

INHALT

1. GRUNDSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE .. 7	
2. SICHERHEITSHINWEISE 8	
2.1 In der Anleitung verwendete Symbole 8	
2.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch 8	
2.3 Bedienungsanleitung 8	
3. EINFÜHRUNG 8	
3.1 Buchstaben in Klammern 8	
3.2 Probleme und Reparaturen 8	
4. BESCHREIBUNG 9	
4.1 Beschreibung des Gerätes 9	
4.2 Beschreibung der Bedienblende 9	
4.3 Beschreibung der Zubehörteile 9	
4.4 Beschreibung des Milchbehälters 9	
5. ERSTE SCHRITTE 9	
5.1 Prüfung des Gerätes 9	
5.2 Installation des Gerätes 9	
5.3 Anschluss des Gerätes 10	
5.4 Erste Inbetriebnahme des Gerätes 10	
6. EINSCHALTEN DES GERÄTES 10	
7. AUSSCHALTEN DES GERÄTES 10	
8. MENÜEINSTELLUNGEN 11	
8.1 Entkalkung 11	
8.2 Uhrzeit einstellen 11	
8.3 Auto-Abschaltung 11	
8.4 Auto-Einschaltung 11	
8.5 Temperatureinstellung 11	
8.6 Energiesparmodus 11	
8.7 Temperatureinstellung 12	
8.8 Sprache einstellen 12	
8.9 Filter einsetzen 12	
8.10 Filterausbau 12	
8.11 Filterwechsel 12	
8.12 Werkseinstellungen (Reset) 12	
8.13 Statistikfunktion 12	
9. SPÜLVORGANG 12	
10. ZUBEREITUNG VON KAFFEE 13	
10.1 Auswahl der Kaffeestärke 13	
10.2 Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse 13	
10.3 Einstellung des Mahlwerks 13	
10.4 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee 13	
10.5 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen 13	
10.6 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee 14	
11. ZUBEREITUNG VON GETRÄNKEN MIT MILCH 14	
11.1 Füllen und Einsetzen des Milchbehälters 14	
11.2 Einstellung der Milchschaummenge 15	
11.3 Zubereitung von Cappuccino 15	
11.4 Zubereitung von aufgeschäumter Milch (ohne Kaffee) 15	
11.5 Zubereitung von nicht aufgeschäumter Milch (ohne Kaffee) 15	
12. REINIGUNG DES MILCHBEHÄLTERS NACH JEDEM GEBRAUCH 15	
12.1 Programmierung der Kaffee- und Milchmenge in der Tasse für Cappuccino oder Milch 16	
13. ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER 16	
13.1 Änderung der automatisch abgegebenen Wassermenge 16	
14. REINIGUNG 16	
14.1 Reinigung der Kaffeemaschine 16	
14.2 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine 16	
14.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters 17	
14.4 Reinigung der Abtropfschale und der Kondensatschale 17	
14.5 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine 17	
14.6 Reinigung des Wassertanks 17	
14.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs 17	
14.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts 17	
14.9 Reinigung der Brühgruppe 17	
14.10 Reinigung des Milchbehälters 18	
14.11 Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse 18	
15. ENTKALKUNG 18	
16. PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE ... 19	
16.1 Messung der Wasserhärte 19	
16.2 Wasserhärte einstellen 20	
17. WASSERFILTER 20	
17.1 Filtereinbau 20	
17.2 Filterwechsel 20	
17.3 Filterausbau 21	
18. TECHNISCHE DATEN 21	
19. ENTSORGUNG 21	
20. DISPLAYMELDUNGEN 21	
21. PROBLEMLÖSUNG 23	

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 (A6) 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 Angaben in den Abschnitten „20. Displaymeldungen“ und „21. Problemlösung“.

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 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. Aufnahme Steckverbinder Netzkabel
- A10. Wassertank
- A11. Serviceklappe Brühgruppe
- A12. Brühgruppe
- A13. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A14. Kaffeesatzbehälter
- A15. Kondensatschale
- A16. Tassenrost
- A17. Wasserstandanzeige der Abtropfschale
- A18. Abtropfschale
- A19. Heißwasser- und Dampfdüse

4.2 Beschreibung der Bedienblende

(Seite 2 - B)

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

- B1. Display: Benutzerhilfe beim Gebrauch des Gerätes.
- B2. Taste  : zum Ein- oder Ausschalten der Kaffeemaschine
- B3. Taste **MENU** für den Zugriff auf das Menü (Bei Zugriff auf das **MENU** Programmierung hat diese Taste die Funktion „ESC“: zum Verlassen der ausgewählten Funktion und zur Rückkehr zum Hauptmenü drücken).
- B4. Taste  für die Dampfausgabe bei der Zubereitung von Milchgetränken (Bei Zugriff auf das **MENU** Programmierung hat diese Taste die Funktion <: für den Rücklauf drücken)
- B5. Taste  : für die Durchführung eines Spülvorgangs (Bei Zugriff auf das **MENU** Programmierung hat diese Taste die Funktion >: für den Vorlauf drücken)
- B6. Taste  : für die Kaffeezubereitung mit vorgemahlener Kaffee (Bei Zugriff auf das **MENU**: Taste „OK“, zur Bestätigung der gewählten Option drücken)
- B7. Taste Aromawahl  : zur Auswahl der Kaffeestärke drücken
- B8. Taste  : für die Zubereitung von einer kleinen Tasse Kaffee
- B9. Taste  : für die Zubereitung von zwei kleinen Tassen Kaffee.
- B10. Taste **CAPPUCCINO**: für die Zubereitung von 1 Tasse Cappuccino oder aufgeschäumter Milch

- B11. Taste  : für die Zubereitung von einer großen Tasse Kaffee
- B12. Taste  : für die Zubereitung von zwei großen Tassen Kaffee.

4.3 Beschreibung der Zubehörteile

(Seite 2 - C)

- C1. Reaktionsstreifen
- C2. Messlöffel
- C3. Entkalker
- C4. Wasserfilter
- C5. Reinigungspinsel
- C6. Wasserauslauf
- C7. Netzkabel

4.4 Beschreibung des Milchbehälters

(Seite 3 - D)

- D1. Milchschaumregler
- D2. Deckel für Milchbehälter
- D3. Milchbehälter
- D4. Milchanaugrohr
- D5. Milchausgaberohr des Milchbehälters (verstellbar)

5. ERSTE SCHRITTE

5.1 Prüfung des Gerätes

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

5.2 Installation des Gerätes

Achtung!

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

- Das Gerät gibt Wärme an die umliegende Umgebung ab. Nachdem Sie das Gerät auf der Arbeitsfläche aufgestellt haben, überprüfen Sie bitte, dass zwischen den Oberflächen des Gerätes, den Seitenwänden und der Rückseite ein Freiraum von mindestens 3 cm und über der Kaffeemaschine ein Freiraum von mindestens 15 cm bleibt.
- Das eventuelle Eindringen von Wasser könnte das Gerät beschädigen. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasserhähnen oder Spülbecken auf.
- Das Gerät könnte beschädigt werden, wenn das Wasser in seinem Inneren gefriert. Installieren Sie das Gerät nicht in einem Raum, in dem die Temperatur unter den Gefrierpunkt sinken könnte.
- Achten Sie beim Verlegen des Netzkabels (C7) 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 in Kapitel „16. Programmierung der Wasserhärte“

1. Den Steckverbinder des Netzkabels (C7) in seine Aufnahme an der Rückseite des Gerätes (A9) stecken, das Gerät an das Stromnetz anschließen (Abb. 1) und sicherstellen, dass der Hauptschalter (A8) an der Rückseite des Gerätes gedrückt ist (Abb. 2);

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

2. Sobald Deutsch erscheint, einige Sekunden lang die Taste  drücken (B6 - Abb. 3), bis auf dem Display (B1) die Meldung erscheint: **„DEUTSCH eingestellt“**.

Danach entsprechend der vom Gerät auf dem Display angezeigten Anleitung vorgehen:

3. **„WASSERTANK FÜLLEN“**: den Wassertank (A10) herausnehmen, bis zur Markierungslinie MAX mit frischem Wasser füllen (Abb. 4A) und dann wieder einsetzen (Abb. 4B).
4. **WASSERAUSLAUF EINSETZEN** Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserlauf (C6) in die Düse eingesetzt ist und stellen Sie ein Gefäß mit einem Fassungsvermögen von mindestens 100ml (Abb. 5) unter den Wasserauslauf.
5. Auf dem Display erscheint der Text **„Heißwasser Bestätigen?“**;
6. Zur Bestätigung die Taste  drücken: das Gerät gibt Wasser aus und schaltet sich dann automatisch ab.

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.

6. EINSCHALTEN DES GERÄTES



Hinweis:


Vor dem Einschalten des Gerätes sicherstellen, dass der Hauptschalter (A8) an der Geräterückseite gedrückt ist (Abb. 2).

Bei jedem Einschalten des Gerätes wird ein automatischer Vorheiz- und Spülvorgang durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann. Das Gerät ist erst nach erfolgter Durchführung dieses Zyklus betriebsbereit.



Verbrennungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen (A13) etwas Heißwasser aus, das in der darunter liegenden Abtropfschale (A18) gesammelt wird. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

- Zum Einschalten des Gerätes die Taste  (B2) (Abb. 6) drücken: auf dem Display (B1) erscheint die Meldung **„Aufheizvorgang, Bitte warten“**.

Nach Abschluss des Aufheizvorgangs zeigt das Gerät eine weitere Meldung an: **„Spülvorgang“** auf diese Weise wird nicht nur der Kessel aufgeheizt, sondern das Gerät lässt heißes Wasser durch die internen Leitungen fließen, damit auch diese sich erwärmen.

Das Gerät ist aufgeheizt, wenn auf dem Display die Meldung **„Betriebsbereit“** und die gewählte Kaffeestärke erscheinen.

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 (A13) etwas Heißwasser aus.


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

Zum Ausschalten des Gerätes die Taste  drücken (B2-Abb. 6). Das Gerät führt den Spülvorgang durch und schaltet sich dann ab (Standby).



Hinweis:

Wenn das Gerät für längere Zeit nicht betrieben wird, muss es vom Stromnetz getrennt werden:

- zuerst das Gerät durch Drücken der Taste  (Abb. 6) ausschalten;
- den Hauptschalter drücken (A8) (Abb. 2).



Achtung!

Niemals den Hauptschalter drücken, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

8. MENÜEINSTELLUNGEN

8.1 Entkalkung

Für die Anleitungen bezüglich der Entkalkung wird auf Abschnitt „15. Entkalkung“.

8.2 Uhrzeit einstellen

Wenn Sie die Uhrzeit auf dem Display (B1) ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste **MENU** (B3) drücken;
2. Die Taste  (B4) oder  (B5) drücken, bis auf dem Display (B1) der Text "Uhrzeit einstellen" angezeigt wird;
3. Die Taste  (B6) drücken;
4. Die Taste  oder  drücken, um die Stunden zu ändern;
5. Zur Bestätigung die Taste  drücken;
6. Die Taste  oder  drücken, um die Minuten zu ändern;
7. Zur Bestätigung die Taste  drücken.

Die Einstellung der Uhrzeit ist damit erfolgt: anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste **MENU** drücken.

8.3 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.

1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste **MENU** (B3) drücken;
2. Die Taste  (B4) oder  (B5) drücken, bis auf dem Display (B1) der Text "Auto-Abschaltung" angezeigt wird;
3. Die Taste  (B6) drücken;
4. Die Taste  oder  drücken, bis die gewünschte Anzahl der Betriebsstunden angezeigt wird (15 oder 30 Minuten bzw. 1, 2 oder 3 Stunden);
5. Zur Bestätigung die Taste  drücken.





Die Auto-Abschaltung ist damit neu programmiert: anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste **MENU** drücken.







8.4 Auto-Einschaltung


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

Hinweis:




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

1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste **MENU** (B3) drücken;
2. Die Taste  (B4) oder  (B5) drücken, bis auf dem Display (B1) der Text "Auto-Einschaltung" angezeigt wird;
3. Die Taste  (B6) drücken; auf dem Display erscheint der Text „Aktivieren?“;
4. Zur Bestätigung die Taste  drücken;

5. Die Taste  oder  drücken, um die Stunden auszuwählen;
6. Zur Bestätigung die Taste  drücken;
7. Die Taste  oder  drücken, um die Minuten zu ändern;
8. Zur Bestätigung die Taste  drücken;
9. Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste **MENU** drücken.

Nach erfolgter Bestätigung der Uhrzeit wird die aktivierte Auto-Einschaltung auf dem Display durch das Symbol  angezeigt, das neben der Uhrzeit und unter der Menüoption Auto-Einschaltung erscheint.

Zur Deaktivierung der Funktion:

1. Im Menü die Option Auto-Einschaltung auswählen;
 2. Die Taste  drücken : auf dem Display erscheint der Text „Deaktivieren?“;
 3. Zur Bestätigung die Taste  drücken.
- Auf dem Display wird das Symbol  nicht mehr angezeigt.

8.5 Temperatureinstellung

Zur Änderung der Wassertemperatur (niedrig, mittel, hoch, sehr hoch), mit der die Kaffeeausgabe erfolgt, bitte wie folgt vorgehen:




1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste **MENU** (B3) drücken;
2. Die Taste  (B4) oder  (B5) drücken, bis auf dem Display (B1) der Text "Temperatur einstellen" angezeigt wird;
3. Die Taste  (B6) drücken;
4. Die Taste  oder  drücken, bis auf dem Display die gewünschte Temperatur (niedrig, mittel, hoch, sehr hoch) angezeigt wird;
5. Zur Bestätigung die Taste  drücken.


Die Temperatur ist damit neu programmiert: anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste **MENU** drücken.

8.6 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.

Die Aktivierung des Energiesparmodus wird durch ein Sternchen unter der Option "Energiesparmodus" angezeigt.

1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste **MENU** (B3) drücken;
2. Die Taste  (B4) oder  (B5) drücken, bis auf dem Display (B1) der Text "Energiesparmodus" angezeigt wird;
3. Die Taste  (B6) drücken; auf dem Display erscheint der Text „Aktivieren?“ oder „Deaktivieren?“;

- Die Taste  drücken, um den Energiesparmodus zu aktivieren oder zu deaktivieren;
- Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste **MENU** drücken.
- Wenn die Funktion aktiviert ist, erscheint auf dem Display nach einer gewissen Zeit des Nichtgebrauchs der Text "Energiesparmodus".

Hinweis:

Im Energiesparmodus können bis zur Ausgabe des ersten Kaffees einige Sekunden Wartezeit erforderlich sein, da die Kaffeemaschine sich erst aufheizen muss.

8.7 Temperatureinstellung

Für die Anleitungen bezüglich der Einstellung der Wasserhärte wird auf das Kapitel „16. Programmierung der Wasserhärte“

8.8 Sprache einstellen

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

- Zum Zugriff auf das Menü die Taste **MENU** (B3) drücken;
- Die Taste  (B4) oder  (B5) drücken, bis auf dem Display (B1) der Text "Sprache einstellen" erscheint;
- Die Taste  (B6) drücken;
- Die Taste  oder  drücken, bis auf dem Display die gewünschte Sprache angezeigt wird;
- Zur Bestätigung die Taste  drücken;

Damit ist die Sprache ausgewählt: anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste **MENU** drücken.

8.9 Filter einsetzen

Für die Anleitung zum Einbau des Filters (C4) wird auf den Abschnitt „17.1 Filtereinbau“ verwiesen.

8.10 Filterausbau

Für die Anleitung zum Ausbau des Filters (C4) wird auf den Abschnitt „17.3 Filterausbau“ verwiesen.





8.11 Filterwechsel

Für die Anleitung zum Auswechseln des Filters (C4) wird auf den Abschnitt „17.2 Filterwechsel“ verwiesen.

8.12 Werkseinstellungen (Reset)






Mit dieser Funktion werden alle Menüeinstellungen und Mengenprogrammierungen wieder auf die werkseitig eingestellten Werte zurückgestellt (außer der Sprache, die weiterhin eingestellt bleibt).

- Zum Zugriff auf das Menü die Taste **MENU** (B3) drücken;

- Die Taste  (B4) oder  (B5) drücken, bis auf dem Display (B1) der Text "Werkseinstellungen" angezeigt wird;
- Die Taste  (B6) drücken;
- Auf dem Display erscheint der Text "Bestätigen?"
- Die Taste  zur Bestätigung und zum Verlassen des Menüs drücken.

8.13 Statistikfunktion

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

- Zum Zugriff auf das Menü die Taste **MENU** (B3) drücken;
- Die Taste  (B4) oder  (B5) drücken, bis auf dem Display (B1) der Text "Statistik" angezeigt wird;
- Die Taste  (B6) drücken;
- Durch Drücken der Taste  oder  kann überprüft werden:
 - die Anzahl der bisher ausgegebenen Kaffees;
 - die Anzahl der durchgeführten Entkalkungen;
 - wie viele Liter Wasser insgesamt ausgegeben wurden;
 - wie oft der Wasserfilter ersetzt wurde;
 - die Anzahl der mit Milch ausgegebenen Getränke (CAPPUCCINO).
- Anschließend zum Verlassen des Menüs zweimal die Taste  drücken.

9. SPÜLVORGANG

Mit dieser Funktion kann über den Kaffeeauslauf (A13) und den Heißwasserauslauf (C6), falls er eingesetzt ist, Heißwasser ausgegeben werden, um den internen Wasserkreislauf der Kaffeemaschine zu reinigen und aufzuheizen.


Stellen Sie ein Gefäß mit einem Mindestfassungsvermögen von 100ml unter den Kaffeeauslauf und den Heißwasserauslauf (Abb. 5).



Verbrennungsgefahr!

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unbeaufsichtigt.

Zur Aktivierung dieser Funktion wie folgt vorgehen:

- Die Taste  (B5) drücken;
- Nach einigen Sekunden tritt zunächst aus dem Kaffeeauslauf und später aus dem Heißwasserauslauf (sofern er eingesetzt ist) Heißwasser aus, das den internen Kreislauf der Kaffeemaschine reinigt und aufheizt: auf dem Display (B1) erscheinen der Text "SPÜLVORGANG" und ein Fortschrittsbalken, der sich mit fortschreitender Zubereitung allmählich füllt;

- Um die Heißwasserausgabe abzubrechen, ein beliebiges Symbol drücken oder warten, bis sie automatisch abgebrochen wird.

i Hinweis:

- Bei Nichtgebrauch von mehr als 3-4 Tagen wird dringend empfohlen, nach dem erneuten Einschalten und vor dem Gebrauch der Kaffeemaschine 2-3 Spülvorgänge durchzuführen;
- Es ist normal, dass sich nach Durchführung dieser Funktion Wasser im Kaffeesatzbehälter (A14) befindet.

10. ZUBEREITUNG VON KAFFEE

10.1 Auswahl der Kaffeestärke

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

Sie können unter diesen Aromen auswählen:


Sehr mildes Aroma

Mildes Aroma

Normales Aroma





Kräftiges Aroma

Sehr kräftiges Aroma

Um die Kaffeestärke zu ändern, mehrmals die Taste  (B7 - Abb. 7) drücken, bis auf dem Display (B1) die gewünschte Kaffeestärke erscheint.

10.2 Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse

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

- kleiner Kaffee, bei Drücken der Taste  (B8) (≈40ml);
- großer Kaffee, bei Drücken der Taste  (B11) (≈120ml);
- zwei kleine Kaffees, bei Drücken der Taste  (B9);
- zwei große Kaffees, bei Drücken der Taste  (B12).

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 auf dem Display (B1) "MENGE PROGRAMMIEREN" angezeigt wird; 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.

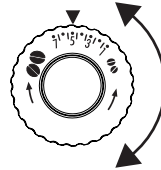
10.3 Einstellung des Mahlwerks

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. 8).

i Hinweis:

Der Drehknopf zur Einstellung 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 erzielen, den Drehregler 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. 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. Sollte nach dieser Einstellung das gewünschte Ergebnis nicht erzielt worden sein, muss die Korrektur durch Drehen des Knopfs um eine weitere Position wiederholt werden.

10.4 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee

Für einen wärmeren Kaffee empfehlen wir:

- vor der Ausgabe einen Spülvorgang durchzuführen, indem die Taste  (B5) gedrückt wird: aus dem Kaffeeauslauf (A13) und anschließend aus dem Heißwasserauslauf (C6 - falls vorhanden) tritt Heißwasser aus, das den internen Kreislauf der Kaffeemaschine aufheizt, wodurch der ausgegebene Kaffee heißer ist
- die Tassen mit heißem Wasser vorzuwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser);
- eine höhere Kaffeetemperatur im Menü Programmierung einzustellen (siehe Abschnitt „8.5 Temperatureinstellung“).

10.5 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen

! Achtung!

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

- Geben Sie die Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter (A7) (Abb. 9).
- Stellen Sie unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A13):

- eine Tasse, wenn Sie einen Kaffee möchten (Abb. 10);
 - zwei Tassen, wenn Sie zwei Kaffees möchten (Abb. 11);
3. Senken Sie den Kaffeeauslauf, damit er so nah wie möglich an der Tasse positioniert ist: Sie erhalten so eine bessere Crema (Abb. 12).
 4. Drücken Sie die Taste für die gewünschte Ausgabe:



5. Die Zubereitung beginnt und auf dem Display (B1) wird die gewählte Kaffeeart angezeigt.

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

i Hinweis:

- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem eine der 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 „10.4 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee“ verwiesen.

! Achtung!

- Wenn der Kaffee tröpfchenweise, zu dünn mit wenig Crema oder zu kalt herausläuft, lesen Sie bitte die in Kapitel „21. Problemlösung“.
- Während des Betriebs können auf dem Display einige Alarmmeldungen erscheinen, deren Bedeutung im Abschnitt „20. Displaymeldungen“ aufgeführt ist.

10.6 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee

! Achtung!

- Füllen Sie nie Kaffeebohnen in den Kaffeepulverschacht (A6), da die Kaffeemaschine beschädigt werden könnte.
- Füllen Sie nie vorgemahlenen Kaffee bei ausgeschalteter Kaffeemaschine ein, um zu vermeiden, dass es im Inneren 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.



i Hinweis:

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

1. Sicherstellen, dass das Gerät eingeschaltet ist.
2. Den Druckknopf drücken (B6);
3. Vergewissern Sie sich, dass der Einfüllschacht nicht verstopft ist; dann einen gestrichenen Messlöffel Kaffeepulver einfüllen (Abb. 13);
4. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A13);
5. Drücken Sie die gewünschte Taste zur Ausgabe von 1 Tasse (B8 - oder B11 -);
6. Die Zubereitung beginnt.

11. ZUBEREITUNG VON GETRÄNKEN MIT MILCH

i Hinweis!

- Um zu vermeiden, dass die Milch zu wenig aufschäumt oder große Blasen aufweist, reinigen Sie bitte stets den Deckel des Milchbehälters (D2) und die Heißwasserdüse (A19) entsprechend den Angaben in Kapitel „12. Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch“ und in den Abschnitten „15. Entkalkung“ sowie „14.11 Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse“.

11.1 Füllen und Einsetzen des Milchbehälters

1. Nehmen Sie den Deckel (D2) ab (Abb.14);
2. Eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter (D3) füllen, wobei der auf dem Behälter angegebene MAX Füllstand nicht überschritten werden darf (Abb. 15). Dabei ist zu beachten, dass jeder Strich an der Seite des Behälters 100 ml Milch entspricht.

i Hinweis!




- Um einen üppigeren und gleichmäßigeren Schaum zu erhalten, verwenden Sie ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C).
 - Wenn der "Energiesparmodus" aktiviert ist, könnte die Ausgabe des Getränks einige Sekunden Wartezeit erfordern.
3. Stellen Sie sicher, dass das Milchsaugrohr (D4) richtig in die entsprechende Aufnahme am Boden des Milchbehälterdeckels eingesetzt ist (Abb. 16);
 4. Setzen Sie den Deckel wieder auf den Milchbehälter.
 5. Nehmen Sie den Heißwasserauslauf (C6) von der Düse ab;
 6. Den Milchbehälter fest auf die Düse drücken und daran andocken (Abb. 17);
 7. Stellen Sie eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs und unter das Milchausgaberohr des Milchbehälters (D5); verstellen Sie die Länge des Milchaus-

gaberohrs, damit es sich nahe an der Tasse befindet, indem Sie es einfach nach unten ziehen (Abb. 18);

8. Beachten Sie die nachfolgenden Anleitungen für die einzelnen Funktionen.

11.2 Einstellung der Milchschaummenge

Durch Drehen des Milchschaumreglers (D1) auf dem Deckel des Milchbehälters wird die Menge des Milchschaums (D2) ausgewählt, die während der Zubereitung der Milchgetränke ausgegeben wird.

Position des Drehknopfs	Beschreibung	Empfohlen für...
	Kein Schaum	caffelatte / heiße Milch (nicht aufgeschäumt)
	Wenig Schaum	Latte Macchiato
	Max. Schaum	CAPPUCCINO / AUFGESCHÄUMTE MILCH

11.3 Zubereitung von Cappuccino

1. Den Milchbehälter (D) füllen und, wie zuvor gezeigt, andocken.
2. Den Milchschaumregler (D1) auf dem Deckel des Milchbehälters (D2) auf die entsprechende Position der gewünschten Schaummenge stellen.
3. Die Taste CAPPUCCINO (B10) drücken. Auf dem Display (B1) erscheinen die Meldung "CAPPUCCINO" und ein Fortschrittsbalken, der sich mit fortschreitender Zubereitung allmählich füllt;
4. Nach einigen Sekunden läuft die Milch aus dem Milchausgaberohr (D5) in die darunter stehende Tasse. Bei Getränken, die dies erfordern, bereitet die Kaffeemaschine automatisch den Kaffee zu, nachdem die Milch ausgegeben wurde.

Hinweis!

- Soll die Zubereitung während der Ausgabe abgebrochen werden, die Taste CAPPUCCINO zweimal drücken.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Ausgabe mehr Milch oder Kaffee in der Tasse möchten, einfach die Taste CAPPUCCINO gedrückt halten (innerhalb von 3 Sekunden).
- Lassen Sie den Milchbehälter nie lange Zeit außerhalb des Kühlschranks stehen: je höher die Milchttemperatur ist (5°C ideal), desto schlechter ist die Qualität des Milchschaums.

11.4 Zubereitung von aufgeschäumter Milch (ohne Kaffee)

Gehen Sie, wie im vorhergehenden Abschnitt beschrieben, vor (Zubereitung von Cappuccino oder Latte Macchiato) und drücken Sie die Taste CAPPUCCINO (B10) zweimal anstatt einmal.

Hinweis!

Soll die Zubereitung der Milch während der Ausgabe abgebrochen werden, die Taste CAPPUCCINO einmal drücken.

11.5 Zubereitung von nicht aufgeschäumter Milch (ohne Kaffee)

Gehen Sie, wie im vorhergehenden Abschnitt beschrieben, vor und drehen Sie den Milchschaumregler (D1) auf die Position



12. REINIGUNG DES MILCHBEHÄLTERS NACH JEDEM GEBRAUCH

Achtung! Verbrühungsgefahr

Während der Reinigung der internen Leitungen des Milchbehälters (D) tritt aus dem Milchausgaberohr (D5) etwas Heißwasser und Dampf aus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserstrahlern in Berührung kommen.

Nach jeder Zubereitung eines Getränks mit Milch muss eine Reinigung durchgeführt werden, um die Milchrückstände zu beseitigen. Dazu wie folgt vorgehen:

1. Lassen Sie den Milchbehälter in der Kaffeemaschine (der Milchbehälter braucht nicht geleert zu werden);
2. Stellen Sie eine Tasse oder ein anderes Gefäß unter das Milchausgaberohr.
3. Drehen Sie den Milchschaumregler (D1) auf CLEAN (Abb. 19): der Vorgang wird auf dem Display (B1) angezeigt und automatisch abgebrochen;
4. Stellen Sie den Drehknopf wieder auf eine der wählbaren Schaumarten;
5. Entfernen Sie den Milchbehälter und reinigen Sie die Dampfdüse (A19) immer mit einem Schwamm (Abb. 20);

Hinweis!

- Wenn Sie mehrere Tassen Milchgetränke zubereiten möchten, muss der Milchbehälter nach der letzten Zubereitung gereinigt werden.
- Der Milchbehälter kann im Kühlschrank aufbewahrt werden.
- In einigen Fällen muss für die Durchführung der Reinigung das Aufheizen der Kaffeemaschine abgewartet werden.

12.1 Programmierung der Kaffee- und Milchmenge in der Tasse für Cappuccino oder Milch

Die Kaffeemaschine wurde werkseitig für die Ausgabe von Standardmengen voreingestellt. Wenn Sie diese Mengen ändern möchten, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A13) und unter das Milchausgaberohr (D5) stellen;
2. Die Taste CAPPUCCINO (B10) gedrückt halten, bis auf dem Display (B1) der Text "MILCH PROGRAMMIEREN Menge programmieren" erscheint.
3. Die Taste loslassen. Die Kaffeemaschine beginnt mit der Milchausgabe;
4. Bei Erreichen der gewünschten Milchmenge in der Tasse erneut die Taste CAPPUCCINO drücken.
5. Die Kaffeemaschine beendet die Milchausgabe und beginnt nach einigen Sekunden mit der Kaffeeausgabe: auf dem Display wird die Meldung „KAFFEE PROGRAMMIEREN Menge programmieren“ angezeigt.
6. Sobald der Kaffee in der Tasse die gewünschte Menge erreicht hat, die Taste CAPPUCCINO drücken. Die Kaffeeausgabe wird abgebrochen.



Nun ist die Kaffeemaschine gemäß den neuen Milch- und Kaffeemengen programmiert.

13. ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER



Achtung! Verbrühungsgefahr.

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unbeaufsichtigt. Der Heißwasserauslauf (C6) erhitzt sich während der Ausgabe und darf daher nur am Griff angefasst werden.

1. Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf richtig eingearbeitet ist;
2. Stellen Sie ein Gefäß unter den Heißwasserauslauf (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden) (ABB. 5);
3. Die Taste  drücken (B4) (Abb. 21). Auf dem Display (B1) erscheinen die Meldung „HEISSWASSER“ und ein Fortschrittsbalken, der sich mit fortschreitender Zubereitung allmählich füllt.
4. Das Gerät gibt 250 ml Heißwasser aus und unterbricht dann automatisch die Ausgabe. Um die Heißwasserausgabe manuell abzubrechen, erneut die Taste  drücken.






Hinweis!

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

13.1 Änderung der automatisch abgegebenen Wassermenge

Die Maschine ist werkseitig auf die automatische Ausgabe von 250 ml Heißwasser eingestellt. Wenn Sie diese Menge ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

1. Stellen Sie eine Tasse unter den Heißwasserauslauf (C6);
2. Die Taste  (B4) gedrückt halten, bis auf dem Display (B1) die Meldung "Heißwasser Menge programmieren" erscheint; dann die Taste  loslassen;
3. Sobald die gewünschte Menge Heißwasser in der Tasse ist, die Taste  erneut drücken.

Nun ist die Kaffeemaschine gemäß der neuen Menge programmiert.

14. REINIGUNG

14.1 Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- interner Kreislauf der Kaffeemaschine;
- Kaffeesatzbehälter (A14),
- Abtropfschale (A18);
- Wassertank (A10),
- Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A13);
- Heißwasser-/Dampfdüse (A19);
- Kaffeepulvereinfüllschacht (A6);
- Brühgruppe (A12), die nach Öffnen der Serviceklappe (A11) zugänglich ist.





Achtung!

- Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösungsmittel oder Scheuermittel oder Alkohol. Mit den Vollautomaten von De'Longhi benötigen Sie für die Reinigung der Kaffeemaschine keine chemischen Zusatzstoffe.
- Keiner der Bestandteile der Kaffeemaschine darf im Geschirrspüler gereinigt werden, mit Ausnahme der Milchkanne.
- Verwenden Sie zum Entfernen der Verkrustungen oder der Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, weil sie Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

14.2 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 durchzuführen, indem die Taste  (B5) gedrückt wird.
- für einige Sekunden Heißwasser auszugeben, indem die Taste  (B4) gedrückt wird, wobei der Heißwasserauslauf (C6) in die Kaffeemaschine eingesetzt sein muss.



Hinweis:

Es ist normal, dass sich nach Durchführung dieser Reinigung Wasser im Kaffeesatzbehälter (A14) befindet.

14.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters

Sobald auf dem Display (B1) der Text „KAFFEEESATZBEHÄLTER LEEREN“ erscheint, muss dieser geleert und gereinigt werden. Solange der Kaffeesatzbehälter (A14) nicht gereinigt wird, bleibt diese Meldung angezeigt, und die Kaffeemaschine kann keinen Kaffee zubereiten.

Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschalteter Maschine):

1. Die Abtropfschale (A18) (Abb. 22) herausnehmen, leeren und reinigen.
2. Den Kaffeesatzbehälter leeren und sorgfältig reinigen, wobei sicherzustellen ist, dass alle sich am Boden angesammelten Rückstände entfernt werden:
3. Die Kondensatschale (A15) (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.

14.4 Reinigung der Abtropfschale und der Kondensatschale



Achtung!

Wenn die Abtropfschale (A18) 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 (A17) (rot) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 23). Die Abtropfschale leeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost (A16) hervortritt.

Um die Abtropfschale zu entnehmen:

1. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter (A14) entnehmen (Abb. 22).
2. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter leeren und reinigen;
3. Die Kondensatschale (A15) (rot) kontrollieren und, falls sie voll ist, leeren.
4. Die Abtropfschale, zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter, wieder einsetzen;

14.5 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine



Gefahr!

Vor jeder Reinigung der Teile im Geräteinneren muss die Kaffeemaschine ausgeschaltet (siehe Abschnitt „7. Ausschalten des Gerätes“) 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 - A18 zugänglich) nicht verschmutzt ist. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit dem Pinsel (C5) und einem Schwamm entfernen.
2. Alle Reste mit einem Staubsauger absaugen (Abb. 24).

14.6 Reinigung des Wassertanks

1. Den Wassertank (A10) regelmäßig (etwa einmal im Monat und nach jedem Auswechseln des Wasserfilters C4 (falls vorgesehen) mit einem feuchten Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel reinigen;
2. Den Filter (sofern vorhanden) herausnehmen und unter fließendem Wasser abspülen.
3. Den Filter (sofern vorhanden) wieder einsetzen, den Tank mit frischem Wasser füllen und wieder einsetzen;
4. (Nur Modelle mit Wasserfilter) Etwa 100ml Heißwasser herauslaufen lassen, um den Filter zu reaktivieren.

14.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs

1. Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A13) mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb. 25A).
2. Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Entfernen Sie erforderlichenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher (Abb. 25B).

14.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts

Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa einmal im Monat), dass der Kaffeepulvereinfüllschacht (A6) nicht verstopft ist. Falls notwendig, die Kaffeerückstände mit dem Pinsel (C5) entfernen.

14.9 Reinigung der Brühgruppe

Die Brühgruppe (A12) 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 (A10) herausziehen.
3. Die Serviceklappe der Brühgruppe (A11) auf der rechten Seite öffnen (Abb. 26).

- Die beiden farbigen Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brühgruppe nach außen herausziehen (Abb. 27).

! 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.
- Mit dem Pinsel (C5) an der Aufnahme der Brühgruppe vorhandene und durch die Serviceklappe der Brühgruppe sichtbare Kaffeerückstände beseitigen.
- Die Brühgruppe nach der Reinigung wieder in die Halterung (Abb. 28) einsetzen; dann fest auf den Text PUSH drücken, bis das Klicken des Einrastens zu vernehmen ist.

i Hinweis:

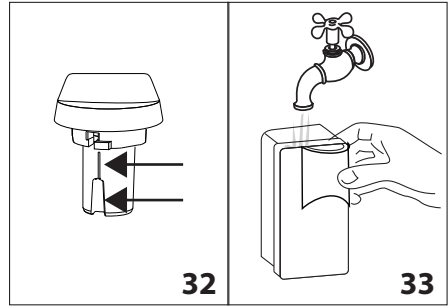
Sollte die Brühgruppe schwer einzusetzen sein, dann muss sie (vor dem Einsetzen) durch Drücken der beiden Hebel, wie auf Abb. 29 gezeigt, in die richtige Größe gebracht werden.

- Nach dem Einsetzen ist sicherzustellen, dass die beiden farbigen Tasten eingerastet sind und nach außen ragen (Abb. 30);
- Die Serviceklappe der Brühgruppe schließen.
- Den Wassertank wieder einsetzen.

14.10 Reinigung des Milchbehälters

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

- Den Deckel (D2) herausziehen;
- Das Milchausgaberohr (D5) und das Ansaugrohr (D4) (Abb. 31) herausziehen;
- Den Milchschaumregler (D1) nach rechts bis auf die Position "INSERT" drehen (siehe Abb. 31) und nach oben herausziehen;
- Reinigen Sie alle Teile sorgfältig mit Heißwasser und dem Reinigungsmittel. Alle Teile können im Geschirrspüler gereinigt werden, allerdings müssen sie auf der oberen Ablage des Geschirrspülers positioniert werden. Achten Sie besonders darauf, dass an der Aussparung und am Kanal unter dem Drehknopf (siehe Abb. 32) keine Milchrückstände zurückbleiben: schaben Sie den Kanal eventuell mit einem Zahnstocher aus;



- Spülen Sie das Innere der Aufnahme des Milchschaumreglers unter fließendem Wasser aus (Abb. 33);
- Überprüfen Sie ebenfalls, dass das Ansaugrohr und das Ausgaberohr nicht durch Milchrückstände verstopft sind;
- Montieren Sie den Drehknopf wieder so, dass der Pfeil mit dem Text "INSERT" mit dem Ausgaberohr und dem Milchausgaberohr übereinstimmt;
- Setzen Sie den Deckel wieder auf den Milchbehälter.

14.11 Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse

Die Düse (A19) nach jeder Milchzubereitung mit einem Schwamm reinigen, dabei die auf den Dichtungen verbliebenen Milchreste beseitigen (Abb. 20).

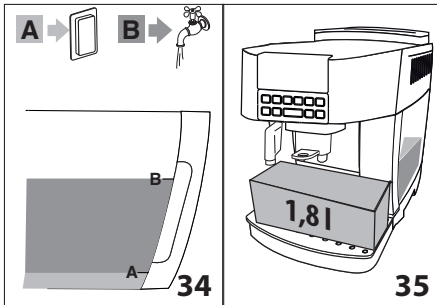
15. ENTKALKUNG

Die Kaffeemaschine muss entkalkt werden, wenn die Meldung „ENTKALKEN“ auf dem Display (B1) aufblinkt.

! 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.
- Die Kaffeemaschine einschalten;
 - Für den Zugriff auf das Menü die Taste **MENU** (B3) drücken;
 - Die Taste (B4) oder (B5) drücken, bis auf dem Display der Text "Entkalkung" angezeigt wird;
 - Durch Drücken der Taste (B6) anwählen: auf dem Display (B1) erscheint "Entkalkung Bestätigen?";
 - Erneut drücken, um die Funktion zu aktivieren: auf dem Display erscheint der Text "Entkalker einfüllen Bestätigen?" abwechselnd mit "ABTROPFSCHALE LEEREN";

6. Die Abtropfschale (A18) und den Kaffeesatzbehälter (A14) herausnehmen und leeren und alles wieder in die Kaffeemaschine einsetzen;
7. Den Wassertank (A10) vollständig entleeren und den Wasserfilter (C4- sofern vorhanden) entfernen;



8. 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. 34) mit Wasser auffüllen (ein Liter) und den Wassertank wieder in die Kaffeemaschine einsetzen;
9. Stellen Sie ein Gefäß mit einem Mindest Fassungsvermögen von 1,8 l unter den Auslauf (C6) (Abb. 35);



Verbrennungsgefahr!

Aus dem Heißwasserauslauf tritt heißes, säurehaltiges Wasser aus. Achten Sie daher darauf, nicht mit der Lösung in Berührung zu kommen

- 10.. Die Taste drücken, um das Einfüllen der Lösung zu bestätigen: das Display zeigt "Maschine im Entkalkungsbetrieb" an. Das Entkalkungsprogramm startet und die Entkalkungslösung tritt aus dem Wasserauslauf heraus; das Programm führt automatisch eine Reihe von Spülvorgängen und Pausen durch, um die Kalkverkrustungen in der Kaffeemaschine zu beseitigen;

nach etwa 25 Minuten bricht das Gerät die Entkalkung ab und auf dem Display erscheint die Meldung "Spülvorgang WASSERTANK FÜLLEN". Das Gerät ist nun für einen Spülvorgang mit frischem Wasser bereit;

11. Das zur Aufnahme der Entkalkungslösung benutzte Gefäß leeren;
12. Den Wassertank entnehmen, leeren, mit fließendem Wasser ausspülen, bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen und in die Kaffeemaschine einsetzen: das Display zeigt an „Spülvorgang Bestätigen?“;
13. Das zur Aufnahme der Entkalkungslösung benutzte Gefäß wieder unter den Wasserauslauf stellen und zur Bestätigung die Taste drücken: das Heißwasser tritt aus

dem Wasserauslauf heraus und auf dem Display erscheint die Meldung "Spülvorgang";

14. Wenn der Wassertank vollkommen geleert ist, erscheint auf dem Display die Meldung „Spülvorgang WASSERTANK FÜLLEN“;
15. Das zur Aufnahme des Spülwassers benutzte Gefäß leeren;
16. 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: auf dem Display erscheint „Spülvorgang Bestätigen?“;
17. Das zur Aufnahme des Spülwassers benutzte Gefäß wieder unter den Wasserauslauf und den Kaffeeauslauf (A13) stellen (Abb. 35) und zur Bestätigung die Taste drücken: das Heißwasser tritt zunächst aus dem Heißwasserauslauf und abschließend aus dem Kaffeeauslauf aus;
18. Nach Beendigung zeigt das Display "Entkalkung beendet Bestätigen?" an;
19. Zur Bestätigung die Taste drücken: auf dem Display erscheint „WASSERTANK FÜLLEN“;
20. Den Wassertank bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen und wieder in die Kaffeemaschine einsetzen.

Der Entkalkungsvorgang ist beendet.



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 befindet.

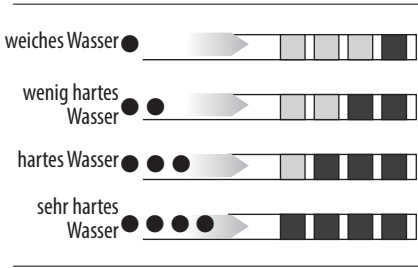
16. PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

Die Meldung ENTKALKEN wird nach einer voreingestellten Betriebszeit angezeigt, die von der 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.

16.1 Messung der Wasserhärte

1. Den mitgelieferten und der Bedienungsanleitung in englischer Sprache beigelegten Reaktionsstreifen „TOTAL HARDNESS TEST“ (C1) aus seiner Packung nehmen.
2. Den Streifen etwa eine Sekunde lang vollständig in ein Glas Wasser eintauchen;
3. Den Streifen aus dem Wasser nehmen und leicht schütteln. Nach etwa einer Minute bilden sich, je nach der Wasserhärte, 1, 2, 3 oder 4 kleine rote Quadrate; jedes Quadrat entspricht einer Stufe.



16.2 Wasserhärte einstellen

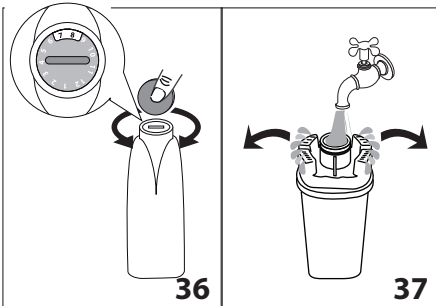
1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste **MENU** (B3) drücken;
2. Die Taste oder drücken, bis auf dem Display (B1) der Text "Wasserhärte" angezeigt wird;
3. Durch Drücken der Taste die Auswahl bestätigen;
4. Die Taste oder wiederholt drücken und den durch den Reaktionsstreifen gemessenen Härtegrad einstellen (siehe Abb. im vorherigen Abschnitt);
5. Zur Bestätigung der Einstellung die Taste drücken. Nun ist die Kaffeemaschine gemäß der neuen Einstellung der Wasserhärte programmiert: anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste **MENU'** drücken.

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

17.1 Filtereinbau

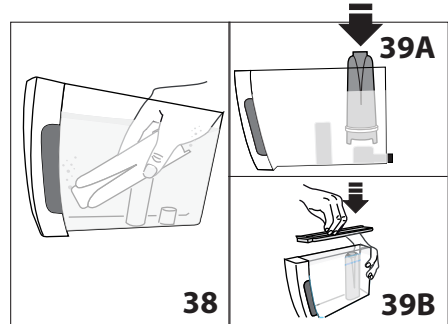
1. Den Filter (C4) aus der Packung nehmen.
2. Die Kalenderscheibe (siehe Abb. 36) drehen, bis die kommenden beiden Gebrauchsmonate angezeigt werden;



i 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. 37).
4. Den Tank (A10) aus der Kaffeemaschine nehmen und mit Wasser füllen;
5. Den Filter in den Wassertank geben und für etwa zehn Sekunden vollständig eintauchen, dabei neigen, um das Entweichen der Luftblasen zu ermöglichen (Abb. 38);








6. Den Filter in seine Aufnahme setzen (Abb. 39A) und fest nach unten drücken;
 7. Den Tank wieder mit dem Deckel verschließen (Abb. 39B) und dann erneut in die Kaffeemaschine einsetzen; Wenn der Filter eingesetzt wird, muss sein Vorhandensein dem Gerät mitgeteilt werden.
 8. Zum Zugriff auf das Menü die Taste **MENU** (B3) drücken;
 9. Die Taste oder wiederholt drücken, bis auf dem Display (B1) der Text "Filter einsetzen" erscheint;
 10. Die Taste drücken;
 11. Auf dem Display erscheint der Text „Aktivieren?“;
 12. Die Taste zur Bestätigung der Auswahl drücken: das Display zeigt an "HEISSWASSER Bestätigen?“;
 13. Stellen Sie einen Behälter unter den Heißwasserauslauf (C6) (Fassungsvermögen: min. 500ml);
 14. Die Taste drücken, um die Auswahl zu bestätigen: das Gerät beginnt mit der Wasserausgabe und das Display zeigt den Text „Bitte warten“ an;
 15. Nach erfolgter Ausgabe schaltet das Gerät wieder automatisch auf „Kaffee bereit“.
- Nun ist der Filter aktiviert und wird auf dem Display durch ein Sternchen unter der Option "Filter einsetzen" angezeigt.

17.2 Filterwechsel

Wenn das Display (B1) „FILTER AUSWECHSELN“ anzeigt oder nach Ablauf der zwei Monate Lebensdauer (siehe Kalender)

oder wenn das Gerät 3 Wochen lang nicht benutzt wird, muss der Filter (C4) ausgewechselt werden:

1. Den Wassertank (A10) und den verbrauchten Filter entnehmen;
2. Den neuen Filter aus der Packung nehmen und wie unter den Punkten 3-4-5-6 des vorhergehenden Abschnitts beschrieben vorgehen.
3. Stellen Sie einen Behälter unter den Heißwasserauslauf (C6) (Fassungsvermögen: min. 500ml);
4. Zum Zugriff auf das Menü die Taste **MENU** (B3) drücken;
5. Die Taste  (B4) oder  (B5) wiederholt drücken, bis auf dem Display (B1) der Text "Filter auswechseln" erscheint;
6. Die Taste  (B6) drücken;
7. Auf dem Display erscheint der Text „Bestätigen?“;
8. Die Taste  drücken, um die Auswahl zu bestätigen.
9. Auf dem Display erscheint der Text "HEISSWASSER Bestätigen?“;
10. Die Taste  drücken, um die Auswahl zu bestätigen: das Gerät beginnt mit der Wasserausgabe und das Display zeigt den Text „Bitte warten“ an;
11. Nach erfolgter Ausgabe schaltet das Gerät wieder automatisch auf „Kaffee bereit“.

Nun ist der Filter aktiviert und die Maschine ist betriebsbereit.





17.3 Filterausbau

Wenn Sie das Gerät ohne Filter (C4) betreiben möchten, muss er entnommen und muss gemeldet werden, dass er entfernt wurde. Dazu wie folgt vorgehen:

1. Den Wassertank (A10) und den verbrauchten Filter entnehmen;
2. Zum Zugriff auf das Menü die Taste **MENU** (B3) drücken;

20. DISPLAYMELDUNGEN

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
WASSERTANK FÜLLEN	Das Wasser im Tank (A10) ist nicht ausreichend.	Den Wassertank füllen und/oder korrekt einsetzen, indem er fest nach unten gedrückt wird, bis das Einrasten zu hören ist (Abb. 4).
KAFFEEESATZBEHÄLTER LEEREN	Der Kaffeesatzbehälter (A14) ist voll.	Den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale (A18) leeren und die Reinigung durchführen, dann wieder einsetzen. Wichtig: beim Herausnehmen der Abtropfschale muss der Kaffeesatzbehälter (A14) stets geleert 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.

3. Die Taste  (B4) oder  (B5) wiederholt drücken, bis auf dem Display (B1) der Text "Filter entfernen" erscheint;
4. Die Taste  (B6) drücken;
5. Auf dem Display erscheint der Text „Bestätigen?“;
6. Die Taste  zur Bestätigung drücken und die Taste **MENU**, um das Menü zu verlassen.

18. TECHNISCHE DATEN

Spannung:	220-240 V ~ 50/60 Hz max. 10A
Leistungsaufnahme:	1450W
Druck:	1,5 MPa (15 bar)
Max. Inhalt Wassertank:	1,8 l
Abmessungen BxTxH	240x430x350 mm
Kabellänge:	1750 mm
Gewicht:	9,6 Kg
Max. Füllmenge Kaffeebohnenbehälter:	250 g

 Das Gerät entspricht den folgenden EG-Richtlinien:

- Europäische Standby-Verordnung 1275/2008
- Die mit Nahrungsmitteln in Berührung kommenden Materialien und Gegenstände stimmen mit den Vorschriften der Europäischen Verordnung 1935/2004 überein.

19. ENTSORGUNG



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


ZU FEIN GEMAHLEN MAHLWERK EINSTELLEN	Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft.	Die Kaffeeausgabe wiederholen und den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A2) (Abb. 8) 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 „10.3 Einstellung des Mahlwerks“). Bei Fortbestehen des Problems den Ausgabeknopf für Dampf auf Position I drehen und etwas Wasser aus dem Heißwasserauslauf (C6) herauslaufen lassen.
	Wenn der Wasserfilter (C4) vorhanden ist, könnte eine Luftblase in den Kreislauf freigesetzt worden sein, welche die Ausgabe verhindert.	Den Heißwasserauslauf (C6) in die Kaffeemaschine einsetzen und etwas Wasser auslaufen lassen, bis es gleichmäßig austritt.
KAFFEESATZBEHÄLTER EINSETZEN	Der Kaffeesatzbehälter (A14) wurde nach der Reinigung nicht eingesetzt.	Die Abtropfschale (A18) herausnehmen und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.
VORGEMAHLENE KAFFEE EINFÜLLEN	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.
ENTKALKEN	Zeigt an, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss.	Das in Abschnitt „15. Entkalkung“ beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden.
KAFFEEMENGE REDUZIEREN	Es wurde zu viel Kaffee verwendet.	Wählen Sie eine leichtere Stärke aus oder reduzieren Sie die Kaffeepulvermenge.
KAFFEEBOHNENBEHÄLTER FÜLLEN!	Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter.	Den Kaffeebohnenbehälter (A7) füllen.
	Der Kaffeepulvereinfüllschacht (A6) ist verstopft.	Den Einfüllschacht mit Hilfe des Reinigungspinsels (C5) leeren, wie in Abschnitt „14.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts“.
BRÜHGRUPPE EINSETZEN	Die Brühgruppe (A12) wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.	Die Brühgruppe einsetzen, wie in Abschnitt „14.9 Reinigung der Brühgruppe“.
WASSERTANK EINSETZEN	Der Wassertank (A10) ist nicht korrekt eingesetzt.	Den Wassertank korrekt durch festes Drücken nach unten einsetzen.
ALLGEMEINER ALARM	Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt.	Die Kaffeemaschine, wie in Kapitel „14. Reinigung“ beschrieben, sorgfältig reinigen. Wenn die Kaffeemaschine nach erfolgter Reinigung noch immer diese Meldung anzeigt, wenden Sie sich an eine Kundendienststelle.
FILTER AUSWECHSELN	Der Wasserfilter (C4) ist verbraucht.	Den Filter auswechseln oder anhand der Anleitung im Abschnitt „17. Wasserfilter“ entfernen.


DREHKNOPF AUF CLEAN	Es wurde gerade Milch ausgegeben, sodass die internen Leitungen des Milchbehälters gereinigt werden müssen.	Den Milchschaumregler (D1) auf CLEAN drehen.
WASSERAUSLAUF EINSETZEN	Der Wasserauslauf (C6) ist überhaupt nicht oder nicht korrekt eingesetzt.	Den Wasserauslauf fest einsetzen.
WASSERKREISLAUF LEER WASSERKREISL. FÜLLEN <i>abwechselnd mit</i> HEISSWASSER FÜR CLEAN	Der Wasserkreislauf ist leer.	OK drücken und das Wasser aus dem Heißwasserauslauf (C6) laufen lassen, bis die Ausgabe gleichmäßig erfolgt. Sollte das Problem weiterhin bestehen, sicherstellen, dass der Wassertank (A10) beim Einsetzen fest nach unten gedrückt wurde.
MILCHBEHÄLTER EINSETZEN	Der Milchbehälter (D) ist nicht korrekt eingesetzt.	Den Milchbehälter fest einsetzen (Abb. 17).

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 heißem Wasser vorwärmen (z.B. unter Verwendung der Funktion Heißwasser).
	Der interne Wasserkreislauf hat sich abgekühlt, weil nach der letzten Kaffeezubereitung zwei bis drei Minuten vergangen sind.	Vor der Kaffeezubereitung den internen Wasserkreislauf mit der Funktion Spülvorgang  aufheizen (siehe Kapitel „9. Spülvorgang“).
	Die eingestellte Kaffeetemperatur ist zu niedrig.	Über das Menü die Kaffeetemperatur auf „hoch“ einstellen.
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. 8). Jeweils nur um eine Position verstellen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar (siehe Abschnitt „10.3 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 links zur Nummer 7 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 8). Jeweils nur um eine Position verstellen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar (siehe Abschnitt „10.3 Einstellung des Mahlwerks“).

Der Kaffee läuft nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeauslaufs.	Die Löcher der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A13) sind verstopft.	Die Ausgüsse mit einem Zahnstocher durchstechen und reinigen.
Die Milch läuft nicht aus dem Ausgaberohr heraus	Der Deckel des Milchbehälters (D2) ist verschmutzt.	Den Deckel des Milchbehälters reinigen, wie in Abschnitt „15. Entkalkung“.
Die Milch weist große Blasen auf oder spritzt aus dem Milchausgaberohr oder ist zu wenig aufgeschäumt	Die Milch ist nicht kalt genug oder nicht teilentrahmt.	Vollentrahmte bzw. teilentrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwenden. Sollte das Resultat dennoch nicht zufrieden stellend sein, versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke.
	Der Milchschaumregler (D1) ist falsch eingestellt.	Entsprechend den Anweisungen im Abschnitt „11.2 Einstellung der Milchschaummenge“
	Der Deckel (D2) oder der Milchschaumregler (D1) des Milchbehälters ist verschmutzt.	Den Deckel und den Milchschaumregler des Milchbehälters reinigen, wie in Abschnitt „14.10 Reinigung des Milchbehälters“.
	Die Heißwasser-/Dampfdüse (A19) ist verschmutzt.	Die Düse reinigen, wie in Abschnitt „14.11 Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse“.
Das Gerät schaltet sich nicht ein	Der Netzstecker ist nicht an die Steckdose angeschlossen.	Den Netzstecker an die Steckdose anschließen (Abb. 1).
	Der Hauptschalter (A8) ist nicht eingeschaltet.	Den Hauptschalter drücken (Abb. 2).
Die Brühgruppe lässt sich nicht herausnehmen	Die Ausschaltung wurde nicht richtig durchgeführt.	Die Ausschaltung durch Drücken der Taste  (siehe Kapitel „7. Ausschalten des Gerätes“).