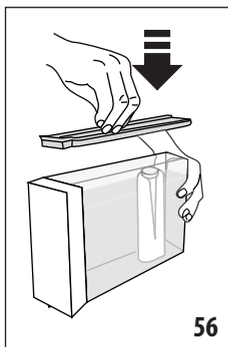


55

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

8. Für den Zugriff auf das Menü das Symbol **P** (B12) drücken;
9. Das Symbol (B16) ◀ oder ▶ (B2) drücken: bis auf dem Display der Text „Wasserfilter entfernt“ angezeigt wird;

10.



56

11. Das Display (B1) zeigt den Text „Wasserfilter, Installieren?“ an.
12. Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken: auf dem Display erscheint „Wasserauslauf einsetzen und OK drücken“.
13. Stellen Sie einen Behälter unter den Heißwasserauslauf (C6) (Fassungsvermögen: min. 500ml).

14. Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken: das Gerät beginnt mit der Wasserausgabe und das Display zeigt den Text „Bitte warten“ an.
15. Nach erfolgter Ausgabe schaltet das Gerät wieder automatisch auf „Kaffee bereit“.

Nun ist der Filter aktiviert und die Kaffeemaschine ist betriebsbereit.

## 15.2 Filterwechsel

Wenn das Display (B1) „FILTER AUSWECHSELN“ anzeigt oder nach Ablauf der zwei Monate Lebensdauer (siehe Kalenderscheibe) oder wenn das Gerät 3 Wochen lang nicht benutzt wird, muss der Filter (C4) ausgewechselt werden:

1. Den Wassertank (A11) und den verbrauchten Filter 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 einen Behälter unter den Heißwasserauslauf (C6) (Fassungsvermögen: min. 500ml).
  4. Für den Zugriff auf das Menü das Symbol **P** drücken (B12);
  5. Das Symbol (B16) ◀ oder ▶ (B2) drücken: bis auf dem Display der Text „Wasserfilter auswechseln“ angezeigt wird;
  6. Das Symbol **OK** (B5 - Abb. 2) drücken.
  7. Auf dem Display erscheint der Text "Bestätigen?"
  8. Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken;
  9. Auf dem Display erscheint der Text „Wasserauslauf einsetzen und OK drücken“;
  10. Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken: das Gerät beginnt mit der Wasserausgabe und das Display zeigt den Text „Bitte warten“ an.
  11. Nach erfolgter Ausgabe schaltet das Gerät wieder automatisch auf „Kaffee bereit“.
- Nun ist der Filter aktiviert und die Maschine ist betriebsbereit.

## 16. TECHNISCHE DATEN

Spannung:	220-240 V ~ 50/60 Hz max. 10A
Leistungsaufnahme:	1350W
Druck:	1,5 MPa (15 bar)
Fassungsvermögen des Wassertanks:	1,7 Liter
Abmessungen BxTxH:	280x425x375 mm
Kabellänge:	1450 mm
Gewicht:	12,8 Kg
Max. Fassungsvermögen Kaffeebohnenbehälter:	250 g



Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

## 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
WASSERTANK FÜLLEN	Das Wasser im Tank (A11) ist nicht ausreichend.	Den Wassertank füllen und/oder korrekt einsetzen, indem er fest nach unten gedrückt wird, bis das Einrasten zu vernehmen ist.
ZU FEIN GEMAHLEN MAHLWERK EINSTELLEN Wasserauslauf einsetzen und OKdrücken	Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft.	Die Kaffeeausgabe wiederholen und den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A1 - Abb. 11) um eine Position nach rechts zur Nummer 7 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist. Falls die Ausgabe nach mindestens 2 Kaffees immer noch zu langsam erfolgen sollte, muss die Korrektur wiederholt werden, indem der Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine weitere Position verstellt wird. Sollte das Problem weiterhin bestehen, das Symbol <b>OK</b> (B5 - Abb. 2) drücken und Wasser aus dem Auslauf (C6) laufen lassen, bis die Ausgabe gleichmäßig erfolgt.
	Wenn der Wasserfilter (C4) vorhanden ist, könnte eine Luftblase in den Kreislauf freigesetzt worden sein, welche die Ausgabe verhindert.	Den Heißwasserauslauf in die Kaffeemaschine einsetzen und etwas Wasser auslaufen lassen, bis es gleichmäßig austritt.
WASSERAUSLAUF EINSETZEN	Der Wasserauslauf (C6) ist überhaupt nicht oder nicht korrekt eingesetzt	Den Wasserauslauf fest einsetzen.
KAFFEESATZBEHÄLTER LEEREN	Der Kaffeesatzbehälter (A16) 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 (A14 - Abb. 37) muss der Kaffeesatzbehälter stets entleert werden, auch wenn er nur wenig gefüllt ist. Wird dieser Vorgang nicht durchgeführt, kann es vorkommen, dass sich bei den folgenden Kaffeezubereitungen der Kaffeesatzbehälter zu sehr füllt und die Kaffeemaschine verstopft.
KAFFEESATZBEHÄLTER EINSETZEN	Der Kaffeesatzbehälter (A16) wurde nach der Reinigung nicht eingesetzt.	Die Serviceklappe (A17 - Abb. 36) öffnen, die Abtropfschale entnehmen und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.
VORGEMAHLENE KAFFEE EINFÜLLEN	Es wurde die Funktion „vorgemahlener Kaffee“ gewählt, aber der vorgemahlene Kaffee wurde nicht in den Schacht (A8) gefüllt.	Den vorgemahlene Kaffee in den Einfüllschacht (Abb. 19) füllen oder die Funktion vorgemahlen abwählen.
ENTKALKEN	Zeigt an, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss.	Das in Kapitel „13. Entkalkung“ beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden.
KAFFEEMENGE REDUZIEREN	Es wurde zu viel Kaffee verwendet.	Wählen Sie eine leichtere Stärke aus oder reduzieren Sie die Kaffeepulvermenge.

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
KAFFEEBOHNENBEHÄLTER FÜLLEN	Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter.	Den Kaffeebohnenbehälter füllen.
	Der Kaffeepulvereinfüllschacht (A8) ist verstopft.	Den Einfüllschacht mit Hilfe des Reinigungspinsels (C5) leeren, wie in Abschnitt „9.9 Zubereitung von Espresso oder Kaffee Long mit vorgemahlenem Kaffee“ beschrieben.
BRÜHGRUPPE EINSETZEN	Die Brühgruppe wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.	Die Brühgruppe einsetzen, wie in Abschnitt „12.9 Reinigung der Brühgruppe“ beschrieben.
WASSERKREISLAUF LEER WASSERKREISL. FÜLLEN Wasserauslauf einsetzen und OK drücken	Der Wasserkreislauf ist leer	Den Wasserauslauf (C6) einsetzen und OK (B5 - Abb. 2) drücken, um Wasser aus dem Auslauf laufen zu lassen, bis die Ausgabe gleichmäßig erfolgt. Sollte das Problem weiterhin bestehen, sicherstellen, dass der Wassertank beim Einsetzen fest nach unten gedrückt wurde.
MILCHBEHÄLTER EINSETZEN	Der Milchbehälter (D) ist nicht korrekt eingesetzt.	Den Milchbehälter fest andrücken.
KLAPPE SCHLIESSEN	Die Serviceklappe ist offen (A17).	Die Serviceklappe schließen.
DIE TASTE 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 Vervollständigung des Fortschrittsbalkens, der zusammen mit der Meldung „Reinigung läuft“ auf dem Display (B1) erscheint, gedrückt halten.
FILTER AUSWECHSELN	Der Wasserfilter (C4) ist verbraucht.	Den Filter austauschen oder anhand der Anleitung in Abschnitt „15.2 Filterwechsel“ entfernen.
VORGEMAHLENEN KAFFEE EINFÜLLEN OK drücken	Es wurde die Funktion „vorgemahlener Kaffee“ gewählt, aber der vorgemahlene Kaffee wurde nicht in den Schacht (A8) gefüllt.	Den vorgemahlene Kaffee in den Einfüllschacht füllen.
	Der Einfüllschacht ist verstopft.	Den Einfüllschacht mithilfe eines Messers, wie in Abschnitt „12.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts“ beschrieben leeren
ENERGIESPARMODUS	Die Funktion ist aktiviert und ermöglicht die Reduzierung des Stromverbrauchs.	Die Funktion über das Menü deaktivieren (siehe Abschnitt „8.3 Energiesparmodus“)
ALLGEMEINER ALARM	Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt.	Die Kaffeemaschine, wie in Kapitel „12. 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"> <li>• Den Tassenwärmer aktivieren und die Tassen mindestens 20 Minuten lang dort vorwärmen lassen.</li> <li>• Die Tassen durch Ausspülen mit Heißwasser vorwärmen (unter Verwendung der Funktion Heißwasser).</li> </ul>
	Die Brühgruppe (A10) hat sich abgekühlt, weil nach der letzten Kaffeeausgabe zwei bis drei Minuten vergangen sind.	Vor der Kaffeezubereitung die Brühgruppe durch Drücken des Symbols  (B6) vorwärmen (siehe Abschnitt „9.6 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee“).
	Die eingestellte Kaffeetemperatur ist zu niedrig.	Über das Menü die Kaffeetemperatur auf hoch einstellen.
Der Kaffee hat zu wenig Crema.	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A1 - Abb. 11) um eine Position nach links zur Nummer 1 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist. 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 um eine Position nach rechts zur Nummer 7 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (A1 - Abb. 11). Jeweils nur um eine Position verstellen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar.
Der Kaffee tritt nicht aus den Ausgüssen des Kaffeeauslaufs (A18), sondern entlang der Serviceklappe heraus	Die Öffnungen des Kaffeeauslaufs sind mit angetrocknetem Kaffee verstopft.	Die Ausläufe mit einem Zahnstocher (Abb. 40), einem Schwamm oder einer Küchenbürste mit harten Borsten säubern.
	Der Kaffeekanal (A19) innerhalb der Serviceklappe ist verstopft.	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 - Abb. 11) um eine Position nach links zur Nummer 1 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist. 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 (A18).	Die Löcher der Ausgüsse sind verstopft.	Die Ausgüsse mit einem Zahnstocher säubern (Abb. 40).
Aus dem Auslauf (A18) tritt kein Kaffee, sondern Wasser heraus.	Das Kaffeepulver ist im Einfüllschacht (A8) stecken geblieben.	Den Einfüllschacht mithilfe eines Messers, wie in Abschnitt „12.8 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 des Milchaufschäumers (D1) ist nicht richtig eingestellt.	Entsprechend den Angaben im Abschnitt für die Zubereitung von Milchgetränken einstellen.
	Der Milchdeckel des Milchbehälters (D2) ist verschmutzt.	Den Deckel des Milchbehälters reinigen, wie in den Abschnitten „12. Reinigung“ und „13. Entkalkung“ beschrieben.
Die Milch ist nicht aufgeschäumt	Der Schieber des Milchaufschäumers (D1) ist nicht richtig eingestellt	Entsprechend den Angaben im Abschnitt für die Zubereitung von Milchgetränken einstellen.
	Der Deckel des Milchbehälters (D2) ist verschmutzt.	Den Ring auf die Position CAPPUCCINO STELLEN.
Das Gerät schaltet sich nicht ein	Der Netzstecker (A12) ist nicht an die Steckdose angeschlossen.	Den Netzstecker an die Steckdose anschließen.
	Der Hauptschalter (A3) ist nicht eingeschaltet.	Den Hauptschalter auf Position I stellen (Abb. 1).
Der Kaffee <b>LONG</b> hat zu viel Crema	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A1 - Abb. 11) um eine Position nach rechts zur Nummer 7 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist. Jeweils nur um eine Position verstellen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar.
Die Milch tritt nicht aus dem Abgaberohr heraus.	Der Deckel (D2) des Milchbehälters ist verschmutzt	Den Deckel des Milchbehälters reinigen, wie in Abschnitt „13. Entkalkung“ beschrieben
Der „Energiesparmodus“ ist aktiviert, doch der Tassenwärmer ist heiß	Es wurden mehrere Getränke kurz hintereinander zubereitet	