

INHALT

1. GRUNDSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE ..7	
2. SICHERHEITSHINWEISE8	
2.1 In der Anleitung verwendete Symbole 8	
2.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch 8	
2.3 Bedienungsanleitung 8	
3. EINFÜHRUNG8	
3.1 Buchstaben in Klammern 8	
3.2 Probleme und Reparaturen 8	
4. BESCHREIBUNG9	
4.1 Beschreibung des Gerätes 9	
4.2 Beschreibung der Bedienblende 9	
4.3 Beschreibung der Zubehörteile 9	
4.4 Beschreibung der Kontrolllampen 9	
5. ERSTE SCHRITTE9	
5.1 Prüfung des Gerätes 9	
5.2 Installazione dell'apparecchio 10	
5.3 Anschluss des Gerätes 10	
5.4 Erste Inbetriebnahme des Gerätes 10	
6. EINSCHALTEN DES GERÄTES10	
7. AUSSCHALTEN DES GERÄTES11	
8. AUTO-ABSCHALTUNG11	
9. ENERGIESPARMODUS11	
10. WASSERFILTER11	
10.1 Filtereinbau 11	
10.2 Entfernen und Auswechseln des Wasserenthärterfilters 12	
11. ZUBEREITUNG VON KAFFEE12	
11.1 Auswahl der Kaffeestärke 12	
11.2 Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse 12	
11.3 Einstellung des Mahlwerks 12	
11.4 Temperatureinstellung 13	
11.5 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee ... 13	
11.6 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen . 13	
11.7 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee 13	
12. ZUBEREITUNG VON KAFFEE LONG14	
13. ZUBEREITUNG VON CAPPUCCINO UND HEISSER MILCH (NICHT AUFGESCHÄUMT) ..14	
13.1 Zubereitung von heißer Milch (nicht aufgeschäumt) 14	
13.2 Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch 14	
14. ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER15	
15. REINIGUNG15	
15.1 Reinigung der Kaffeemaschine 15	
15.2 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine 15	
15.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters 15	
15.4 Reinigung der Abtropfschale und der Kondensatschale 15	
15.5 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine 16	
15.6 Reinigung des Wassertanks 16	
15.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs 16	
15.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts 16	
15.9 Reinigung der Brühgruppe 16	
16. ENTKALKUNG17	
17. PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE ...18	
17.1 Messung der Wasserhärte 18	
17.2 Wasserhärte einstellen 18	
18. TECHNISCHE DATEN18	
19. ENTSORGUNG18	
20. BEDEUTUNG DER KONTROLLAMPEN19	
21. PROBLEMLÖSUNG21	

1. 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).

2. SICHERHEITSHINWEISE

2.1 In der Anleitung verwendete Symbole

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



Gefahr!

Die Nichteinhaltung 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.

2.2 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.

2.3 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.

3. 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.

3.1 Buchstaben in Klammern

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

3.2 Probleme und Reparaturen

Bei Auftreten von Betriebsstörungen versuchen Sie bitte zuerst, diese durch Befolgen der Anweisungen in den Kapiteln "20 Bedeutung der Kontrolllampen" und "21 Problemlösung" 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 beigelegten Garantieschein.

4. BESCHREIBUNG

4.1 Beschreibung des Gerätes

(Seite 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. Regler des Milchaufschäumers
- A20. Ausgabeknopf für Dampf/Heißwasser

4.2 Beschreibung der Bedienblende

(Seite 2 - B)

Die Tasten haben integrierte Kontrolllampen, die sich von Fall zu Fall einschalten oder blinken: die Bedeutung der Kontrolllampen ist innerhalb der Beschreibung in Klammern angegeben.

- B1. Anzeigefeld Kontrolllampen (siehe „Beschreibung der Kontrolllampen“)
- B2. Taste  : zum Ein- und Ausschalten der Kaffeemaschine (Kontrolllampe blinkt: das Gerät heizt auf; Kontrolllampe permanent eingeschaltet: das Gerät ist betriebsbereit)
- B3. Taste  : für die Durchführung eines Spülvorgangs oder für die Entkalkung (weiße Kontrolllampe permanent eingeschaltet: das Gerät führt einen Spülvorgang durch; weiße und rote Kontrolllampe blinken abwechselnd: die Entkalkung muss durchgeführt werden)
- B4. Taste  für die Dampfausgabe und die Zubereitung von Milchgetränken (Kontrolllampe permanent eingeschaltet: zeigt an, dass die Funktion „Dampf“ gewählt ist; Kontrolllampe blinkt: zeigt an, dass der Ausgabeknopf für Dampf gedreht werden muss; Kontrolllampe leuchtet schwach (Fading): das Gerät heizt auf)
- B5. Taste  : für die Zubereitung von einer kleinen Tasse Kaffee (Kontrolllampe permanent eingeschaltet: zeigt an, dass diese Zubereitung gewählt wurde)

- B6. Taste  : für die Zubereitung von zwei kleinen Tassen Kaffee (Kontrolllampe permanent eingeschaltet: zeigt an, dass diese Zubereitung gewählt wurde)
- B7. Taste  : für die Zubereitung von einer großen Tasse Kaffee (Kontrolllampe permanent eingeschaltet: zeigt an, dass diese Zubereitung gewählt wurde)
- B8. Taste  : für die Zubereitung von zwei großen Tassen Kaffee (Kontrolllampe permanent eingeschaltet: zeigt an, dass diese Zubereitung gewählt wurde)
- B9. Taste **LONG**: für die Zubereitung von einer Tasse Kaffee LONG (Kontrolllampe permanent eingeschaltet: zeigt an, dass diese Zubereitung gewählt wurde)
- B10. Wahlknopf: drehen, um die gewünschte Kaffeestärke zu wählen oder um die Zubereitung mit vorgemahlenem Kaffee zu wählen

4.3 Beschreibung der Zubehöerteile

(Seite 2 - C)

- C1. Reaktionsstreifen
- C2. Messlöffel
- C3. Entkalker
- C4. Wasserfilter

4.4 Beschreibung der Kontrolllampen



Zeigt an, dass an der Bedienblende ein Alarm angezeigt wird (siehe Abschnitt „20 Bedeutung der Kontrolllampen“).



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.

ECO

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

5. ERSTE SCHRITTE

5.1 Prüfung des Gerätes

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

5.2 Installazione dell'apparecchio



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.

5.3 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.

5.4 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 je nach individuellem Bedarf einzustellen, indem Sie, wie im Abschnitt "17 Programmierung der Wasserhärte" 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 (Abb. 3) und sicherstellen, dass der Hauptschalter (A8) an der Rückseite des Gerätes gedrückt ist (Abb. 4).
4. An der Bedienblende (B) blinkt die Taste  (B4 - Abb. 5).
5. Den Ausgabeknopf für Dampf (A20) auf I stellen (Abb. 6): das Gerät gibt über den Milchaufschäumer Wasser aus und schaltet dann ab.
6. Den Ausgabeknopf für Dampf wieder auf 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 Wasserfilters (C4) anhand der Angaben im Abschnitt "10. Wasserenthärterfilter" empfohlen. Sollte das Modell Ihrer Kaffeemaschine nicht mit diesem Filter ausgestattet sein, so kann dieser bei den autorisierten Kundendienststellen De'Longhi angefordert werden.

6. EINSCHALTEN DES GERÄTES



Hinweis :

- Vor dem Einschalten des Gerätes sicherstellen, dass der Hauptschalter (A8) an der Geräterückseite gedrückt ist (Abb. 4).
- 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 (A17) gesammelt wird. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

- Zum Einschalten des Gerätes die Taste  (B2 - Abb. 7) drücken: die Taste blinkt solange, wie das Gerät den automatischen Aufheiz- und Spülvorgang durchführt (auf diese Weise wird nicht nur der Kessel beheizt, sondern das Gerät leitet auch Heißwasser in die Innenleitungen, um auch diese zu erwärmen).

Das Gerät ist aufgeheizt, wenn alle Tasten aufleuchten, wodurch angezeigt wird, dass jede Funktion angefordert werden kann.

7. AUSSCHALTEN DES GERÄTES

Bei jedem Ausschalten des Gerätes wird ein automatischer Spülvorgang durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann.



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  drücken (B2- Abb. 7). Das Gerät führt den Spülvorgang durch und schaltet sich dann ab (Standby).



Hinweis:

Wenn das Gerät für längere Zeit nicht betrieben wird, muss auch der Hauptschalter (A8 - Abb. 4) gedrückt werden.



Achtung!

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

8. AUTO-ABSCHALTUNG

Die Auto-Abschaltung kann so eingestellt werden, dass sich das Gerät nach 15 oder 30 Minuten bzw. nach 1, 2 oder 3 Stunden abschaltet.

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

1. Bei ausgeschalteter Kaffeemaschine und gedrücktem Hauptschalter (A8) die Taste   (B8) drücken und bis zum Einschalten der Kontrolllampen an der Bedienblende gedrückt halten;
2. Die Taste  (B5) drücken, bis sich die Kontrolllampen des jeweiligen Zeitraums einschalten, nach dem sich das Gerät automatisch abschalten soll:

15 Minuten **ECO**

30 Minuten **ECO** 

1 Stunde **ECO**  

2 Stunden **ECO**   

3 Stunden **ECO**    

3. Die Taste  (B7) drücken, um die Auswahl zu bestätigen; die Kontrolllampen erlöschen.

9. 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.

Der Energiesparmodus ist aktiv, wenn die Kontrolllampe **ECO** eingeschaltet ist.

1. Bei ausgeschalteter Kaffeemaschine und gedrücktem Hauptschalter (A8) die Taste  (B4) drücken und bis zum Einschalten der Kontrolllampe **ECO** gedrückt halten (Abb. 8).
2. Um die Funktion zu deaktivieren, die Taste  (B5) drücken: die Kontrolllampe **ECO** blinkt.
3. Um die Funktion wieder zu aktivieren, die Taste  : erneut drücken: die Kontrolllampe **ECO** leuchtet permanent.
4. Die Taste  (B7) drücken, um die Auswahl zu bestätigen; die Kontrolllampe **ECO** erlischt.



Hinweis:

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

10. WASSERFILTER

Einige Modelle sind mit einem Wasserfilter (C4) ausgestattet: falls Ihr Modell nicht damit ausgestattet ist, empfehlen wir Ihnen, in einem der autorisierten Kundendienstzentren von De'Longhi einen Wasserfilter zu kaufen.



Achtung:

- Kühl und trocken, sowie vor Sonnenlicht geschützt lagern.
- Nach dem Öffnen der Packung muss der Filter sofort verwendet werden.
- Den Filter vor der Entkalkung der Kaffeemaschine entfernen.

Für einen korrekten Gebrauch des Filters die nachfolgend aufgeführten Anweisungen befolgen.

10.1 Filtereinbau

1. Den Filter (C4) aus der Packung nehmen.
2. Die Kalenderscheibe drehen, bis die kommenden beiden Gebrauchsmonate angezeigt werden (Abb. 9).



Hinweis:

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, 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. 10);
4. Den Tank aus der Kaffeemaschine nehmen und mit Wasser füllen (Abb. 1A).
5. Den Filter in den Wassertank geben und vollständig eintauchen, dabei neigen, um das Entweichen der Luftblasen zu ermöglichen (Abb. 11);

6. Den Filter in seine Aufnahme setzen und fest nach unten drücken (Abb. 12);
7. Den Tank wieder mit dem Deckel verschließen (Abb. 13) und dann erneut in die Kaffeemaschine einsetzen;
8. Unter den Milchaufschäumer ein Gefäß mit einem Mindestfassungsvermögen von 500 ml stellen;
9. Den Ausgabeknopf für Dampf auf Position I stellen, um Heißwasser auszugeben.
10. Warten, bis die Kaffeemaschine mindestens 500 ml Heißwasser ausgegeben hat, dann den Ausgabeknopf wieder auf 0 stellen.

i Hinweis:

Es kann vorkommen, dass eine einmalige Heißwasserausgabe nicht ausreicht, um den Filter zu installieren, und sich während der Installation die Kontrolllampen einschalten:



In diesem Fall die Installation ab Punkt 9 wiederholen.

Nun ist der Filter aktiviert und die Kaffeemaschine ist betriebsbereit.

10.2 Entfernen und Auswechseln des Wasserenthärterfilters

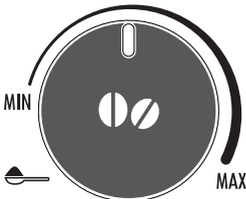
Nach zweimonatigem Gebrauch (siehe Kalenderscheibe) oder wenn das Gerät für 3 Wochen nicht benutzt wird, muss der Filter (C4) aus dem Tank (A9) genommen werden und eventuell durch einen neuen Filter ersetzt werden, wobei der im vorhergehenden Abschnitt beschriebene Vorgang wiederholt werden muss.

11. ZUBEREITUNG VON KAFFEE

11.1 Auswahl der Kaffeestärke

Den Drehknopf zur Auswahl der Kaffeestärke (B10) regeln, um die gewünschte Stärke einzustellen: je weiter Sie nach rechts drehen, desto höher ist die Kaffeebohnenmenge, die von der Kaffeemaschine gemahlen wird; demzufolge wird auch das Kaffeearoma stärker ausfallen.

Wenn der Drehschalter auf MIN steht, erhält man einen besonders leichten Kaffee; wenn der Drehschalter auf MAX steht, erhält man einen besonders starken Kaffee.



i Hinweis:

- Beim ersten Gebrauch der Kaffeemaschine bereiten Sie versuchsweise mehrere verschiedene Kaffees zu, um die für Sie richtige Position des Drehknopfs herauszufinden.
- Achten Sie darauf, nicht zu weit auf MAX zu drehen, da sonst Gefahr besteht, dass die Kaffeeausgabe zu langsam erfolgt (tröpfchenweise), vor allem wenn zwei Tassen Kaffee gleichzeitig angefordert werden.

11.2 Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse

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

- kleiner Kaffee, bei Drücken der Taste (B5) (≈40ml);
- großer Kaffee, bei Drücken der Taste (B7) (≈120ml);
- zwei kleine Kaffees, bei Drücken der Taste (B6);
- zwei große Kaffees, bei Drücken der Taste (B8).

Wenn Sie die von der Kaffeemaschine automatisch in die Tasse abgegebene Kaffeemenge ändern möchten, wie folgt vorgehen:

- die Taste, deren Menge geändert werden soll, drücken und gedrückt halten, bis die Tasten der Kaffeemenge blinken (klein oder groß): die Maschine beginnt mit der Kaffeeausgabe: dann die Taste loslassen;
- Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, erneut die gleiche Taste drücken, um die neue Menge zu speichern.

Nach Drücken dieser Taste hat die Kaffeemaschine die neuen Einstellungen gespeichert.

i Hinweis:

Es kann nur die einzelne Menge gespeichert werden: die doppelte Menge aktualisiert sich automatisch.

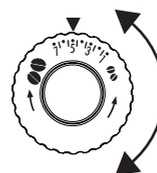
11.3 Einstellung des Mahlwerks

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 Drehregler zur Einstellung des Mahlgrads korrigiert werden (A2- Abb. 14).

i Hinweis:

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



Wenn die Kaffeeausgabe zu langsam oder gar nicht erfolgt, um eine Position nach rechts zur Nummer 7 drehen. Um hingegen einen stärkeren Kaffee mit besserer Crema zu erhalten, um eine Position nach links zur Nummer

1 drehen (nicht mehr als eine Position auf einmal, ansonsten kann der Kaffee danach tröpfchenweise austreten).

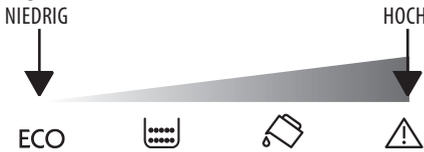
Die Wirkung dieser Korrektur bemerken Sie erst nach der Ausgabe von mindestens 2 Kaffees. Sollte nach dieser Einstellung das gewünschte Ergebnis nicht erzielt worden sein, muss die Korrektur durch Drehen des Knopfs um eine weitere Position wiederholt werden.

11.4 Temperatureinstellung

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

1. Bei ausgeschalteter Kaffeemaschine und gedrücktem Hauptschalter (A8) (Abb. 4) die Taste  (B5) drücken und bis zum Einschalten der Kontrolllampen an der Bedienblende (B) gedrückt halten;

2. Die Taste  drücken, bis die gewünschte Temperatur gewählt ist:



3. Die Taste  (B7) drücken, um die Auswahl zu bestätigen; die Kontrolllampen erlöschen.

11.5 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee

Für einen wärmeren Kaffee empfehlen wir:

- vor der Ausgabe einen Spülvorgang durchzuführen, indem die Taste  (B3) 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 „11.4 Temperatureinstellung“).

11.6 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 (A7 - Abb. 15).
2. Stellen Sie unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A12):
 - eine Tasse, wenn Sie einen Kaffee möchten (Abb. 16);
 - zwei Tassen, wenn Sie zwei Kaffees möchten (Abb. 17);
3. Senken Sie den Kaffeeauslauf, damit er so nah wie möglich an der Tasse positioniert ist: Sie erhalten so eine bessere Crema (Abb. 18).

4. Drücken Sie die Taste für die gewünschte Ausgabe:



5. Die Zubereitung beginnt und an der Bedienblende (B) bleibt die gewählte Taste eingeschaltet.

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



Hinweis:

- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem eine der beleuchteten Tasten für die Kaffeeausgabe gedrückt wird.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffeeausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, einfach eine der Tasten für die Kaffeeausgabe gedrückt halten (innerhalb von 3 Sekunden).
- Für einen heißeren Kaffee wird auf den Abschnitt «11.5 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 „21. Problemlösung“ angegebenen Ratschläge.
- Während des Gebrauchs können sich an der Bedienblende Kontrolllampen einschalten, deren Bedeutung im Abschnitt „20 Bedeutung der Kontrolllampen“ beschrieben ist.

11.7 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee



Achtung!

- Füllen Sie nie Kaffeebohnen in den Kaffeepulverschacht (A6), 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 (C2) 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. Den Drehknopf zur Auswahl der Kaffeestärke (B10) bis zum Anschlag nach links auf Position ☰ drehen (Abb. 19).
3. Vergewissern Sie sich, dass der Einfüllschacht nicht verstopft ist; dann einen gestrichenen Messlöffel Kaffeepulver einfüllen (Abb. 20).
4. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A12).
5. Drücken Sie die gewünschte Taste zur Ausgabe von 1 Tasse (☰ -B5 oder ☱ -B7).
6. Die Zubereitung beginnt.

12. ZUBEREITUNG VON KAFFEE LONG

Der Kaffee „LONG“ kann sowohl unter Verwendung von Kaffeebohnen, als auch von Kaffeepulver zubereitet werden.

Befolgen Sie die Angaben in den vorhergehenden Abschnitten, um die Kaffeemaschine vorzubereiten und drücken Sie die Taste **LONG** (B9).

13. ZUBEREITUNG VON CAPPUCCINO UND HEISSER MILCH (NICHT AUFGESCHÄUMT)



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 die Milch zu wenig aufschäumt oder der Schaum große Blasen wirft, den Milchaufschäumer immer wie im Abschnitt "13.2 Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch" beschrieben reinigen.

3. Stellen Sie sicher, dass der Ring des Milchaufschäumers (A19) nach unten auf die Funktion „CAPPUCCINO“ (Abb. 21) eingestellt ist;
4. Die Taste ☱ drücken: das schwache Licht (Fading) der Taste zeigt an, dass das Gerät aufheizt.
5. Den Milchaufschäumer (A18) in das Milchgefäß eintauchen.

6. Nach einigen Sekunden, sobald die Kontrolllampe ☱ blinkt, den Ausgabeknopf für Dampf (A20) auf Position I drehen (Abb. 6). Aus dem Milchaufschäumer entweicht Dampf, der der Milch ein cremiges Aussehen verleiht und ihr Volumen erhöht;
7. 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;
8. Wenn der gewünschte Schaum erzielt ist, die Dampfabgabe unterbrechen, indem der Ausgabeknopf für Dampf auf 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.

9. 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.

Eine beliebige Taste drücken, um die Dampffunktion zu verlassen.

13.1 Zubereitung von heißer Milch (nicht aufgeschäumt)

Für die Zubereitung von warmer, nicht aufgeschäumter Milch wie im vorhergehenden Abschnitt beschrieben vorgehen und dabei sicherstellen, dass der Ring des Milchaufschäumers (A19) oben auf der Position "HOT MILK" steht.

13.2 Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch

Den Milchaufschäumer (A18) nach jedem Gebrauch reinigen, um zu vermeiden, dass sich Milchreste ablagern oder Verstopfungen auftreten.



Verbrennungsgefahr!

Während der Reinigung tritt ein wenig heißes Wasser aus dem Milchaufschäumer aus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

1. Lassen Sie einige Sekunden lang etwas Wasser herauslaufen, indem Sie den Ausgabeknopf für Dampf (A20) auf Position I drehen. Dann den Ausgabeknopf für Dampf wieder auf 0 stellen, um die Heißwasserausgabe abzubrechen.
2. Einige Minuten warten, damit der Milchaufschäumer abkühlt: den Milchaufschäumer nach links drehen und nach unten herausziehen (Abb. 22).
3. Den Ring (A19) nach oben verstellen (Abb. 23).

4. Die Düse nach unten herausziehen (Abb. 24).
5. Kontrollieren Sie, dass die durch die Pfeile auf Abb. 25 angezeigten Löcher nicht verstopft sind. Erforderlichenfalls mit einer Nadel aufstechen und säubern.
6. Die Düse wieder einsetzen, den Ring nach unten verstellen und den Milchaufschäumer wieder auf die Düse stecken (Abb. 26), indem nach oben drücken und nach rechts drehen, bis er einrastet.

14. ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER



Verbrennungsgefahr!

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unbeaufsichtigt. Das Rohr des Milchaufschäumers (A18) erhitzt sich während der Ausgabe; deshalb darf der Milchaufschäumer nur am Griff angefasst werden.

1. Stellen Sie ein Gefäß unter den Milchaufschäumer (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden).
2. Den Ausgabeknopf für Dampf (A20) auf Position **I** stellen: die Ausgabe beginnt.
3. Um sie zu unterbrechen, den Ausgabeknopf für Dampf wieder auf **O** stellen.



Hinweis :

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

15. REINIGUNG

15.1 Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- interner Kreislauf der Kaffeemaschine;
- Kaffeesatzbehälter (A13);
- Abtropfschale (A17) und Kondensatschale (A14);
- Wassertank (A9);
- Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A12);
- Milchaufschäumer (A18) (siehe Abschnitt „13.2 Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch“);
- Kaffeepulvereinfüllschacht (A6);
- die Brühgruppe (A11), die nach Öffnen der Serviceklappe (A10) zugänglich ist;
- Bedienblende (A1).



Achtung!

- Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösungsmittel- 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 Kaffeablagerungen keine Metallgegenstände, weil sie Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

15.2 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine

Bei Nichtgebrauch von mehr als 3-4 Tagen wird dringend empfohlen, vor dem Gebrauch die Maschine einzuschalten und

- 2 oder 3 Spülvorgänge, indem die Taste  (B3) gedrückt wird;
- Heißwasser für einige Sekunden auszugeben, indem der Ausgabeknopf für Heißwasser/Dampf (A20) auf **I** gestellt wird.



Hinweis :

Es ist normal, dass sich nach Durchführung dieser Reinigung Wasser im Kaffeesatzbehälter (A13) befindet.

15.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters

Bei Blinken der Kontrolllampe  muss der Kaffeesatzbehälter (A13) 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 (A17) (Abb. 27) herausnehmen, leeren und reinigen;
- Den Kaffeesatzbehälter leeren und sorgfältig reinigen, wobei sicherzustellen ist, dass alle sich am Boden angesammelten Rückstände entfernt werden;
- Auch die Kondensatschale (A14) (rot) kontrollieren und falls sie voll ist, leeren.



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.

15.4 Reinigung der Abtropfschale und der Kondensatschale



Achtung!

Wenn die Abtropfschale (A17) nicht regelmäßig entleert wird, kann das Wasser über ihren Rand austreten 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 (A16) (rot) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 28). Die Abtropfschale muss geleert und gereinigt werden, bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost (A15) hervortritt.

Um die Abtropfschale zu entnehmen:

1. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter (A13) entnehmen (Abb. 27).
2. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter leeren und reinigen;
3. Die Kondensatschale kontrollieren und, falls sie voll ist, leeren;
4. Die Abtropfschale, zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter, wieder einsetzen;

15.5 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine

Stromschlaggefahr!

Vor jeder Reinigung der Teile im Geräteinneren muss die Kaffeemaschine ausgeschaltet (siehe Abschnitt "7 Ausschalten des Geräts") 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 Abtropfschale (A17) zugänglich) nicht verschmutzt ist. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Schwamm entfernen.
2. Alle Reste mit einem Staubsauger absaugen (Abb. 29).

15.6 Reinigung des Wassertanks

Den Wassertank (A9) regelmäßig (etwa einmal im Monat) mit einem feuchten Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel reinigen.

15.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs

1. Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A12) mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb. 30A).
2. Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Entfernen Sie erforderlichenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher (Abb. 30B).

15.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts

Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa ein Mal im Monat), dass der Kaffeepulvereinfüllschacht (A6) nicht verstopft ist. Entfernen Sie erforderlichenfalls die Kaffeeablagerungen.

15.9 Reinigung der Brühgruppe

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

Achtung!

Die Brühgruppe darf nicht bei eingeschalteter Kaffeemaschine herausgenommen werden.

1. Stellen Sie sicher, dass die Maschine sich korrekt ausgeschaltet hat (siehe Kapitel "7 Ausschalten des Gerätes");
2. Den Wassertank (A9) herausziehen;
3. Die Serviceklappe der Brühgruppe (A10) (Abb. 31) auf der rechten Seite öffnen;
4. Die beiden farbigen Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brühgruppe nach außen herausziehen (Abb. 32);

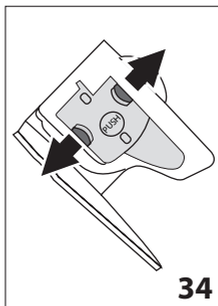
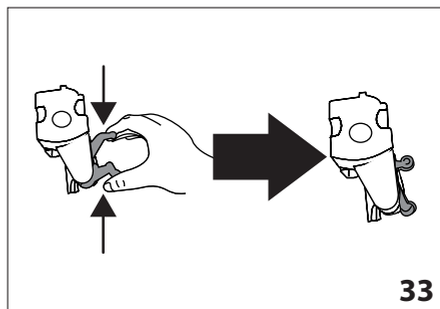
Achtung!

DIE BRÜHGRUPPE OHNE REINIGUNGSMITTEL SÄUBERN, DA DIESE BESCHÄDIGUNGEN VERURSACHEN KÖNNTEN.

5. Die Brühgruppe etwa fünf Minuten lang in Wasser eintauchen und danach unter dem Wasserhahn abspülen.
6. Eventuelle Kaffeerückstände von der Halterung entfernen, auf der die Brühgruppe aufliegt.
7. 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.

Hinweis:

Sollte die Brühgruppe schwer einzusetzen sein, dann muss sie (vor dem Einsetzen) durch Drücken der beiden Hebel in die richtige Größe gebracht werden (Abb. 33).



8. Nach dem Einsetzen ist sicherzustellen, dass die beiden farbigen Tasten eingearastet sind und nach außen ragen (Abb. 34);
9. Die Serviceklappe der Brühgruppe schließen;
10. Den Wassertank wieder einsetzen.

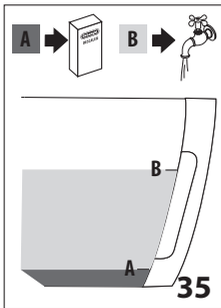
16. ENTKALKUNG

Die Kaffeemaschine muss entkalkt werden, wenn an der Bedienblende (B) die Taste  (B3) blinkt.

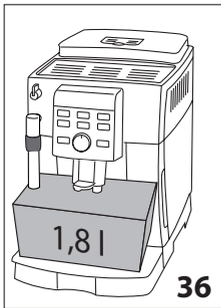
Achtung!

- Vor dem Gebrauch lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung und die Angaben auf dem Etikett des Entkalkers (C3) durch, die sich auf der Packung des Entkalkers befinden.
- 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 Abtropfschale (A17) und den Kaffeesatzbehälter (A13) leeren und alles wieder in die Kaffeemaschine einsetzen;
3. Den Wassertank (A9) vollständig leeren und den Wasserfilter (C4), sofern vorhanden, entfernen.



4. Den Entkalker (C3) in den Wassertank füllen, bis der auf der Innenseite des Tanks aufgedruckte Füllstand **A** erreicht ist (entspricht einer 100ml-Packung); dann bis zum Füllstand **B** (Abb. 35) mit Wasser auffüllen (ein Liter) und den Wassertank wieder in die Kaffeemaschine einsetzen;



5. Unter den Milchaufschäumer (A18) und den Kaffeeauslauf (A12) ein Gefäß mit einem Mindestfassungsvermögen von 1,8 l stellen (Abb. 36).

6. Warten, bis die Kontrolllampen der Kaffeeausgabe permanent eingeschaltet sind;

7. Die Taste  (B3) drücken und für mindestens 5 Sekunden gedrückt halten, um das Einfüllen der Entkalkungslösung zu bestätigen und die Entkalkung zu starten: die Kontrolllampe in der Taste bleibt permanent eingeschaltet, um den Start des Entkalkungsprogramms anzuzeigen;

8. Die Kontrolllampe  blinkt, um anzuzeigen, dass der Ausgabeknopf für Heißwasser/Dampf (A20) auf **I** gedreht werden muss;

Achtung! Verbrennungsgefahr

Aus dem Milchaufschäumer und dem Kaffeeauslauf fließt heißes, säurehaltiges Wasser. Achten Sie daher darauf, nicht mit Wasserspritzern in Berührung zu kommen.

9. Sobald der Ausgabeknopf auf **I** gedreht wird, startet das Entkalkungsprogramm, die Entkalkungslösung tritt aus dem Milchaufschäumer und aus dem Kaffeeauslauf heraus und das Programm führt automatisch eine Reihe von Spülvorgängen und Pausen durch, um Kalkrückstände aus der Kaffeemaschine zu beseitigen;

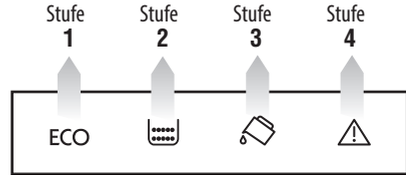
Nach etwa 25 Minuten unterbricht das Gerät die Entkalkung und an der Bedienblende blinkt die Kontrolllampe : den Ausgabeknopf für Heißwasser/Dampf auf Position **0** drehen;

10. Das Gerät ist nun für einen Spülvorgang mit frischem Wasser bereit. Den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leeren, den Wassertank entnehmen, leeren, mit fließendem Wasser ausspülen, bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen und wieder in die Kaffeemaschine einsetzen: die Kontrolllampe  blinkt;
11. Den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leer wieder unter den Milchaufschäumer und den Kaffeeauslauf stellen (Abb. 36);
12. Den Ausgabeknopf für Heißwasser/Dampf auf **I** drehen, um mit dem Spülvorgang zu beginnen: das Heißwasser läuft erst aus dem Milchaufschäumer und abschließend aus dem Kaffeeauslauf;
13. Sobald der Wassertank geleert ist, blinkt an der Bedienblende die Kontrolllampe : dann den Ausgabeknopf für Heißwasser/Dampf auf Position **0** drehen;
14. Den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter leeren, den Wassertank entnehmen, den Wasserfilter wieder einsetzen (falls er zuvor entfernt wurde), den Wassertank bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen und in die Kaffeemaschine einsetzen: die Kontrolllampe  blinkt;
15. Den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter leer wieder unter den Milchaufschäumer stellen;
16. Den Ausgabeknopf für Heißwasser/Dampf auf **I** drehen: das Gerät setzt den Spülvorgang nur aus dem Milchaufschäumer fort;
17. Bei Beendigung blinkt am Bedienfeld die Kontrolllampe : den Ausgabeknopf für Heißwasser/Dampf auf Position **0** drehen;
18. Den Wassertank bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen und wieder in die Kaffeemaschine einsetzen.

Der Entkalkungsvorgang ist beendet.

i Hinweis:

- Sollte der Entkalkungszyklus nicht korrekt zu Ende geführt werden (z.B. Stromausfall), wird empfohlen, den Zyklus zu wiederholen;
- Es ist normal, dass sich nach Durchführung des Entkalkungszyklus Wasser im Kaffeesatzbehälter (A13) befindet.



- Die Taste (B7) drücken, um die Auswahl zu bestätigen.

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

17. PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

Die Entkalkung ist nach einer voreingestellten Betriebszeit erforderlich, die von der eingestellten Wasserhärte abhängt.

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.

17.1 Messung der Wasserhärte

- Den mitgelieferten und der Bedienungsanleitung in englischer Sprache beigefügten Reaktionsstreifen (C1) "TOTAL HARDNESS TEST" aus seiner Packung nehmen.
- Den Streifen etwa eine Sekunde lang vollständig in ein Glas Wasser eintauchen.
- 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.



17.2 Wasserhärte einstellen

- Vergewissern Sie sich, dass die Kaffeemaschine ausgeschaltet ist (jedoch mit dem Hauptschalter (A8) auf Position I an das Stromnetz angeschlossen ist);
- Die Taste (B3) drücken und mindestens 6 Sekunden lang gedrückt halten: die Kontrolllampen schalten sich gleichzeitig ein;
- Die Taste (B5) drücken, um die tatsächliche Härte einzustellen (die vom Reaktionsstreifen ermittelte Stufe);

18. TECHNISCHE DATEN

Spannung: 220-240 V ~ 50/60 Hz max. 10 A
 Leistung: 1450 W
 Druck: 1,5 MPa (15 bar)
 Fassungsvermögen des Wassertanks: 1,8 L
 Abmessungen BxTxH: 240x430x350 mm
 Kabellänge: 1150 mm
 Gewicht: 8,9 Kg
 Max. Füllmenge Kaffeebohnenbehälter: 250 g



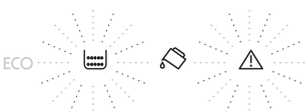
Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

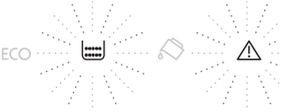
19. ENTSORGUNG



Das Gerät darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einer offiziellen Sammelstelle abgegeben werden.

20. BEDEUTUNG DER KONTROLLAMPEN

ANGEZEIGTE KONTROLLAMPE	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
 <p>BLINKT</p>	Das Wasser im Tank (A9) ist nicht ausreichend.	Den Wassertank befüllen und korrekt einsetzen, indem er fest nach unten gedrückt wird, bis das Einrasten zu hören ist.
	Der Wassertank (A9) ist nicht korrekt eingesetzt.	Den Wassertank korrekt durch festes Drücken nach unten einsetzen.
 <p>BLINKT</p>	Der Kaffeesatzbehälter (A13) ist voll.	Den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale (A17) 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 (A13) wurde nach der Reinigung nicht eingesetzt.	Die Abtropfschale (A17) herausnehmen und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.
 <p>BLINKT</p>	Es wurde die Funktion «vorgemahlener Kaffee» gewählt, aber der vorgemahlene Kaffee wurde nicht in den Schacht (A6) gefüllt.	Das Kaffeepulver in den Einfüllschacht füllen oder die Funktion vorgemahlen abwählen.
 <p>BLINKT</p>	Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft.	Die Kaffeeausgabe wiederholen und den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A2-Abb. 14) um eine Position nach rechts zur Nummer 7 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 weitere Position wiederholen (siehe Abschnitt «11.3 Einstellung des Mahlwerks»). Bei Fortbestehen des Problems den Ausgabeknopf für Dampf auf Position I drehen und etwas Wasser aus dem Milchaufschäumer (A18) herauslaufen lassen.
	Wenn der Wasserfilter (C4) vorhanden ist, könnte eine Luftblase in den Kreislauf freigesetzt worden sein, welche die Ausgabe verhindert.	Der Ausgabeknopf für Dampf/Heißwasser (A20) auf Position I drehen, um etwas Wasser aus dem Milchaufschäumer laufen zu lassen, bis es gleichmäßig austritt.

 <p>ROT UND WEISS BLINKEN ABWECHSELND</p>	<p>Zeigt an, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss.</p>	<p>Das im Abschnitt „16 Entkalkung“ beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden.</p>
 <p>BLINKT</p>	<p>Es wurde zu viel Kaffee verwendet.</p>	<p>Entweder ein milderes Aroma auswählen oder die Kaffeepulvermenge reduzieren und dann erneut den Kaffee beziehen.</p>
 <p>BLINKT</p>	<p>Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter. Der Kaffeepulvereinfüllschacht (A6) ist verstopft.</p>	<p>Den Kaffeebohnenbehälter (A7) füllen. Den Einfüllschacht mit Hilfe eines Messers, wie im Abschnitt „15.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts“ beschrieben, leeren.</p>
 <p>BLINKT</p>	<p>Die Brühgruppe (A11) wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.</p>	<p>Die Brühgruppe, wie im Abschnitt «15.9 Reinigung der Brühgruppe» beschrieben, einsetzen.</p>
	<p>Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt.</p>	<p>Die Kaffeemaschine, wie im Abschnitt „15 Reinigung“ beschrieben, sorgfältig reinigen. Wenn die Kaffeemaschine nach erfolgter Reinigung noch immer diese Meldung anzeigt, wenden Sie sich an eine Kundendienststelle.</p>
 <p>BLINKT</p>	<p>Zeigt an, dass der Ausgabeknopf für Dampf/Heißwasser (A20) gedreht werden muss.</p>	<p>Den Ausgabeknopf für Heißwasser/Dampf drehen.</p>

21. 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 warmem Wasser vorwärmen (unter Verwendung der Funktion Heißwasser) oder einen Spülvorgang durchführen.
	Die internen Leitungen der Kaffeemaschine haben sich abgekühlt, weil nach der letzten Kaffe Zubereitung 2/3 Minuten vergangen sind.	Vor der Kaffe Zubereitung die Taste für den Spülvorgang  /  (B3) drücken.
Der Kaffee ist dünn und hat wenig Crema.	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A2) um eine Position nach links zur Nummer 1 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 14). Jeweils nur um eine Position verstellen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar (siehe Abschnitt «11.3 Einstellung des Mahlwerks»).
	Der Kaffee ist nicht geeignet.	Kaffee für Espressomaschinen verwenden.
Der Kaffee läuft zu langsam oder tröpfchenweise heraus.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A2) um eine Position nach rechts zur Nummer 7 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 14). Jeweils nur um eine Position verstellen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar (siehe Abschnitt «11.3 Einstellung des Mahlwerks»).
Der Kaffee läuft nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeauslaufs.	Die Löcher der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A12) 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 (A18) ist verschmutzt.	Wie im Abschnitt „13.2 Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch“ beschrieben vorgehen und den Milchaufschäumer reinigen.
Die Dampfausgabe wird während des Gebrauchs unterbrochen	Eine Sicherheitsvorrichtung unterbricht die Dampf abgabe 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 (Abb. 3).
	Der Hauptschalter (A8) ist nicht eingeschaltet.	Den Hauptschalter auf Position I stellen (Abb. 4).