

Beschreibung des Gerätes

(S. 3 - A)

- A1. Auflageplatte für Tassen
- A2. Verbindung Milchbehälter/Wasserauslauf
- A3. Hauptschalter ON/OFF
- A4. Anschluss für Netzkabel
- A5. Brühkopf/Brüheinheit
- A6. Fach für Wassertank
- A7. Wassertank-Deckel
- A8. Wassertank mit Fach für Wasserfilter
- A9. Wasserstandsanzeige
- A10. Abtropfschale
- A11. Anzeige des max. Wasserstands in der Abtropfschale
- A12. Tassenrost
- A13. Herausziehbares Fach für Latte-Macchiato/Caffelatte-Glas
- A14. Tassenwärmer-Taste

Beschreibung der Bedienblende (B)

(S. 3 - B)

- B1. Taste ON/Standby
- B2. Anzeigeleuchte ON/Standby
- B3. Ausgabetaste 1 Tasse
- B4. Anzeigeleuchte "Temperatur OK"/Ausgabe 1 Tasse
- B5. Ausgabetaste 2 Tassen
- B6. Anzeigeleuchte "Temperatur OK"/Ausgabe 2 Tassen
- B7. Ausgabetaste Heißwasser
- B8. Anzeigeleuchte Heißwasserausgabe
- B9. Ausgabetaste Cappuccino/warme Milch
- B10. Anzeigeleuchte "Temperatur OK"/Ausgabe Cappuccino/warme Milch
- B11. Ausgabetaste Latte Macchiato/warme Milch
- B12. Anzeigeleuchte "Temperatur OK"/Ausgabe Latte Macchiato/warme Milch

Beschreibung Milchbehälter

(S. 2 - C)

- C1. Milchaufschäumer-Deckel
- C2. Taste CLEAN
- C3. Milchausgaberohr
- C4. Milchansaugrohr
- C5. Milchbehälter

Beschreibung des Zubehörs

(S. 2 - D)

- D1. Siebhalterbecher
- D2. Crema-Sieb 1 Kaffee
- D3. Crema-Sieb 2 Kaffees
- D4. Crema-Sieb ESE-Pads
- D5. Netzkabel (abnehmbar)
- D6. Dosierlöffel/Stopfer

- D7. Herausnehmbarer Wasserauslauf
- D8. Indikatorstreifen zur Messung der Wasserhärte (Total hardness test)
- D9. Entkalkungsmittel
- D10. Wasserenthärterfilter

Technische Daten

Netzspannung:	220-240V-50/60Hz
Leistungsaufnahme:	1450W
Abmessungen LxHxT:	305x275x320 mm
Thermoblock:	Edelstahl/Aluminium
Druck:	15 bar
Fassungsvermögen Wassertank:	1 L
Länge des Netzkabel:	1,2 m
Gewicht:	7 kg



Das Gerät entspricht den folgenden EG-Richtlinien:

- Standby-Richtlinie 1275/2008
- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und nachfolgende Änderungen;
- EMV-Richtlinie 2004/108/EG und nachfolgende Änderungen;
- Die Materialien und Gegenstände, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind, erfüllen die Bestimmungen der europäischen Verordnung 1935/2004.

Entsorgung



Gemäß Europarichtlinie 2002/96/EC das Gerät nicht zusammen mit anderen Hausabfällen entsorgen, sondern einem Zentrum für offizielle Mülltrennung übergeben.

Anzeigeleuchten	Funktion	Bedeutung der Anzeigeleuchten
	<p>Einschalten des Hauptschalters ON/OFF an der Rückseite des Geräts.</p>	<p>Das Gerät führt eine Selbstdiagnose aus, die durch das aufeinanderfolgende Blinken der Anzeigeleuchten signalisiert wird.</p>
	<p>Das Gerät ist eingeschaltet: es ist kein Zubehör an Verbindung A2 angeschlossen.</p>	<p>Das Gerät heizt sich für die Kaffeezubereitung auf: Wenn die Anzeigeleuchten für die Ausgabe von 1 oder 2 Tassen nicht mehr blinken, hat das Gerät die ideale Temperatur für die Kaffeeausgabe erreicht.</p>
	<p>Das Gerät ist eingeschaltet: Der Heißwasserauslauf D7 ist an die Verbindung A2 angeschlossen.</p>	<p>Das Gerät heizt sich auf für die Ausgabe von Kaffee oder Heißwasser: Wenn die Anzeigeleuchten für die Ausgabe von 1 oder 2 Tassen sowie diejenige für Heißwasser nicht mehr blinken, hat das Gerät die ideale Temperatur für die Kaffee- oder Heißwasserausgabe erreicht.</p>
	<p>Das Gerät ist eingeschaltet: Der Milchbehälter C ist an Verbindung A2 angeschlossen.</p>	<p>Das Gerät heizt sich für die Zubereitung von Kaffee, Cappuccino oder Latte Macchiato auf: Wenn die Anzeigeleuchten für die Ausgabe von 1 oder 2 Tassen Kaffee sowie diejenige für Cappuccino und für Latte Macchiato nicht mehr blinken, hat das Gerät die ideale Temperatur für die Ausgabe von Kaffee oder Cappuccino oder Latte Macchiato erreicht.</p>
	<p>Das Gerät wurde für 75 Minuten nicht benutzt, oder es wurde die Taste ON/STANDBY betätigt.</p>	<p>Das Gerät befindet sich im STANDBY-Betrieb: Zum Wiedereinschalten die Taste . Der Zeitintervall vor dem Übergang in den Standby-Betrieb kann eingestellt werden: siehe Abs. "Regelung des Intervalls für Standby".</p>
	<p>Der Tank ist leer, oder es ist keine Ausgabe möglich.</p>	<p>siehe Abs. "Im Falle von Störungen..." (S. 14).</p>

In der Bedienungsanleitung verwendete Symbole

Wichtige Hinweise sind mit diesen Symbolen gekennzeichnet. Diese Hinweise müssen unbedingt beachtet werden.

Gefahr!

Die Nichtbeachtung kann zu Verletzungen durch elektrischen Schlag mit Lebensgefahr führen

Achtung!

Die Nichtbeachtung kann zu Verletzungen oder Beschädigungen am Gerät führen.

Verbrennungsgefahr!

Die Nichtbeachtung kann zu Verbrennungen oder Verbrühungen führen.

Wichtiger Hinweis:

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

Grundlegende Sicherheitshinweise

Gefahr!

Da das Gerät mit elektrischem Strom arbeitet, kann nicht ausgeschlossen werden, dass es Stromschläge erzeugt.

Halten Sie sich daher bitte an die folgenden Sicherheitshinweise:

- Berühren Sie das Gerät nicht mit nassen Händen oder Füßen.
- Berühren Sie den Stecker nicht mit nassen Händen.
- Vergewissern Sie sich, dass die verwendete Steckdose stets gut zugänglich ist, denn nur so kann der Stecker bei Bedarf abgezogen werden.
- Soll der Stecker aus der Steckdose gezogen werden, fassen Sie direkt am Stecker an. Ziehen Sie niemals am Kabel, denn es könnte beschädigt werden.
- Um das Gerät vollständig von der Stromversorgung zu trennen, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Versuchen Sie bei Defekten am Gerät nicht, diese zu reparieren. Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und wenden Sie sich an den Technischen Kundendienst.
- Lassen Sie bei Schäden an Stecker oder am Netzkabel diese ausschließlich durch den Technischen Kundendienst von De'Longhi austauschen, um jeder Gefahr vorzubeugen.
- Tauchen Sie die Maschine bei der Reinigung niemals in Wasser: Sie ist ein Elektrogerät.
- Schalten Sie vor allen Arbeiten zur Reinigung der äußeren Bauteile die Maschine ab, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie die Maschine abkühlen.

Achtung:

Bewahren Sie das Verpackungsmaterial (Plastikbeutel, Styropor) außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Achtung:

Das Gerät darf nicht durch Personen (auch Kinder) mit eingeschränkten psychischen, körperlichen, sensorischen Fähigkeiten oder ungenügender Erfahrung und Sachkenntnis benutzt werden, es sei denn, diese werden sorgfältig durch einen für ihre Sicherheit Verantwortlichen beaufsichtigt und unterrichtet. Beaufsichtigen Sie die Kinder und stellen Sie sicher, dass diese nicht mit dem Gerät spielen.

Verbrennungsgefahr!

Dieses Gerät erzeugt heißes Wasser, wenn es in Betrieb ist, kann Wasserdampf entstehen. Vermeiden Sie Berührungen mit heißen Wasserspritzern oder Dampf.

Berühren Sie während des Betriebs des Geräts nicht die Tasenwärmplatte, diese ist heiß.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät für die Zubereitung von Espresso und zum Erhitzen von Getränken bestimmt.

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

Jeder andere Gebrauch gilt als unsachgemäß und kann daher gefährlich sein. Der Hersteller haftet nicht für Schäden infolge unsachgemäßen Gebrauchs des Geräts.

Bedienungsanleitung

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung bitte vor dem Gebrauch des Geräts aufmerksam durch. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu Verletzungen und Schäden am Gerät führen.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden infolge Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung.

Wichtiger Hinweis:

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf. Sollte das Gerät an andere Personen weitergegeben werden, ist ihnen auch diese Bedienungsanleitung zu übergeben.

Kontrolle des Geräts

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 Geräts



Achtung!

Bei der Installation des Geräts sind folgende Sicherheitshinweise zu beachten:

- Das Gerät könnte durch das Eindringen von Wasser beschädigt werden.
Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasserhähnen oder Spülbecken auf.
- Das Gerät könnte beschädigt werden, wenn das darin enthaltene Wasser gefriert.
Installieren Sie das Gerät nicht in Umgebungen, in denen die Temperatur unter den Gefrierpunkt sinken kann.
- Kanten oder Berührung mit heißen Oberflächen (z. B. Elektrokochplatten) beschädigt werden kann.

Anschluss des Geräts



Achtung!

Vergewissern Sie sich, dass die Spannung des Stromnetzes der auf dem Typenschild auf dem Boden des Geräts angegebenen Spannung entspricht.

Führen Sie den Anschluss des Netzkabels in den entsprechenden Sitz auf der Geräterückseite (Abb. 1) ein und stecken Sie dann den Stecker in die Steckdose.

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 einer Fachkraft ersetzen.

Aktivierung des Enthärterfilters und Auffüllen des Wassertanks

- Nehmen Sie den Filter aus der Verpackung und spülen Sie ihn mit circa 0,5 l fließendem Wasser (Abb. 2).
- Die Scheibe des Kalenders drehen (siehe Abb. 3), bis die nächsten 2 Betriebsmonate angezeigt werden.



Merke:

Der Filter hat eine Lebensdauer von zwei Monaten bei normalem Gebrauch des Gerätes; bei nicht erfolgtem Gebrauch mit eingesetztem Filter dauert er max. 3 Wochen.

- Entnehmen Sie den Wassertank und füllen Sie ihn mit frischem Wasser (höchstens bis zur Markierungslinie MAX) (Abb. 4).
- Den Filter vollständig in Wasser eintauchen, wobei man ihn etwas neigt, um die Luftblasen austreten zu lassen (Abb. 5).
- Führen Sie den Filter in das entsprechende Fach (Abb. 6) ein und drücken Sie ihn fest an. Schließen Sie den Tank wieder mit dem Deckel.
- Setzen Sie nun den Tank wieder in das Gerät ein (Abb. 7). Nun ist der Filter aktiviert, und das Gerät kann benutzt werden.

Erste Inbetriebnahme des Geräts

- Schalten Sie das Gerät ein, indem der Hauptschalter I/O auf der Rückseite auf I gestellt wird: Das Gerät führt eine Selbstdiagnose aus, die durch das aufeinanderfolgende Blinken der Anzeigeleuchten signalisiert wird.
- Nach Abschluss der Selbstdiagnose blinkt die Anzeigeleuchte "Heißwasserausgabe" **B8** in langsamen Abständen, während die anderen sich ausschalten: Das Gerät signalisiert, dass die Anbringung des Heißwasserauslaufs erforderlich ist (Abb. 8).
- Stellen Sie unter den Auslauf einen Behälter mit mindestens 100 ml Fassungsvermögen (Abb. 9).
- Drücken Sie den Schalter "Heißwasser" : die Ausgabe startet und wird automatisch unterbrochen.
- Die Anzeigeleuchten für Kaffee und Wasser blinken und zeigen so an, dass das Gerät sich in der Aufheizphase befindet: Wenn die Anzeigeleuchten nicht mehr blinken und ein Dauerlicht erscheint, ist das Gerät betriebsbereit.



Merke: Bei der ersten Inbetriebnahme

- Sollten die Anzeigeleuchten und blinken, die Taste erneut drücken.
- Bei der ersten Inbetriebnahme müssen 4-5 Kaffees oder 4-5 Cappuccinos zubereitet werden, bevor das Gerät ein gutes Resultat erzielt.

Einstellungen des Programmiermenüs

Prüfen Sie vor dem Aufrufen des Menüs, dass sich das Gerät im Standby befindet. Dann gleichzeitig die Schalter und drücken, bis die Anzeigeleuchte ON/Standby (B2) blinkt: Das Gerät befindet sich im Programmiermodus. Stellen Sie das Gerät nach Ihren Wünschen ein. Zum Verlassen des Menüs erneut den Schalter drücken.

Einstellung der Temperatur

Wenn die Wassertemperatur für die Kaffeeausgabe geändert werden soll, wie folgt vorgehen:

1. Das Menü für die Programmierung aufrufen;
2. Den Schalter betätigen und gedrückt halten, bis sich die Anzeigeleuchten für die gewünschte Temperatur einschalten (siehe Tabelle unten).
3. Den Schalter loslassen, wenn die Anzeigeleuchten für die gewünschte Temperatur aufleuchten.
4. Dann zum Ausschalten des Geräts (Standby) die Taste drücken.

Regelung des Standby-Betriebs

Das Gerät ist so voreingestellt, dass es nach 75 Minuten ohne Nutzung den Standby-Betrieb aufnimmt. Dieser Zeitintervall

kann geändert werden, so dass das Gerät sich nach 15 Minuten oder nach 3 Stunden abschaltet (siehe Tabelle unten).

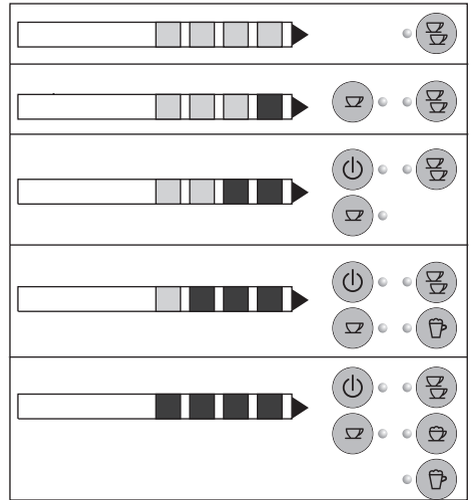
1. Das Menü für die Programmierung aufrufen;
2. Den Schalter  betätigen und gedrückt halten, bis sich die Anzeigeleuchten für den gewünschten Intervall einer Nichtnutzung einschalten.
3. Den Schalter loslassen, wenn die Anzeigeleuchten für den gewünschten Intervall aufleuchten.
4. Dann zum Ausschalten des Geräts (Standby) die Taste  drücken.

"Temperatur" und "Stand-by" Tabelle		
Temperatur	Entsprechenden Leuchten	Stand-by nach
Niedrige	 	15 Minuten
Mittlere	   	75 Minuten
Hohe	     	3 Minuten

Einstellung der Wasserhärte

Die Anzeigeleuchten, die auf die Notwendigkeit einer Entkalkung des Geräts hinweisen, schalten sich nach einem voreingestellten, von der Wasserhärte abhängigen, Betriebszeitraum ein. Auf Wunsch kann das Gerät je nach echter, im betreffenden Gebiet vorliegenden Wasserhärte programmiert werden. Auf diese Weise sind weniger Entkalkungen erforderlich. Dazu wie folgt vorgehen:

1. Den mitgelieferten Indikatorstreifen "TOTAL HARDNESS TEST" aus der Packung nehmen.
2. Den Streifen komplett für 1 Sekunde in ein Glas Wasser tauchen.
3. Streifen aus dem Wasser ziehen und leicht abschütteln. Nach circa 1 Minute bilden sich 1, 2, 3 oder 4 rote Vierecke, je nach Wasserhärte (4 rote Vierecke = sehr hartes Wasser).
4. Das Menü für die Programmierung aufrufen.
5. Nach dem Erhalt des Messergebnisses am Streifen den Schalter "Heißwasser"  betätigen und gedrückt halten, bis sich die Anzeigeleuchten einschalten, siehe dazu die folgende Tabelle:



6. Den Schalter loslassen, wenn die Anzeigeleuchten für die gewünschte Wasserhärte aufleuchten.
7. Dann zum Ausschalten des Geräts (Standby) die Taste  drücken.

Merke:

Bei korrekter Verwendung des Wasserenthärterfilters das Gerät auf einen niedrigeren Härtegrad als dem auf dem Indikatorstreifen abgelesenen einstellen.

Einschalten und Standby

Wenn der Hauptschalter auf I steht, das Gerät durch Drücken der Taste  einschalten und ausschalten (Standby). Das Gerät schaltet sich automatisch aus (Standby), nachdem es 75 Minuten nicht benutzt wurde: Um die Zeit einer Nichtnutzung zu ändern, siehe den vorherigen Abschnitt.

Zubereitung von Espressokaffee mit Pulverkaffee

- Das Sieb für Pulverkaffee (D2 oder D3) in den Siebhalter eingeben (Abb. 10). Verwenden Sie das Sieb  für die Zubereitung einer Tasse und  für 2 Tassen Kaffee.
- Möchten Sie nur eine Tasse Kaffee zubereiten, füllen Sie das Sieb mit einem gestrichenen Messlöffel gemahlenem Kaffee, etwa 7 g (Abb. 11). Möchten Sie hingegen zwei Tassen zubereiten, füllen Sie das Sieb mit zwei knappen Messlöffeln gemahlenem Kaffee (etwa 7 +7 g). Füllen Sie das Sieb jeweils mit kleinen Mengen, um das Verschütten von Kaffee zu vermeiden.

Achtung:

Vergewissern Sie sich für einen korrekten Betrieb vor dem Einfüllen des gemahlene Kaffees stets, dass das Sieb keine

Kaffeereste von der letzten Benutzung enthält.

- Verteilen Sie den gemahlten Kaffee gleichmäßig und pressen Sie ihn leicht mit dem Stopfer (Abb. 12). Das Pressen des gemahlten Kaffees ist ein wesentlicher Vorgang zur Zubereitung eines wohlschmeckenden Espressos. Wird er stark gepresst, tritt der Kaffee langsam aus und ist stark. Wird er stattdessen wenig gepresst, tritt der Kaffee zu schnell aus und ist leicht.
- Streichen Sie zu viel eingefüllten Kaffee vom Rand des Siebhalters ab und rasten Sie diesen an der Maschine ein: Damit er korrekt einrastet, muss der Griff des Siebhalters mit dem Symbol  OPEN übereinstimmen (Abb. 13). Den Siebhalter einrasten und den Griff nach rechts drehen, bis er mit der Position  CLOSE übereinstimmt (Abb. 14).
- Stellen Sie die Tasse bzw. die Tassen unter Ausgüsse des Siebhalters (Abb. 15). Wir empfehlen, die Tasse vor der Kaffeezubereitung vorzuwärmen, indem man sie mit warmem Wasser auspült.
- Prüfen Sie, ob die Anzeigeleuchten der Tasten für die Kaffeeausgabe leuchten. Drücken Sie dann die Ausgabetaste ( oder ): Die Ausgabe beginnt und wird automatisch unterbrochen.

Zubereitung des Espressokaffees mit den Pads

Merke:

Benutzen Sie Pads, die dem ESE-Standard entsprechen: Dies ist auf den Packungen durch das folgende Zeichen angegeben.



Beim ESE-Standard handelt es sich um ein von den führenden Kaffeepadherstellern anerkanntes System, das eine einfache und saubere Zubereitung von Espressokaffee ermöglicht.

- Setzen Sie das Sieb für Pads (D4 ) in den Siebhalter ein (Abb. 10).
- Setzen Sie das Kaffeepad möglichst mittig in das Sieb ein (Abb. 16). Beachten Sie stets die Anweisungen auf der Packung der Kaffeepads zur richtigen Ausrichtung im Sieb.
- Den Siebhalter am Gerät einrasten: Damit er korrekt einrastet, muss der Griff des Siebhalters mit dem Symbol  OPEN übereinstimmen (Abb. 13). Den Siebhalter einrasten und den Griff nach rechts drehen, bis er mit der Position  CLOSE übereinstimmt (Abb. 14).
- Die Tasse unter die Ausgüsse des Siebhalters stellen. Wir empfehlen, die Tasse vor der Kaffeezubereitung

vorzuwärmen, indem man sie mit warmem Wasser auspült.

- Prüfen Sie, ob die Anzeigeleuchten der Tasten für die Kaffeeausgabe leuchten. Drücken Sie dann die Ausgabetaste : Die Ausgabe beginnt und wird automatisch unterbrochen.

Merke:

- Während der Kaffeezubereitung kann die Ausgabe jederzeit unterbrochen werden, indem die zuvor betätigte Ausgabetaste gedrückt wird.
- Wenn Sie direkt nach der Ausgabe die Kaffeetasse weiter auffüllen möchten, so halten Sie (innerhalb von 3 Sekunden) die zuvor betätigte Ausgabetaste gedrückt.
- Drehen Sie zum Ausrasten des Siebhalters den Griff von rechts nach links.

Verbrennungsgefahr!

Nehmen Sie den Filterhalter niemals während der Ausgabe ab, so vermeiden Sie Spritzer heißen Wassers. Warten Sie nach der Ausgabe einige Sekunden.

Einstellung der Kaffeemenge in der Tasse

Das Gerät wurde im Werk für die Ausgabe von Standardmengen voreingestellt. Wenn Sie diese Mengen ändern möchten, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs.
2. Drücken Sie den Schalter, der eingestellt werden soll ( oder ) und halten Sie ihn gedrückt. Das Gerät beginnt mit der Kaffeeausgabe
3. Die Taste loslassen, sobald sich die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse befindet: Die Ausgabe wird unterbrochen.

Num ist das Gerät für die neuen Mengen programmiert.

Warmer Tasse (Abb. 32)

Schalten Sie den wärmeren Tasse auf, indem Sie die entsprechende Taste. Lassen Sie die Tassen auf das Gerät, solange sie warm sind. Dadurch wird der Kaffee wärmer.

Verbrennungsgefahr!

Wenn das Gerät ist auf Stand-by, ist den Wärmeren Tasse immer noch auf, bis Sie nicht die Taste drücken, um den auszuscalten. Berühren Sie nicht, wie es heiß ist.

Zubereitung von Milchgetränken

Damit die Milch nicht zu wenig schäumt oder zu große Blasen wirft, müssen der Milchdeckel und die Heißwasserdüse immer gereinigt werden, wie dies im Abs. "Reinigung des Milchbehäl-

ters“ auf S. 46 beschrieben wird.

1. Den Deckel abnehmen (Abb. 17);
2. Den Milchbehälter mit genügend Milch füllen; dabei nicht die Höchstmenge von 0,5 l überschreiten (Abb. 18). Jede Markierung an der Behälterseite entspricht 100 ml Milch.

Merke!

- Verwenden Sie für einen cremigeren und gleichmäßigen Schaum entrahmte bzw. teilentrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (circa 5° C).
3. Prüfen Sie, dass das Milchansaugrohr richtig in seinen Sitz auf der Unterseite des Milchbehälterdeckels eingefügt ist (Abb. 19).
 4. Den Deckel des Milchbehälters wieder anbringen.
 5. Den Heißwasserauslauf von der Düse entfernen, durch Drücken der Taste (Abb. 20).
 6. Einrasten lassen, indem der Behälter fest an die Düse gedrückt wird (Abb. 21).
 7. Das Gerät für die Kaffeezubereitung vorbereiten (siehe Abs. "Zubereitung von espressokaffee").
 8. Die Cappuccinotasse oder das Glas für Latte Macchiato unter den Kaffeeauslauf stellen und den Milchauslauf vorbereiten (Abb. 22). Bei hohen Tassen oder Gläsern muss das Fach für Gläser genutzt werden, siehe Abb. 23.
 9. Den Schaumregulierer je nach gewünschter Schaummenge und verwendeter Milchsorte einstellen (Abb. 24).

Zubereitung von Cappuccino: Den Schalter  drücken.

Zubereitung von Latte Macchiato: Den Schalter  drücken.

10. Nach der Ausgabe der aufgeschäumten Milch bereitet das Gerät automatisch den Kaffee.

Merke!

- Für einen heißeren Cappuccino empfehlen wir, die Taste CLEAN zu drücken, um die Leitungen des Milchaufschäumers zu erwärmen (siehe folgender Abs.).
- Für die Zubereitung von Cappuccino oder Latte Macchiato erfolgen 2 Ausgaben: zuerst Milch und dann Kaffee. Wenn Sie die gerade stattfindende Ausgabe unterbrechen möchten, betätigen Sie die zuvor gedrückte Taste.
- Wenn Sie direkt nach der Ausgabe mehr Milch oder Kaffee in der Tasse füllen möchten, so halten Sie (innerhalb von wenigen Sekunden) die Taste der gerade stattfindenden Zubereitung gedrückt.
- Bewahren Sie den Milchbehälter nicht lange außerhalb des Kühlschranks auf: Je weiter die Milchttemperatur ansteigt (5°C ideale), desto mehr verschlechtert sich die Schaumqualität.

Reinigung des Milchaufschäumers mit der Taste CLEAN

Nach jeder Verwendung der Milchfunktionen zur Entfernung der Milchrückstände folgendes Reinigungsverfahren anwenden:

1. Lassen Sie den Milchbehälter im Gerät (dieser muss nicht geleert werden);
2. Stellen Sie eine Tasse oder einen anderen Behälter unter das Ausgaberohr für aufgeschäumte Milch.
3. Drücken Sie die Taste "CLEAN" (Abb. 24) und halten sie diese gedrückt: Die Anzeigeleuchten  und  blinken. Nachdem die Anzeigeleuchten nicht weiter blinken und das Gerät wieder betriebsbereit ist, die Taste "CLEAN" loslassen: der Dampf reinigt die inneren Leitungen des Milchaufschäumers.

Einstellung der Kaffee- und Milchmenge in der Tasse für Cappuccino oder Milch

Das Gerät wurde im Werk für die Ausgabe von Standardmengen voreingestellt. Wenn Sie diese Mengen ändern möchten, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs und unter das Milchausgaberohr.
2. Drücken Sie den Schalter für die jeweilige Milchgetränkzubereitung, die programmiert werden soll, und halten Sie diesen gedrückt. Nach einigen Sekunden beginnt das Gerät mit der Milchausgabe.
3. Die Taste loslassen, sobald sich die gewünschte Milchmenge in der Tasse befindet: Die Milchausgabe wird unterbrochen.
4. Nun kann die Kaffeemenge in der Tasse programmiert werden. Dazu wie bei der Milchmenge vorgehen.
5. Die Programmierung wird durch das Blinken der Anzeigeleuchten für 3 Sekunden bestätigt.

Nun ist das Gerät für die neuen Mengen Milch und Kaffee programmiert.

Zubereitung von Heißwasser und Dampf

Achtung! Verbrühungsgefahr.

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasser- oder Dampfausgabe nicht unbewacht. Der Auslauf erhitzt sich während der Ausgabe; deshalb darf er nur am Griff angefasst werden.

Ausgabe von Heißwasser

1. Überprüfen Sie, ob der Heißwasserauslauf korrekt eingehakt ist (Abb. 8).
2. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden)
3. Drücken Sie die Taste  (Abb. 2): Die entsprechende Anzeigeleuchte blinkt, und es beginnt die Heißwasserausgabe.

4. Das Gerät unterbricht die Ausgabe automatisch.

Merke!

- Um die Heißwasserausgabe von Hand zu unterbrechen, muss die Taste  erneut gedrückt werden.

Änderung der automatisch ausgegebenen Wassermenge

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

1. Stellen Sie eine Tasse unter den Auslauf
2. Halten Sie die Taste  gedrückt.
3. Lassen Sie die Taste wieder los, wenn das Wasser den gewünschten Stand erreicht. Die Programmierung wird durch das Blinken der Anzeigeluchten für drei Sekunden bestätigt.

Nun ist das Gerät für die neue Menge programmiert.

Ausgabe von Dampf

1. Überprüfen Sie, ob der Heißwasserauslauf korrekt eingehakt ist (Abb. 8).
2. Einen Behälter mit der zu erhitzenen/aufzuschäumenden Flüssigkeit füllen und den Auslauf/Milchaufschäumer in die Flüssigkeit eintauchen.
3. Die Taste  zwei mal drücken (Abb. 2): Die entsprechende Anzeigeluchte blinkt, und es beginnt die Dampfausgabe.
4. Sobald die gewünschte Temperatur erreicht ist, die Dampfausgabe durch erneutes Drücken der Taste unterbrechen. (Es wird empfohlen, nicht länger als 3 Minuten lang Dampf auszugeben).

Achtung!

Um Verbrühungen durch Spritzer zu vermeiden, die Dampfausgabe vor Herausnahme des gefüllten Behälters unterbrechen.

Reinigung

Achtung!

- Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösemittel, scheuernden Reiniger oder Alkohol.
- Außer des Milchbehälters (D) darf keines der Geräteteile in der Spülmaschine gereinigt werden.
- Keine Metallgegenstände zur Entfernung von Verkrustungen oder Kaffeeablagerungen verwenden, da diese die Metall- bzw. Kunststoffflächen zerkratzen könnten.

Reinigung der Abtropfschale

Achtung!

Die Abtropfschale ist mit einem Schwimmer (rot gefärbt) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 25). Bevor diese Anzeige das Tassenrost überragt, muss die Schale geleert und

gereinigt werden, da ansonsten das Wasser überlaufen und das Gerät, die Abstellfläche und den umliegenden Bereich beschädigen kann.

1. Die Abtropfschale entfernen (Abb. 26).
2. Das Tassenrost entfernen, das Wasser beseitigen (Abb. 27) und die Schale mit einem Tuch reinigen: Setzen Sie die Abtropfschale danach wieder zusammen.
3. Dann die Abtropfschale wieder einsetzen.

Reinigung der Kaffeesiebe

Reinigen Sie die Kaffeesiebe regelmäßig, indem Sie diese unter fließendem Wasser spülen. Kontrollieren Sie, ob die Poren verstopft sind, wenn ja, reinigen Sie diese mit Hilfe einer Nadel (Abb. 28).

Reinigung des Brühkopfs

Nach je 200 Kaffeeausgaben muss der Brühkopf gespült werden, indem durch diesen circa 0,5l Wasser ausgegeben werden (die Taste für die Kaffeeausgabe ohne die Verwendung von Kaffeepulver drücken).

Reinigung des Milchbehälters

Den Milchbehälter nach jeder Milchzubereitung wie folgt reinigen:

1. Den Deckel abnehmen.
2. Das Abgaberohr und das Ansaugrohr herausziehen (Abb. 28).
3. Den Cursor nach außen herausziehen (Abb. 29).
4. Sorgfältig alle Bestandteile mit warmem Wasser und mildem Reinigungsmittel säubern **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 Inneren der Löcher und im Röhrchen auf der dünnen Spitze des Cursors keine Milchreste verbleiben.
5. Überprüfen Sie ebenfalls, dass das Ansaugrohr und das Abgaberohr nicht durch Milchreste verstopft sind.
6. Den Cursor, das Abgaberohr und das Milchansaugrohr wieder einbauen.
7. Den Deckel des Milchbehälters wieder anbringen.

Auswechseln des Filters

Nach Ablauf der zweimonatigen Haltbarkeitsdauer (siehe Kalender) oder aber nach einer Nichtnutzung des Geräts für 3 Wochen muss der Filter gewechselt werden; siehe dazu den Abschnitt "Aktivierung des Enthärterfilters und Auffüllen des Wassertanks".

Entkalkung

Das Gerät muss entkalkt werden, wenn auf der Bedienblende die Anzeigeluchte  blinkt. Dazu wie folgt vorgehen:

1. Füllen Sie den Tank mit der Entkalkungslösung, die Sie durch Verdünnung des Entkalkungsmittels mit Wasser entsprechend der Packungsanweisungen erhalten.
2. Setzen Sie den Heißwasserauslauf ein (Abb. 8).

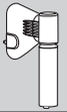
3. Stellen Sie jeweils einen Behälter unter den Brühkopf und unter den Heißwasserauslauf (Abb. 29) und prüfen Sie, dass die Abtropfschale leer und richtig eingesetzt ist.
4. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten  und  : Die Anzeigeleuchte  schaltet sich ein (sollte der Heißwasserauslauf nicht eingesetzt worden sein, blinkt die Anzeigeleuchte).
5. Die Taste  drücken Die Entkalkung wird durch die abwechselnd leuchtenden LED angezeigt. Das Entkalkungsprogramm führt automatisch mehrere Ausgaben durch den Brühkopf und den Heißwasserauslauf sowie Intervalle aus, um die Kalkrückstände aus dem Innenraum der Kaffeemaschine zu entfernen.
6. Nachdem die Entkalkungslösung aufgebraucht ist, zeigt die Anzeigeleuchte  an, dass ein Spülvorgang erforderlich ist.
7. Um die Reste der Entkalkungslösung und des Kalks zu entfernen, muss der Tank gut gespült und mit frischem Wasser gefüllt werden (ohne Entkalker); die Behälter leeren und unter den Brühkopf und den Heißwasserauslauf stellen.
8. Die Taste  : drücken : Der Spülvorgang beginnt, und alle LED blinken nacheinander.
9. Der Spülvorgang endet, wenn der Tank leer ist: den Tank ausspülen und füllen.
10. Die Anzeigeleuchte  schaltet sich ein: Drücken Sie die entsprechende Taste: Die Ausgabe startet und wird automatisch unterbrochen.

Das Gerät ist nun betriebsbereit.

Reparaturen der espressomaschine infolge Verkalkung fallen nicht unter die Garantie, wenn die oben beschriebene Entkalkung nicht regelmäßig durchgeführt wird.

Im Falle von Störungen... de

Problem	Mögliche Ursachen	Lösung
Das Gerät lässt sich nicht einschalten	Das Netzkabel ist nicht ordnungsgemäß eingesteckt	Kontrollieren, ob der Stecker des Netzkabels bis zum Anschlag in den Anschluss auf der Geräterückseite eingesteckt ist; dann kontrollieren, ob der Netzstecker richtig an die Steckdose angeschlossen ist
Es fließt kein Espresso mehr aus	Kein Wasser im Tank	Füllen Sie den Wassertank auf
	Die Espresso-Auslauf-Öffnungen des Siebhalters sind verstopft	Reinigen Sie die Öffnungen der Ausgüsse des Siebhalters
	Der Brühkopf ist verstopft	Führen Sie eine Reinigung, wie im Abschnitt Reinigung beschrieben, durch
Der Espresso tropft aus dem Rand des Siebhalters statt aus den Öffnungen	Der Siebhalter ist schlecht eingesetzt oder verschmutzt	Rasten Sie den Siebhalter ordnungsgemäß ein und drehen Sie ihn kräftig bis zum Anschlag
	Die Dichtung des Espresso-Kessels ist verhärtet oder verschmutzt	Lassen Sie die Dichtung des Espressoessels in einem Kundendienst-Zentrum austauschen
	Die Öffnungen der Ausgüsse des Siebhalters sind verstopft	Reinigen Sie die Öffnungen der Ausgüsse.
Der Siebhalter rastet nicht am Gerät ein	Es wurde zu viel Kaffee in das Sieb gegeben	Mitgelieferten Dosierlöffel benutzen und kontrollieren, ob das richtige Sieb für die Art der Zubereitung benutzt wird.
Starkes Pumpengeräusch	Der Wassertank ist leer	Tank füllen
	Der Tank ist falsch eingesetzt und das Bodenventil ist nicht geöffnet	Drücken Sie den Tank leicht fest, so dass sich das Bodenventil öffnet
Nach der Kaffeeausgabe haftet das Sieb am Brühkopf		Den Siebhalter wieder einsetzen und dann entfernen.

Problem	Mögliche Ursachen	Lösung
Der Espresso-Schaum ist zu hell (er läuft schnell aus dem Ausguss)	Der gemahlene Kaffee wurde zu wenig gepresst	Den gemahlene Kaffee stärker pressen
	Die Menge des gemahlene Kaffees ist zu gering	Die Kaffeepulvermenge erhöhen
	Der Kaffee ist zu grob gemahlen	Nur gemahlene Kaffeepulver für Espressomaschinen verwenden
	Die Sorte des gemahlene Kaffees ist nicht geeignet	Die Kaffeepulversorte wechseln
Der Espresso-Schaum ist zu dunkel (der Espresso läuft langsam aus dem Ausguss)	Der gemahlene Kaffee wurde zu stark gepresst	Den Kaffee weniger pressen
	Die Menge des gemahlene Kaffees ist zu hoch	Die Kaffeepulvermenge verringern
	Der Brühkopf ist verstopft	Reinigung wie im Abschnitt "Reinigung des Brühkopfs"
	Das Sieb ist verstopft	Reinigung wie im Abschnitt "Filterreinigung"
	Der Kaffee ist zu fein gemahlen	Nur gemahlene Kaffeepulver für Espressomaschinen verwenden
	Der Kaffee ist zu fein gemahlen oder feucht	Nur gemahlene Kaffeepulver für Espressomaschinen verwenden, das nicht zu feucht sein darf
 Beim Zubereiten von Cappuccino bildet sich kein Milchschaum	Die Milch ist nicht kalt genug	Immer kühlfrankkalte Milch verwenden
	Der Cursor des Deckels vom Milchaufschäumer befindet sich nicht in der richtigen Stellung	Prüfen, ob sich der Cursor in der Schaum-Stellung befindet
	Der Deckel des Milchbehälters ist schmutzig.	Reinigung des Milchbehälterdeckels wie in Abschnitt "Reinigung des Milchbehälters".
 Die Milch hat große Blasen oder tritt mit Spritzern aus dem Milchausgaberohr oder ist wenig aufgeschäumt	Der Auslauf ist schmutzig.	Mit der Reinigung wie im Absatz "Reinigung des Auslaufes nach Gebrauch" angegeben fortfahren.
Die Kaffeemaschine gibt kein Getränk aus, und die Anzeigeleuchten blinken einige Sekunden.  und 	Kein Wasser im Tank	Füllen Sie den Wassertank auf
	Der Tank ist falsch eingesetzt und das Bodenventil ist nicht geöffnet	Drücken Sie den Tank leicht fest, so dass sich das Bodenventil öffnet
	Wasserfilter nicht richtig installiert	Filter entsprechend der Angaben aktivieren
	Der gemahlene Kaffee wurde zu stark gepresst	Den Kaffee weniger pressen
	Der Brühkopf ist verstopft	Reinigung wie im Abschnitt "Reinigung des Brühkopfs"
	Das Sieb ist verstopft	Reinigung wie im Abschnitt "Filterreinigung"
Das Gerät funktioniert nicht, und alle Anzeigeleuchten blinken		Gerät sofort von der Steckdose trennen und einen zugelassenen Kundendienst kontaktieren