



De'Longhi Appliances  
via Seitz, 47  
31100 Treviso Italia

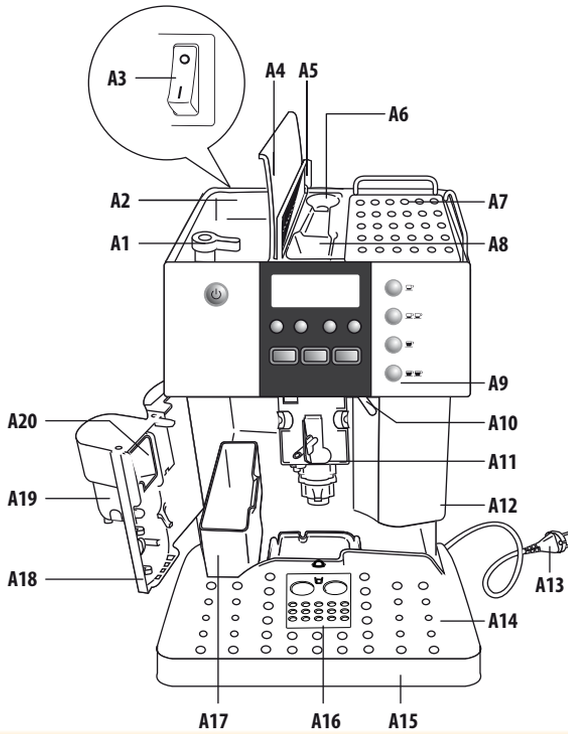
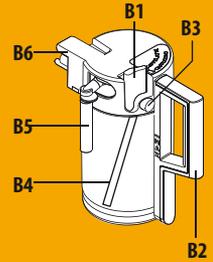
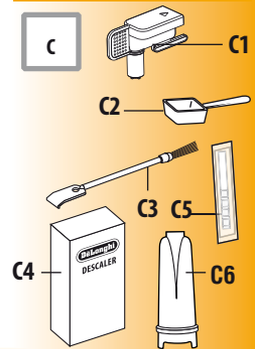
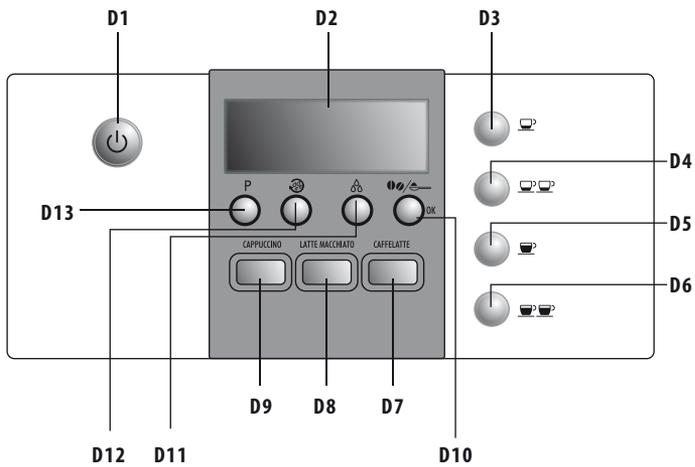
# KAFFEEMASCHINE

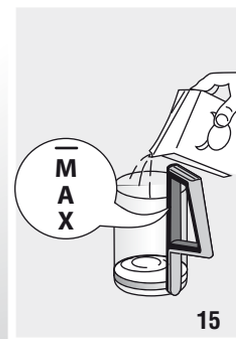
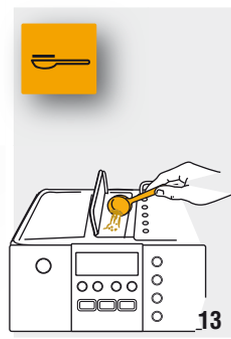
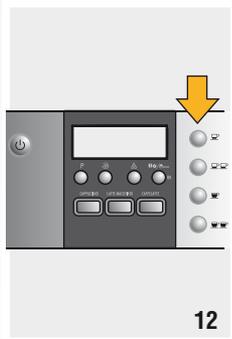
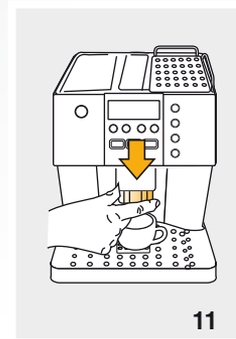
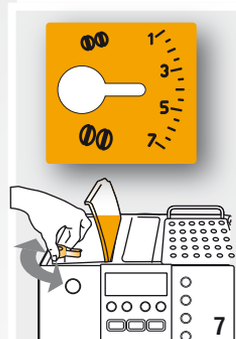
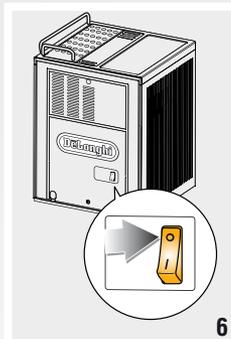
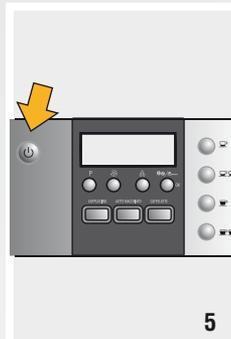
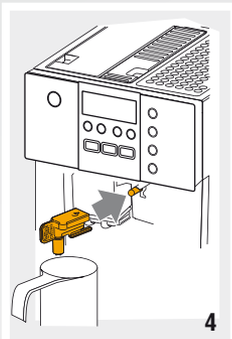
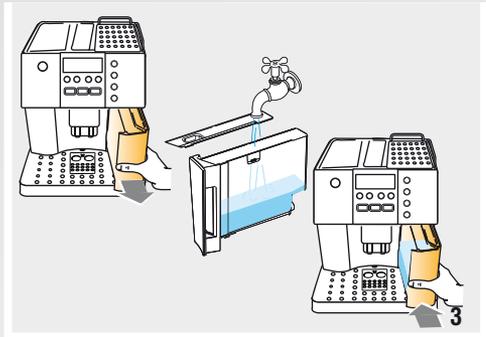
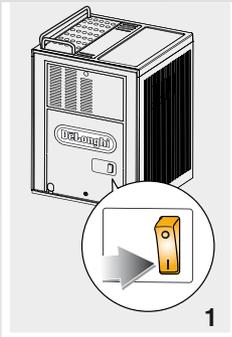
## BEDIENUNGSANLEITUNG

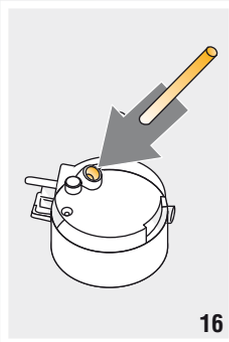


ESAM6600/ESAM6620/ESAM6650



**A****B****C****D**





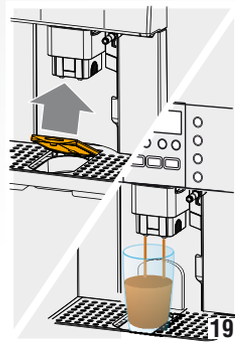
16



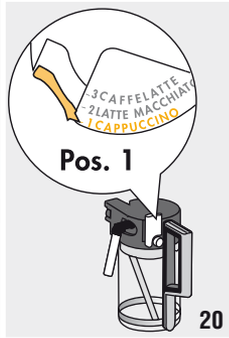
17



18



19



20



21



22



23



24



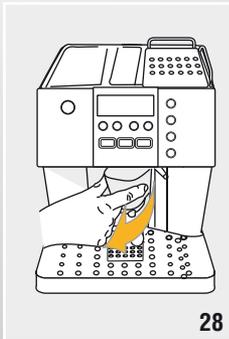
25



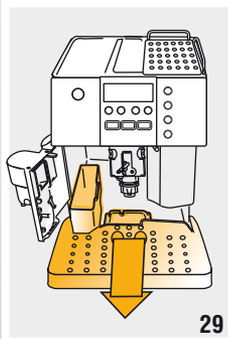
26



27



28



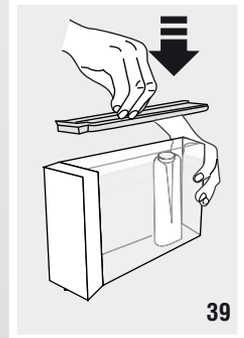
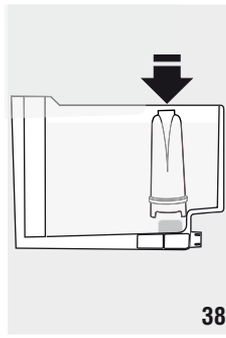
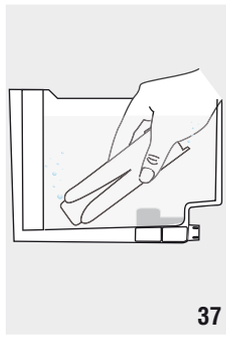
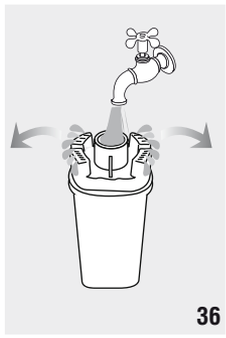
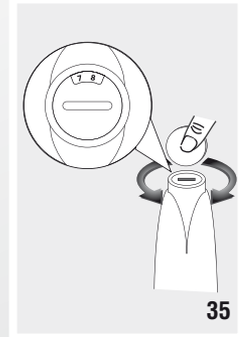
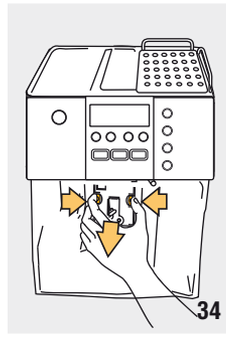
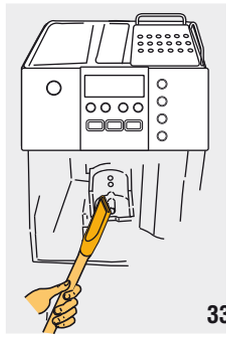
29



30



31



## **INHALTSVERZEICHNIS**

<b>EINLEITUNG .....</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 Zubehörs .....	9
Beschreibung des Zubehörs .....	9
Beschreibung der Bedienblende .....	9
<b>ERSTE SCHRITTE .....</b>	<b>10</b>
Kontrolle des Gerätes .....	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>
Uhr .....	11
Einstellung der Uhrzeit Auto-Einschaltung .....	11
Auto-Einschaltung aktivieren .....	12
Entkalkung .....	12
Einstellung der Temperatur .....	12
Automatische Abschaltung (Standby) .....	12
Einstellung der Wasserhärte .....	12
Werkseinstellungen (Reset) .....	12
Reinigungsvorgang .....	12
Beep ON/OFF (Signalton aktivieren und deaktivieren) .....	12
<b>ZUBEREITUNG VON KAFFEE .....</b>	<b>13</b>
Auswahl der Kaffeestärke .....	13
Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse .....	13
Individuelle Einstellung der Menge .....	13
Einstellung des Mahlwerks .....	13
Empfehlungen für einen heißeren Kaffee .....	13
Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen .....	13
Zubereitung von Kaffee mit Kaffeepulver .....	14
<b>ZUBEREITUNG VON GETRÄNKEN MIT MILCH .....</b>	<b>14</b>
Den Milchbehälter füllen und einhängen .....	14
Zubereitung von Cappuccino .....	14
Zubereitung von Latte Macchiato .....	15
Zubereitung von Caffelatte .....	15
Zubereitung von Milchschaum oder warm Milch (ohne Kaffee) .....	15
Reinigung der Vorrichtung für den Milchaufschäumer durch die Taste CLEAN .....	15
Programmierung der Kaffee- und Milchmenge in der Tasse .....	15
<b>ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER .....</b>	<b>16</b>
Zubereitung .....	16
Automatische Änderung der ausgegebenen Wassermenge .....	16
<b>REINIGUNG .....</b>	<b>16</b>
Reinigung der Kaffeemaschine .....	16
Reinigung des Kaffeesatzbehälters .....	16
Reinigung der Abtropfschale .....	17
Reinigung des Geräteinnenraums .....	17
Reinigung des Wassertanks .....	17
Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs .....	17
Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts .....	17
Reinigung der Brüheinheit .....	17
Reinigung des Milchbehälters .....	18
Reinigung der Heisswasser- /Dampfdüse .....	18
<b>ENTKALKUNG .....</b>	<b>18</b>
<b>PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE .....</b>	<b>19</b>
Messung der Wasserhärte .....	19
Wasserhärte Einstellen .....	19
<b>ÄNDERUNG DER SPRACHE .....</b>	<b>19</b>
<b>TECHNISCHE DATEN .....</b>	<b>19</b>
<b>ENTSORGUNG .....</b>	<b>19</b>
<b>ANGEZEIGTE MELDUNGEN AUF DEM DISPLAY .....</b>	<b>20</b>
<b>PROBLEMLÖSUNG .....</b>	<b>21</b>

## EINLEITUNG

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.

### Symbole in dieser Bedienungsanleitung

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



*Gefahr!*

Die Nichtbeachtung kann Ursache von lebensgefährlichen Verletzungen durch Stromschlag sein.



*Achtung!*

Die Nichtbeachtung kann Ursache von Verletzungen oder Geräteschäden sein.



*Verbrennungsgefahr!*

Die Nichtbeachtung kann Ursache von Verbrühungen oder Verbrennungen sein.



*Merke!*

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. 20 und „Lösung der Probleme“ auf S. 21 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 De'Longhi.

Die Adresse finden Sie auf dem in der Verpackung der Kaffeemaschine beigelegten Garantieschein.

## SICHERHEIT

### Grundlegende Sicherheitshinweise



*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 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.
- Bei Schäden am Netzstecker oder am Netzkabel lassen Sie diese ausschließlich vom Technischen Kundendienst De'Longhi ersetzen, um jedes Risiko auszuschließen.



*Achtung!*

- Das Verpackungsmaterial (Plastiktüten, Schaumpolystyrol) ist außer Reichweite von Kindern aufzubewahren.
- Das Gerät ist nicht dazu bestimmt, von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten Kenntnissen hinsichtlich ihrer Handhabung bzw. einer Beeinträchtigung der Sinnesorgane verwendet zu werden, es sei denn, sie werden von einer Person überwacht, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist oder sie werden im Gebrauch des Gerätes geschult. Dafür sorgen, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.



*Verbrennungsgefahr!*

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. Warmhalteplatte
- A8. Kaffeepulvereinfüllschacht
- A9. Bedienblende
- A10. Heisswasser- und Dampfdüse
- A11. Brüheinheit
- A12. Wassertank
- A13. Netzkabel
- A14. Tassenrost
- A15. Abtropfschale
- A16. Fach für Latte-Macchiato/Caffelatte-Glas (wenn vorgesehen)

- A17. Kaffeesatzbehälter
- A18. Serviceklappe
- A19. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A20. Kaffeekanal

### **Beschreibung des Zubehörs**

(S. 3 - **B** )

- B1. Kursor Milchbehälter
- B2. Behältergriff
- B3. CLEAN-Taste
- B4. Milchschaugrohr
- B5. Milchschaumabgaberohr
- B6. Deckel mit Milchschaumvorrichtung

### **Beschreibung des Zubehörs**

(S. 3 - **C** )

- C1. Heisswasserauslauf
- C2. Dosierlöffel
- C3. Reinigungspinsel
- C4. Entkalkungsmittel
- C5. Indikatorstreifen zur Ermittlung der Wasserhärte (Total hardness test)
- C6. Wasserfilter (wenn vorgesehen)

### **Beschreibung der Bedienblende**

(S. 3 - **D** )

*Einige Tasten der Bedienblende haben eine doppelte Funktion: Diese wird in Klammern in der Beschreibung angegeben.*

- D1. Taste  : Für das Ein- und Ausschalten der Maschine (Standby)
- D2. Display: Benutzerhilfe beim Gebrauch des Gerätes
- D3.  Bezugstaste für 1 kleine Tasse
- D4.  Bezugstaste für 2 kleine Tassen
- D5.  Bezugstaste für 1 große Tasse
- D6.  Bezugstaste für 2 große Tassen
- D7. Bezugstaste **CAFFELATTE**: 1 caffelatte (oder warme Milch bei 2 Mal Drücken hintereinander)
- D8. Bezugstaste **LATTE MACCHIATO**: 1 latte macchiato (oder Milchschaum bei 2 Mal Drücken hintereinander)
- D9. Bezugstaste **CAPPUCCINO**: 1 cappuccino (oder Milchschaum bei 2 Mal Drücken hintereinander)
- D10.  Taste zur Wahl des Kaffeearomas oder der Zubereitung mit vorgemahlenem Kaffeepulver. (Taste **OK** zur Bestätigung der Änderungen der Menüeinstellungen).
- D11. Taste  : für die Heisswasserausgabe. (Taste **>** zur Änderung der Menüeinstellungen).
- D12. Taste  : für die Durchführung eines Spülgangs (Taste **<** zur Änderung der Menüeinstellungen).
- D13. Taste **P**: zum Zugriff auf das Menü der Kaffeemaschine.

## ERSTE SCHRITTE

---

### Kontrolle des Gerätes

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 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 der Kaffeemaschine, 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. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasserhähnen oder Spülbecken auf.
- Das Gerät könnte beschädigt werden, wenn das Wasser in seinem Inneren gefriert. Installieren Sie das Gerät nicht in einem Raum, in dem die Temperatur unter den Gefrierpunkt abfallen 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.

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

### Erste Inbetriebnahme des Gerätes



**Merke:**

- 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 nach Ihrem individuellen Bedarf einzustellen, indem Sie,

wie im Abschnitt „Programmierung der Wasserhärte“ (S. 18) beschrieben, vorgehen.

1. Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an und drücken Sie den Hauptschalter auf der Rückseite des Gerätes auf Pos. I (Abb. 1).

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

2. Bei der Anzeige von Deutsch Die Taste OK drücken einige Sekunden lang drücken (Abb. 2). Sobald die Sprache gespeichert ist, 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 EINSETZEN UND OK DRÜCKEN“: Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf an der Düse eingesetzt ist und stellen Sie einen Behälter (Abb.4) mit mindestens 100ml Fassungsvermögen darunter.
5. Taste 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 Kaffees oder 4-5 Cappuccinos zubereitet werden, bevor die Kaffeemaschine 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.



**Verbrennungsgefahr!**

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 Ausschalten 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 auch diese sich erwärmen.

Das Gerät ist auf Temperatur, wenn auf dem Display die folgende Meldung erscheint „Betriebsbereit“.

## AUSSCHALTUNG DES GERÄTES

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



### Achtung!

Um Schäden am Gerät zu vermeiden, immer die Taste  zur Ausschaltung drücken.



### Verbrennungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus dem Kaffeeauslauf ein wenig Heißwasser heraus (nur nach Ausgabe eines Kaffees).

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 automatisch ab.



### Merke:

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

Niemals den Hauptschalter auf Pos. 0 stellen, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Die Maschine führt keinen Spülvorgang durch, wenn während der Einschaltphase kein Getränk mit Kaffee ausgegeben wurde.

## MENÜEINSTELLUNGEN

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

### 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 Die Taste **P** drücken;
2. Die Taste  oder  (entsprechen dem Symbol **<** oder **>** auf dem Display) drücken; bis auf dem Display die Schrift „Sprache einstellen“ erscheint;
3. Die Taste **OK** drücken;
4. Die Taste  oder  drücken, bis auf dem Display die gewünschte Sprache angezeigt wird;
5. Zur Bestätigung die Taste **OK** drücken;
6. Zum Verlassen des Menüs die Taste **P** 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 Die Taste **P** drücken;
2. Die Taste  oder  (entsprechen dem Symbol **<** oder **>** auf dem Display) drücken, bis auf dem Display die Schrift „Energiesparmodus“ erscheint“;
3. Die Taste **OK** drücken; auf dem Display erscheint die Schrift „Deaktivieren?“ oder „Aktivieren?“ wenn die Funktion bereits deaktiviert wurde;
4. Zum Deaktivieren oder Aktivieren der Funktion Die Taste **OK** drücken oder **P** 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 Die Taste **P** drücken;
2. Die Taste  oder  (entsprechen dem Symbol **<** oder **>** auf dem Display) , bis auf dem Display die Schrift „Uhrzeit einstellen“ erscheint“;
3. Die Taste **OK** drücken; Auf dem Display blinken die Stunden;
4. Die Taste  oder  drücken, um die Stunden zu ändern;

5. Zur Bestätigung die Taste **OK** drücken; Auf dem Display blinken die Minuten.
6. Die Taste  oder  drücken, um die Minuten zu ändern;
7. Zur Bestätigung die Taste **OK** drücken;
8. Zum Verlassen des Menüs Programmierung Die Taste **P** 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 Die Taste **P** drücken;
2. Die Taste  oder  drücken, bis auf dem Display die Schrift „Auto-Einschaltung Deaktiviert“ angezeigt wird;
3. Die Taste **OK** drücken; auf dem Display erscheint die Schrift „Aktivieren?“;
4. Die Taste  oder  drücken, um die Stunden auszuwählen;
5. Zur Bestätigung die Taste **OK** drücken: Auf dem Display blinken die Minuten;
6. Die Taste  oder  drücken, um die Minuten zu ändern;
7. Zur Bestätigung die Taste **OK** drücken: Auf dem Display erscheint „Auto-Einschaltung Aktiviert“.
8. Zum Verlassen des Menüs Die Taste **P** drücken: Auf dem Display erscheint Die Taste  neben der Uhr, um anzuzeigen, dass die Auto-Einschaltung programmiert wurde.

Zum Deaktivieren der Funktion:

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

### Automatische Abschaltung (Stand by)

Die automatische Abschaltung des Kaffeevollautomaten kann so eingestellt werden, dass sie sich nach 15 oder 30 Minuten bzw. nach 1,2 oder 3 Stunden Nichtgebrauch, automatisch abschaltet.

1. Für den Zugriff auf das Menü Programmierung Die Taste **P** drücken;
2. Die Taste  oder  drücken, bis auf dem Display die Meldung „Auto-Abschaltung“ angezeigt wird;
3. Die Taste **OK** drücken;
4. Die Taste  oder  drücken, bis die gewünschte Auswahl angezeigt wird (15 oder 30 Minuten, 1, 2 oder 3 Stunden);
5. Zur Bestätigung die Taste **OK** drücken;
6. Zum Verlassen des Menüs die Taste **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 Die Taste **P** drücken;
2. Die Taste  oder  drücken, bis auf dem Display die Schrift „Kaffeetemperatur“ angezeigt wird;
3. Die Taste **OK** drücken;
4. Die Taste  oder  drücken, bis auf dem Display die gewünschte Temperatur (● = niedrig; ●●●●● = hoch) angezeigt wird;
5. Zur Bestätigung die Taste **OK** drücken;
6. Zum Verlassen des Menüs die Taste **ESC** drücken.

### Einstellung der Wasserhärte

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

### Wasserfilter einsetzen

Für die Anleitungen bezüglich des Wasserfilters wird auf S. 21 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. Die Taste  oder  drücken, bis auf dem Display die Schrift „Signalton Aktiviert“ angezeigt wird;
3. Die Taste **OK** drücken; auf dem Display erscheint „Deaktivieren?“;
4. Zur Bestätigung der Deaktivierung Die Taste **OK** drücken: Auf dem Display erscheint „Signalton Deaktiviert“;
5. Zum Verlassen des Menüs Programmierung die Taste **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 Die Taste **P** drücken;
2. Die Taste  oder  drücken, bis auf dem Display die Schrift „Statistik“ angezeigt wird;
3. Die Taste **OK** drücken;
4. Durch Drücken der Taste  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 Die Taste P 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 die Taste P drücken;
2. Die Taste  oder  drücken, bis auf dem Display die Schrift „Werkseinstellungen“ angezeigt wird;
3. Die Taste OK drücken;
4. Auf dem Display erscheint die Meldung „Bestätigen?“
5. Zur Bestätigung und zum Verlassen die Taste **OK** drücken.

## ZUBEREITUNG VON KAFFEE

### *Merke!*

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

### Auswahl der Kaffeestärke

Die Kaffeemaschine 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 die Taste  drücken (Abb. 2), bis die gewünschte Stärke auf dem Display erscheint.

### Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse

Die Kaffeemaschine wurde werkseitig für die automatische Abgabe der folgenden Kaffeemengen voreingestellt:

- kleine Tasse, bei Drücken der Taste  ;

- große Tasse, bei Drücken der Taste  ;
- zwei kleine Tassen, bei Drücken der Taste  ;
- zwei große Tassen, bei Drücken der Taste  .

### Individuelle Einstellung der Menge

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

- Drücken Sie mindestens einige Sekunden lang, dann loslassen, die Taste  oder , bis das Display die Meldung „PROGR. MENGE“ anzeigt und die Kaffeemaschine mit der Kaffeeabgabe beginnt;
- Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, erneut die gleiche Taste drücken, um die neue Menge zu speichern; die Kaffeemaschine gibt einen doppelten „Beep“ zur Bestätigung von sich.

Nun ist die Kaffeemaschine entsprechend den neuen Einstellungen programmiert, und auf dem Display erscheint folgende Meldung: „BETRIEBSBEREIT“

### *Merke!*

Sie können nur die Taste  oder  programmieren. Die doppel Menge ist automatisch

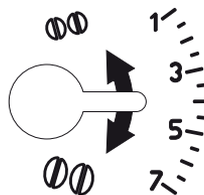
### Einstellung des Mahlwerks

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. 7).

### *Merke!*

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



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).

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

## Empfehlungen für einen heißeren Kaffee

Für einen wärmeren Kaffee empfehlen wir:

- Vor der Ausgabe einen Spülgang auszuführen: Die Taste  für die Wahl der Funktion „Spülvorgang“ drücken: Aus dem Auslauf tritt heißes Wasser heraus, das die internen Leitungen der Kaffeemaschine erwärmt und bewirkt, dass der ausgegebene Kaffee wärmer ist;
- die Tassen solange auf der Ablage lassen, bis sie sich erwärmt haben;
- Die Tassen durch Ausspülen mit heißem Wasser vorwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser);
- Die Kaffeetemperatur über das Menü auf „hoch“ einstellen.

## Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen



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

1. Geben Sie die Kaffeebohnen in den entsprechenden Behälter (Abb. 8).
2. Unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs stellen:
  - 1 Tasse, wenn Sie einen Kaffee zubereiten möchten (Abb. 9);
  - 2 Tassen, wenn Sie zwei Kaffees zubereiten möchten (Abb. 10).
3. Den Auslauf absenken, um ihn so nah wie möglich an die Tasse zu bringen: Auf diese Weise erhält man eine bessere Crema (Abb. 11).
4. Die entsprechende Taste für die gewünschte Ausgabe (Abb. 12) drücken.
5. Die Zubereitung beginnt.

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



- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem Sie eine der Kaffeeausgabebastasten drücken.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffeeausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, einfach so lange auf eine der Tasten für die Kaffeeausgabe drücken (innerhalb von 3 Sekunden).

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



Wenn der Kaffee tröpfchenweise, zu schnell, mit wenig Crema oder zu kalt herausläuft, lesen Sie bitte die im Kapitel „Lösung der Probleme“ (S. 21) aufgeführten Ratschläge.

Während des Betriebs können auf dem Display einige

Alarmmeldungen erscheinen, deren Bedeutung im Abschnitt „Angezeigte Meldungen auf dem Display“ (S.20) aufgeführt sind.

## Zubereitung von Kaffee mit Kaffeepulver



- Das vorgemahlene Kaffeepulver niemals in die ausgeschaltete Kaffeemaschine füllen, um zu vermeiden, dass es sich im Innern der Maschine ausbreitet und die Maschine verschmutzt. Die Maschine könnte dadurch beschädigt werden.
- Niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel einfüllen, da das Maschineninnere sonst verschmutzen oder der Einfüllschart verstopfen könnte.



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

1. Die Taste  (Abb. 2) drücken, bis die Meldung „BETRIEBSBEREIT – VORGEMAHLEN“ aufblinkt.
2. Füllen Sie einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlene Kaffee ein (Abb. 13).
3. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs.
4. Drücken Sie die Ausgabebaste  oder  (Abb. 12).
5. Die Zubereitung beginnt.

Nach erfolgter Zubereitung ist das Gerät für einen anderen Gebrauch bereit: Für die Deaktivierung des Betriebs mit Kaffeepulver erneut die Taste  drücken. Das Mahlwerk ist wieder betriebsbereit.

## ZUBEREITUNG VON GETRÄNKEN MIT MILCH



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

### Den Milchbehälter füllen und einhaken

1. Drehen Sie im Uhrzeigersinn den Deckel des Milchbehälters und abnehmen (Abb.14);
2. Den Milchbehälter mit einer ausreichenden Menge Milch füllen, wobei der auf dem Behälter eingeprägte MAX Füllstand nicht überschritten werden darf (Abb.15).



- Um einen dickeren und gleichmäßigeren Schaum zu erhalten, muss ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwendet werden.

Um wenig aufgeschäumte Milch oder Milch mit großen Blasen zu vermeiden, wie im Abschnitt „Reinigung des Milchbehälters“ und „Reinigung der Heisswasser- / Dampfdüse“ auf der Seite 18 beschrieben, den Deckel des Milchbehälters und die Heisswasserdüse immer gut säubern.

3. Vergewissern Sie sich, dass das Milchschaugrohr gut in der entsprechenden Aufnahmestelle am Deckelboden des Milchbehälters (Abb.16) eingesetzt ist.
4. Den Deckel wieder auf den Milchbehälter setzen.
5. Den Heisswasserauslauf aus der Düse nehmen (Abb.17).
6. Den Heißwasserauslauf abmontieren (Abb. 18) und den Milchbehälter an der Düse anbringen. Das Gerät gibt einen BEEP ab.
7. Stellen Sie eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs und unter das Milchschaumabgaberohr.  
Nur einige Modelle: Für die Verwendung von besonders hohen Tassen/Bechern den Deckel der Aufnahmefläche auf dem Tassenrost anheben (Abb. 19).

### Zubereitung von Cappuccino

1. Den Schieberegler/Cursor des Behälters auf Position 1 stellen (= CAPPUCCINO) (Abb. 20).  
Die Schaumqualität kann während der Ausgabe reguliert werden: Durch leichtes Verschieben des Reglers zur Schrift „2 LATTE MACCHIATO“ erhält man eine compacte Schaum. Durch Verschieben zur Schrift „1 CAPPUCCINO“ erhält man eine wenige compacte Schaum.
2. Drücken Sie die Taste **CAPPUCCINO** (Abb. 21). Auf dem Display erscheint die Meldung „CAPPUCCINO CURSOR MILCHBEHÄLTER AUF POSITION 1“. Nach einigen Sekunden tritt die aufgeschäumte Milch aus dem Milchabgaberohr 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 oder dem Kaffee abbrechen möchten, drücken Sie die Taste **CAPPUCCINO**.

### Zubereitung von Latte Macchiato

1. Nach erfolgtem Einsetzen des Milchbehälters den Cursor (B1) auf die am Deckel des Milchbehälters eingeprägte Schrift „2 LATTE MACCHIATO“ stellen (Abb. 22).
2. Die Taste **LATTE MACCHIATO** drücken (Abb. 23). Auf dem Display erscheint die Meldung „LATTE MACCHIATO CURSOR MILCHBEHÄLTER AUF POSITION 2“. (Nach einigen Sekunden tritt die aufgeschäumte Milch aus dem Milchabgaberohr 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 oder dem Kaffee abbrechen möchten, drücken Sie die Taste **LATTE MACCHIATO**.

### Zubereitung von Caffelatte

1. Nach erfolgtem Einsetzen des Milchbehälters den Cursor (B1) auf die am Deckel des Milchbehälters eingeprägte Schrift „3 CAFFELATTE“ stellen (Abb. 24)
2. Die Taste **CAFFELATTE** drücken (Abb. 25). Auf dem Display erscheint die Meldung „CAFFELATTE CURSOR MILCHBEHÄLTER AUF POSITION 3“. (Nach einigen Sekunden tritt die aufgeschäumte Milch aus dem Milchabgaberohr 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 oder dem Kaffee abbrechen möchten, drücken Sie die Taste **CAFFELATTE**.

### Zubereitung von Milchschaum oder warm Milch(ohne Kaffee)

1. Nach erfolgtem Einsetzen des Milchbehälters den Cursor (B1) je nach der gewünschten Schaummenge positionieren (Pos. 3 Caffelatte= wenig Schaum; Pos. 1 Cappuccino= viel Schaum).
2. Dann 2 Mal hintereinander (innerhalb von 2 Sekunden) die Tasten **CAPPUCCINO** oder **LATTE MACCHIATO** oder **CAFFELATTE** drücken.

### Reinigung der Vorrichtung für den Milchaufschäumer durch die Taste CLEAN



*Achtung! Verbrühungsgefahr.*

Während der Reinigung der Innenleitungen des Milchbehälters tritt aus dem Milchschaumabgaberohr (B5) ein wenig heißes Wasser aus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

Wenn auf dem Display die blinkende Schrift „CLEAN DRÜCKEN“ erscheint (nach jedem Gebrauch der Milchfunktionen).

Führen Sie die Reinigung zur Entfernung der Milchreste wie folgt durch:

1. Den Milchbehälter in der Maschine eingestzt lassen (der Milchbehälter muss nicht geleert werden):
2. Eine Tasse oder ein anderes Gefäß unter das Milchschaumausgaberohr stellen:
3. Die „CLEAN“-Taste drücken (Abb. 26) und mindestens 8 Sekunden lang gedrückt halten: die Meldung „Reinigung läuft“ erscheint auf dem Display.
4. Den Milchbehälter entnehmen und die Düse immer mit

einem Schwamm reinigen (Abb. 27).

### **Merke!**

- Wenn das Display die blinkende Meldung „CLEAN DRÜCKEN“ anzeigt, kann auf jeden Fall mit allen Kaffee- oder Milchausgaben fortgefahren werden; wenn mehrere Tassen mit Getränken auf Milchbasis zubereitet werden sollen, nach der letzten Zubereitung mit der Reinigung des Milchbehälters fortfahren.
- Die im Milchbehälter verbliebene Milch kann im Kühlschrank aufbewahrt werden.

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

Die Maschine ist werkseitig für die Ausgabe von Standardmengen eingestellt. Falls Sie diese Mengen ändern möchten, wie folgt vorgehen:

1. Eine Tasse unter die Ausläufe des Kaffeeauslaufs und unter das Milchausgaberohr stellen.
2. Die Taste **CAPPUCCINO** drücken, bis auf dem Display die Schrift „MILCH FÜR CAPPUCCINO MENGE PROGRAMMIEREN“ erscheint.
3. Die Maschine beginnt mit der Milchausgabe. Die Taste loslassen.
4. Sobald die gewünschte Menge Milch in der Tasse erreicht ist, erneut die Taste **CAPPUCCINO** drücken
5. Nach einigen Sekunden beginnt die Maschine mit der Kaffeeausgabe in der Tasse und auf dem Display erscheint die Meldung „KAFFEE F. CAPPUCCINO“ MENGE PROGRAMMIEREN“.
6. Sobald die gewünschte Menge in der Tasse erreicht ist, die Taste **CAPPUCCINO** erneut drücken. Die Kaffeeausgabe wird unterbrochen und das Apparät ist „BETRIEBSBEREIT“.

Jetzt ist die Kaffeemaschine mit den neuen Mengen programmiert. Es ist möglich die Menge von LATTE MACCHIATO und CAFFELATTE programmieren.

## **ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER**

### **Zubereitung**



*Achtung! Verbrühungsgefahr.*

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unüberwacht.

Das Rohr des Heißwasserauslaufs erhitzt sich während der Ausgabe, deshalb darf er nur am Griff angefasst werden.

1. Überprüfen Sie, ob der Heißwasserauslauf korrekt eingehakt ist (Abb. 4).
2. Einen Behälter unter den Wasserauslauf stellen (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden).
3. Die Taste  drücken. Auf dem Display erscheint die Meldung „Heisswasser...“.

4. Das Wasser tritt aus dem Auslauf heraus: Die Ausgabe wird automatisch nach ca. 250 ml unterbrochen.
5. Für eine manuelle Unterbrechung der Heißwasserausgabe erneut die Taste  drücken.



*Achtung!*

Es wird eine Ausgabe von maximal 2 Minuten empfohlen.

### **Automatische Änderung der ausgegebenen Wassermenge**

Die Maschine ist werkseitig für die Ausgabe von 250 ml eingestellt.

Falls Sie diese Mengen ändern möchten, wie folgt vorgehen:

1. Einen Behälter unter den Auslauf stellen.
2. Die Taste  gedrückt halten bis auf dem Display die Meldung „HEISSWASSER PROGR. MENGE“ erscheint: dann die Taste loslassen.
3. Wenn das Heißwasser in der Tasse die gewünschte Höhe erreicht hat, erneut die Taste  drücken.

Jetzt ist die Kaffeemaschine mit den neuen Mengen programmiert.

## **REINIGUNG**



*Achtung!*

- Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösungs- und Scheuermittel oder Alkohol. Mit den Vollautomaten von De'Longhi brauchen für die Reinigung der Maschine keine chemischen Zusatzstoffe verwendet zu werden.
- Keiner der Bestandteile der Kaffeemaschine darf im Geschirrspüler gereinigt werden, mit Ausnahme des Milchbehälters (B).
- Verwenden Sie zum Entfernen von Verkrustungen oder Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, weil sie Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

### **Reinigung der Kaffeemaschine**

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- Kaffeesatzbehälter (A17),
- Abtropfschale (A15)
- das Maschinennere, das nach Öffnen der Serviceklappe (A18) zugänglich ist,
- Wassertank (A12),
- Ausläufe des Kaffeeauslaufs (A19) und der Heißwasserdüse (A10),
- Kaffeepulvereinfüllschacht (A8),
- Brüheinheit (A11).
- Milchbehälter (B).

### **Reinigung des Kaffeesatzbehälters**

Sobald auf dem Display die Schrift „KAFFEEESATZBEHÄLTER

LEEREN“ erscheint, muss dieser entleert und gereinigt werden. Solange der Kaffeesatzbehälter nicht gereinigt wird, bleibt diese Meldung angezeigt, und die Kaffeemaschine kann keinen Kaffee zubereiten. Die Maschine zeigt diese Meldung auch an, wenn der Kaffeesatzbehälter nicht voll ist, sobald jedoch seit der ersten Zubereitung 72 Stunden vergangen sind, um eine ausreichende Hygiene zu gewährleisten (damit die Berechnung der 72 Stunden korrekt erfolgen kann, darf der Hauptschalter nicht auf die Pos. 0 gestellt werden). Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschalteter Maschine):

1. Die Serviceklappe auf der Rückseite öffnen (Abb. 28) dann die Abtropfschale entnehmen (Abb. 29), entleeren und reinigen.
2. Den Kaffeesatzbehälter entleeren und sorgfältig reinigen, wobei sicherzustellen ist, dass alle sich am Boden angesammelten Rückstände entfernt werden: der mitgelieferte Pinsel ist mit einem Spachtel für diese Arbeit ausgestattet.
3. Die Abtropfschale zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen;
4. Serviceklappe schließen.



#### **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 die Kaffeemaschine verstopft.

### **Reinigung der Abtropfschale**



#### **Achtung!**

Wenn die Abtropfschale nicht regelmäßig entleert wird, kann das Wasser über ihren Rand heraustreten und in das Innere oder an der Seite der Kaffeemaschine eindringen.

Dadurch können die Kaffeemaschine, die Abstellfläche oder der umliegende Bereich beschädigt werden.

Die Abtropfschale ist mit einem Schwimmer (rot gefärbt) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 30).

Die Abtropfschale entleeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus der Tassenablage hervortritt.

Um die Abtropfschale herauszunehmen:

1. Die Serviceklappe öffnen (Abb. 28);
2. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter herausnehmen (Abb. 29);
3. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter 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 die Kaffeemaschine ausgeschaltet (siehe Abschn. „Ausschaltung“ S. 10) 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 entfernen (C3).
2. Mit einem Staubsauger alle Rückstände absaugen (Abb. 33).

### **Reinigung des Wassertanks**

1. Den Wassertank (A12) 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.
3. Den Tank mit frischem Wasser füllen und wiedereinssetzen.

### **Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs**

1. Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb. 31).
2. Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher entfernen (Abb. 32).

### **Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts**

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

Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit dem mitgelieferten Pinsel entfernen.

### **Reinigung der Brüheinheit**

Die Brüheinheit muss mindestens ein Mal im Monat gereinigt werden.



#### **Achtung!**

Die Brüheinheit darf nicht bei eingeschalteter Kaffeemaschine herausgenommen werden.

1. Sicherstellen, dass die Kaffeemaschine sich korrekt ausgeschaltet hat (siehe „Ausschaltung“, S. 10).
2. Die Serviceklappe öffnen (Abb. 28).
3. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter herausnehmen (Abb. 29).
4. Die beiden roten Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brüheinheit nach außen herausziehen

(Abb. 34).

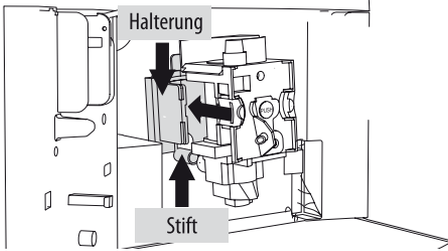


**Achtung!**

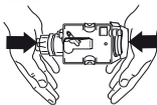
NUR MIT WASSER AUSSPÜLEN - KEINE REINIGUNGSMITTEL - KEINEN GESCHIRRSPÜLER VERWENDEN

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

- Die Brüheinheit etwa 5 Minuten lang in Wasser eintauchen und danach unter dem Wasserhahn abspülen.
- Mit einer Bürste (A22), sauber keinen Kaffee über den Sitz der Brüheinheit
- 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.

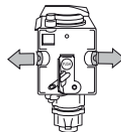


**Merke!**



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.

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



### Reinigung des Milchbehälters

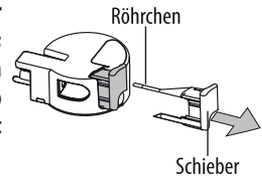
Den Milchbehälter nach jeder Milchzubereitung wie nachfolgend beschrieben reinigen:

- Den Deckel des Milchbehälters herausnehmen.
- Das Ausgabe- und das Ansaugrohr herausnehmen.
- Alle Bestandteile sorgfältig mit heißem Wasser und einem delikaten Reinigungsmittel säubern.

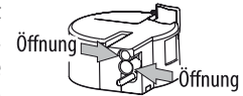
**Alle Bestandteile**



**können im Geschirrspüler gereinigt werden; sie sollten jedoch im oberen Korb untergebracht werden.**



Besondere Aufmerksamkeit ist darauf zu richten, dass keine Milchreste in den Öffnungen haften bleiben.



- Es sollte ebenfalls sichergestellt sein, dass Ansaug- und Ausgaberohr nicht durch Milchreste verstopft sind.
- Das Ausgabe- und Ansaugrohr wieder einsetzen.
- Den Deckel des Milchbehälters wieder anbringen.

### Reinigung der Heisswasser- /Dampfdüse

Die Düse nach jeder Milchzubereitung mit einem Schwamm reinigen und die auf den Dichtungen abgelagerten Milchreste entfernen (Abb.27).

### ENTKALKUNG

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



**Achtung!**

Das Entkalkungsmittel enthält Säuren, die Haut und Augen reizen können. Die auf der Packung des Entkalkers aufgeführten Sicherheitshinweise des Herstellers sowie die Anweisungen bezüglich des Verhaltens bei Kontakt mit Augen und Haut sind unbedingt zu befolgen.



**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.

- Den Kaffeevollautomaten einschalten.
- Durch Drücken der Taste **P** das Menü Programmierung aufrufen.
- Durch Drücken der Taste **OK** auswählen. Auf dem Display erscheint „Entkalkung Bestätigen?“: **OK** erneut drücken um die Funktion zu aktivieren.
- Auf dem Display erscheint die Meldung „Entkalker einfüllen“/„Bestätigen?“
- 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 der Taste **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 Kaffeefullautomaten zu beseitigen.

Nach etwa 30 Minuten erscheint auf dem Display die Meldung „Spülvorgang WSSERTANK 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“.
9. Den zur Aufnahme der Entkalkungslösung benutzten Behälter entleeren und wieder unter dem Heißwasserauslauf positionieren.
10. Zum Starten des Spülvorgangs die Taste OK drücken. Das heiße Wasser tritt aus dem Auslauf heraus und auf dem Display erscheint die Meldung „Spülvorgang“.
11. Wenn der Wassertank vollkommen entleert ist, erscheint auf dem Display die Meldung „Spülvorgang beendet... OK drücken“.
12. Die Taste **OK** drücken: Das Gerät schaltet sich aus. Um das Gerät in Betrieb zu setzen, die Taste  drücken.

## PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

Die Meldung ENTKALKEN wird nach einer voreingestellten Betriebszeit, die von der Wasserhärte abhängt, angezeigt. Die Kaffeemaschine ist werkseitig auf Härtegrad 4 voreingestellt.

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

### Messung der Wasserhärte

1. Den mitgelieferten Reaktionsstreifen "TOTAL HARDNESS TEST" aus seiner Packung nehmen.

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

Härtegrad 1 

Härtegrad 2 

Härtegrad 3 

Härtegrad 4 

### Wasserhärte Einstellen

1. Durch Drücken der Taste **P** das Menü Programmierung aufrufen.
2. wiederholt die Taste  oder  (entsprechen dem Symbol < oder > auf dem Display), bis der Pfeil des Menüs auf folgende Meldung zeigt: „WASSERHÄRTE“.
3. Taste **OK** zur Bestätigung der Auswahl drücken.
4. Drücken Sie die Taste  (entspricht dem Symbol SET, das auf dem Display aufblinkt), um die Anzahl der auf dem Reaktionsstreifen gemessenen Quadrate einzustellen (siehe Abb. im vorherigen Abschnitt).
5. Zur Bestätigung der Einstellung die Taste **OK** drücken.
6. Drücken Sie die Taste **P** (entspricht dem Symbol **ESC**, das auf dem Display aufblinkt), um den Programmiermodus zu verlassen, oder die Taste **>** drücken, um andere Parameter zu ändern.

Nun ist die Kaffeemaschine 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

1. Den Filter aus der Packung nehmen.
2. Die Kalenderscheibe drehen, bis die kommenden beiden Gebrauchsmonate angezeigt werden. (Abb. 35).



#### 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.

3. Um den Filter zu aktivieren, lassen Sie solange Leitungswasser einfließen bis Wasser aus den seitlichen Öffnungen austritt (wie nebenstehende Darstellung zeigt) (Abb. 36).
  4. Nehmen Sie den Tank aus dem Kaffeevollautomaten und füllen Sie ihn mit Wasser.
  5. Setzen Sie den Filter in den Wassertank und tauchen Sie ihn ungefähr 30 Sekunden lang vollständig ein; drehen Sie ihn hierbei um, damit alle Luftblasen austreten können (Abb. 37).
  6. Setzen Sie den Filter in seine Aufnahme und drücken Sie ihn fest nach unten (Abb. 38).
  7. Verschließen Sie den Tank wieder mit dem Deckel setzen Sie ihn dann erneut in den Kaffeevollautomaten ein (Abb. 39).
- Wenn der Filter eingesetzt wird, muss dessen Vorhandensein dem Gerät mitgeteilt werden.
8. Drücken Sie die Taste **P**, um das Menü aufzurufen;
  9. Drücken Sie die Taste  oder  (entsprechen dem Symbol  oder  auf dem Display) drücken, bis auf dem Display der Text „Wasserfilter Nicht Installiert“ erscheint.
  10. Drücken Sie die Taste mit der Option **OK**.
  11. Auf dem Display wird der Text angezeigt „Wasserfilter, Installieren?“.
  12. Drücken Sie die Taste **OK**, um die Auswahl zu bestätigen: das Display zeigt an „Wasserauslauf eins. und OK drücken“.
  13. Stellen Sie einen Behälter unter den Heißwasserauslauf (Fassungsvermögen: min. 100ml).
  14. Drücken Sie die Taste **OK**, um die Auswahl zu bestätigen: das Gerät beginnt mit der Heißwasserabgabe und das Display zeigt den Text „Bitte warten“.
  15. 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 die Taste **P**, um das Menü aufzurufen.
5. Drücken Sie die Taste  oder , bis auf dem Display der Text „Filter Auswechseln?“ erscheint.
6. Drücken Sie die Taste **OK**, um die Auswahl zu bestätigen;
7. Auf dem Display erscheint die Meldung „Bestätigen?“.

8. Drücken Sie die Taste **OK**, um die Auswahl zu bestätigen;
9. Auf dem Display erscheint der Text „Wasserauslauf eins. und OK drücken“;
10. Drücken Sie die Taste **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.

### Entfernen des Filters

Soll das Gerät ohne Filter benutzt werden, muss dieser entfernt und die Entfernung dem Gerät gemeldet werden. Dazu wie folgt vorgehen:

1. Den Tank und den verbrauchten Filter herausnehmen;
2. Verschließen Sie den Tank wieder mit dem Deckel setzen Sie ihn dann erneut in den Kaffeevollautomaten ein.
3. Drücken Sie die Taste **P**, um das Menü aufzurufen;
4. Drücken Sie die Taste  oder  bis auf dem Display die Schrift „Filter einsetzen Aktiviert“ erscheint;
5. Drücken Sie die Taste **OK**.
6. Auf dem Display erscheint die Meldung „Bestätigen?“.
7. Die Taste **OK** drücken.

### TECHNISCHE DATEN

Spannung:	220-240 V ~ 50/60 Hz max. 10A
Leistungsaufnahme:	1350W
Druck:	15 bar
Fassungsvermögen des Wassertanks:	1,8 L
Abmessungen LxHxT:	282x374x441 mm
Kabellänge	1,5 m
Gewicht:	11,4 Kg
max. Füllmenge Kaffeebohnenbehälter	200 g

 Das Gerät entspricht den EG-Vorschriften:

- Stand-by-Richtlinie 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/EG darf das Gerät nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern muss zum Recycling an einer offiziellen Sammelstelle abgegeben werden.

## ANGEZEIGTE MELDUNGEN AUF DEM DISPLAY

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
TANK FÜLLEN!	Das Wasser im Tank ist nicht ausreichend.	Den Wassertank füllen und/oder korrekt einsetzen, indem Sie ihn fest hineindrücken, bis das Einrasten zu vernehmen ist.
ZU FEIN GEMAHLEN MAHLWERK EINSTELLEN	Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft.	Die Kaffeeausgabe wiederholen und den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position nach rechts in Richtung Nummer 7 drehen während das Malwerk 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.
WSSERTANK EINSETZEN	Der Wassertank ist nicht oder falsch eingesetzt.	Den Wassertank tief einsetzen.
KAFFEESATZBEHÄLTER LEEREN	Der Kaffeesatzbehälter ist voll.	Den Kaffeesatzbehälter entleeren und die Reinigung durchführen, dann wieder einsetzen. 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. (Damit die Berechnung der 72 Stunden korrekt erfolgen kann, darf die Maschine nie mit dem Hauptschalter auf Pos.0 ausgeschaltet werden).
	Seit der ersten Kaffeeausgabe nach der ersten Reinigung sind 72 Stunden vergangen.	
KAFFEESATZBEHÄLTER EINSETZEN	Der Kaffeesatzbehälter wurde nach der Reinigung nicht eingesetzt.	Die Serviceklappe öffnen, Abtropfschale herausnehmen und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.
GEMAHLENEN KAFFEE EINFÜLLEN	Es wurde die Funktion „vorgemahlener Kaffee“ gewählt, aber das vorgemahlene Kaffeepulver wurde nicht eingefüllt.	Das vorgemahlene Kaffeepulver in den Einfüllschacht füllen oder die Funktion vorgemahlen abwählen.
ENTKALKEN	Zeigt an, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss.	Das im Kap. „Entkalkung“ beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden.
KAFFEEMENGE REDUZ.	Es wurde zu viel Kaffee verwendet.	Wählen Sie eine leichtere Stärke aus oder reduzieren Sie die Menge des Kaffeepulvers.
KAFFEEBOHNENBEHÄLTER FÜLLEN	Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter.	Den Kaffeebohnenbehälter füllen. (Abb. 8).
	Der Einfüllschacht für den vorgemahlene Kaffee ist verstopft.	Den Einfüllschacht, wie im Abschnitt „Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts“ beschrieben, reinigen (S. 17).
BRÜHGRUPPE EINSETZEN	Die Brüheinheit wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.	Die Brüheinheit, wie im Abschnitt „Reinigung der Brüheinheit“ beschrieben, einsetzen. (S. 17).
KLAPPE SCHLIESSEN	Die Serviceklappe ist offen.	Serviceklappe schließen.
MILCHBEHÄLTER EINSETZEN	Der Milchbehälter ist nicht korrekt eingesetzt.	Den Milchbehälter tief einsetzen.
CLEAN DRÜCKEN	Es ist gerade Milch ausgegeben worden, daher ist eine Reinigung der Innenleitungen des Milchbehälters erforderlich.	Die CLEAN-Taste drücken (Abb. 26) und mindestens 8 Sek. gedrückt halten: auf dem Display erscheint die Meldung „Reinigung läuft“.
ALLGEMEINE STÖRUNG	Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt.	Die Kaffeemaschine, 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.
WASSERKREISLAUF LEER WASSERKREISL. FÜLLEN <i>abwechselnd mit Heisswasser OK drücken</i>	Der Wasserkreislauf ist leer	Ok drücken und Wasser aus dem Auslauf fließen lassen, bis die Ausgabe regulär verläuft.

## PROBLEMLÖSUNG

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

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Der Kaffee ist nicht heiß.	Die Tassen wurden nicht vorgewärmt.	Die Tassen durch Ausspülen mit warmem Wasser vorwärmen (unter Verwendung der Funktion Heißwasser).
	Die Brüheinheit hat sich abgekühlt, weil nach der letzten Kaffeezubereitung 2/3 Minuten vergangen sind.	Vor der Kaffeezubereitung die Brüheinheit durch die Funktion Spülgang erwärmen (Taste  ).
	Die eingestellte Kaffeetemperatur ist niedrig.	Über das Menü die maximale Kaffeetemperatur einstellen.
Der Kaffee hat wenig Crema.	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 1 hin nach links drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist. Jeweils um eine Position vorrücken, bis eine zufrieden stellende Kaffeeausgabe erreicht wird. Die Wirkung ist erst nach 2 Kaffeeausgaben sichtbar. (S. 13).
	Die Kaffeemischung ist nicht geeignet.	Eine für Espressomaschinen geeignete Kaffeemischung verwenden.
Der Kaffee tritt zu langsam oder tröpfchenweise heraus.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 7 hin nach rechts drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb.7). Jeweils um eine Position vorrücken, bis eine zufrieden stellende Kaffeeausgabe erreicht wird. Die Wirkung ist erst nach 2 Kaffeeausgaben sichtbar (S. 13).
Der Kaffee tritt nicht aus den Ausgüssen des Kaffeeauslaufs, sondern seitlich aus der Serviceklappe heraus.	Die Öffnungen des Kaffeeauslaufs sind verstopft.	Die Ausläufe mit einem Zahnstocher säubern (Abb. 33).
	Der Kaffeekanal innerhalb der Serviceklappe ist blockiert.	Den Kaffeekanal (A8) sorgfältig reinigen, insbesondere an den Scharnieren.
Die Milch hat große Blasen oder tritt spritzend aus dem Milchausgaberohr aus.	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 Deckel des Milchbehälters ist schmutzig	Den Deckel wie im Abschn. „Reinigung des Milchbehälters“ beschrieben säubern (S. 18).
	Die Heisswasser-/Dampfdüse ist schmutzig	Die Düse wie im Abschn. „Reinigung der Heisswasser-/Dampfdüse“ beschrieben säubern (S. 18).
Die Milch ist nicht aufgeschäumt.	Der Deckel des Milchbehälters ist schmutzig	Den Deckel wie im Abschn. „Reinigung des Milchbehälters“ beschrieben säubern (S. 18).
	Die Heisswasser-/Dampfdüse ist schmutzig	Die Düse wie im Abschn. „Reinigung der Heisswasser-/Dampfdüse“ beschrieben säubern (S. 18).
	Den Schieber (B9) auf Pos. „CAFFELATTE“ gesetzt ist.	Den Schieber (B1) auf Pos. „CAPPUCCINO“ setzen.
Das Gerät schaltet sich nicht ein.	Der Netzstecker ist nicht an die Steckdose angeschlossen.	Den Netzstecker an die Steckdose anschließen.
	Der Hauptschalter (A3) ist nicht auf Pos. I.	Den Hauptschalter auf Position I stellen (Abb. 1).
Die Milch tritt nicht aus dem Ausgaberohr aus.	Der Deckel des Milchbehälters ist schmutzig	Den Deckel wie im Abschn. „Reinigung des Milchbehälters“ beschrieben säubern (S. 18).
Die Funktion „Energiesparmodus“ ist aktiv, aber die Tassenablage ist warm	Es wurden mehrere Heissgetränke schnell hintereinander zubereitet	