

SOMMARIO

GRUNDSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE 7

SICHERHEITSHINWEISE 8

- In der Anleitung verwendete Symbole..... 8
- Bestimmungsgemäßer Gebrauch 8
- Bedienungsanleitung 8

EINFÜHRUNG 8

- Buchstaben in Klammern..... 8
- Probleme und Reparaturen 8

BESCHREIBUNG 9

- Beschreibung des Gerätes 9
- Beschreibung der Bedienblende 9
- Beschreibung der Zubehörteile 9
- Beschreibung der Kontrolllampen..... 9

ERSTE SCHRITTE 9

- Kontrolle des Gerätes 9
- Installation des Gerätes..... 10
- Anschluss des Gerätes 10
- Erste Inbetriebnahme des Gerätes 10

EINSCHALTEN DES GERÄTES 10

AUSSCHALTEN DES GERÄTES 11

MENÜEINSTELLUNGEN 11

- Entkalkung..... 11
- Auto-Abschaltung..... 11
- Einstellung der Temperatur 11
- Energiesparmodus 11
- Einstellung der Wasserhärte 12
- Filter einsetzen 12
- Filterwechsel..... 12
- Werkseinstellungen (Reset) 12
- Statistikfunktion 12

ZUBEREITUNG VON KAFFEE 12

- Auswahl der Kaffeestärke 12
- Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse 12
- Individuelle Einstellung der Menge von Mein Kaffee 12
- Einstellung des Mahlwerks 13
- Empfehlungen für einen heißeren Kaffee 13
- Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen 13
- Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee..... 13

CAPPUCCINO ZUBEREITUNG 14

- Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch 14

ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER 15

REINIGUNG 15

- Reinigung der Kaffeemaschine 15
- Reinigung des Kaffeesatzbehälters 15
- Reinigung der Abtropfschale und der Kondensatschale 15
- Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine 15
- Reinigung des Wassertanks 16
- Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs..... 16
- Reinigung des Kaffeepulverfüllschachts..... 16
- Reinigung der Brühgruppe 16

ENTKALKUNG 16

PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE 17

- Messung der Wasserhärte 17
- Wasserhärte einstellen 17

ENTHÄRTERFILTER (FALLS VORGESEHEN) 18

- Filtereinbau..... 18
- Filterwechsel..... 18
- Filterausbau 18

TECHNISCHE DATEN 19

ENTSORGUNG 19

- MEIN KAFFEE..... 12

BEDEUTUNG DER KONTROLLAMPEN 19

PROBLEMLÖSUNG..... 21

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 Räumen, die als Küchen für das Personal von Geschäften, Büros und anderen Arbeitsbereichen eingerichtet sind, in landwirtschaftlichen touristischen Einrichtungen, Hotels, Motels und sonstigen Übernachtungsbetrieben, 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 Nichteinhaltung kann zu Verletzungen oder Beschädigungen am Gerät führen.



Verbrennungsgefahr!

Die Nichtbeachtung kann Ursache von Verbrühungen oder Verbrennungen sein.



Hinweis:

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



Gefahr!

Da das Gerät 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 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 Anleitungen kann zu Verletzungen oder Geräteschäden führen.

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



Hinweis:

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

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 Problemen versuchen Sie bitte zuerst diese durch Befolgen der Hinweise in den Abschnitten „Bedeutung der Kontrolllampen“ auf Seite 19 und „Problemlösung“ auf Seite 21 zu lösen.

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

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

BESCHREIBUNG

Beschreibung des Gerätes

(S. 3 - A)

- A1. Bedienblende
- A2. Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads
- A3. Tassenablage
- A4. Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- A5. Deckel Kaffeepulvereinfüllschacht
- A6. Kaffeepulvereinfüllschacht
- A7. Kaffeebohnenbehälter
- A8. Hauptschalter
- A9. Wassertank
- A10. Serviceklappe Brühgruppe
- A11. Brühgruppe
- A12. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A13. Kaffeesatzbehälter
- A14. Kondensatschale
- A15. Tassenrost
- A16. Wasserstandanzeige der Abtropfschale
- A17. Abtropfschale
- A18. Milchaufschäumer
- A19. Drehknopf Dampf/Heißwasser

Beschreibung der Bedienblende

(S. 2 - B)

Einige Tasten der Bedienblende haben zwei Funktionen: diese werden innerhalb der Beschreibung in Klammern angegeben.

- B1. Kontrolllampen.
- B2. Taste : zum Ein- oder Ausschalten der Kaffeemaschine.
- B3. Taste **P** für den Zugriff auf das Menü.
- B4. Taste : für die Durchführung eines Spülvorgangs. (Bei Zugriff auf das MENÜ Programmierung wird dieses zur „ESC“ Taste: zum Verlassen der ausgewählten Funktion und zur Rückkehr zum Hauptmenü drücken)
- B5. Wahldrehknopf: zur Wahl der gewünschten Kaffeemenge drehen. (Bei Zugriff auf das MENÜ Programmierung: zur Wahl der gewünschten Betriebsfunktion drehen).
- B6. Taste Aromawahl : zur Auswahl der Kaffeestärke drücken.
- B7. Taste : für die Zubereitung von 1 Tasse Kaffee mit den angezeigten Einstellungen.
- B8. Taste : für die Zubereitung von 2 Tassen Kaffee mit den angezeigten Einstellungen.
- B9. Taste  für die Dampfausgabe und die Zubereitung von Milchgetränken. (Bei Zugriff auf das MENÜ: Taste „OK“, zur Bestätigung der Auswahl drücken)

Beschreibung der Zubehörteile

(S. 2 - C)

- C1. Messlöffel
- C2. Reinigungspinsel
- C3. Flasche Entkalkungsmittel
- C4. Wasserenthärterfilter (bei einigen Modellen)

Beschreibung der Kontrolllampen

 Blinkende Kontrolllampe: zeigt an, dass sich die Maschine in der Aufheizphase befindet oder einen Spülgang durchführt.

 Zeigt an, dass die Maschine zwei Tassen Kaffee ausgibt.

E Zeigt an, dass die Betriebsart „Energiesparmodus“ aktiviert ist.

 Permanent leuchtende Kontrolllampe: zeigt an, dass die Funktion „Dampf“ gewählt ist;
Blinkende Kontrolllampe: zeigt an, dass der Dampf-drehknopf gedreht werden muss.

 Zeigt an, dass an der Bedienblende ein Alarm angezeigt wird (siehe Abschnitt „Bedeutung der Kontrolllampen“).

 Blinkende Kontrolllampe: zeigt an, dass der Wasserenthärterfilter ausgewechselt werden muss.

 Permanent leuchtende Kontrolllampe: zeigt an, dass der Kaffeesatzbehälter fehlt: er muss eingesetzt werden;
Blinkende Kontrolllampe: zeigt an, dass der Kaffeesatzbehälter voll ist und geleert werden muss.

 Permanent leuchtende Kontrolllampe: zeigt an, dass der Wassertank fehlt;
Blinkende Kontrolllampe: zeigt an, dass das Wasser im Tank nicht ausreicht.

 Blinkende Kontrolllampe: zeigt an, dass das Gerät entkalkt werden muss (siehe Abschnitt „Entkalkung“).

<ESC Zeigt die Taste an, die zum Verlassen des Menüs Programmierung oder der ausgewählten Funktion gedrückt werden muss.

OK > Zeigt die Taste an, die zur Bestätigung der Auswahl innerhalb des Menüs Programmierung gedrückt werden muss.

ERSTE SCHRITTE

Kontrolle des Gerätes

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

Installation des Gerätes



Achtung!

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

- Das Gerät könnte beschädigt werden, wenn das Wasser in seinem Inneren gefriert. Installieren Sie das Gerät nicht in einem Raum, in dem die Temperatur unter den Gefrierpunkt sinken könnte.
- Das Gerät gibt Wärme an die umliegende Umgebung ab. Nachdem Sie das Gerät auf der Arbeitsfläche abgestellt haben, überprüfen Sie bitte, dass zwischen den Oberflächen der Kaffeemaschine, den Seitenwänden und der Rückwand ein Freiraum von mindestens 3 cm und über der Kaffeemaschine ein Freiraum von mindestens 15 cm bleibt.
- Das eventuelle Eindringen von Wasser könnte das Gerät beschädigen. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasserhähnen oder Spülbecken auf.
- Achten Sie beim Verlegen des Netzkabels darauf, dass es nicht durch scharfe Kanten oder durch den Kontakt mit heißen Oberflächen (z.B. elektrische Kochplatten) beschädigt werden kann.

Anschluss des Gerätes



Achtung!

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

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

Erste Inbetriebnahme des Gerätes



Hinweis:

- Die Kaffeemaschine wurde werkseitig unter Verwendung von Kaffee geprüft, sodass es vollkommen normal ist, wenn einige Spuren von Kaffeepulver im Mahlwerk verblieben sind. Es wird auf jeden Fall garantiert, dass diese Kaffeemaschine neu ist.
- Wir empfehlen Ihnen, die Wasserhärte so bald wie möglich nach Ihrem individuellen Bedarf einzustellen, indem Sie, wie im Abschnitt „Programmierung der Wasserhärte“ (Seite 17) beschrieben, vorgehen.

Unter Beachtung der folgenden Anleitungen vorgehen:

1. Den Wassertank (A9) herausnehmen, bis zur Markierungslinie MAX mit frischem Wasser befüllen (Abb. 1A) und dann wieder einsetzen (Abb. 1B).

2. Ein Gefäß mit einem Mindestfassungsvermögen von 100 ml unter den Milchaufschäumer (A18) stellen (Abb.2).
3. Das Gerät an das Stromnetz anschließen und den Hauptschalter (A8) an der Rückseite des Gerätes auf I stellen (Abb. 3).
4. An der Bedienblende blinkt die Kontrolllampe (Abb. 4).
5. Den Dampfdrehknopf (A19) auf Position "I" drehen (Abb. 5) und die Taste zur Bestätigung (Abb. 6) drücken: das Gerät gibt Wasser aus dem Milchaufschäumer aus und schaltet sich dann ab.
6. Den Dampfdrehknopf wieder auf Position "0" stellen.

Nun ist die Maschine für den normalen Gebrauch betriebsbereit.



Hinweis:

- Beim ersten Gebrauch müssen 4-5 Kaffees oder 4-5 Cappuccinos zubereitet werden, bevor die Kaffeemaschine zufriedenstellende Ergebnisse liefert.
- Für mehr Kaffeegenuss und um die Betriebseigenschaften der Kaffeemaschine zu optimieren, wird die Installation des Wasserenthärterfilters (C4) anhand der Angaben im Abschnitt „WASSERENTHÄRTERFILTER“ (Seite 17) empfohlen. Sollte das Modell Ihrer Kaffeemaschine nicht mit diesem Filter ausgestattet sein, so kann dieser bei den autorisierten Kundendienststellen De'Longhi angefordert werden.

EINSCHALTEN DES GERÄTES



Hinweis:

- Vor dem Einschalten des Gerätes sicherstellen, dass der auf der Rückseite des Gerätes angebrachte Hauptschalter auf Pos. I steht (Abb. 3).
- Bei jedem Einschalten des Gerätes wird ein automatischer Vorheiz- und Spülvorgang durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann. Das Gerät ist erst nach erfolgter Durchführung dieser Abläufe betriebsbereit.



Verbrennungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen (A12) etwas Heißwasser aus, 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 (Abb. 7) drücken: die Kontrolllampe blinkt solange, wie das Gerät den Aufheizvorgang und den automatischen Spülgang durchführt (auf diese Weise wird nicht nur der Kessel aufgeheizt, sondern das Gerät lässt heißes Wasser durch die internen Leitungen fließen, damit auch diese sich erwärmen).

Das Gerät ist aufgeheizt, wenn sich die Kontrolllampe  ausschaltet und sich die Kontrolllampen der Tasten für die Kaffeeausgabe einschalten.

AUSSCHALTEN DES GERÄTES

Bei jedem Ausschalten führt das Gerät einen automatischen Spülvorgang aus, falls ein Kaffee zubereitet wurde.



Verbrennungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen (A12) etwas Heißwasser aus.

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

Zum Ausschalten des Gerätes die Taste  (Abb. 6) drücken. Falls vorgesehen, führt das Gerät den Spülvorgang durch und schaltet sich dann aus.



Hinweis:

Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen, stellen Sie bitte den Hauptschalter (A8) auf Position 0 (Abb. 3).



Achtung!

Um Schäden am Gerät zu vermeiden, den Hauptschalter auf Abb. 3 erst auf 0 stellen, nachdem das Gerät mit der Taste  ausgeschaltet wurde.

MENÜEINSTELLUNGEN

Der Zugriff auf das Menü Programmierung erfolgt durch Drücken der Taste P; die im Menü auswählbaren Funktionen sind: Entkalkung, Auto-Abschaltung, Temperatur einstellen, Energiesparmodus, Wasserhärte, Filtereinbau, Filterwechsel, Werkseinstellungen, Statistik.

Entkalkung

Für die Anleitungen bezüglich der Entkalkung wird auf Seite 16 verwiesen.

Auto-Abschaltung

Diese Zeitspanne kann geändert werden, und zwar so, dass sich das Gerät nach 15 oder 30 Minuten bzw. nach 1, 2 oder 3 Stunden Nichtgebrauch abschaltet.

Um die Auto-Abschaltung neu zu programmieren, wie folgt vorgehen:

1. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **P** drücken;
2. Drehen Sie den Wahldrehknopf (Abb. 8) so weit, bis sich die Kontrolllampe  einschaltet;
3. Die Taste  drücken, um die Funktion zu wählen;
4. Den Wahldrehknopf so weit drehen, bis die Kontrolllampen für die gewünschte Anzahl von Stunden, nach denen das Gerät automatisch abschalten soll, ständig aufleuchten:

15 Minuten					
30 Minuten					
1 Stunde					
2 Stunden					
3 Stunden					

5. Zur Bestätigung die Taste  drücken;
6. Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste  drücken.

Die Auto-Abschaltung ist damit neu programmiert.

Einstellung der Temperatur

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

1. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **P** drücken;
2. Drehen Sie den Wahldrehknopf so weit, bis sich die Kontrolllampe  einschaltet;
3. Die Taste  drücken;
4. Drehen Sie den Wahldrehknopf so weit, bis die Kontrolllampen für die gewünschte Temperatur ständig aufleuchten:

NIEDRIG					
MITTEL					
HOCH					

5. Zur Bestätigung die Taste  drücken;
6. Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste  drücken.

Energiesparmodus

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

1. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **P** drücken;
2. Drehen Sie den Wahldrehknopf, bis sich die Kontrolllampe **E** einschaltet.
3. Die Taste  drücken: die Kontrolllampe **OK** blinkt.
4. Die Taste  drücken, um den Energiesparmodus zu aktivieren oder  zu deaktivieren;
5. Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste  drücken.

Wenn die Funktion aktiviert ist, bleibt die Kontrolllampe **E** eingeschaltet.



Hinweis:

Im Energiesparmodus können bis zur Ausgabe des ersten Kaffees einige Sekunden Wartezeit erforderlich sein, da die Kaffeemaschine mehr Zeit zum Aufheizen benötigt.

Einstellung der Wasserhärte

Für die Anleitungen zur Einstellung der Wasserhärte wird auf Seite 17 verwiesen.

Filter einsetzen

Für die Anleitung zum Filtereinbau wird auf den Abschnitt „Wasserenthärterfilter“ (Seite 17) verwiesen.

Filterwechsel

Für die Anleitung zum Filterwechsel wird auf den Abschnitt „Wasserenthärterfilter“ (Seite 17) verwiesen.

Werkseinstellungen (Reset)

Mit dieser Funktion werden alle Menüeinstellungen und Mengenprogrammierungen auf die werkseitig eingestellten Werte zurückgesetzt.

1. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **P** drücken;
2. Drehen Sie den Wahldrehknopf so weit, bis sich die Kontrolllampen   einschalten;
3. Die Taste  drücken: die Kontrolllampe **OK** blinkt;
5. Die Taste  zur Bestätigung und zum Verlassen des Menüs drücken.

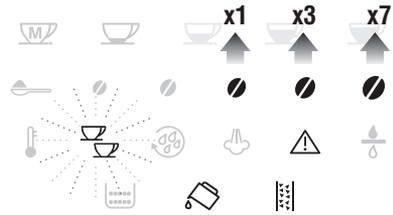
Statistikfunktion

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

1. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **P** drücken;
2. Drehen Sie den Wahldrehknopf so weit, bis sich die Kontrolllampe  einschaltet;
3. Die Taste  drücken;
4. Nach Drehen des Wahldrehknopfes zeigt das Gerät bei Blinken der entsprechenden Kontrolllampe folgende Informationen an:
 -  die Anzahl der bisher ausgegebenen Kaffees;
 -  die Anzahl der durchgeführten Entkalkungen;
 -  wie viele Liter Wasser insgesamt ausgegeben wurden;
 -  wie oft der Wasserenthärterfilter ersetzt wurde.
5. Die Mengen werden durch Blinken der Kaffeebohnen in dieser Reihenfolge angezeigt:



Beispiel: Sie möchten wissen, wie viele Kaffees zubereitet worden sind. Hierzu das Menü aufrufen und die Kontrolllampe  auswählen.



Zählen Sie nun, wie oft die Kaffeebohnen aufblinken: es wurden 137 Kaffees zubereitet.

6. Anschließend zum Verlassen des Menüs zweimal die Taste  drücken.

ZUBEREITUNG VON KAFFEE

Auswahl der Kaffeestärke

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von Kaffee mit normaler Stärke voreingestellt.

Sie können unter diesen Aromen auswählen:



Zur Änderung der Kaffeestärke drücken Sie bitte wiederholt die Taste   (Abb. 9), bis die gewünschte Kaffeestärke angezeigt wird.

Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von normalem Kaffee voreingestellt.

Zur Auswahl der Kaffeemenge den Wahldrehknopf (Abb. 8) drehen, bis sich die der gewünschten Kaffeemenge entsprechende Kontrolllampe einschaltet:



Individuelle Einstellung der Menge von Mein Kaffee

Die Kaffeemaschine 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 die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (Abb. 10);
 2. Den Wahldrehknopf (Abb. 8) drehen, bis sich die Kontrolllampe  einschaltet;
 3. Die Taste für die Ausgabe von 1 Tasse  (Abb.11) gedrückt halten, bis die Kontrolllampe  zu blinken beginnt und die Kaffeemaschine mit der Kaffeeausgabe beginnt; dann die Taste loslassen;
 4. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, die Taste 1 Tasse  (Abb. 11) erneut drücken.
- Nun ist die Kaffeemenge in der Tasse gemäß der neuen Einstellung programmiert.

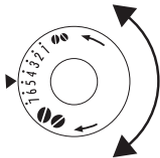
Einstellung des Mahlwerks

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

Falls der Kaffee nach den ersten Kaffeezubereitungen dennoch zu dünn und mit wenig Crema oder zu langsam (tröpfchenweise) ausgegeben werden sollte, muss dies mit dem Drehknopf zur Einstellung (A2) des Mahlgrads korrigiert werden (Abb. 13).

Hinweis :

Der Drehknopf zur Einstellung (A2) des Mahlgrads darf nur bei laufendem Mahlwerk verstellt werden.



Wenn die Kaffeeausgabe zu langsam oder gar nicht erfolgt, eine Position weiter nach rechts drehen.

Um hingegen einen stärkeren Kaffee auszugeben und eine bessere Crema zu erhalten, den Drehknopf eine Position weiter nach links drehen (nicht mehr als eine Position auf einmal, ansonsten kann der Kaffee danach tröpfchenweise austreten).

Die Wirkung dieser Korrektur bemerken Sie erst nach der Ausgabe von mindestens 2 Kaffees nacheinander. Sollte nach dieser Einstellung das gewünschte Ergebnis nicht erzielt worden sein, muss die Korrektur durch Drehen des Knopfs um eine weitere Position wiederholt werden.

Die Wirkung dieser Korrektur bemerken Sie erst nach der Ausgabe von mindestens 2 Kaffees nacheinander. Sollte nach dieser Einstellung das gewünschte Ergebnis nicht erzielt worden sein, muss die Korrektur durch Drehen des Knopfs um eine weitere Position wiederholt werden.

Empfehlungen für einen heißeren Kaffee

Für einen wärmeren Kaffee empfehlen wir:

- vor der Ausgabe einen Spülvorgang durchzuführen, indem die Taste  gedrückt wird, aus dem Auslauf tritt Heißwasser aus, das den internen Kreislauf der Kaffeemaschine aufheizt, wodurch der ausgegebene Kaffee heißer ist;
- die Tassen durch Ausspülen mit heißem Wasser vorzuwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser);
- einen höhere Kaffeetemperatur einzustellen (siehe Abschnitt „Temperatureinstellung“).

Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen

Achtung!

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

1. Geben Sie die Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter (Abb. 13).
2. Stellen Sie unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs:
 - eine Tasse, wenn Sie einen Kaffee möchten (Abb. 10);
 - 2 Tassen, wenn Sie 2 Kaffees möchten.
3. Senken Sie den Kaffeeauslauf, damit er so nah wie möglich an der Tasse positioniert ist: Sie erhalten so eine bessere Crema (Abb. 14).
4. Die Taste für die gewünschte Ausgabe drücken (1 Tasse  oder 2 Tassen ) (Abb. 11 und 15).
5. Die Zubereitung beginnt und an der Bedienblende bleiben die Kontrolllampen für die ausgewählte Kaffeestärke und die Kaffeemenge angezeigt.

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

Hinweis :

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

Hinweis :

Für einen heißeren Kaffee wird auf den Abschnitt „Ratschläge für einen heißeren Kaffee“ verwiesen.

Achtung!

- Wenn der Kaffee tröpfchenweise, zu dünn mit wenig Crema oder zu kalt herausläuft, lesen Sie bitte die im Kapitel „Problemlösung“ (Seite 21) angegebenen Ratschläge.
- Während des Gebrauchs können sich an der Bedienblende Kontrolllampen einschalten, deren Bedeutung im Abschnitt „Bedeutung der Kontrolllampen“ (Seite 19) beschrieben ist.

Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee

Achtung!

- Füllen Sie nie Kaffeebohnen in den Kaffeepulverschacht, da die Kaffeemaschine beschädigt werden könnte.

- Füllen Sie nie vorgemahlene Kaffee bei ausgeschalteter Kaffeemaschine ein, um zu vermeiden, dass es im Innern der Maschine verstreut wird und die Maschine verschmutzt. In diesem Fall könnte die Kaffeemaschine beschädigt werden.
- Niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel einfüllen, da das Maschineninnere sonst verschmutzen oder der Einfüllschacht verstopfen könnte.



Hinweis :

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

1. Sicherstellen, dass das Gerät eingeschaltet ist.
2. Mehrmals die Taste  (Abb. 9) drücken, bis das Symbol  erscheint.
3. Vergewissern Sie sich, dass der Einfüllschacht nicht verstopft ist; dann einen gestrichenen Messlöffel Kaffeepulver einfüllen (Abb. 16).
4. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs.
5. Drücken Sie die Taste für die Ausgabe von 1 Tasse  (Abb. 11).
6. Die Zubereitung beginnt.

CAPPUCCINO ZUBEREITUNG



Verbrennungsgefahr!

Während dieser Zubereitungen tritt Dampf aus: achten Sie darauf, sich nicht zu verbrühen.

1. Für einen Cappuccino den Kaffee in einer großen Tasse zubereiten;
2. Ein Gefäß, vorzugsweise mit Griff, um sich nicht zu verbrennen, mit ca. 100 g Milch pro Cappuccino, der zubereitet werden soll, befüllen. Bei der Wahl der Größe des Gefäßes ist zu berücksichtigen, dass sich das Milchvolumen verdoppelt bzw. verdreifacht.



Hinweis :

Um einen üppigeren Schaum mit mehr Konsistenz zu erhalten, verwenden Sie ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C). Um zu vermeiden, dass wenig aufgeschäumte Milch oder Schaum mit großen Blasen erzielt wird, den Milchaufschäumer immer, wie im nachfolgenden Abschnitt „Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch“ beschrieben, reinigen.

3. Die Taste  drücken: die Kontrolllampe  blinkt.
4. Den Milchaufschäumer in das Milchgefäß eintauchen (Abb. 20).

5. Nach einigen Sekunden, sobald die Kontrolllampe  blinkt, den Dampfdruckknopf auf Position 1 drehen (Abb. 4). Aus dem Milchaufschäumer entweicht Dampf, der der Milch ein cremiges Aussehen verleiht und ihr Volumen erhöht.
6. Um einen cremigeren Milchschaum zu erzielen, den Behälter mit langsamen Bewegungen von unten nach oben drehen. (Es wird empfohlen, nicht länger als 3 Minuten lang Dampf abzugeben).
7. Wenn der gewünschte Schaum erzielt ist, die Dampfausgabe unterbrechen, indem der Dampfdruckknopf auf Position 0 gestellt wird.



Verbrennungsgefahr!

Schalten Sie den Dampf ab, bevor Sie das Gefäß mit der aufgeschäumten Milch herausnehmen, um zu vermeiden, dass Sie sich mit den heißen Milchspritzern verbrühen.

8. Geben Sie die Milchcrema zu dem vorab zubereiteten Kaffee. Der Cappuccino ist fertig: nach Belieben zuckern, und wenn Sie wünschen, den Schaum mit etwas Kakaopulver bestreuen.

Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch

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

1. Stellen Sie einen Behälter unter den Milchaufschäumer und lassen Sie für einige Sekunden etwas Wasser herauslaufen, indem Sie den Dampfdruckknopf auf Position 1 drehen. Dann den Dampfdruckknopf wieder auf Position 0 stellen, um die Heißwasserausgabe abzubrechen.
2. Warten Sie einige Minuten, bis der Milchaufschäumer abgekühlt ist; dann den Griff des Milchaufschäumerrohrs mit einer Hand festhalten und mit der anderen nach links drehen (Abb. 19) und den Milchaufschäumer nach unten herausziehen.
3. Ziehen Sie auch die Dampfdüse nach unten heraus (Abb. 20).
4. Kontrollieren Sie, dass die durch die Pfeile auf Abb. 21 angezeigten Löcher nicht verstopft sind. Säubern Sie sie, falls erforderlich, mit Hilfe eines Zahnstochers.
5. Reinigen Sie die Teile des Milchaufschäumers sorgfältig mit einem Schwamm und lauwarmem Wasser.
6. Die Düse wieder einsetzen und den Milchaufschäumer nach oben schieben und drehen, bis er wieder an der Düse einrastet.

ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER



Verbrennungsgefahr!

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unbeaufsichtigt. Das Rohr des Heißwasserauslaufs erhitzt sich während der Ausgabe. Fassen Sie den Auslauf daher nur am Griff an.

1. Stellen Sie ein Gefäß unter den Milchaufschäumer (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden).
2. Den Dampfdrehknopf auf Position I stellen: die Ausgabe beginnt.
3. Um sie zu unterbrechen, den Dampfdrehknopf wieder auf Position 0 stellen.



Hinweis :

Wenn der „Energiesparmodus“ aktiviert ist, kann die Ausgabe von Heißwasser einige Sekunden Wartezeit erfordern.

REINIGUNG

Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- Kaffeesatzbehälter (A13),
- Abtropfschale (A17) und Kondensatschale (A14),
- Wassertank (A9),
- Ausläufe des Kaffeeauslaufs (A12),
- Kaffeepulvereinfüllschacht (A6),
- das Maschineninnere, das nach Öffnen der Serviceklappe der Brühgruppe (A10) zugänglich ist,
- Brühgruppe (A11).



Achtung!

- Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösungs- und Scheuermittel oder Alkohol. Mit den Vollautomaten von De'Longhi benötigen Sie für die Reinigung der Kaffeemaschine keine chemischen Zusatzstoffe. Der von De'Longhi empfohlene Entkalker besteht aus natürlichen Stoffen und ist vollständig biologisch abbaubar.
- Keiner der Bestandteile der Kaffeemaschine darf im Geschirrspüler gereinigt werden.
- Verwenden Sie zum Entfernen der Verkrustungen oder der Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, weil sie Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

Reinigung des Kaffeesatzbehälters

Bei Blinken der Kontrolllampe  muss der Kaffeesatzbehälter entleert und gereinigt werden. Solange der Kaffeesatzbehälter nicht gereinigt wird, blinkt die Kontrolllampe weiterhin und

die Kaffeemaschine kann keinen Kaffee zubereiten. Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschalteter Maschine):

- Die Abtropfschale herausnehmen (Abb. 23), leeren und reinigen.
- Den Kaffeesatzbehälter leeren und sorgfältig reinigen, wobei sicherzustellen ist, dass alle sich am Boden angesammelten Rückstände entfernt werden.
- Die Kondensatschale (rot) kontrollieren und falls sie voll ist, entleeren.



Achtung!

Beim Herausnehmen der Abtropfschale **muss** der Kaffeesatzbehälter immer geleert werden, auch wenn er nur wenig voll ist. Wird dieser Vorgang nicht durchgeführt, kann es vorkommen, dass sich bei den folgenden Kaffeezubereitungen der Kaffeesatzbehälter zu sehr füllt und die Kaffeemaschine verstopft.

Reinigung der Abtropfschale und der Kondensatschale



Achtung!

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

Die Abtropfschale ist mit einem Schwimmer (rot) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 24).

Die Abtropfschale leeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost hervortritt.

Um die Abtropfschale zu entnehmen:

1. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter entnehmen (Abb. 23);
2. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter leeren und reinigen;
3. Die Kondenswasserschale kontrollieren und, falls sie voll ist, leeren.
4. Die Abtropfschale, zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter, wieder einsetzen.

Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine



Stromschlaggefahr!

Vor jeder Reinigung der Teile im Geräteinneren muss die Kaffeemaschine ausgeschaltet (siehe „Ausschaltung“) und vom Stromnetz getrennt werden. Das Gerät niemals ins Wasser tauchen.

1. Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa einmal im Monat), dass das Geräteinnere (nach Herausnehmen der Abtropf-

- schale zugänglich) nicht verschmutzt ist. Gegebenenfalls die Kaffeablagerungen mit einem Schwamm entfernen.
- Alle Reste mit einem Staubsauger absaugen (Abb. 25).

Reinigung des Wassertanks

- Den Wassertank (A9) regelmäßig (etwa einmal im Monat) und nach jedem Auswechseln des Wasserenthärterfilters (falls vorgesehen) mit einem weichen Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel reinigen.
- Den Filter (sofern vorhanden) herausnehmen und unter fließendem Wasser abspülen.
- Den Filter (falls vorgesehen) wieder einsetzen, den Tank mit frischem Wasser füllen und den Tank wieder einsetzen.

Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs

- Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb. 26A).
- Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Entfernen Sie erforderlichenfalls die Kaffeablagerungen mit einem Zahnstocher (Abb. 26B).

Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts

Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa einmal im Monat), dass der Kaffeepulvereinfüllschacht nicht verstopft ist. Entfernen Sie erforderlichenfalls die Kaffeablagerungen.

Reinigung der Brühgruppe

Die Brühgruppe (A11) muss mindestens einmal im Monat gereinigt werden..



Achtung!

Die Brühgruppe darf nicht bei eingeschalteter Kaffeemaschine herausgenommen werden.

- Sicherstellen, dass sich die Kaffeemaschine korrekt ausgeschaltet hat (siehe „Ausrichtung des Gerätes“, Seite 10).
- Den Wassertank herausziehen.
- Die Serviceklappe der Brühgruppe auf der rechten Seite öffnen (Abb. 27).
- Die beiden roten Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brühgruppe nach außen herausziehen (Abb. 28).



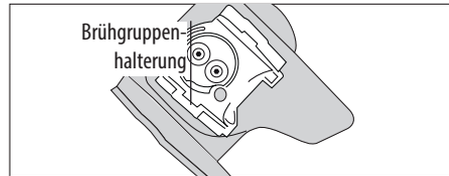
Achtung!

NUR MIT WASSER AUSSPÜLEN

KEINE REINIGUNGSMITTEL - KEIN GESCHIRRSPÜLER

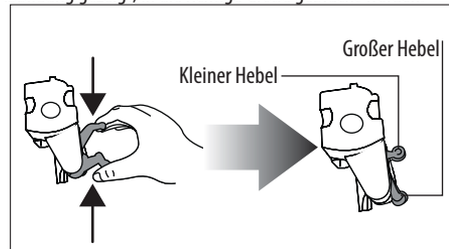
Die Brühgruppe ohne Reinigungsmittel säubern, da diese Beschädigungen verursachen könnten.

- Die Brühgruppe etwa fünf Minuten lang in Wasser eintauchen und danach unter dem Wasserhahn abspülen.
- Eventuelle Kaffeerückstände von der Halterung entfernen, auf der die Brühgruppe aufliegt.
- Die Brühgruppe nach der Reinigung wieder in die Halterung einsetzen; dann fest auf die Schrift PUSH drücken, bis das Klicken des Einrastens zu vernehmen ist.

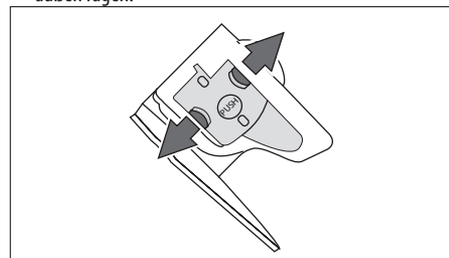


i Hinweis:

Sollte die Brühgruppe schwer einsetzbar sein, muss diese (vor dem Einsetzen) durch Drücken der beiden Hebel, wie auf der Abbildung gezeigt, in die richtige Größe gebracht werden.



- Nach erfolgtem Einsetzen der Brühgruppe ist sicherzustellen, dass die beiden roten Tasten eingerastet sind und nach außen ragen.



- Die Serviceklappe der Brühgruppe schließen.
- Den Wassertank wieder einsetzen.

ENTKALKUNG

Die Kaffeemaschine muss entkalkt werden, wenn an der Bedienblende die Kontrolllampe 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. Die Kaffeemaschine einschalten und warten, bis sie betriebsbereit ist.
 2. Die Taste **P** drücken, den Wahldrehknopf drehen, bis die Kontrolllampe  angezeigt wird, und die Taste  drücken: die Kontrolllampe OK blinkt. Die Taste  zur Bestätigung erneut drücken.
 3. Den Wassertank (A9) entleeren und den Wasserenthärterfilter, sofern vorhanden, ausbauen.
 4. Den Entkalker bis zum auf der Rückseite des Tanks (Abb. 29A) aufgedruckten Füllstand A (entspricht einer 100ml Packung) in den Wassertank geben; dann bis zum Füllstand B (Abb. 29B) mit Wasser (1l) auffüllen. Stellen Sie unter den Milchaufschäumer (A19) ein Gefäß mit einem Mindestfassungsvermögen von 1,8 l (Abb. 3).
 5. Die Taste  zur Bestätigung für das Einfüllen der Flüssigkeit drücken: die Kontrolllampe  blinkt und zeigt an, dass der Dampfdrehknopf gedreht werden muss.

Achtung! Verbrühungsgefahr

Aus dem Milchaufschäumer fließt heißes, säurehaltiges Wasser. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

6. Den Dampfdrehknopf nach links auf Position I drehen: die Entkalkungslösung tritt aus dem Milchaufschäumer heraus und füllt das darunter stehende Gefäß. Das Entkalkungsprogramm führt in bestimmten Abständen automatisch eine Reihe von Spülvorgängen durch, um den Kalk zu entfernen. Es ist normal, dass zwischen zwei Spülvorgängen einige Minuten vergehen, in denen die Kaffeemaschine stillsteht.

Nach etwa 30 Minuten ist der Wassertank leer: die Kontrolllampen  **OK** schalten sich ein und die Kontrolllampe  blinkt.

Das Gerät ist nun für einen Spülvorgang mit frischem Wasser bereit.

7. Das zur Aufnahme der Entkalkungslösung benutzte Gefäß leeren und leer wieder unter dem Milchaufschäumer positionieren.
8. Den Wassertank herausziehen, leeren, mit fließendem Wasser ausspülen, mit sauberem Wasser füllen, den Filter

wieder einsetzen (falls er zuvor entfernt wurde) und den Tank wieder einsetzen: die Kontrolllampe  schaltet sich aus.

9. Den Dampfdrehknopf nach links auf Position I drehen. Das Heißwasser läuft aus dem Auslauf.
10. Sobald der Wassertank vollkommen leer ist, schalten sich die Kontrolllampen  **OK** ein.
11. Den Ausgabeknopf auf Position 0 stellen: die Kontrolllampe   schaltet sich aus.

Den Wassertank erneut füllen und die Kaffeemaschine ist betriebsbereit.

Hinweis!

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

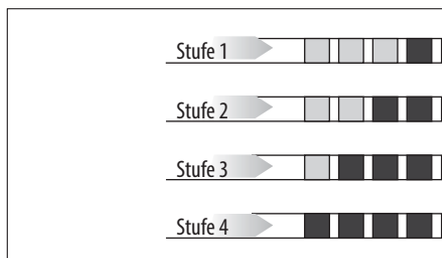
PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

Die Kontrolllampe  wird nach einer voreingestellten Betriebszeit, die von der eingestellten Wasserhärte abhängt, angezeigt.

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

Messung der Wasserhärte

1. Den mitgelieferten und der Bedienungsanleitung in englischer Sprache beigefügten Reaktionsstreifen „TOTAL HARDNESS TEST“ aus seiner Packung nehmen.
2. Den Streifen etwa eine Sekunde lang vollständig in ein Glas Wasser eintauchen.
3. Den Streifen aus dem Wasser nehmen und leicht schütteln. Nach etwa einer Minute bilden sich, je nach Wasserhärte, 1, 2, 3 oder 4 kleine rote Quadrate; jedes Quadrat entspricht einer Stufe.



Wasserhärte einstellen

1. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **P** drücken.
2. Drehen Sie den Wahldrehknopf so weit, bis die Kontrolllampe  ausgewählt ist.

- Durch Drücken der Taste  die Auswahl bestätigen.
- Den Wahldreheschalter drehen und den durch den Reaktionsstreifen gemessenen Härtegrad einstellen (siehe Abb. im vorherigen Abschnitt).

STUFE 1					
STUFE 2					
STUFE 3					
STUFE 4					

- Zur Bestätigung der Einstellung die Taste  drücken.
- Zum Verlassen des Menüs die Taste  drücken.

Nun ist die Kaffeemaschine gemäß der neuen Einstellung der Wasserhärte programmiert.

ENTHÄRTERFILTER (FALLS VORGESEHEN)

Bei einigen Modellen wird der Enthärterfilter mitgeliefert: wenn Ihr Modell nicht damit ausgerüstet sein sollte, empfehlen wir Ihnen, den Filter bei den autorisierten Kundendienststellen De'Longhi zu kaufen. Für einen korrekten Gebrauch des Filters die nachfolgend aufgeführten Anweisungen befolgen.

Filtereinbau

- Den Filter aus der Packung nehmen.
- Die Kalenderscheibe drehen, bis die kommenden beiden Gebrauchsmonate angezeigt werden (Abb. 30).



Hinweis

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

- Um den Filter zu aktivieren, wie auf der Abbildung gezeigt, Leitungswasser in die Öffnung des Filters laufen lassen, bis das Wasser mindestens eine Minute lang aus den seitlichen Öffnungen austritt (Abb. 31A).
- Nehmen Sie den Tank aus der Kaffeemaschine und füllen Sie ihn mit Wasser.
- Setzen Sie den Filter umgekehrt in den Wassertank und tauchen Sie ihn ungefähr 30 Sekunden lang vollständig ein; drehen Sie ihn hierbei um, damit alle Luftblasen austreten können (Abb. 31B).
- Den Filter in seine Aufnahme setzen und fest nach unten drücken (Abb. 32A).
- Verschließen Sie den Tank wieder mit dem Deckel und setzen Sie ihn dann erneut in die Kaffeemaschine ein (Abb. 32B).

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

- Für den Zugriff auf das Menü die Taste **P** drücken;
- Drehen Sie den Wahldrehknopf, bis sich die Kontrolllampen  und  einschalten.
- Die Taste  drücken: die Kontrolllampe **OK** blinkt.

- Die Taste  drücken, um die Auswahl zu bestätigen.
- Stellen Sie ein Gefäß unter den Milchaufschäumer (Fassungsvermögen: mindestens 100ml).
- Den Dampfdrehknopf drehen und die Taste  drücken.
- Nach erfolgter Ausgabe blinkt die Kontrolllampe ; das Gerät schaltet nach Schließen des Ausgabeknopfs für Dampf wieder automatisch auf „Kaffee bereit“.

Nun ist der Filter aktiviert und die Kaffeemaschine ist betriebsbereit.

Filterwechsel

Wenn die Kontrolllampe  blinkt oder nach Ablauf von zwei Monaten Lebensdauer (siehe Kalender) oder wenn das Gerät 3 Wochen lang nicht benutzt wird, muss der Filter ausgewechselt werden:

- Den Tank und den verbrauchten Filter entnehmen;
- Den neuen Filter aus der Packung nehmen und wie unter den Punkten 3-4-5-6-7 des vorhergehenden Abschnitts beschrieben vorgehen.
- Stellen Sie ein Gefäß unter den Milchaufschäumer (Fassungsvermögen: mindestens 100ml).
- Für den Zugriff auf das Menü die Taste **P** drücken;
- Drehen Sie den Wahldrehknopf, bis sich die Kontrolllampen  und  einschalten.
- Die Taste  drücken: die Kontrolllampe **OK** blinkt.
- Die Taste  drücken, um die Auswahl zu bestätigen.
- Den Dampfdrehknopf drehen und die Taste  drücken.
- Nach erfolgter Ausgabe blinkt die Kontrolllampe ; das Gerät schaltet nach Schließen des Ausgabeknopfs für Dampf wieder automatisch auf „Kaffee bereit“.

Nun ist der neue Filter aktiviert und die Maschine ist betriebsbereit.

Filterausbau

Wenn Sie das Gerät ohne Filter betreiben möchten, muss er entnommen und muss gemeldet werden, dass er entfernt wurde. Dazu wie folgt vorgehen:

- Den Tank und den verbrauchten Filter entnehmen;
- Für den Zugriff auf das Menü die Taste **P** drücken;
- Drehen Sie den Wahldrehknopf (Abb. 8), bis sich die Kontrolllampen  und  einschalten;
- Die Taste  drücken: die Kontrolllampe **OK** blinkt;
- Die Taste  drücken, um zu bestätigen, dass das Gerät ohne Filter betrieben wird;
- Zum Verlassen des Menüs die Taste  drücken.

TECHNISCHE DATEN

Spannung:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Leistungsaufnahme:	1450W
Druck:	1,5 MPa (15 bar)
Max. Inhalt Wassertank:	1.8 Liter
Maße BxHxT:	238x345x430 mm
Kabellänge:	1150 mm
Gewicht:	9.1 kg
Max. Füllmenge Kaffeebohnenbehälter:	250 g

CE Das Gerät entspricht den folgenden EG-Richtlinien:

- Niederspannungsrichtlinien 2006/95/EG und nachfolgende Änderungen;
- EMV-Richtlinie 2004/108/EG 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/EG darf das Gerät nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einer offiziellen Sammelstelle abgegeben werden.

BEDEUTUNG DER KONTROLLAMPEN

ANGEZEIGTE KONTROLLAMPE	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
	Das Wasser im Tank ist nicht ausreichend.	Den Wassertank befüllen und korrekt einsetzen, indem er fest nach unten gedrückt wird, bis das Einrasten zu hören ist.
	Der Wassertank ist nicht korrekt eingesetzt.	Den Wassertank korrekt durch festes Drücken nach unten einsetzen.
	Der Kaffeesatzbehälter (A13) ist voll.	Den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale leeren und die Reinigung durchführen, dann 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.
	Der Kaffeesatzbehälter wurde nach der Reinigung nicht eingesetzt.	Die Abtropfschale herausnehmen und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.

	Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt.	Die Kaffeemaschine, wie im Abschnitt „Reinigung und Wartung“ beschrieben, sorgfältig reinigen. Wenn die Kaffeemaschine nach erfolgter Reinigung noch immer diese Meldung anzeigt, wenden Sie sich an eine Kundendienststelle.
	Der Filter ist verbraucht.	Den Filter austauschen (siehe Abschnitt „Auswechseln des Wasserenthärterfilters“).

PROBLEMLÖSUNG

Nachstehend werden einige mögliche Betriebsstörungen aufgelistet.

Wenn das Problem nicht auf die beschriebene Weise gelöst werden kann, wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Der Kaffee ist nicht heiß.	Die Tassen wurden nicht vorgewärmt.	Die Tassen durch Ausspülen mit Heißwasser vorwärmen (unter Verwendung der Funktion Heißwasser) oder einen Spülvorgang durchführen.
	Die Brühgruppe hat sich abgekühlt, weil nach der letzten Kaffeezubereitung zwei bis drei Minuten vergangen sind.	Vor der Kaffeezubereitung durch Drücken der Taste für den Spülvorgang  die Brühgruppe vorheizen.
Der Kaffee ist dünn und hat wenig Crema.	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Den Drehregler zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 1 nach links drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 10). Jeweils nur um eine Position verstellen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar (siehe Abschnitt „Einstellung des Mahlwerks“, Seite 12).
	Der Kaffee ist nicht geeignet.	Kaffee für Espressomaschinen verwenden.
Der Kaffee läuft zu langsam oder tröpfchenweise heraus.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Den Drehregler zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position nach rechts drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 10). Jeweils nur um eine Position verstellen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar (siehe Abschnitt „Einstellung des Mahlwerks“, Seite 12).
Der Kaffee läuft nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeauslaufs.	Die Löcher der Ausgüsse sind verstopft.	Die Ausgüsse mit einem Zahnstocher durchstechen und reinigen.

Die aufgeschäumte Milch hat große Blasen.	Die Milch ist nicht kalt genug oder nicht teilentrahmt.	Vorzugsweise sollte vollentrahmte bzw. teilentrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwendet werden. Sollte das Resultat dennoch nicht zufrieden stellend sein, versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke.
Die Milch ist nicht aufgeschäumt.	Der Milchaufschäumer ist verschmutzt.	Die Reinigung, wie im Abschnitt „Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch“ (Seite 14) beschrieben, durchführen.
Die Dampfabgabe wird während des Gebrauchs unterbrochen.	Eine Sicherheitsvorrichtung unterbricht die Dampfabgabe nach 3 Minuten.	Einige Minuten warten, dann die Dampffunktion erneut aktivieren.
Das Gerät schaltet sich nicht ein.	Der Netzstecker ist nicht an die Steckdose angeschlossen.	Den Netzstecker an die Steckdose anschließen.
	Der Hauptschalter (A8) ist nicht eingeschaltet.	Den Hauptschalter auf Position I stellen (Abb. 1).