

INHALT

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

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

GRUNDSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE

- Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten Kenntnissen hinsichtlich seiner Handhabung bzw. einer Beeinträchtigung der Sinnesorgane verwendet werden, es sei denn, sie werden von einer Person überwacht, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, oder im sicheren Gebrauch des Gerätes geschult.
- Kinder müssen überwacht werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Reinigung und Wartung, für die der Benutzer zuständig ist, darf nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.
- Während der Reinigung das Gerät nie ins Wasser tauchen:
- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt. Der Gebrauch ist nicht vorgesehen in: Küchenbereichen für das Personal von Geschäften, Büros und an anderen Arbeitsplätzen, landwirtschaftlichen touristischen Einrichtungen, Hotels, Motels, sowie sonstigen Unterkünften und Zimmervermietungen.
- Bei Schäden am Netzstecker oder am Netzkabel lassen Sie diese ausschließlich vom technischen Kundendienst ersetzen, um jedes Risiko auszuschließen.

NUR FÜR EUROPÄISCHE MÄRKTE:

- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren verwendet werden, sofern sie überwacht werden oder im sicheren Gebrauch des Gerätes geschult wurden und sich der damit verbundenen Gefahren bewusst sind. Die Reinigung und Wartung durch den Benutzer darf nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind über 8 Jahre alt und werden überwacht. Gerät und Netzkabel für Kinder unter 8 Jahren unzugänglich aufbewahren.
- Das Gerät darf von Personen mit eingeschränkten Kenntnissen hinsichtlich seiner Handhabung bzw. einer Beeinträchtigung der Sinnesorgane verwendet werden, sofern sie überwacht werden oder im sicheren Gebrauch des Gerätes geschult wurden und sich der damit verbundenen Gefahren bewusst sind.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Das Gerät immer von der Stromversorgung trennen, wenn es unbeaufsichtigt ist sowie bevor es montiert, demontiert oder gereinigt wird.



Oberflächen, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, werden während des Gebrauchs heiß (das Symbol ist nur bei einigen Modellen vorhanden).

SICHERHEITSHINWEISE

In der Anleitung verwendete Symbole

Wichtige Hinweise sind durch die nachfolgenden Symbole gekennzeichnet. Es ist absolut erforderlich, diese Hinweise zu beachten.



Gefahr!

Die Nichtbeachtung kann zu Verletzungen durch Stromschlag mit Lebensgefahr führen.



Achtung!

Die Nichtbeachtung kann zu Verletzungen oder Beschädigungen am Gerät führen.



Verbrennungsgefahr!

Die Nichtbeachtung kann Ursache von Verbrühungen oder Verbrennungen sein.



Hinweis:

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



Gefahr!

Da das Gerät über Strom in Betrieb gesetzt wird, kann nicht ausgeschlossen werden, dass es Stromschläge erzeugt.

Halten Sie sich daher bitte an die folgenden Sicherheitshinweise:

- Das Gerät niemals mit nassen Händen bzw. Füßen berühren.
- Den Netzstecker nicht mit nassen Händen berühren.
- Sicherstellen, dass die verwendete Steckdose stets einwandfrei zugänglich ist, da Sie nur so im Bedarfsfall den Netzstecker trennen können.
- Zum Trennen des Netzsteckers aus der Steckdose direkt am Stecker selbst ziehen. Nicht am Kabel ziehen, weil es sonst beschädigt werden könnte.
- Um das Gerät vollständig vom Strom zu trennen, den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Bei Defekten des Gerätes versuchen Sie bitte nicht, diese selbst zu reparieren. Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.
- Vor jeder Reinigung die Kaffeemaschine ausschalten, den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und die Kaffeemaschine abkühlen lassen.



Achtung:

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



Verbrennungsgefahr!

Dieses Gerät erzeugt Heißwasser, sodass sich beim Betrieb Wasserdampf bilden kann.

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

Wenn das Gerät in Betrieb ist, könnte die Tassenablage (A6) heiß werden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

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

Jeder andere Gebrauch gilt als unsachgemäß und somit gefährlich. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Gerätes verursacht werden.

Bedienungsanleitung

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.



Hinweis:

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

EINFÜHRUNG

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

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

Buchstaben in Klammern

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

Probleme und Reparaturen

Bei Auftreten von Betriebsstörungen versuchen Sie bitte zuerst, diese durch Befolgen der Angaben in den Abschnitten „Displaymeldungen“ auf Seite 23 und „Problemlösung“ auf Seite 25 zu beheben.

Wenn diese keine Abhilfe schaffen sollten oder Sie weitere Abklärungen wünschen, wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst unter der im Blatt „Kundenservice“ angegebenen Rufnummer.

Sollte Ihr Land nicht in dem Länderverzeichnis aufgeführt sein, so rufen Sie bitte die in der Garantie angegebene Rufnummer an. Für eventuelle Reparaturen wenden Sie sich bitte ausschließlich an den technischen Kundendienst De'Longhi. Die Adresse finden Sie auf dem der Verpackung der Kaffeemaschine beigefügten Garantieschein.

BESCHREIBUNG

Beschreibung des Gerätes

(S. 3 - A)

- A1. Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads
- A2. Kaffeebohnenbehälter
- A3. Hauptschalter
- A4. Deckel für den Kaffeebohnenbehälter
- A5. Deckel des Einfüllschachts und des Messlöffelfachs
- A6. Messlöffelfach
- A7. Tassenablage (die Warmhalteplatte ist aktiviert, wenn die Funktion Energisparmodus deaktiviert ist)
- A8. Kaffeepulvereinfüllschacht
- A9. Display
- A10. Touchscreen (Bedienblende)
- A11. Heißwasser- und Dampfdüse
- A12. Brüheinheit
- A13. Wassertank
- A14. Netzkabel
- A15. Tassenrost
- A16. Abtropfschale
- A17. Aufnahmefläche für Glas/Becher Latte Macchiato/Cafelatte
- A18. Kaffeesatzbehälter
- A19. Serviceklappe
- A20. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A21. Kaffeekanal
- A22. Taste ON/STANDBY

Beschreibung des Milchbehälters

(S. 3 - B)

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

Beschreibung der Zubehörteile

(S. 3 - C)

- C1. Heißwasserauslauf
- C2. Mess- und Dosierlöffel
- C3. Reinigungspinsel
- C4. Reaktionsstreifen "Wasserhärte-test"
- C5. Entkalkungsmittel
- C6. Wasserfilter

Beschreibung der Bedienblende (Touchscreen)

(S. 3 - D)

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

- D1. Display: Benutzerhilfe beim Gebrauch des Gerätes.

- D2. Symbol  dient zum Vorwärts-Durchlauf im Menü Programmierung.
- D3. Symbol : Ausgabe 1 Tasse Espresso-Kaffee.
- D4. Symbol : Ausgabe 2 Tassen Espresso-Kaffee.
- D5. Symbol **OK**: Freigabe und Bestätigung der ausgewählten Funktion.
- D6. Symbol : Durchführung eines Spülvorgangs oder Heißwasserausgabe.
- D7. Symbol **MILK**: Ausgabe 1 Tasse Milch.
- D8. Symbol **LATTE MACCHIATO**: Ausgabe 1 Tasse Latte Macchiato.
- D9. Symbol **LONG** : Ausgabe 1 Tasse Kaffee LONG.
- D10. Symbol **CAPPUCCINO**: Ausgabe 1 Cappuccino.
- D11. Symbol **CAFFELATTE**: Ausgabe 1 Caffelatte.
- D12. Symbol **P**: für den Zugriff auf das Menü Programmierung.
- D13. Symbol **ESC**: zum Verlassen der ausgewählten Funktion.
- D14. Symbol : für die Wahl des Kaffeearomas.
- D15. Symbol : für die Auswahl der Kaffeemenge.
- D16. Symbol : zum Rückwärts-Durchlauf im Menü Programmierung



Merke:

Zur Aktivierung der Symbole reicht eine leichte Berührung.

ERSTE SCHRITTE

Kontrolle des Transports

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

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

Installation des Gerätes



Achtung!

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

- Das Gerät gibt Wärme an die umliegende Umgebung ab. Nachdem Sie das Gerät auf der Arbeitsfläche positioniert haben, überprüfen Sie bitte, dass zwischen den Oberflächen des Kaffeevollautomaten, den Seitenwänden und der Rückseite ein Freiraum von mindestens 3 cm und dem Kaffeevollautomaten ein Freiraum von mindestens 15 cm bleibt.
- Das eventuelle Eindringen von Wasser könnte das Gerät beschädigen. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasserhähnen oder Spülbecken auf.
- Das Gerät könnte beschädigt werden, wenn das darin be-

findliche Wasser gefriert.

Installieren Sie das Gerät nicht in einem Raum, in dem die Temperatur unter den Gefrierpunkt abfallen könnte.

- Achten Sie beim Verlegen des Netzkabels darauf, dass es nicht durch scharfe Kanten oder durch den Kontakt mit heißen Oberflächen (z.B. elektrischen Kochplatten) beschädigt werden kann.

Anschluss des Gerätes



Achtung!

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

Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte und geerdete Steckdose mit einer Mindestleistung von 10A an. Sollte die Steckdose nicht für den Netzstecker Ihres Gerätes geeignet sein, lassen Sie diese bitte durch eine geeignete Steckdose von einer Fachkraft ersetzen.

Erste Inbetriebnahme des Gerätes



Merke:

- Der Kaffeevollautomat wurde werkseitig unter Verwendung von Kaffee geprüft, sodass es vollkommen normal ist, wenn einige Spuren von Kaffeepulver im Mahlwerk verblieben sind. Es wird auf jeden Fall garantiert, dass diese Kaffeevollautomat neu ist.
- Wir empfehlen Ihnen, die Wasserhärte so bald wie möglich je nach individuellem Bedarf einzustellen, indem Sie, wie im Abschnitt „Programmierung der Wasserhärte“ (S. 20) beschrieben, vorgehen.

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

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

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

Danach entsprechend den vom Gerät selbst angegebenen Anleitungen vorgehen:

3. TANK FÜLLEN!": Den Wassertank herausnehmen, bis zur Markierungslinie MAX mit frischem Wasser füllen und dann wieder einsetzen (Abb. 3).
4. Wasserauslauf eins. und OK drücken": Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf an der Düse eingesetzt und unter einem Behälter mit mindestens 100 ml Fassungsvermögen

positioniert ist (Abb. 4).

Das Symbol OK drücken (Abb. 2). Auf dem Display erscheint die Schrift „Bitte warten“, während das Gerät mit der Heißwasserabgabe beginnt.

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

Nun ist die Maschine für den normalen Gebrauch betriebsbereit.



Merke:

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

EINSCHALTUNG DES GERÄTES



Merke:

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

Bei jedem Einschalten des Gerätes wird ein automatischer Vorheiz- und Spülvorgang durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann.

Das Gerät ist erst nach erfolgter Durchführung dieses Zyklus betriebsbereit.



Verbrühungsgefahr!

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

- Zum Einschalten des Gerätes die Taste  drücken (Abb. 5): Auf dem Display erscheint die Meldung „Aufheizvorgang, Bitte warten...“.

Nach Abschluss des Aufheizvorgangs zeigt das Gerät eine weitere Meldung an: „Spülvorgang“; auf diese Weise wird nicht nur der Kessel aufgeheizt, sondern das Gerät lässt heißes Wasser durch die internen Leitungen fließen, damit sie sich erwärmen. Das Gerät ist auf Temperatur, wenn auf dem Display die folgende Meldung erscheint „NORMALER KAFFEE Normale Stärke“.

AUSSCHALTUNG DES GERÄTES

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



Achtung!

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



Verbrühungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus dem Kaffeeauslauf ein we-

nig Heißwasser heraus.

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

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



Merke:

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

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

MENÜEINSTELLUNGEN

Der Zugriff auf das Menü Programmierung erfolgt durch Drücken der Taste **P**; die im Menü auswählbaren Funktionen sind: 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 das Symbol **P** drücken;
2. Das Symbol  oder  drücken: bis auf dem Display die Schrift „Sprache einstellen“ erscheint;
3. Das Symbol **OK** drücken;
4. Das Symbol  oder  drücken, bis auf dem Display die gewünschte Sprache angezeigt wird;
5. Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken;
6. Zum Verlassen des Menüs das Symbol **ESC** drücken.

Energiesparmodus

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

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

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



Merke!

- Für die Zubereitung eines Getränks ein beliebiges Symbol drücken, um den Energiesparmodus zu verlassen, und anschließend das Symbol des gewünschten Getränks drücken.
- Von der Funktion „Energiesparmodus“ bis zur Ausgabe des gewünschten Getränks 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.
- Wenn der Milchbehälter eingesetzt ist, aktiviert sich die Funktion „Energiesparmodus“ nicht.

Uhrzeit einstellen

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

1. Zum Zugriff auf das Menü Programmierung das Symbol **P** drücken;
2. Das Symbol  oder  drücken: bis auf dem Display die Schrift „Uhrzeit einstellen“ erscheint;
3. Das Symbol **OK** drücken; Auf dem Display blinken die Stunden;
4. Das Symbol  oder  drücken, um die Stunden zu ändern;
5. Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken; Auf dem Display blinken die Minuten.
6. Das Symbol  oder  drücken, um die Minuten zu ändern;
7. Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken;
8. Zum Verlassen des Menüs Programmierung das Symbol **ESC** drücken.

Auto-Einschaltung

Die automatische Einschaltzeit kann eingestellt werden, damit das Gerät zu einer bestimmten Uhrzeit (zum Beispiel morgens) betriebsbereit ist und Sie sich sofort einen Kaffee zubereiten können.



Merke!

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

1. Zum Zugriff auf das Menü Programmierung das Symbol **P** drücken;
2. Das Symbol  oder  drücken, bis auf dem Display die

- Schrift „Auto-Einschaltung Deaktivert“ angezeigt wird;
- Das Symbol **OK** drücken; auf dem Display erscheint die Schrift „Aktivieren?“;
 - Die Taste ◀ oder ▶ drücken, um die Stunden auszuwählen;
 - Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken: Auf dem Display blinken die Minuten;
 - Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, um die Minuten zu ändern;
 - Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken: Auf dem Display erscheint „Auto-Einschaltung Aktiviert“.
 - Zum Verlassen des Menüs das Symbol **ESC** drücken: Auf dem Display erscheint das Symbol  neben der Uhr, um anzuzeigen, dass die Auto-Einschaltung programmiert wurde.

Zum Deaktivieren der Funktion:

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

Automatische Abschaltung (Stand by)

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

- Für den Zugriff auf das Menü Programmierung das Symbol **P** drücken;
- Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, bis auf dem Display die Meldung „Auto-Abschaltung“ angezeigt wird;
- Das Symbol **OK** drücken;
- Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, bis die gewünschte Auswahl angezeigt wird (15 oder 30 Minuten, 1, 2 oder 3 Stunden);
- Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken;
- Zum Verlassen des Menüs das Symbol **ESC** drücken.

Die Auto-Abschaltung ist damit wieder programmiert.

Kaffeetemperatur

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

- Für den Zugriff auf das Menü Programmierung das Symbol **P** drücken;
- Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, bis auf dem Display die Schrift „Kaffeetemperatur“ angezeigt wird;

- Das Symbol **OK** drücken;
- Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, bis auf dem Display die gewünschte Temperatur (● = niedrig; ●●●● = hoch) angezeigt wird;
- Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken;
- Zum Verlassen des Menüs das Symbol **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 Zubehöerteile ertönt. Die Kaffeemaschine ist werkseitig mit aktiviertem Signalton voreingestellt.

- Für den Zugriff auf das Menü die Taste **P** drücken;
- Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, bis auf dem Display die Schrift „Signalton Aktiviert“ angezeigt wird;
- Das Symbol **OK** drücken; auf dem Display erscheint „Deaktivieren?“;
- Zur Bestätigung der Deaktivierung das Symbol **OK** drücken: Auf dem Display erscheint „Signalton Deaktiviert“;
- Zum Verlassen des Menüs Programmierung das Symbol **ESC** drücken.

Statistikfunktion

Mit dieser Funktion werden die statistischen Daten des Kaffeevollautomaten angezeigt.

Zur Anzeige der Daten wie folgt vorgehen:

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

Werkseinstellungen (Reset)

Mit dieser Funktion werden alle Menüeinstellungen und Men-

genprogrammierungen zurückgestellt und somit auf die werkseitig eingestellten Werte gestellt (außer der Sprache, welche die jeweils eingestellte bleibt).

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

ZUBEREITUNG VON KAFFEE

Auswahl des Kaffeearomas

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

Sie können unter diesen Stärken auswählen:

Sehr milde Stärke

Milde Stärke

Normale Stärke

Kräftige Stärke

Sehr kräftige Stärke

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

Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse

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

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

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

Individuelle Einstellung der Menge für „MEIN KAFFEE“ Espresso

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

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

Nun ist die Menge gemäß der neuen Einstellung programmiert.

Programmierung der Menge von „Mein Kaffee“ Long

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

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

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

Nun ist die Menge gemäß der neuen Einstellung programmiert.

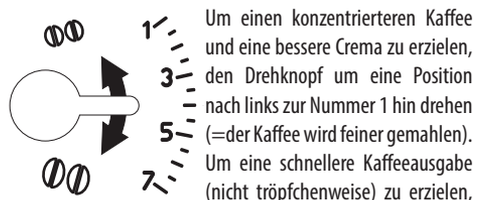
Einstellung des Mahlwerks

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

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

Merke!

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



Die Wirkung dieser Einstellung merken Sie lediglich nach der Ausgabe von mindestens 2 Tassen Kaffee.

Sollte die Ausgabe noch zu schnell oder zu langsam erfolgen, muss die Korrektur wiederholt werden, indem der Drehknopf um eine weitere Position gedreht wird.

Tipps für die Ausgabe eines heißeren Kaffees

Zur Ausgabe eines heißeren Kaffees empfehlen wir:

- vor der Ausgabe einen Spülvorgang durchzuführen: das Symbol  für die Auswahl der Funktion „Spülvorgang“ drücken (auf dem Display erscheint auf der Höhe der ausgewählten Meldung ein blinkender Pfeil) und die Auswahl durch Drücken des Symbols OK bestätigen: Aus dem Auslauf tritt heißes Wasser, das den inneren Kreislauf des Gerätes erwärmt wodurch der ausgegebene Kaffee heißer wird;
- Wenn die Funktion „Energiesparmodus“ deaktiviert ist, die Tassen auf die Warmhalteplatte stellen, bis diese erwärmt sind;
- Die Tassen durch Ausspülen mit heißem Wasser vorwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser);
- Die Kaffeetemperatur über das Menü auf „hoch“ einstellen (●●●●●).



Verbrühungsgefahr!!

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

Zubereitung von Espresso-Kaffee mit Kaffeebohnen



Achtung!

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

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

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



Merke:

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

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



Achtung!

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

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

Zubereitung von Kaffee LONG mit Kaffeebohnen



Merke!

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



Achtung!

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

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

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



Merke:

- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem Sie das Symbol **LONG** drücken.
- Es kann jeweils nur eine Tasse Kaffee LONG zubereitet werden.

- Für Ausgaben über 125 ml führt der Kaffeevollautomat nach halber Ausgabe automatisch einen neuen Mahlvorgang durch.

Zubereitung von espressokaffee oder Kaffee LONG mit vorgemahlenem Kaffeepulver



Achtung!

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



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



Merke!

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

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

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

ZUBEREITUNG VON GETRÄNKEN MIT MILCH



Merke!

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

Füllen und Einsetzen des Milchbehälters

1. Drehen Sie den Deckel des Milchbehälters soweit nach rechts, bis ein leichter Widerstand zu bemerken ist. Erst dann den Deckel abnehmen (Abb. 20).
2. Geben Sie eine ausreichende Menge Milch in den Milchbe-

hälter, wobei der am Griff eingeprägte MAX Füllstand nicht überschritten werden darf (Abb. 21).



Merke!

Um einen kompakteren und reicheren Schaum zu erzielen, verwenden Sie ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C).

Um zu vermeiden, dass die Milch zu wenig aufschäumt oder große Blasen aufweist, reinigen Sie bitte stets den Milchbehälter und die Heißwasserdüse entsprechend den Anleitungen im Abschnitt „Reinigung des Milchbehälters“ auf S. 16 und 19.

3. Stellen Sie sicher, dass das Milchansaugrohr richtig in der entsprechenden Aufnahme am Boden des Milchbehälterdeckels eingefügt ist (Abb. 22).
4. Setzen Sie dann den Deckel wieder auf den Milchbehälter, und drehen Sie ihn nach links bis zum Anschlag.
5. Montieren Sie den Heißwasserauslauf von der Düse ab (Abb. 23).
6. Den Milchbehälter fest auf die Düse drücken und einhaken (Abb. 24): Es ertönt ein akustisches Signal (falls die Funktion Signalton aktiviert ist).
7. Stellen Sie eine ausreichend große Tasse unter den Kaffeeauslauf und unter die Milchschaumdüse.
Für die Verwendung von besonders hohen Tassen/Bechern den Deckel der Aufnahme fläche auf dem Tassenrost anheben (Abb. 25).
8. Beachten Sie die nachfolgenden Anweisungen für die einzelnen Funktionen.

Zubereitung von Caffe latte

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



Merke!

Wenn Sie während der Ausgabe die Zubereitung der Milch abbrechen möchten, drücken Sie das Symbol **CAFFELATTE**, zum Abbrechen der Zubereitung des Kaffees drücken Sie hingegen das Symbol .

Zubereitung von Cappuccino

1. Nach erfolgtem Einsetzen des Milchbehälters den Varioregler auf die am Deckel des Milchbehälters eingeprägte Schrift **CAPPUCCINO** stellen (Abb. 28). **Während der**

Ausgabe kann die Beschaffenheit des Milchschaums reguliert werden: Sie erhalten einen kompakteren Schaum, indem Sie den Varioregler leicht in Richtung LATTE MACCHIATO positionieren. Durch Verschieben des Reglers zur Schrift CAPPUCCINO erhalten Sie hingegen einen weniger dicken Schaum.

- Das Symbol **CAPPUCCINO** drücken (Abb. 29). Auf dem Display erscheint die Meldung „Cappuccino Cursor Milchbehälter auf Position 1“. Nach einigen Sekunden tritt die aufgeschäumte Milch aus der Milchschaumdüse und füllt die darunter stehende Tasse. Die Milchabgabe wird automatisch gestoppt und der Kaffee beginnt herauszulaufen.

Merke!

Wenn Sie während der Ausgabe die Zubereitung der Milch abbrechen möchten, drücken Sie das Symbol **CAPPUCCINO**, zum Abbrechen der Zubereitung des Kaffees drücken Sie hingegen das Symbol .

Zubereitung von Latte Macchiato

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

Merke!

Wenn Sie während der Ausgabe die Zubereitung der Milch abbrechen möchten, drücken Sie das Symbol **LATTE MACCHIATO**, zum Abbrechen der Zubereitung des Kaffees drücken Sie hingegen das Symbol .

Milchzubereitung

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

Merke!

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

Reinigung des Milchbehälters nach dem Gebrauch

Achtung! Verbrühungsgefahr!

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

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

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

Merke!

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

Programmierung der Kaffee- und Milchmengen in der Tasse

Der Kaffeevollautomat wurde werkseitig für die Ausgabe von Standardmengen voreingestellt.

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

- Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf und unter die Milchschaumdüse.
- Das Symbol der zu programmierenden Funktion (**CAFFELATTE** oder **CAPPUCCINO** oder **LATTE MACCHIATO** oder **MILK**) solange drücken, bis auf dem Display die Schrift „Milch für... Progr. Menge“ erscheint und das Symbol der angeählten Funktion aufblinkt.
- Das Symbol loslassen. Der Kaffeevollautomat beginnt mit der Milchabgabe.
- Sobald die gewünschte Milchmenge in der Tasse erreicht wird, erneut das Symbol drücken.
- Nach einigen Sekunden beginnt die Maschine mit der

Kaffeeausgabe in die Tasse und auf dem Display erscheint die Meldung „Kaffee für. ... Progr. Menge“ (außer bei der Funktion MILK) und das Symbol  blinkt auf.

6. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, das Symbol  drücken. Die Kaffeeausgabe wird abgebrochen.

Nun ist der Kaffeevollautomat den neuen Mengen entsprechend programmiert.

ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER

Zubereitung



Achtung! Verbrühungsgefahr!

Lassen Sie den Kaffeevollautomat bei der Heißwasserabgabe nicht unüberwacht.

Der Heißwasserauslaufs erhitzt sich während der Abgabe. Fassen Sie den Auslauf daher nur am Griff.

1. Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf richtig eingehakt ist (Abb. 4).
2. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden).
3. Das Symbol  drücken (Abb. 35). Auf dem Display erscheint die Meldung „Spülvorgang“, „Heißwasser“.
4. Das Symbol  für die Auswahl der Funktion „Heißwasser“ drücken (auf dem Display erscheint auf der Höhe der ausgewählten Meldung ein blinkender Pfeil) und die Auswahl durch Drücken des Symbols **OK** bestätigen (oder die Auswahl durch Drücken der Taste **ESC** löschen).
5. Das Wasser tritt aus dem Auslauf heraus: Die Abgabe wird nach Erreichen von ca. 250ml automatisch unterbrochen.
6. Zum manuellen Abbrechen der Heißwasserabgabe das Symbol  erneut drücken.



Merke!

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

Änderung der Menge Heißwasser

Der Kaffeevollautomat ist werkseitig für die Abgabe von 250ml Heißwasser voreingestellt.

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

1. Einen Behälter unter den Auslauf stellen.
2. Nach erfolgter Auswahl der Funktion „Heißwasser“ das Symbol **OK** solange gedrückt halten, bis auf dem Display die Meldung „Progr. Menge Heißwasser“ erscheint und das Symbol  aufblinkt.
3. Sobald die gewünschte Menge Heißwasser in der Tasse ist, das Symbol  erneut drücken.

Nun ist der Kaffeevollautomat den neuen Mengen entsprechend programmiert.

REINIGUNG

Reinigung des Kaffeevollautomaten

Folgende Teile des Kaffeevollautomaten müssen regelmäßig gereinigt werden:

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



Achtung!

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

Reinigung des Kaffeesatzbehälters

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

Solange der Kaffeesatzbehälter nicht gereinigt wird, bleibt diese Meldung angezeigt, und der Kaffeevollautomat kann keinen Kaffee zubereiten.

Das Gerät zeigt die Notwendigkeit, den Behälter zu leeren, auch dann an, wenn er nicht voll ist, falls seit der ersten Zubereitung 72 Stunden vergangen sind (damit die Berechnung der 72 Stunden korrekt erfolgen kann, darf die Maschine niemals mit dem Hauptschalter auf Pos. 0 ausgeschaltet werden).

Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschalteter Maschine):

- Die Serviceklappe auf der Rückseite öffnen (Abb. 36), dann die Abtropfschale entnehmen (Abb. 37), entleeren und reinigen.
- Den Kaffeesatzbehälter entleeren und sorgfältig reinigen, wobei sicherzustellen ist, dass alle am Boden sich angesammelten Rückstände entfernt werden; der mitgelieferte

Reinigungspinsel ist mit einem für diesen Vorgang geeigneten Schaber ausgestattet.



Achtung!

Beim Herausnehmen der Abtropfschale muss der Kaffeesatzbehälter stets entleert werden, auch wenn er nur wenig gefüllt ist. Wird dieser Vorgang nicht durchgeführt, kann es vorkommen, dass sich bei den folgenden Kaffeezubereitungen der Kaffeesatzbehälter zu sehr füllt und den Kaffeevollautomaten verstopft.

Reinigung der Abtropfschale



Achtung

Wenn die Abtropfschale nicht regelmäßig entleert wird, kann das Wasser über ihren Rand austreten und in das Innere oder an der Seite des Kaffeevollautomaten eindringen. Dadurch kann der Kaffeevollautomat, die Abstellfläche oder der umliegende Bereich beschädigt werden.

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

Um die Abtropfschale herauszunehmen:

1. Die Serviceklappe öffnen (Abb.36).
2. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter herausnehmen (Abb. 37);
3. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter (A18) entleeren und reinigen;
4. Die Abtropfschale zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen;
5. Serviceklappe schließen.

Reinigung des Geräteinnenraums



Gefahr von Stromschlägen!

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

Das Gerät niemals ins Wasser tauchen.

1. Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa nach 100 Kaffees), dass das Geräteinnere (nach Herausnehmen der Abtropfschale zugänglich) nicht verschmutzt ist. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit dem mitgelieferten Pinsel und einem Schwamm entfernen.
2. Mit einem Staubsauger alle Rückstände absaugen (Abb. 41).

Reinigung des Wassertanks

1. Den Wassertank (A13) regelmäßig (etwa ein Mal im Mo-

nat) mit einem feuchten Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel reinigen.

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

Reinigung des Kaffeeauslaufs

1. Den Kaffeeauslauf mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb. 35).
2. Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher entfernen (Abb. 40).

Reinigung des Kaffeepulverschachts

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

Reinigung der Brüheinheit

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



Achtung!

Die Brüheinheit darf nicht bei eingeschaltetem Kaffeevollautomaten herausgenommen werden.

1. Sicherstellen, dass der Kaffeevollautomat korrekt ausgeschaltet hat (siehe „Ausschaltung“).
2. Die Serviceklappe öffnen (Abb.36).
3. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter herausnehmen (Abb. 37).
4. Die beiden roten Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brüheinheit nach außen herausziehen (Abb. 42).

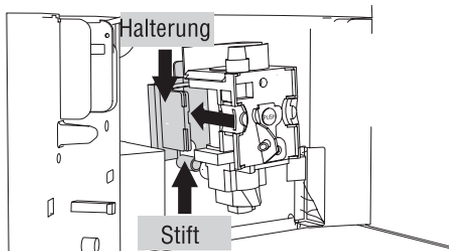


Achtung!

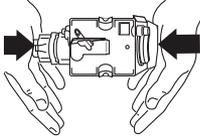
NUR MIT WASSER AUSSPÜLEN

KEINE REINIGUNGSMITTEL - KEINEN GESCHIRRSPÜLER VERWENDEN

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

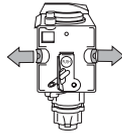


i Merke!



Wenn die Brühinheit sich nur schwer einsetzen lässt, muss diese (vor dem Einsetzen) auf die richtige Größe gebracht werden, und zwar indem sie gleichzeitig von unten und von oben, wie in der Abbildung dargestellt, fest angedrückt wird.

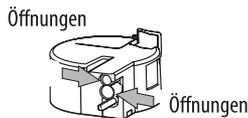
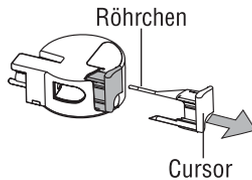
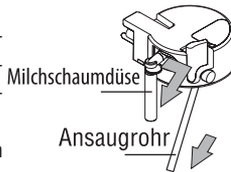
7. Nach erfolgreichem Einsetzen der Brühinheit ist sicherzustellen, dass die beiden roten Tasten herausgeschnappt sind.
8. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen.
9. Serviceklappe schließen.



Reinigung des Milchbehälters

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

1. Den Deckel des Milchbehälters nach rechts drehen und herausziehen.
2. Die Milchschaumdüse und das Ansaugrohr herausziehen.
3. Den Varioregler nach außen herausziehen.
4. Alle Bauteile mit warmem Wasser und mildem Reinigungsmittel sorgfältig reinigen. **Alle Teile können im Geschirrspüler gereinigt werden, allerdings müssen sie auf der oberen Ablage des Geschirrspülers positioniert werden.**



- Es ist besonders darauf zu achten, dass im Innern der Öffnungen und im Röhrrchen auf der dünnen Spitze des Varioregler keine Milchreste verbleiben.
5. Überprüfen Sie ebenfalls, dass das Ansaug und die Milchschaumdüse nicht durch Milchreste verstopft sind.
 6. Den Varioregler, die Milchschaumdüse und das Ansaug wieder einbauen.
 7. Den Deckel wieder auf den Milchbehälter setzen und zum Einrasten nach links drehen.

ENTKALKUNG

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



Achtung!

- Der Entkalker 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 beachten.
- Verwenden Sie ausschließlich Entkalker von De'Longhi. Die Verwendung von ungeeigneten Entkalkern sowie die nicht regelmäßig durchgeführte Entkalkung können zum Auftreten von Defekten führen, die nicht durch die Herstellergarantie abgedeckt sind.

1. Den Kaffeevollautomaten einschalten.
2. Durch Drücken des Symbols **P** das Menü Programmierung aufrufen.
3. Durch Drücken des Symbols **OK** auswählen. Auf dem Display erscheint „Entkalkung Bestätigen?“. **OK** erneut drücken um die Funktion zu aktivieren.
4. Auf dem Display erscheint die Meldung „Entkalker einfüllen“/„Bestätigen?“
5. Vor dem Bestätigen entleeren Sie bitte den Wassertank (A13). Geben Sie den mit Wasser verdünnten Entkalker in den Wassertank (die auf der Flasche des Entkalkers angegebenen Mengenteile sind zu befolgen). Stellen Sie einen leeren Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 1,7l unter den Heißwasserauslauf.



Achtung! Verbrühungsgefahr!

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

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

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

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

9. Den zur Aufnahme der Entkalkungslösung benutzten Behälter entleeren und wieder unter dem Heißwasserauslauf positionieren.
10. Zum Starten des Spülvorgangs das Symbol **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. Das Symbol **OK** drücken: Das Gerät schaltet sich aus. Um das Gerät in Betrieb zu setzen, die Taste  drücken.



Hinweis!

Sollte der Entkalkungszyklus nicht korrekt zu Ende geführt werden (z.B. Stromausfall), wird empfohlen, den Zyklus zu wiederholen.

PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

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

Messung der Wasserhärte

1. Den mitgelieferten Reaktionsstreifen "TOTAL HARDNESS TEST" aus seiner Packung nehmen.
2. Den Streifen etwa eine Sekunde lang in ein Glas Wasser ganz 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.

Weiches Wasser 

Wenig hartes Wasser 

Hartes Wasser 

Sehr hartes Wasser 

Wasserhärte einstellen

1. Zum Zugriff auf das Menü Programmierung das Symbol **P** drücken.
2. Das Symbol  oder  drücken, bis auf dem Display die Schrift „Wasserhärte“ angezeigt wird.
3. Durch Drücken des Symbols **OK** bestätigen.

4. Das Symbol  oder  drücken, um die Anzahl der auf dem Reaktionsstreifen gemessenen Quadrate einzustellen (siehe Abb. im vorherigen Abschnitt).
 5. Zur Bestätigung der Einstellung das Symbol **OK** drücken.
 6. Zum Verlassen des Menüs das Symbol **ESC** drücken.
- Nun ist der Kaffeevollautomat gemäß der neuen Einstellung der Wasserhärte programmiert.

WASSERFILTER (wenn vorgesehen)

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

Einsetzen des Filters

1. Den Filter aus der Packung nehmen.
2. Die Kalenderscheibe drehen, bis die kommenden beiden Gebrauchsmonate angezeigt werden. (Abb. 43).



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. 44).
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. 45).
6. Setzen Sie den Filter in seine Aufnahme und drücken Sie ihn fest nach unten (Abb. 46).
7. Verschließen Sie den Tank wieder mit dem Deckel setzen Sie ihn dann erneut in den Kaffeevollautomaten ein (Abb. 47).

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

8. Drücken Sie das Symbol **P**, um das Menü aufzurufen;
9. Drücken Sie das Symbol  oder  : drücken, bis auf dem Display der Text „Wasserfilter Nicht Installiert“ erscheint.
10. Drücken Sie das Symbol mit der Option **OK**.
11. Auf dem Display wird der Text angezeigt "Wasserfilter, Installieren?".
12. Drücken Sie das Symbol **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 das Symbol **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 Kaffeefullautomat ist betriebsbereit.

Austausch des Filters

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

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

Jetzt ist der Filter aktiviert und die Maschine ist betriebsbereit.

TECHNISCHE DATEN

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

CE L'apparecchio è conforme alle seguenti direttive CE:
Das Gerät entspricht den folgenden EG-Richtlinien:

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

ENTSORGUNG



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

ANGEZEIGTE MELDUNGEN AUF DEM DISPLAY

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
WSSERTANK 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 Wasserauslauf Ein und OK drücken	Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam herausläuft.	Die Kaffeeausgabe wiederholen und den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 7 hin nach rechts drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist. Falls der Kaffee nach 2 Kaffeeausgaben immer noch zu langsam herauslaufen sollte, die Korrektur durch Drehen des Drehknopfs zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position wiederholen.
	Wenn der Wasserenthärterfilter vorhanden ist, könnte eine Luftblase in den Kreislauf freigesetzt worden sein, welche die Ausgabe verhindert.	Den Heißwasserauslauf (C3) in die Kaffeemaschine einsetzen und etwas Wasser auslaufen lassen, bis es gleichmäßig austritt.

WASSERAUSLAUF EINSETZEN	Der Wasserauslauf ist überhaupt nicht oder nicht korrekt eingesetzt.	Wasserauslauf fest einsetzen.
KAFFEESATZ-BEHÄLTER ENTLEREEN	Der Kaffeesatzbehälter ist voll oder seit der letzten Ausgabe sind mehr als 3 Tage vergangen (diese Funktion garantiert eine korrekte Hygiene der Maschine).	Den Kaffeesatzbehälter entleeren und reinigen, danach wieder einsetzen. Wichtig: Beim Herausnehmen der Abtropfschale muss der Kaffeesatzbehälter stets entleert werden, auch wenn er nur wenig gefüllt ist. Wird dieser Vorgang nicht durchgeführt, kann es vorkommen, dass sich bei den folgenden Kaffeezubereitungen der Kaffeesatzbehälter zu sehr füllt und die Kaffeemaschine verstopft.
KAFFEESATZ-BEHÄLTER EINSETZEN	Der Kaffeesatzbehälter wurde nach der Reinigung nicht eingesetzt.	Die Serviceklappe öffnen, Abtropfschale herausnehmen und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.
VORGEMAHLENE 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.
BITTE ENTKALKEN	Weist darauf hin, 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.
KAFFEEBOHNEN-BEHÄLTER FÜLLEN	Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter.	Den Kaffeebohnenbehälter füllen.
	Der Einfüllschacht für den vorgemahlene Kaffee ist verstopft.	Entleeren Sie den Einfüllschacht mithilfe des Pinsels wie im Abschnitt „Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts“ beschrieben.
BRÜHGRUPPE EINSETZEN	Die Brüheinheit wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.	Die Brüheinheit, wie im Abschnitt „Reinigung der Brüheinheit“ beschrieben, einsetzen.
MILCHBEHÄLTER EINSETZEN	Der Milchbehälter ist nicht korrekt eingesetzt.	Milchbehälter fest einsetzen.
KLAPPE SCHLIESSEN	Die Serviceklappe ist offen.	Serviceklappe schließen.
TASTE CLEAN DRÜCKEN	Es wurde gerade Milch bezogen, sodass die internen Leitungen des Milchbehälters gereinigt werden müssen.	Die Taste CLEAN drücken und bis zur Vervollständigung der Fortschrittsleiste, die zusammen mit der Meldung „Reinigung im Gang“ auf dem Display erscheint, gedrückt halten.
VORGEMAHLENE KAFFEE EINFÜLLEN OK drücken	Es wurde die Funktion "vorgemahlener Kaffee" gewählt, aber das vorgemahlene Kaffeepulver wurde nicht eingefüllt.	Das vorgemahlene Kaffeepulver in den Einfüllschacht füllen.
	Der Einfüllschacht (A8) ist verstopft.	Den Einfüllschacht mit Hilfe eines Messers, wie im Abschn. „Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts“ beschrieben, entleeren.

KREISLAUF LEER WASSERAUSLAUF EINSETZEN U. OK DRÜCKEN	Der Wasserkreislauf ist leer.	OK drücken und Wasser aus dem Auslauf fließen lassen, bis die Ausgabe gleichmäßig erfolgt. Sollte das Problem weiterhin bestehen, sicherstellen, dass der Wassertank beim Einsetzen fest nach unten gedrückt wurde.
Energiesparmodus	Die Funktion ist aktiviert und ermöglicht die Reduzierung des Stromverbrauchs.	Die Funktion über das Menü deaktivieren.
ALLGEMEINE STÖRUNG	Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt.	Den Kaffeevollautomaten, 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.

LÖSUNG DER PROBLEME

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

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Der Kaffee ist nicht heiß.	Die Tassen wurden nicht vorgewärmt.	<ul style="list-style-type: none"> Die Warmhalteplatte aktivieren und die Tassen mindestens 20 Minuten lang dort vorwärmen lassen. 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 Drücken des Symbols  vorwärmen (siehe Abschn. „Tipps für die Ausgabe eines heißeren Kaffees“).
	Die eingestellte Kaffeetemperatur ist niedrig.	Über das Menü die Kaffeetemperatur auf „hoch“ einstellen.
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.11). Jeweils um eine Position vorrücken, bis eine zufriedenstellende Kaffeeausgabe erreicht wird. Die Wirkung ist erst nach 2 Kaffeeausgaben sichtbar.
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 (Abb. 8). Jeweils um eine Position vorrücken, bis eine zufriedenstellende Kaffeeausgabe erreicht wird. Die Wirkung ist erst nach 2 Kaffeeausgaben sichtbar.
	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.11). Jeweils um eine Position vorrücken, bis eine zufriedenstellende Kaffeeausgabe erreicht wird. Die Wirkung ist erst nach 2 Kaffeeausgaben sichtbar.
Der Kaffee tritt nicht aus dem Kaffeeauslauf, sondern seitlich aus der Serviceklappe heraus.	Die Öffnungen des Kaffeeauslaufs sind mit ange-trocknetem Kaffee verstopft.	Die Ausläufe mit einem Zahnstocher, einem Schwamm oder einer Küchenbürste mit harten Borsten säubern.
	Der Kaffeekanal innerhalb der Serviceklappe ist blockiert.	Den Kaffeekanal sorgfältig reinigen, insbesondere an den Scharnieren.
Der Kaffee fließt nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeauslaufs.	Die Ausgüsse sind verstopft.	Die Ausgüsse mit einem Zahnstocher säubern (Abb. 40).
Aus dem Auslauf tritt kein Kaffee, sondern Wasser heraus.	Das Kaffeepulver ist im Einfüllschacht (A8) stecken geblieben.	Den Einfüllschacht mit Hilfe eines Messers entleeren, wie im Abschn. "Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts" beschrieben.
Die Milch hat große Blasen oder spritzt aus der Milchschaumdüse heraus.	Die Milch ist nicht kalt genug oder nicht teilen-trahmt.	Vorzugsweise sollte vollentrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwendet werden. Sollte das Resultat dennoch nicht zufrieden stellend sein, versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke.
	Der Cursor des Milchbehälters ist nicht richtig eingestellt.	Entsprechend den Anweisungen im Abschnitt „Zubereitung von Getränken mit Milch“ einstellen.
	Der Deckel des Milchbehälters ist schmutzig.	Den Deckel des Milchbehälters, wie in Abschnitt „Reinigung des Milchbehälters“ beschrieben, reinigen.
Die Milch ist nicht aufgeschäumt.	Der Cursor des Milchbehälters ist nicht richtig eingestellt.	Entsprechend den Anweisungen im Abschnitt „Zubereitung von Getränken mit Milch“ einstellen.
	Der Deckel des Milchbehälters ist schmutzig.	Den Ring auf die Position CAPPUCCINO drehen.
Das Gerät schaltet sich nicht ein.	Der Stecker ist nicht an die Steckdose angeschlossen.	Den Netzstecker an die Steckdose anschließen.
	Der Hauptschalter ist nicht eingeschaltet.	Den Hauptschalter auf Position I stellen (Abb. 29).
Der Kaffee LONG hat zuviel Crema.	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.11). Jeweils um eine Position vorgehen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach 2 Kaffeeausgaben sichtbar.
Die Milch tritt nicht aus der Milchschaumdüse heraus.	Der Deckel des Milchbehälters ist schmutzig.	Den Deckel des Milchbehälters, wie im Abschnitt „Reinigung des Milchbehälters“ beschrieben, reinigen.