

# INHALT

<b>EINFÜHRUNG</b> .....	<b>8</b>
Symbole in dieser Bedienungsanleitung .....	8
Buchstaben in Klammern .....	8
Probleme und Reparaturen .....	8
<b>SICHERHEIT</b> .....	<b>8</b>
Grundlegende Sicherheitshinweise .....	8
<b>BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH</b> .....	<b>9</b>
<b>ANLEITUNGEN ZUM GEBRAUCH</b> .....	<b>9</b>
<b>BESCHREIBUNG</b> .....	<b>9</b>
Beschreibung des Gerätes .....	9
Beschreibung des Milchbehälters .....	9
Beschreibung der Zubehörteile .....	9
Beschreibung der Bedienblende (Touchscreen) .....	9
<b>ERSTE SCHRITTE</b> .....	<b>10</b>
Kontrolle des Transports .....	10
Installation des Gerätes .....	10
Anschluss des Gerätes .....	10
Erste Inbetriebnahme des Gerätes .....	10
<b>EINSCHALTUNG DES GERÄTES</b> .....	<b>11</b>
<b>AUSSCHALTUNG DES GERÄTES</b> .....	<b>11</b>
<b>MENÜEINSTELLUNGEN</b> .....	<b>11</b>
Entkalkung .....	11
Einstellung der Sprache .....	11
Energiesparmodus .....	11
Uhrzeit einstellen .....	12
Auto-Einschaltung .....	12
Automatische Abschaltung (Stand by) .....	12
Kaffeetemperatur .....	12
Einstellung der Wasserhärte .....	12
Wasserfilter einsetzen .....	12
Signalton .....	12
Statistikfunktion .....	13
Werkseinstellungen (Reset) .....	13
<b>ZUBEREITUNG VON KAFFEE</b> .....	<b>13</b>
Auswahl des Kaffeearomas .....	13
Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse .....	13
Entsprechender Kaffee .....	13
Individuelle Einstellung der Menge für „MEIN KAFFEE“ .....	13
Espresso .....	13
Programmierung der Menge von „Mein Kaffee“ Long .....	13
Einstellung des Mahlwerks .....	14
Tipps für die Ausgabe eines heißeren Kaffees .....	14
Zubereitung von espressokaffee mit Kaffeebohnen .....	14
Zubereitung von Kaffee LONG mit Kaffeebohnen .....	15
Zubereitung von espressokaffee oder Kaffee LONG mit vorge- mahlenem Kaffeepulver .....	15

<b>ZUBEREITUNG VON GETRÄNKEN MIT MILCH</b> .....	<b>15</b>
Füllen und Einsetzen des Milchbehälters .....	15
Zubereitung von Cappelatte .....	16
Zubereitung von Cappuccino .....	16
Zubereitung von Latte Macchiato .....	16
Milchzubereitung .....	16
Reinigung des Milchbehälters nach dem Gebrauch .....	16
Programmierung der Kaffee- und Milchmengen in der Tasse ..	17
<b>ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER</b> .....	<b>17</b>
Zubereitung .....	17
Änderung der Menge Heißwasser .....	17
<b>REINIGUNG</b> .....	<b>17</b>
Reinigung des Kaffeevollautomaten .....	17
Reinigung des Kaffeesatzbehälters .....	18
Reinigung der Abtropfschale .....	18
Reinigung des Geräteinnenraums .....	18
Reinigung des Wassertanks .....	18
Reinigung des Kaffeeauslaufs .....	18
Reinigung des Kaffeepulverschachts .....	19
Reinigung der Brühinheit .....	19
Reinigung des Milchbehälters .....	19
<b>ENTKALKUNG</b> .....	<b>19</b>
<b>PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE</b> .....	<b>20</b>
Messung der Wasserhärte .....	20
Wasserhärte einstellen .....	20
<b>WASSERFILTER (WENN VORGESEHEN)</b> .....	<b>21</b>
Einsetzen des Filters .....	21
Austausch des Filters .....	21
<b>TECHNISCHE DATEN</b> .....	<b>21</b>
<b>ANGEZEIGTE MELDUNGEN AUF DEM DISPLAY</b> .....	<b>22</b>
<b>PROBLEMLÖSUNGEN</b> .....	<b>23</b>

## EINFÜHRUNG

Wir danken Ihnen für die Wahl des Kaffee-/Cappuccino-Vollautomaten „ESAM 6750“.

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 dem Kaffeevollautomaten.

### Symbole in dieser Bedienungsanleitung

Wichtige Hinweise werden mit folgenden Symbolen gekennzeichnet. Diese Hinweise müssen unbedingt beachtet werden.



Die Nichtbeachtung kann zu lebensgefährlichen Verletzungen durch Stromschlag führen.



Die Nichtbeachtung kann zu Verletzungen oder Geräteschäden führen.



Die Nichtbeachtung kann zu Verbrühungen oder Verbrennungen führen.



Ratschläge und wichtige Informationen für den Benutzer werden durch dieses Symbol gekennzeichnet.

### Buchstaben in Klammern

Die Buchstaben in Klammern entsprechen der in der Beschreibung des Gerätes (S. 3) aufgeführten Legende.

### Probleme und Reparaturen

Bei Auftreten von Betriebsstörungen versuchen Sie bitte zuerst diese durch Befolgen der in den Abschnitten „Angezeigte Meldungen auf dem Display“ auf S. 22 und „Problemlösungen“ auf S. 23 zu beheben.

Wenn diese keine Abhilfe schaffen sollten oder Sie weitere Erklärungen wünschen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst unter der im Blatt „Kundendienst“ 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 von De'Longhi.

Die Adressen finden Sie auf dem in der Verpackung des Kaffeevollautomaten beigelegten Garantieschein.

## SICHERHEIT

### Grundlegende Sicherheitshinweise



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 feuchten oder 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.  
Niemals am Kabel ziehen, weil es sonst beschädigt werden könnte.
- Um das Gerät vollkommen außer Spannung zu setzen, den auf der Rückseite des Gerätes angebrachten Hauptschalter auf Pos. 0 bringen (Abb. 6).
- Bei Defekten des Gerätes versuchen Sie bitte nicht, es selbst zu reparieren.  
Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und wenden Sie sich an den technischen Kundendienst von De'Longhi.
- Bei Schäden am Netzstecker oder am Netzkabel lassen Sie diese ausschließlich vom technischen Kundendienst von De'Longhi. ersetzen, um jedes Risiko auszuschließen.



Das Verpackungsmaterial (Plastiktüten, Schaumpolystyrol) ist außer Reichweite von Kindern aufzubewahren.



Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit körperlichen, geistigen oder sensorischen Behinderungen oder von Personen, die nicht mit dem Betrieb des Gerätes vertraut sind, verwendet werden, es sei denn, dass sie von einer für sie und ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt und in den Gebrauch des Gerätes eingewiesen werden.  
Dafür sorgen, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.



Dieses Gerät erzeugt Heißwasser, sodass sich beim Maschinenbetrieb Wasserdampf bilden kann.  
Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern oder heißem Dampf in Berührung kommen.

## **BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH**

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

Jeder andere Gebrauch ist als unsachgemäß anzusehen. Dieses Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch geeignet. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch einen zweckentfremdeten Gebrauch verursacht werden. 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
- in Hotels, Motels und anderen Übernachtungseinrichtungen
- bei Zimmervermietungen

## **ANLEITUNGEN ZUM GEBRAUCH**

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Gerätes aufmerksam durch.

- Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Verletzungen oder Geräteschäden führen.

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



**Merke:**

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

## **BESCHREIBUNG**

### **Beschreibung des Gerätes**

(S. 3 - **A** )

- A1. Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads
- A2. Kaffeebohnenbehälter
- A3. Hauptschalter
- A4. Deckel für den Kaffeebohnenbehälter
- A5. Deckel des Einfüllschachts und des Messlöffelfachs
- A6. Messlöffelfach
- A7. Tassenablage (die Warmhalteplatte ist aktiviert, wenn die Funktion Energisparmodus deaktiviert ist)
- A8. Kaffeepulvereinfüllschacht
- A9. Display
- A10. Touchscreen (Bedienblende)
- A11. Heißwasser- und Dampfdüse
- A12. Brüheinheit
- A13. Wassertank
- A14. Netzkabel
- A15. Tassenrost
- A16. Abtropfschale

- A17. Aufnahmefläche für Glas/Becher Latte Macchiato/Cafelatte
- A18. Kaffeesatzbehälter
- A19. Serviceklappe
- A20. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A21. Kaffeekanal
- A22. Taste ON/STANDBY

### **Beschreibung des Milchbehälters**

(S. 3 - **B** )

- B1. Varioregler Milchschaum
- B2. Griff des Milchbehälters
- B3. Taste CLEAN
- B4. Milchschaugrohr
- B5. Milchschaumdüse
- B6. Deckel mit Milchaufschäumvorrichtung

### **Beschreibung der Zubehöerteile**

(S. 3 - **C** )

- C1. Heißwasserauslauf
- C2. Mess- und Dosierlöffel
- C3. Reinigungspinsel
- C4. Reaktionsstreifen (Total Hardness Test)
- C5. Entkalkungsmittel
- C6. Wasserenthärterfilter (nur bei einigen Modellen)

### **Beschreibung der Bedienblende (Touchscreen)**

(S. 3 - **D** )

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

- D1. Display: Benutzerhilfe beim Gebrauch des Gerätes.
- D2. Symbol dient zum Vorwärts-Durchlauf im Menü Programmierung.
- D3. Symbol : Ausgabe 1 Tasse espressokaffee.
- D4. Symbol : Ausgabe 2 Tassen espressokaffee.
- D5. Symbol **OK**: Freigabe und Bestätigung der ausgewählten Funktion.
- D6. Symbol : zur Heißwasser- oder Dampfabgabe.
- D7. Symbol **MILK**: Ausgabe 1 Tasse Milch.
- D8. Symbol **LATTE MACCHIATO**: Ausgabe 1 Tasse Latte Macchiato.
- D9. Symbol **LONG** : Ausgabe 1 Tasse Kaffee LONG.
- D10. Symbol **CAPPUCCINO**: Ausgabe 1 Cappuccino.
- D11. Symbol **CAFFELATTE**: Ausgabe 1 Caffe latte.
- D12. Symbol **P**: für den Zugriff auf das Menü Programmierung.
- D13. Symbol **ESC**: zum Verlassen der ausgewählten Funktion.
- D14. Symbol : für die Wahl des Kaffeearomas.
- D15. Symbol : für die Auswahl der Kaffeemenge.
- D16. Symbol : zum Rückwärts-Durchlauf im Menü Pro-

grammierung



*Merke:*

Zur Aktivierung der Symbole reicht eine leichte Berührung.

## ERSTE SCHRITTE

---

### Kontrolle des Transports

Überzeugen Sie sich nach dem Auspacken, dass das Gerät unversehrt ist und keine Zubehörteile fehlen.

Bei sichtbaren Schäden das Gerät auf keinen Fall verwenden. Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst von De'Longhi.

### 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 positioniert haben, überprüfen Sie bitte, dass zwischen den Oberflächen des Kaffeevollautomaten, den Seitenwänden und der Rückseite ein Freiraum von mindestens 3 cm und dem Kaffeevollautomaten ein Freiraum von mindestens 15 cm bleibt.
- Das eventuelle Eindringen von Wasser könnte das Gerät beschädigen. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasserhähnen oder Spülbecken auf.
- Das Gerät könnte beschädigt werden, wenn das darin befindliche Wasser gefriert. Installieren Sie das Gerät nicht in einem Raum, in dem die Temperatur unter den Gefrierpunkt abfallen könnte.
- Achten Sie beim Verlegen des Netzkabels darauf, dass es nicht durch scharfe Kanten oder durch den Kontakt mit heißen Oberflächen (z.B. elektrischen Kochplatten) beschädigt werden kann.

### Anschluss des Gerätes



*Achtung!*

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

Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte und geerdete Steckdose mit einer Mindestleistung von 10A an.

Sollte die Steckdose nicht für den Netzstecker Ihres Gerätes geeignet sein, lassen Sie diese bitte durch eine geeignete Steckdose von einer Fachkraft ersetzen.

### Erste Inbetriebnahme des Gerätes



*Merke:*

- Der Kaffeevollautomat 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 Kaffeevollautomat neu ist.
- Wir empfehlen Ihnen, die Wasserhärte so bald wie möglich je nach individuellem Bedarf einzustellen, indem Sie, wie im Abschnitt „Programmierung der Wasserhärte“ (S. 20) beschrieben, vorgehen.

1. Das Gerät an das Stromnetz anschließen und den Hauptschalter auf 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. Bei der Anzeige von Deutsch das Symbol OK einige Sekunden lang drücken (Abb. 2). Nach erfolgter Speicherung der Sprache erscheint auf dem Display die Meldung: „DEUTSCH eingestellt“

Danach entsprechend den vom Gerät selbst angegebenen Anleitungen vorgehen:

3. TANK FÜLLEN!": Den Wassertank herausnehmen, bis zur Markierungslinie MAX mit frischem Wasser füllen und dann wieder einsetzen (Abb. 3).
4. Wasserauslauf eins. und OK drücken": Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf an der Düse eingesetzt und unter einem Behälter mit mindestens 100 ml Fassungsvermögen positioniert ist (Abb. 4). "HEISSWASSER, OK drücken": Das Symbol OK drücken (Abb. 2). Auf dem Display erscheint die Schrift „Bitte warten“, während das Gerät mit der Heißwasserabgabe 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.



*Merke:*

- Beim ersten Gebrauch müssen 4-5 Kaffee oder 4-5 Cappuccino zubereitet werden, bevor die Kaffeevollautomat zufriedenstellende Ergebnisse liefert.

## EINSCHALTUNG DES GERÄTES

---



*Merke:*

Vor dem Einschalten des Gerätes sicherstellen, dass der auf der Rückseite des Gerätes angebrachte Hauptschalter 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 dieses Zyklus betriebsbereit.



#### *Verbrühungsgefahr!*

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen ein wenig Heißwasser heraus, das in der darunter liegenden Abtropfschale gesammelt wird. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

- Zum Einschalten des Gerätes die Taste drücken (Abb. 5): Auf dem Display 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 sie sich erwärmen. Das Gerät ist auf Temperatur, wenn auf dem Display die folgende Meldung erscheint „NORMALER KAFFEE Normale Stärke“.

## **AUSSCHALTUNG DES GERÄTES**

Bei jeder Ausschaltung des Gerätes wird ein automatischer Spülyklus durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann.



#### *Achtung!*

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



#### *Verbrühungsgefahr!*

Während des Spülvorgangs tritt aus dem Kaffeeauslauf ein wenig Heißwasser heraus.

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

Zum Ausschalten des Gerätes die Taste drücken (Abb. 5). Das Gerät führt den Spülvorgang durch und schaltet sich dann aus.



#### *Merke:*

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

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

## **MENÜEINSTELLUNGEN**

Der Zugriff auf das Menü Programmierung erfolgt durch Drücken der Taste P; die im Menü auswählbaren Funktionen sind: Ausspülen, Entkalkung, Sprache einstellen, Energiesparmodus, Uhrzeit einstellen, Auto-Einschaltung, Auto-Abschaltung, Kaffeetemperatur, Wasserhärte,

Wasserfilter, Piepston, Statistik, Werkseinstellungen.

### **Spülvorgang**

Wenn ein Spülvorgang durchgeführt werden soll, um den inneren Kreislauf des Gerätes aufzuheizen, damit der ausgegebene Kaffee heißer wird, wie folgt vorgehen:

1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste **P** drücken;
2. Das Symbol oder drücken, bis auf dem Display der Text „Spülvorgang“ angezeigt wird;
3. Das Symbol **OK** drücken: auf dem Display erscheint die Meldung „Bestätigen?“
4. Das Symbol **OK** drücken: aus dem Auslauf tritt heißes Wasser heraus, das den inneren Kreislauf des Gerätes erwärmt, wodurch der ausgegebene Kaffee heißer wird.

### **Entkalkung**

Für die Anleitungen bezüglich der Entkalkung wird auf S. 19 verwiesen.

### **Einstellung der Sprache**

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

1. Zum Zugriff auf das Menü Programmierung das Symbol **P** drücken;
2. Das Symbol oder drücken: bis auf dem Display die Schrift „Sprache einstellen“ erscheint;
3. Das Symbol **OK** drücken;
4. Das Symbol oder drücken, bis auf dem Display die gewünschte Sprache angezeigt wird;
5. Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken;
6. Zum Verlassen des Menüs das Symbol **ESC** drücken.

### **Energiesparmodus**

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

1. Zum Zugriff auf das Menü Programmierung das Symbol **P** drücken;
2. Das Symbol oder drücken: bis auf dem Display die Schrift „Energiesparmodus“ erscheint“;
3. Das Symbol **OK** drücken; auf dem Display erscheint die Schrift „Deaktivieren?“ oder „Aktivieren?“ wenn die Funktion bereits deaktiviert wurde;
4. Zum Deaktivieren oder Aktivieren der Funktion das Symbol **OK** drücken oder **ESC** um das Menü zu verlassen.

Wenn die Funktion aktiviert ist, erscheint auf dem Display nach ca. 1 Minute Nichtgebrauch die Schrift „Energiesparmodus“.



#### *Merke!*

- Von der Funktion „Energiesparmodus“ bis zur Ausgabe

des gewünschten Getränkes könnten einige Sekunden Wartezeit erforderlich sein: Diese Wartezeit wird außer durch die Anzeige der Meldung „Zubereitung läuft“ durch schnelle Zunahme und die nachfolgende Abnahme der Fortschrittsleiste angezeigt.

- Wenn die Funktion „Energiesparmodus“ deaktiviert ist, aktiviert das Gerät automatisch die Warmhalteplatte.

### Uhrzeit einstellen

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

1. Zum Zugriff auf das Menü Programmierung das Symbol **P** drücken;
2. Das Symbol ◀ oder ▶ drücken: bis auf dem Display die Schrift „Uhrzeit einstellen“ erscheint;
3. Das Symbol **OK** 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. Zum Verlassen des Menüs Programmierung das Symbol **ESC** drücken.

### 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.




#### Merke!

Damit sich diese Funktion aktivieren kann, **muss die Uhrzeit korrekt eingestellt sein.**

1. Zum Zugriff auf das Menü Programmierung das Symbol **P** drücken;
2. Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, bis auf dem Display die Schrift „Auto-Einschaltung Deaktiviert“ angezeigt wird;
3. Das Symbol **OK** drücken; auf dem Display erscheint die Schrift „Aktivieren?“;
4. Die Taste ◀ oder ▶ drücken, um die Stunden auszuwählen;
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: Auf dem Display erscheint „Auto-Einschaltung Aktiviert“.

8. Zum Verlassen des Menüs das Symbol **ESC** drücken: Auf dem Display erscheint das Symbol  neben der Uhr, um anzuzeigen, dass die Auto-Einschaltung programmiert wurde.

Zum Deaktivieren der Funktion:

1. Für den Zugriff auf das Menü Programmierung das Symbol **P** drücken;
2. Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, bis auf dem Display die Schrift „Auto-Einschaltung Aktiviert“ angezeigt wird;
3. Das Symbol **OK** drücken: Auf dem Display erscheint die Schrift „Deaktivieren?“;
4. Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken;
5. Zum Verlassen des Menüs das Symbol **ESC** drücken: Auf dem Display wird das Symbol  nicht mehr angezeigt.

### Automatische Abschaltung (Stand by)

Die Auto-Abschaltung kann geändert werden, und zwar so, 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** drücken;
2. Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, bis auf dem Display die Meldung „Auto-Abschaltung“ angezeigt wird;
3. Das Symbol **OK** 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. Zum Verlassen des Menüs das Symbol **ESC** drücken.

Die Auto-Abschaltung ist damit wieder programmiert.

### Kaffeetemperatur

Zur Änderung der Wassertemperatur für die Kaffeeausgabe bitte wie folgt vorgehen:

1. Für den Zugriff auf das Menü Programmierung das Symbol **P** drücken;
2. Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, bis auf dem Display die Schrift „Kaffeetemperatur“ angezeigt wird;
3. Das Symbol **OK** 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. Zum Verlassen des Menüs das Symbol **ESC** drücken.

### Einstellung der Wasserhärte

Für die Anleitungen bezüglich der Einstellung der Wasserhärte wird auf S. 20 verwiesen.

## Filter einsetzen

Für die Anleitungen bezüglich des Wasserfilters wird auf S. 20 verwiesen.

## 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** drücken;
2. Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, bis auf dem Display die Schrift „Signalton Aktiviert“ angezeigt wird;
3. Das Symbol **OK** drücken; auf dem Display erscheint „Deaktivieren?“;
4. Zur Bestätigung der Deaktivierung das Symbol **OK** drücken: Auf dem Display erscheint „Signalton Deaktiviert“;
5. Zum Verlassen des Menüs Programmierung das Symbol **ESC** drücken.

## Statistikfunktion

Mit dieser Funktion werden die statistischen Daten des Kaffeevollautomaten angezeigt.

Zur Anzeige der Daten wie folgt vorgehen:

1. Für den Zugriff auf das Menü Programmierung das Symbol **P** drücken;
2. Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, bis auf dem Display die Schrift „Statistik“ angezeigt wird;
3. Das Symbol **OK** drücken;
4. Durch Drücken des Symbols ◀ oder ▶ kann überprüft werden:
  - die Anzahl der bisher ausgegebenen Kaffees;
  - die Anzahl der ausgegebenen Zubereitungen mit Milch (CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO, CAFFELATTE, MILK);
  - die Anzahl der durchgeführten Entkalkungen;
  - wie viele Liter Wasser insgesamt abgegeben wurden;
  - wie viele Filter verwendet wurden.
5. Zum Verlassen des Menüs 2 Mal das Symbol **ESC** drücken.

## Werkseinstellungen (Reset)

Mit dieser Funktion werden alle Menüeinstellungen und Mengenprogrammierungen zurückgestellt und somit auf die werkseitig eingestellten Werte gestellt (außer der Sprache, welche die jeweils eingestellte bleibt).

1. Für den Zugriff auf das Menü das Symbol **P** drücken;
2. Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, bis auf dem Display die Schrift „Werkseinstellungen“ angezeigt wird;
3. Das Symbol **OK** drücken;
4. Auf dem Display erscheint die Meldung „Bestätigen?“
5. Zur Bestätigung und zum Verlassen das Symbol **OK** drücken.


## ZUBEREITUNG VON KAFFEE

### Auswahl des Kaffeearomas

Der Kaffeevollautomat ist werkseitig für die Ausgabe von Kaffee mit normaler Stärke voreingestellt.


Sie können unter diesen Stärken auswählen:

- Sehr milde Stärke
- Milde Stärke
- Normale Stärke
- Kräftige Stärke
- Sehr kräftige Stärke

Um die Stärke zu ändern, wiederholt das Symbol  (Abb. 7) drücken, bis die gewünschte Stärke auf dem Display erscheint.

### Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse

Der Kaffeevollautomat ist werkseitig für die Abgabe von normalem Kaffee voreingestellt.





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

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

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

#### Espresso

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

1. Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf (Abb. 13).
2. Wiederholt das Symbol  drücken (Abb. 8) bis „MEIN KAFFEE“ auf dem Display erscheint.
3. Das Symbol  gedrückt halten, bis auf dem Display die Meldung „Progr. Menge“ angezeigt wird und dann loslassen: Das Gerät beginnt mit der Kaffeeausgabe und das Symbol  blinkt;
4. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, das Symbol  erneut drücken.


Nun ist die Menge gemäß der neuen Einstellung program-

miert.

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

Der Kaffeevollautomat ist werkseitig für die Abgabe von 100ml Kaffee LONG eingestellt.

Wenn Sie diese Menge ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

1. Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf (Abb. 18).
2. Wiederholt das Symbol  drücken (Abb. 8) bis „MEIN KAFFEE“ auf dem Display erscheint.
3. Das Symbol **LONG** gedrückt halten (Abb. 10) bis auf dem Display die Meldung „Progr. Menge“ angezeigt wird und dann loslassen: Das Gerät beginnt mit der Kaffeeabgabe 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.

### Einstellung des Mahlwerks

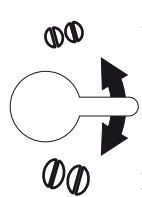
Da das Mahlwerk bereits werkseitig für eine korrekte Kaffeeabgabe voreingestellt wurde, brauchen Sie dieses, zumindest anfangs, nicht einzustellen.

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



**Merke!**

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



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

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

### Tipps für die Ausgabe eines heißeren Kaffees

Zur Ausgabe eines heißeren Kaffees empfehlen wir:

- einen Spülgang durchzuführen, indem Sie die Funktion „Spülvorgang“ im Menü Programmierung auswählen. Aus dem Auslauf tritt heißes Wasser, das den inneren Kreislauf des Gerätes erwärmt wodurch der ausgegebene Kaffee heißer wird;
- Wenn die Funktion „Energiesparmodus“ deaktiviert ist, die Tassen auf die Warmhalteplatte stellen, bis diese erwärmt sind;
- Die Tassen durch Ausspülen mit heißem Wasser vorwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser);
- Die Kaffeetemperatur über das Menü auf „hoch“ einstellen (●●●●).



**Verbrühungsgefahr!!**



Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen ein wenig Heißwasser heraus, das in der darunter liegenden Abtropfschale gesammelt wird. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

### Zubereitung von Espresso kaffee mit Kaffeebohnen



**Achtung!**





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

1. Geben Sie die Kaffeebohnen in den entsprechenden Behälter (Abb. 12).
2. Stellen Sie unter den Kaffeeauslauf:
  - 1 Tasse, wenn Sie 1 Kaffee möchten (Abb. 13);
  - 2 Tassen, wenn Sie 2 Kaffee möchten (Abb. 14);
3. Senken Sie den Kaffeeauslauf so nah wie möglich auf die Tassen ab: Sie erhalten so eine bessere Crema (Abb. 15).
4. Auf das Symbol der gewünschten Ausgabe (1 Tasse  oder 2 Tassen ) drücken (Abb. 9 und 16).
5. Die Zubereitung beginnt und auf dem Display erscheinen die ausgewählte Menge und Stärke sowie eine Fortschrittsleiste, die sich mit dem Fortschreiten des Zubereitungs Vorgangs vervollständigt (Abb. 17).

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



**Merke:**

- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeabgabe jederzeit abgebrochen werden, indem Sie eines der Kaffeeausgabesymbole (  oder  ) drücken.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffeeabgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, einfach so lange auf eines der Symbole für die Kaffeeabgabe (  oder  ) drücken (innerhalb von 3 Sekunden).



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



**Achtung!**

Wenn der Kaffee tröpfchenweise, zu schnell, mit wenig Crema oder zu kalt herausläuft, lesen Sie bitte die im Kapitel „Problemlösungen“ (S. 23) aufgeführten Ratschläge.

Während des Betriebs können auf dem Display einige Alarmmeldungen erscheinen, deren Bedeutung im Abschnitt „Angezeigte Meldungen auf dem Display“ aufgeführt sind.

### Zubereitung von Kaffee LONG mit Kaffeebohnen



**Merke!**

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



**Achtung!**

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

1. Geben Sie die Kaffeebohnen in den entsprechenden Behälter (Abb. 12).
2. Die Höhe des Kaffeeauslaufs je nach der benutzten Tasse einstellen. Stellen Sie eine Tasse für den amerikanischen Kaffee unter den Kaffeeauslauf (Abb. 18).
3. Das Symbol **LONG** drücken (Abb. 10): Die Zubereitung beginnt und auf dem Display erscheint die Fortschrittsleiste, die sich mit dem Fortschreiten des Zubereitungs Vorgangs vervollständigt.

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



**Merke!**

- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe 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 der Kaffeevollautomat nach halber Ausgabe automatisch einen neuen Mahlvorgang durch.

### Zubereitung von Espresso Kaffee oder Kaffee LONG mit vorgemahlenem Kaffeepulver



**Achtung!**

- Das vorgemahlene Kaffeepulver niemals in den ausgeschaltete Kaffeevollautomaten füllen, um zu vermeiden, dass es sich im Innern der Maschine ausbreitet und sie verschmutzt. In diesem Fall könnte der Kaffeevollautomat

ten beschädigt werden.




Niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel einfüllen, da das Maschineninnere sonst verschmutzen oder der Einfüllschacht verstopfen könnte.



**Merke!**

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

1. Wiederholt das Symbol  drücken (Abb. 7) bis auf dem Display die blinkende Meldung „Vorgemahlen“ erscheint.
2. Geben Sie einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlene Kaffeepulver in den Einfüllschacht (Abb. 19).
3. Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
4. Zur Ausgabe eines Espresso Kaffees drücken Sie bitte das Symbol Ausgabe 1 Tasse  (Abb. 9). Zur Ausgabe eines Kaffees Long drücken Sie bitte das Symbol **LONG** (Abb. 10).
5. Die Zubereitung beginnt und auf dem Display erscheinen die ausgewählte Menge und Stärke sowie eine Fortschrittsleiste, die sich mit dem Fortschreiten des Zubereitungs Vorgangs vervollständigt.

Sobald die Zubereitung beendet ist, stellt sich das Gerät für einen neuen Gebrauch ein.

### ZUBEREITUNG VON GETRÄNKEN MIT MILCH



**Merke!**

Von der Aktivierung der Funktion Energiesparmodus bis zur Ausgabe des ersten Kaffees können einige Sekunden Wartezeit auftreten.

#### Füllen und Einsetzen des Milchbehälters

1. Drehen Sie den Deckel des Milchbehälters soweit nach rechts, bis ein leichter Widerstand zu bemerken ist. Erst dann den Deckel abnehmen (Abb. 20).
2. Geben Sie eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter, wobei der am Griff eingeprägte MAX Füllstand nicht überschritten werden darf (Abb. 21).



**Merke!**

Um einen kompakteren und reicheren Schaum zu erzielen, 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 Milchbehälter und die Heißwasserdüse entsprechend den Anleitungen im Abschnitt „Reinigung des Milchbehälters“ auf S. 16 und 19.


3. Stellen Sie sicher, dass das Milchsaugrohr richtig in der entsprechenden Aufnahme am Boden des Milchbehälterdeckels eingefügt 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 Heißwasserlauf von der Düse ab (Abb. 23).
6. Den Milchbehälter fest auf die Düse drücken und einhaken (Abb. 24): Es ertönt ein akustisches Signal (falls die Funktion Signalton aktiviert ist).
7. Stellen Sie eine ausreichend große Tasse unter den Kaffeeauslauf und unter die Milchschaumdüse.  
Für die Verwendung von besonders hohen Tassen/Bechern den Deckel der Aufnahme fläche auf dem Tassenrost anheben (Abb. 25).
8. Beachten Sie die nachfolgenden Anweisungen für die einzelnen Funktionen.

### Zubereitung von Caffelatte

1. Nach erfolgtem Einsetzen des Milchbehälters den Varioregler auf die am Deckel des Milchbehälters eingeprägte Schrift CAFFELATTE stellen (Abb. 26).
2. Das Symbol **CAFFELATTE** drücken (Abb. 27). Auf dem Display erscheint die Meldung „Caffelatte Cursor Milchbehälter auf Position 3“. Nach einigen Sekunden tritt die Milch aus der Milchschaumdüse und füllt die darunter stehende Tasse. Die Milchabgabe wird automatisch gestoppt und der Kaffee beginnt herauszulaufen.



#### *Merke!*

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 .


### Zubereitung von Cappuccino

1. Nach erfolgtem Einsetzen des Milchbehälters den Varioregler auf die am Deckel des Milchbehälters eingeprägte Schrift CAPPUCCINO stellen (Abb. 28). **Während der Ausgabe kann die Beschaffenheit des Milchschaums reguliert werden: Sie erhalten einen kompakteren Schaum, indem Sie den Varioregler leicht in Richtung LATTE MACCHIATO positionieren. Durch Verschieben des Reglers zur Schrift CAPPUCCINO erhalten Sie hingegen einen weniger dicken Schaum.**
2. Das Symbol **CAPPUCCINO** drücken (Abb. 29). Auf dem Display erscheint die Meldung „Cappuccino Cursor Milchbehälter auf Position 1“. Nach einigen Sekunden tritt die

aufgeschäumte Milch aus der Milchschaumdüse und füllt die darunter stehende Tasse. Die Milchabgabe wird automatisch gestoppt und der Kaffee beginnt herauszulaufen.



#### *Merke!*


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 .

### Zubereitung von Latte Macchiato

1. Nach erfolgtem Einsetzen des Milchbehälters den Varioregler (B1) auf die am Deckel des Milchbehälters eingeprägte Schrift LATTE MACCHIATO stellen (Abb. 30).
2. Das Symbol **LATTE MACCHIATO** drücken (Abb. 31). Auf dem Display erscheint die Meldung „Latte Macchiato Cursor Milchbehälter auf Position 2“. Nach einigen Sekunden tritt die aufgeschäumte Milch aus der Milchschaumdüse und füllt die darunter stehende Tasse. Die Milchabgabe wird automatisch gestoppt und der Kaffee beginnt herauszulaufen.



#### *Merke!*

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 .

### Milchzubereitung

1. Nach erfolgtem Einsetzen des Milchbehälters den Varioregler je nach der gewünschten Schaummenge positionieren (Pos. 3 Caffelatte= wenig Schaum; Pos. 1 Cappuccino= viel Schaum).
2. Das Symbol MILK drücken (Abb. 32). Auf dem Display erscheint die Meldung „MILK“. Nach einigen Sekunden tritt die Milch aus der Milchschaumdüse und füllt die darunter stehende Tasse. Die Milchabgabe wird automatisch gestoppt.



#### *Merke!*

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

### Reinigung des Milchbehälters nach dem Gebrauch



#### *Achtung! Verbrühungsgefahr!*

Während der Reinigung der internen Leitungen des Milchbehälters tritt aus der Milchschaumdüse (B5) etwas heißes Wasser heraus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

Wenn auf dem Display die Meldung „Taste CLEAN drücken“ aufblinkt (nach jedem Gebrauch der Milchfunktionen):

1. Lassen Sie den Milchbehälter bitte in der Maschine (der Milchbehälter braucht nicht entleert zu werden);
2. Stellen Sie eine Tasse oder ein anderes Gefäß unter die Milchschaumdüse.
3. Die Taste „CLEAN“ (Abb. 33) drücken und bis zur Vervollständigung der Fortschrittsleiste, die zusammen mit der Meldung „Reinigung im Gang“ auf dem Display erscheint, gedrückt halten.
4. Entfernen Sie den Milchbehälter und reinigen Sie die Düse mit einem Schwamm (Abb. 34).



### **Merke!**

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

### **Programmierung der Kaffee- und Milchmengen in der Tasse**

Der Kaffeevollautomat wurde werkseitig für die Ausgabe von Standardmengen voreingestellt.

Wenn Sie diese Mengen ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

1. Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf und unter die Milchschaumdüse.
2. Das Symbol der zu programmierenden Funktion (CAF-FELATTE oder CAPPUCCINO oder LATTE MACCHIATO oder MILK) solange drücken, bis auf dem Display die Schrift „Milch für... Progr. Menge“ erscheint und das Symbol der angewählten Funktion aufblinkt.
3. Das Symbol loslassen. Der Kaffeevollautomat 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... Progr. Menge“ (außer bei der Funktion MILK) und das Symbol  blinkt auf.
6. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, das Symbol  drücken. Die Kaffeeausgabe wird abgebrochen.

Nun ist der Kaffeevollautomat den neuen Mengen entsprechend programmiert.

## **ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER ODER DAMPF**



**Achtung! Verbrühungsgefahr!**

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



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



**Merke!**

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




### **Heißwasserabgabe**

1. Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf richtig eingehakt ist (Abb. 6).
2. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden).
3. Die Taste  drücken (Abb. 35). auf dem Display die Meldung „Heißwasser /Dampf“ erscheint: Heißwasser wählen und Ok-Taste drücken: Auf dem Display erscheint die Meldung „Heißwasser“ und ein Fortschrittsbalken, der sich nach und nach mit fortschreitender Zubereitung füllt.
4. Das Gerät gibt 250 ml Heißwasser aus und unterbricht dann automatisch die Ausgabe.  
Um die Heißwasserausgabe manuell zu unterbrechen, erneut die Taste  drücken.

### **Änderung der automatisch abgegebenen Wassermenge**


Das Gerät ist werkseitig auf die automatische Ausgabe von 250 ml Heißwasser eingestellt.

Wenn Sie diese Menge ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:


1. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
2. Die Taste  gedrückt halten bis auf dem Display die Meldung „Heißwasser Menge programmieren“ erscheint; dann die Taste  loslassen.
3. Sobald die gewünschte Menge Heißwasser in der Tasse ist, die Taste  erneut drücken.

Nun ist die Kaffeemaschine gemäß der neuen Menge programmiert.

### **Dampf-abgabe**

1. Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf richtig eingehakt ist (Abb. 4).
2. Einen Behälter mit der zu erhaltenden/aufzuschäumen Flüssigkeit füllen und Auslauf/Milchaufschäumer in die Flüssigkeit eintauchen.
3. Die Taste  drücken: auf dem Display die Meldung

„Heißwasser /Dampf erscheint: Dampf wählen und Ok-Taste drücken: nach einigen Sekunden tritt aus dem Milchaufschäumer Dampf aus, der die Flüssigkeit erhitzt;

4. Sobald die gewünschte Temperatur erreicht ist, die Dampfabgabe durch erneutes Drücken der Taste  unterbrechen. (Es wird empfohlen, nicht länger als drei Minuten lang Dampf abzugeben).



#### **Achtung!**



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

### **Empfehlungen für den Gebrauch des Dampfes zur Milchaufschäumung**

- Bei der Auswahl der Behältergröße muss berücksichtigt werden, dass sich das Flüssigkeitsvolumen um ein Zweifels Dreifaches erhöht.
- Um einen üppigeren Schaum mit mehr Konsistenz zu erhalten, verwenden Sie ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (ca. 5°C).
- Um einen cremigeren Milchschaum zu erzielen, den Behälter mit langsamen Bewegungen von unten nach oben drehen.
- Um zu vermeiden, wenig aufgeschäumte Milch oder Schaum mit großen Blasen zu erhalten, den Auslauf immer, wie im nachfolgenden Abschnitt beschrieben, reinigen.

### **Den Auslauf nach Gebrauch reinigen**

Reinigen Sie den Auslauf nach jedem Gebrauch, um zu vermeiden, dass sich Milchreste ablagern oder Verstopfungen auftreten.

1. Einen Behälter unter den Milchaufschäumer stellen, die Taste  drücken, um ein wenig Wasser ablaufen zu lassen. Dann die Heißwasserausgabe durch erneutes Drücken der Taste  unterbrechen.
2. Einige Minuten warten, bis der Milchaufschäumer abgekühlt ist, dann das Heißwasserauslauf herausziehen. Mit einer Hand den Auslauf festhalten und mit der anderen nach links drehen (Abb. 36), nach unten herausziehen und abnehmen.
3. Ziehen Sie auch die Dampfdüse nach unten heraus (Abb. 37).
4. Prüfen Sie, dass die auf Abbildung 37 mit dem Pfeil gekennzeichnete Öffnung nicht verstopft ist. Falls erforderlich, mit Hilfe einer Nadel säubern.
5. Reinigen Sie die Teile des Milchaufschäumers sorgfältig mit einem Schwamm und lauwarmem Wasser.
6. Die Düse wieder einsetzen, den Milchaufschäumer auf die Düse setzen und durch Drücken und Drehen nach oben wieder einhaken.

## **REINIGUNG**

### **Reinigung des Kaffeevollautomaten**

Folgende Teile des Kaffeevollautomaten müssen regelmäßig gereinigt werden:

- Kaffeesatzbehälter (A18),
- Abtropfschale (A16)
- das Maschineninnere, das nach Öffnen der Serviceklappe (A19) zugänglich ist,
- Wassertank (A13),
- Kaffeeauslauf (A20) und der Heißwasserdüse (A11),
- Kaffeepulvereinfüllschacht (A8),
- Brüheinheit (A12)
- Milchbehälter (B)
- Bedienblende (D)



#### **Achtung!**

- Verwenden Sie zur Reinigung des Kaffeevollautomaten keine Lösungs- und Scheuermittel oder Alkohol. Für die Reinigung brauchen Sie keine chemischen Zusatzstoffe verwendet zu werden.
- Keines der Bauteile des Kaffeevollautomaten, mit Ausnahme des Milchbehälters (B), darf im Geschirrspüler gereinigt werden.
- Verwenden Sie zum Entfernen von Verkrustungen oder Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, da sie die Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

### **Reinigung des Kaffeesatzbehälters**

Sobald auf dem Display die Schrift „KAFFEEESATZBEHÄLTER LEE-REN“ erscheint, muss dieser entleert und gereinigt werden.

Solange der Kaffeesatzbehälter nicht gereinigt wird, bleibt diese Meldung angezeigt, und der Kaffeevollautomat kann keinen Kaffee zubereiten. Das Gerät zeigt die Notwendigkeit, den Behälter zu leeren, auch dann an, wenn er nicht voll ist, falls seit der letzten Zubereitung 72 Stunden vergangen sind (damit die Berechnung der 72 Stunden korrekt erfolgen kann, darf die Maschine niemals mit dem Hauptschalter auf Pos. 0 ausgeschaltet werden).

Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschalteter Maschine):

- Die Serviceklappe auf der Rückseite öffnen (Abb. 38), dann die Abtropfschale entnehmen (Abb. 39), entleeren und reinigen.
- Den Kaffeesatzbehälter entleeren und sorgfältig reinigen, wobei sicherzustellen ist, dass alle am Boden sich angesammelten Rückstände entfernt werden; der mitgelieferte Reinigungspinsel ist mit einem für diesen Vorgang geeigneten Schaber ausgestattet.



### **Achtung!**

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 den Kaffeevollautomaten verstopft.

### **Reinigung der Abtropfschale**



### **Achtung**

Wenn die Abtropfschale nicht regelmäßig entleert wird, kann das Wasser über ihren Rand her austreten und in das Innere oder an der Seite des Kaffeevollautomaten eindringen.

Dadurch kann der Kaffeevollautomat, die Abstellfläche oder der umliegende Bereich beschädigt werden.

Die Abtropfschale ist mit einem Schwimmer (rot) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 38). Die Abtropfschale entleeren und reinigen, bevor dieser Anzeiger aus der Tassenablage hervortritt.

Um die Abtropfschale herauszunehmen:

1. Die Serviceklappe öffnen (Abb.38).
2. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter herausnehmen (Abb. 39);
3. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter (A18) entleeren und reinigen;
4. Die Abtropfschale zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen;
5. Serviceklappe schließen.

### **Reinigung des Geräteinnenraums**



### **Gefahr von Stromschlägen!**

Vor jedem Reinigungsingriff an den internen Teilen muss der Kaffeevollautomat ausgeschaltet (siehe „Ausschaltung“) und vom Stromnetz getrennt werden.

Das Gerät niemals ins Wasser tauchen.

1. Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa nach 100 Kaffees), dass das Geräteinnere (nach Herausnehmen der Abtropfschale zugänglich) nicht verschmutzt ist. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit dem mitgelieferten Pinsel und einem Schwamm entfernen.
2. Mit einem Staubsauger alle Rückstände absaugen (Abb. 43).

### **Reinigung des Wassertanks**

1. Den Wassertank (A13) regelmäßig (etwa ein Mal im Monat) mit einem feuchten Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel reinigen.

2. Den Wassertank nach der erfolgten Reinigung sorgfältig nachspülen, um alle Reinigungsmittelreste zu entfernen.

### **Reinigung des Kaffeeauslaufs**

1. Den Kaffeeauslauf mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb. 41).
2. Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher entfernen (Abb. 42).

### **Reinigung des Kaffeepulverschachts**

Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa ein Mal im Monat), dass der Kaffeepulvereinfüllschacht (A8) nicht verstopft ist.

Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit dem mitgelieferten Pinsel entfernen.

### **Reinigung der Brüheinheit**

Die Brüheinheit (A12) muss mindestens ein Mal im Monat gereinigt werden.



### **Achtung!**

Die Brüheinheit darf nicht bei eingeschaltetem Kaffeevollautomaten herausgenommen werden.

1. Sicherstellen, dass der Kaffeevollautomat korrekt ausgeschaltet hat (siehe „Ausschaltung“).
2. Die Serviceklappe öffnen (Abb.38).
3. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter herausnehmen (Abb. 39).
4. Die beiden roten Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brüheinheit nach außen herausziehen (Abb. 44).

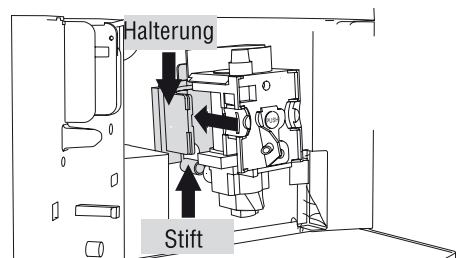


### **Achtung!**

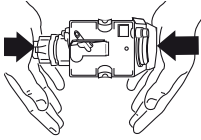
NUR MIT WASSER AUSSPÜLEN

KEINE REINIGUNGSMITTEL - KEINEN GESCHIRRSPÜLER VERWENDEN

5. Die Brüheinheit etwa 5 Minuten lang in Wasser eintauchen und danach unter dem Wasserhahn abspülen.
6. Nach der Reinigung die Brüheinheit wieder in die Halterung auf dem unteren Stift einsetzen; auf die Schrift PUSH drücken, bis ein Klicken zu hören ist.



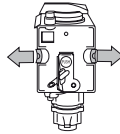
**i** *Merke!*



Wenn die Brüheinheit 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 in der Abbildung dargestellt, fest angedrückt wird.

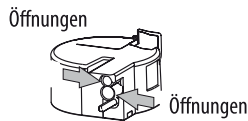
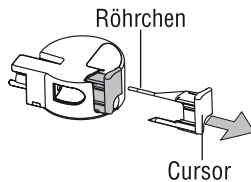
7. Nach erfolgreichem Einsetzen der Brüheinheit ist sicherzustellen, dass die beiden roten Tasten herausgeschnappt sind.
8. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen.
9. Serviceklappe schließen.



### Reinigung des Milchbehälters

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

1. Den Deckel des Milchbehälters nach rechts drehen und herausziehen.
2. Die Milchschaumdüse und das Ansaugrohr herausziehen.
3. Den Varioregler nach außen herausziehen.
4. Alle Bauteile mit warmem Wasser und mildem Reinigungsmittel sorgfältig reinigen.



**Alle Teile können im Geschirrspüler gereinigt werden, allerdings müssen sie auf der oberen Ablage des Geschirrspülers positioniert werden.**

Es ist besonders darauf zu achten, dass im Innern der Öffnungen und im Röhrchen auf der dünnen Spitze des Varioregler keine Milchreste verbleiben.

5. Überprüfen Sie ebenfalls, dass das Ansaugrohr und die Milchschaumdüse nicht durch Milchreste verstopft sind.
6. Den Varioregler, die Milchschaumdüse und das Ansaugrohr wieder einbauen.
7. Den Deckel wieder auf den Milchbehälter setzen und zum Einrasten nach links drehen.

### ENTKALKUNG

Der Kaffeevollautomat muss entkalkt werden, wenn die Meldung „BITTE ENTKALKEN!“ auf dem Display aufblinkt.

**!** *Achtung!*

Das Entkalkungsmittel enthält Säuren, die Haut und Augen reizen können. Die auf dem Entkalkungsmittel angegebenen Sicherheitshinweise des Herstellers sowie die Hinweise im Fall eines Kontaktes mit Haut oder Augen müssen unbedingt befolgt werden.

**i** *Merke!*

Verwenden Sie ausschließlich De'Longhi Entkalker. Verwenden Sie auf keinen Fall Entkalkungsmittel auf Sulfamin- oder Essigsäurebasis, andernfalls erlischt jeder Garantieanspruch.

Die Garantie hat zudem keine Gültigkeit, wenn die Entkalkung nicht regelmäßig durchgeführt wird.

1. Den Kaffeevollautomaten einschalten.
2. Durch Drücken des Symbols **P** das Menü Programmierung aufrufen.
3. Durch Drücken des Symbols **OK** auswählen. Auf dem Display erscheint „Entkalkung Bestätigen?“: **OK** erneut drücken um die Funktion zu aktivieren.
4. Auf dem Display erscheint die Meldung „Entkalker einfüllen“/„Bestätigen?“
5. Vor dem Bestätigen entleeren Sie bitte den Wassertank (A13). Geben Sie den mit Wasser verdünnten Entkalker in den Wassertank (die auf der Flasche des Entkalkers angegebenen Mengenanteile sind zu befolgen). Stellen Sie einen leeren Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 1,5l unter den Heißwasserauslauf.

**!** *Achtung! Verbrühungsgefahr!*


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

6. Durch Drücken des Symbols **OK** bestätigen
7. Auf dem Display erscheint die Meldung „Entkalkung im Gang...“. Das Entkalkungsprogramm startet und die Entkalkungslösung tritt aus dem Wasserauslauf heraus. Das Entkalkungsprogramm führt automatisch eine Reihe von Spülzyklen und Pausen durch, um die Kalkablagerungen in dem Kaffeevollautomaten zu beseitigen.

Nach etwa 30 Minuten erscheint auf dem Display die Meldung „Spülvorgang WASSERTANK FÜLLEN!“.

8. Das Gerät ist nun für einen Spülvorgang mit frischem Wasser bereit. Den Wassertank herausziehen, entleeren, mit fließendem Wasser ausspülen, mit sauberem Wasser füllen und wieder einsetzen: Auf dem Display erscheint

„Spülvorgang OK drücken“.

- Den zur Aufnahme der Entkalkungslösung benutzten Behälter entleeren und wieder unter dem Heißwasser- auslauf positionieren.
- Zum Starten des Spülvorgangs das Symbol **OK** drücken. Das heiße Wasser tritt aus dem Auslauf heraus und auf dem Display erscheint die Meldung „Spülvorgang“.
- Wenn der Wassertank vollkommen entleert ist, erscheint auf dem Display die Meldung „Spülvorgang beendet... OK drücken“.
- Das Symbol **OK** drücken: Das Gerät schaltet sich aus. Um das Gerät in Betrieb zu setzen, die Taste  drücken.



## PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

Die Meldung **BITTE ENTKALKEN!** wird nach einer voreingestellten Betriebszeit, die von der Wasserhärte abhängt, angezeigt. Der Kaffeevollautomat ist werkseitig auf Härtegrad 4 voreingestellt. Es ist möglich, der Kaffeevollautomat je nach der in den verschiedenen Wohnregionen vorhandenen Wasserhärte zu programmieren, sodass der Entkalkungsvorgang weniger häufig durchgeführt werden muss.



### Messung der Wasserhärte

- Den mitgelieferten Reaktionsstreifen „TOTAL HARDNESS TEST“ aus seiner Packung nehmen.
- Den Streifen etwa eine Sekunde lang in ein Glas Wasser ganz 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 1 Härtegrad.





Weiches Wasser  

Wenig hartes Wasser  

Hartes Wasser  

Sehr hartes Wasser  

### Wasserhärte einstellen

- Zum Zugriff auf das Menü Programmierung das Symbol **P** drücken.
- Das Symbol  oder  drücken, bis auf dem Display die Schrift „Wasserhärte“ angezeigt wird.
- Durch Drücken des Symbols **OK** bestätigen.
- Das Symbol  oder  drücken, um die Anzahl der auf dem Reaktionsstreifen gemessenen Quadrate einzustellen

(siehe Abb. im vorherigen Abschnitt).

- Zur Bestätigung der Einstellung das Symbol **OK** drücken.
  - Zum Verlassen des Menüs das Symbol **ESC** drücken.
- Nun ist der Kaffeevollautomat gemäß der neuen Einstellung der Wasserhärte programmiert.

## WASSERFILTER (wenn vorgesehen)

Einige Modelle sind mit einem Wasserfilter 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.

### Einsetzen des Filters


- Den Filter aus der Packung nehmen.
- Die Kalenderscheibe drehen, bis die kommenden beiden Gebrauchsmonate angezeigt werden. (Abb. 45).

### *Merke*

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.

- Nehmen Sie den Tank aus dem Kaffeevollautomaten und füllen Sie ihn mit Wasser.
- 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. 46).
- Setzen Sie den Filter in seine Aufnahme und drücken Sie ihn fest nach unten (Abb. 46).
- Verschließen Sie den Tank wieder mit dem Deckel setzen Sie ihn dann erneut in den Kaffeevollautomaten ein (Abb. 47).

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

- Drücken Sie das Symbol **P**, um das Menü aufzurufen;
- Drücken Sie das Symbol  oder  : drücken, bis auf dem Display der Text „Wasserfilter Nicht Installiert“ erscheint.
- Drücken Sie das Symbol mit der Option **OK**.
- Auf dem Display wird der Text angezeigt „Wasserfilter, Installieren?“.
- Drücken Sie das Symbol **OK**, um die Auswahl zu bestätigen: das Display zeigt an „Wasserauslauf eins. und OK drücken“.
- Stellen Sie einen Behälter unter den Heißwasserauslauf (Fassungsvermögen: min. 100ml).
- Drücken Sie das Symbol **OK**, um die Auswahl zu bestätigen: das Gerät beginnt mit der Heißwasserabgabe und das Display zeigt den Text „Bitte warten“.
- Nach erfolgter Abgabe stellt sich das Gerät wieder automatisch auf „Kaffee bereit“.

Jetzt ist der Filter aktiviert und der Kaffeevollautomat ist betriebsbereit.

## Austausch des Filters

Wenn das Display "FILTER AUSWECHSELN" anzeigt oder nach Ablauf der zwei Monate Lebensdauer (siehe Kalender) oder wenn das Gerät drei Wochen lang nicht benutzt wird, muss der Filter ausgetauscht werden:

1. Den verbrauchten Filter entnehmen;
2. Den neuen Filter aus der Packung nehmen und gehen wie in den Schritten 3-4-5-6 im vorherigen Abschnitt gezeigt
3. Stellen Sie einen Behälter unter den Heißwasserauslauf (Fassungsvermögen: min. 100ml).
4. Drücken Sie das Symbol **P**, um das Menü aufzurufen.
5. Drücken Sie das Symbol ◀ oder ▶, bis auf dem Display der Text „Filter Auswechseln?“ erscheint.
6. Drücken Sie das Symbol **OK**, um die Auswahl zu bestätigen;
7. Auf dem Display erscheint die Meldung "Bestätigen?".
8. Drücken Sie das Symbol **OK**, um die Auswahl zu bestätigen;
9. Auf dem Display erscheint der Text "Wasserauslauf eins. und OK drücken";
10. Drücken Sie das Symbol **OK**, um die Auswahl zu bestätigen: das Gerät beginnt mit der Wasserabgabe und das Display zeigt den Text "Bitte warten" an.
11. Nach erfolgter Abgabe stellt sich das Gerät wieder automatisch auf "Kaffee bereit".

Jetzt ist der Filter aktiviert und die Maschine ist betriebsbereit.

## TECHNISCHE DATEN

Spannung:	220-240 V ~ 50/60 Hz max. 10A
Leistungsaufnahme:	1350W
Druck:	15 bar
Fassungsvermögen des Wassertanks:	1,7 l
Abmessungen LxHxT:	282x374x441 mm
Kabellänge:	1,5 m
Gewicht:	11,4 Kg
Kaffeebohnenbehälter:	250 g



Das Gerät entspricht den folgenden EG-Richtlinien:

- Europäische Standby-Verordnung 1275/2008
- Niederspannungsrichtlinien 2006/95/EG und nachfolgende Änderungen;
- EMV-Richtlinie 2004/108/EG und nachfolgende Änderungen;
- Die mit Nahrungsmitteln in Berührung kommenden Materialien und Gegenstände stimmen mit den Vorschriften der Europäischen Verordnung 1935/2004 überein.

### Entsorgung



Im Sinne der europäischen Richtlinie 2002/96/EC das Gerät nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgen, sondern einer offiziellen Stelle für Mülltrennung übergeben.

## ANGEZEIGTE MELDUNGEN AUF DEM DISPLAY


ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
WASSERTANK FÜLLEN!	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Wasser im Tank ist nicht ausreichend.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Wassertank füllen und/oder korrekt einsetzen, indem Sie ihn fest hineindrücken, bis das Einrasten zu vernehmen ist.</li> </ul>
ZU FEIN GEMAHLEN MAHLWERK EINSTELLEN Wasserauslauf Ein und OK drücken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam herausläuft.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Kaffeeausgabe wiederholen und den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 7 hin nach rechts drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist. Falls der Kaffee nach 2 Kaffeeausgaben immer noch zu langsam herauslaufen sollte, die Korrektur durch Drehen des Drehknopfs zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position wiederholen.</li> </ul>
WASSERAUSLAUF EINSETZEN!	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Wasserauslauf ist überhaupt nicht oder nicht korrekt eingesetzt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserauslauf fest einsetzen.</li> </ul>
KAFFEESATZ-BEHÄLTER ENTLEEREN!	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Kaffeesatzbehälter ist voll oder seit der letzten Ausgabe sind mehr als 3 Tage vergangen (diese Funktion garantiert eine korrekte Hygiene der Maschine).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Kaffeesatzbehälter entleeren und reinigen, danach 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.</li> </ul>
KAFFEESATZ-BEHÄLTER EINSETZEN!	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Kaffeesatzbehälter wurde nach der Reinigung nicht eingesetzt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Serviceklappe öffnen, Abtropfschale herausnehmen und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.</li> </ul>



VORGEMAHLENE KAFFEE EINFÜLLEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es wurde die Funktion "vorgemahlener Kaffee" gewählt, aber das vorgemahlene Kaffeepulver wurde nicht eingefüllt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Das vorgemahlene Kaffeepulver in den Einfüllschacht füllen oder die Funktion vorgemahlen abwählen.</li> </ul>
BITTE ENTKALKEN!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Weist darauf hin, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Das im Kap. "Entkalkung" beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden.</li> </ul>
KAFFEEMENGE REDUZ.!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es wurde zu viel Kaffee verwendet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wählen Sie eine leichtere Stärke aus oder reduzieren Sie die Menge des Kaffeepulvers.</li> </ul>
KAFFEEBOHNEN-BEHÄLTER FÜLLEN!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Den Kaffeebohnenbehälter füllen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Einfüllschacht für den vorgemahlene Kaffee ist verstopft.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entleeren Sie den Einfüllschacht mithilfe des Pinsels wie im Abschnitt „Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts“ beschrieben.</li> </ul>
BRÜHGRUPPE EINSETZEN!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Brüheinheit wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Brüheinheit, wie im Abschnitt „Reinigung der Brüheinheit“ beschrieben, einsetzen.</li> </ul>
MILCHBEHÄLTER EINSETZEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Milchbehälter ist nicht korrekt eingesetzt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Milchbehälter fest einsetzen.</li> </ul>
KLAPPE SCHLIESSEN!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Serviceklappe ist offen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Serviceklappe schließen.</li> </ul>
TASTE CLEAN DRÜCKEN!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es wurde gerade Milch bezogen, sodass die internen Leitungen des Milchbehälters gereinigt werden müssen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Taste CLEAN drücken und bis zur Vervollständigung der Fortschrittsleiste, die zusammen mit der Meldung „Reinigung im Gang“ auf dem Display erscheint, gedrückt halten.</li> </ul>
VORGEMAHLENE KAFFEE EINFÜLLEN OK drücken	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es wurde die Funktion "vorgemahlener Kaffee" gewählt, aber das vorgemahlene Kaffeepulver wurde nicht eingefüllt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Das vorgemahlene Kaffeepulver in den Einfüllschacht füllen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Einfüllschacht (A8) ist verstopft.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Den Einfüllschacht mit Hilfe eines Messers, wie im Abschn. „Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts“ beschrieben, entleeren.</li> </ul>
Energiesparmodus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Funktion ist aktiviert und ermöglicht die Reduzierung des Stromverbrauchs.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Funktion über das Menü deaktivieren.</li> </ul>
ALLGEMEINE STÖRUNG!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Den Kaffeefullautomaten, wie im Abschnitt „Reinigung und Wartung“ beschrieben, sorgfältig reinigen. Wenn die Kaffeemaschine nach erfolgter Reinigung noch immer diese Meldung anzeigt, wenden Sie sich an eine Kundendienststelle.</li> </ul>

## LÖSUNG DER PROBLEME

Nachstehend werden einige mögliche Betriebsstörungen aufgelistet. Wenn das Problem nicht entsprechend den Anweisungen behoben werden kann, wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Der Kaffee ist nicht heiß.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Tassen wurden nicht vorgewärmt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Warmhalteplatte aktivieren und die Tassen mindestens 20 Minuten lang dort vorwärmen lassen.</li> <li>Die Tassen durch Ausspülen mit warmem Wasser vorwärmen (unter Verwendung der Funktion Heißwasser).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Brüheinheit hat sich abgekühlt, weil nach der letzten Kaffeezubereitung 2/3 Minuten vergangen sind.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vor der Kaffeezubereitung die Brüheinheit durch Drücken des Symbols  vorwärmen (siehe Abschn. „Tipps für die Ausgabe eines heißeren Kaffees“).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die eingestellte Kaffeetemperatur ist niedrig.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Über das Menü die Kaffeetemperatur auf „hoch“ einstellen.</li> </ul>

<b>PROBLEM</b>	<b>MÖGLICHE URSACHE</b>	<b>ABHILFE</b>
Der Kaffee tritt zu langsam oder tröpfchenweise heraus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Kaffee ist zu fein gemahlen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 7 hin nach rechts drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb.11). Jeweils um eine Position vorrücken, bis eine zufriedenstellende Kaffeeausgabe erreicht wird. Die Wirkung ist erst nach 2 Kaffeeausgaben sichtbar.</li> </ul>
Der Kaffee hat wenig Crema.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Kaffee ist zu grob gemahlen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 1 hin nach links drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 8). Jeweils um eine Position vorrücken, bis eine zufriedenstellende Kaffeeausgabe erreicht wird. Die Wirkung ist erst nach 2 Kaffeeausgaben sichtbar.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Kaffeemischung ist nicht geeignet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eine für Espressomaschinen geeignete Kaffeemischung verwenden.</li> </ul>
Der Kaffee tritt zu langsam oder tröpfchenweise heraus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Kaffee ist zu fein gemahlen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 7 hin nach rechts drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb.11). Jeweils um eine Position vorrücken, bis eine zufriedenstellende Kaffeeausgabe erreicht wird. Die Wirkung ist erst nach 2 Kaffeeausgaben sichtbar.</li> </ul>
Der Kaffee tritt nicht aus dem Kaffeeauslauf, sondern seitlich aus der Serviceklappe heraus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Öffnungen des Kaffeeauslaufs sind mit angetrocknetem Kaffee verstopft.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Ausläufe mit einem Zahnstocher, einem Schwamm oder einer Küchenbürste mit harten Borsten säubern.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Kaffeekanal innerhalb der Serviceklappe ist blockiert.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Den Kaffeekanal sorgfältig reinigen, insbesondere an den Scharnieren.</li> </ul>
Der Kaffee fließt nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeauslaufs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Ausgüsse sind verstopft.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Ausgüsse mit einem Zahnstocher säubern (Abb. 40).</li> </ul>
Aus dem Auslauf tritt kein Kaffee, sondern Wasser heraus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Das Kaffeepulver ist im Einfüllschacht (A8) stecken geblieben.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Den Einfüllschacht mit Hilfe eines Messers entleeren, wie im Abschn. "Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts" beschrieben.</li> </ul>
Die Milch hat große Blasen oder spritzt aus der Milchschaumdüse heraus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Milch ist nicht kalt genug oder nicht teilentrahmt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vorzugsweise sollte vollentrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwendet werden. Sollte das Resultat dennoch nicht zufrieden stellend sein, versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Cursor des Milchbehälters ist nicht richtig eingestellt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entsprechend den Anweisungen im Abschnitt „Zubereitung von Getränken mit Milch“ einstellen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Deckel des Milchbehälters ist schmutzig.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Den Deckel des Milchbehälters, wie in Abschnitt „Reinigung des Milchbehälters“ beschrieben, reinigen.</li> </ul>
Die Milch ist nicht aufgeschäumt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Cursor des Milchbehälters ist nicht richtig eingestellt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entsprechend den Anweisungen im Abschnitt „Zubereitung von Getränken mit Milch“ einstellen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Deckel des Milchbehälters ist schmutzig.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Den Ring auf die Position CAPPUCCINO drehen.</li> </ul>
Das Gerät schaltet sich nicht ein.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Stecker ist nicht an die Steckdose angeschlossen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Den Netzstecker an die Steckdose anschließen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Hauptschalter ist nicht eingeschaltet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Den Hauptschalter auf Position I stellen (Abb. 29).</li> </ul>
Der Kaffee LONG hat zuviel Crema	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Kaffee ist zu fein gemahlen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 7 hin nach rechts drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb.11). Jeweils um eine Position vorgehen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach 2 Kaffeeausgaben sichtbar.</li> </ul>
Die Milch tritt nicht aus der Milchschaumdüse heraus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Deckel des Milchbehälters ist schmutzig.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Den Deckel des Milchbehälters, wie im Abschnitt „Reinigung des Milchbehälters“ beschrieben, reinigen.</li> </ul>