
ETAM3636X

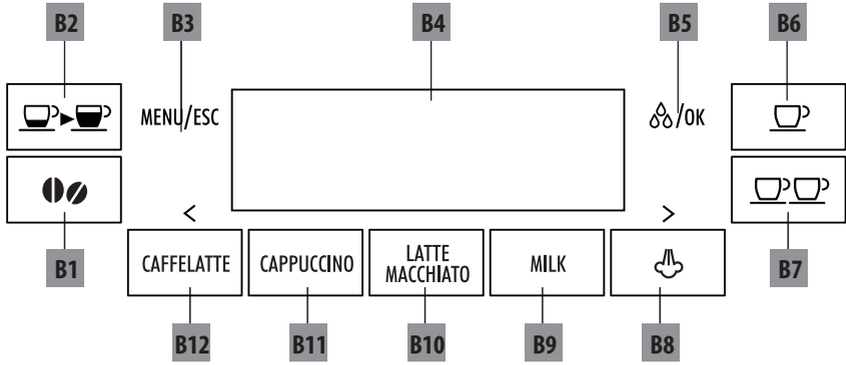
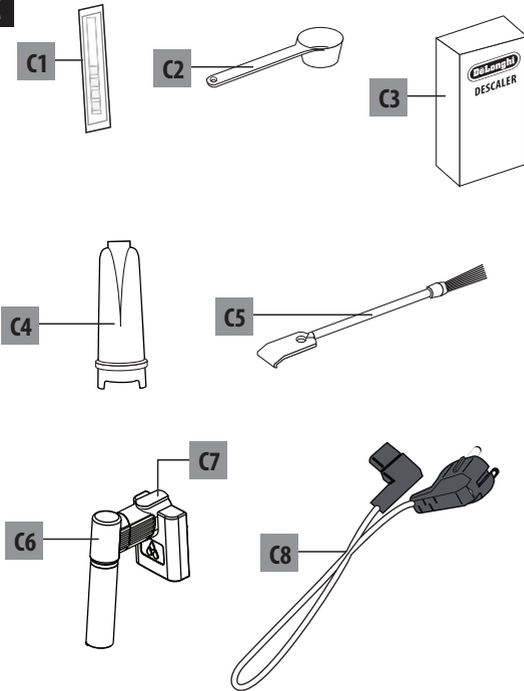
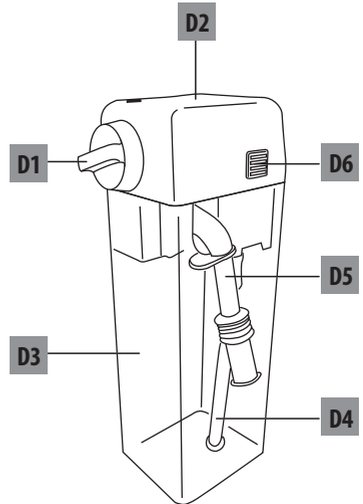
KAFFEEMASCHINE Bedienungsanleitung

Video instruction manual available on:
<http://etam36365.delonghi.com>





DeLonghi

B**C****D**

INHALT

1. EINFÜHRUNG	5
1.1 Buchstaben in Klammern.....	5
1.2 Probleme und Reparaturen.....	5
2. BESCHREIBUNG	5
2.1 Beschreibung des Gerätes.....	5
2.2 Beschreibung der Bedienblende.....	5
2.3 Beschreibung der Zubehöriteile.....	5
2.4 Beschreibung des Milchbehälters.....	5
3. ERSTE SCHRITTE	6
3.1 Erste Inbetriebnahme des Gerätes.....	6
4. EINSCHALTEN DES GERÄTES	7
5. AUSSCHALTEN DES GERÄTES	7
6. MENÜEINSTELLUNGEN	7
6.1 Spülvorgang.....	7
6.2 Entkalkung.....	8
6.3 Filter einsetzen.....	8
6.4 Filterwechsel (falls eingebaut).....	8
6.5 Uhrzeit einstellen.....	8
6.6 Auto-Einschaltung.....	8
6.7 Zeitschaltuhr Auto-Standby / Zeitschaltuhr Auto-Abschaltung.....	8
6.8 Energiesparmodus.....	9
6.9 Temperatureinstellung.....	9
6.10 Einstellung der Wasserhärte.....	9
6.11 Sprache einstellen.....	9
6.12 Signalton.....	9
6.13 Tassenbeleuchtung.....	9
6.14 Werkseinstellungen (Reset).....	10
6.15 Statistikfunktion.....	10
7. ZUBEREITUNG VON KAFFEE	10
7.1 Auswahl der Kaffeestärke.....	10
7.2 Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse.....	10
7.3 Individuelle Einstellung der Menge von „MEIN KAFFEE“.....	11
7.4 Einstellung des Mahlwerks.....	11
7.5 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee.....	11
7.6 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen.....	11
7.7 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee.....	12
8. ZUBEREITUNG VON MILCHGETRÄNKEN	13
8.1 Füllen und Einsetzen des Milchbehälters.....	13
8.2 Einstellung der Milchschaummenge.....	13
8.3 Automatische Zubereitung von Milchgetränken.....	14
8.4 Reinigung des Milchaufschäumers mit CLEAN	14
8.5 Programmierung der Kaffee- und Milchmenge in der Tasse für die Tasten CAFFELATTE, CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO und MILK.....	14
9. AUSGABE VON HEISSWASSER UND DAMPF	15
9.1 Heißwasserausgabe.....	15
9.2 Änderung der automatisch abgegebenen Wassermenge.....	15
9.3 Dampfausgabe.....	15
9.4 Empfehlungen für die Verwendung des Dampfes zur Milchaufschäumung.....	15
9.5 Reinigung des Auslaufs nach dem Gebrauch	15
10. REINIGUNG	16
10.1 Reinigung der Kaffeemaschine.....	16
10.2 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine.....	16
10.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters.....	16
10.4 Reinigung der Abtropfschale und der Kondensatschale.....	17
10.5 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine.....	17
10.6 Reinigung des Wassertanks.....	17
10.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs	17
10.8 Reinigung des Kaffeepulverfüllschachts	18
10.9 Reinigung der Brühgruppe.....	18
10.10 Reinigung des Milchbehälters.....	18
10.11 Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse.....	19
11. ENTKALKUNG	19
12. PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE ..	20
12.1 Messung der Wasserhärte.....	20
12.2 Wasserhärte einstellen.....	21
13. WASSERFILTER	21
13.1 Filtereinbau.....	21
13.2 Filterwechsel.....	22
13.3 Filterausbau.....	22
14. TECHNISCHE DATEN	22
15. DISPLAYMELDUNGEN	23
16. PROBLEMLÖSUNG	25

Vor dem Gebrauch des Gerätes lesen Sie bitte immer das Heft mit den Sicherheitshinweisen durch.

1. 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.

1.1 Buchstaben in Klammern

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

1.2 Probleme und Reparaturen

Bei Auftreten von Betriebsstörungen versuchen Sie bitte zuerst, diese durch Befolgen der Anweisungen in den Kapiteln „16. Displaymeldungen“ und „17. 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 beige-fügten Garantieschein.

2. BESCHREIBUNG

2.1 Beschreibung des Gerätes

(Seite 2 - A)

- A1. Deckel oben
- A2. Kaffeebohnenbehälter
- A3. Deckel Kaffeepulvereinfüllschacht mit Druckverschluss
- A4. Kaffeepulvereinfüllschacht
- A5. Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- A6. Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads
- A7. Wassertank
- A8. Deckel des Wassertanks
- A9. Aufnahme für Wasserfilter
- A10. Tassenwärmer
- A11. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A12. Heißwasser- und Dampfdüse
- A13. Aufnahme Steckverbinder Netzkabel
- A14. Kondensatschale
- A15. Tassenrost
- A16. Abtropfschale
- A17. Wasserstandanzeige der Abtropfschale
- A18. Kaffeesatzbehälter
- A19. Brühgruppe

- A20. Hauptschalter
- A21. Serviceklappe Brühgruppe
- A22. Öffnungslasche Serviceklappe Brühgruppe
- A23. Taste  : zum Ein- und Ausschalten der Kaffeemaschine (Bereitschaft)
- A24. Taste  : zum Ein- und Ausschalten des Tassenwärmers

2.2 Beschreibung der Bedienblende

(Seite 2 - B)

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

- B1. Taste Aromawahl  : zur Auswahl der Kaffeestärke drücken
- B2. Taste   : für die Auswahl der Kaffeemenge
- B3. Taste **MENU** für den Zugriff auf das Menü (Bei Zugriff auf das Menü Programmierung: drücken, um das Menü zu verlassen)
- B4. Display: Benutzerhilfe beim Gebrauch des Gerätes.
- B5. Taste  /OK : für die Heißwasserausgabe (Bei Zugriff auf das Menü Programmierung drücken, um die ausgewählte Option zu bestätigen)
- B6. Taste  : für die Zubereitung von 1 Tasse Kaffee mit den auf dem Display angezeigten Einstellungen
- B7. Taste   : für die Zubereitung von 2 Tassen Kaffee mit den auf dem Display angezeigten Einstellungen
- B8. Taste  : für die Dampfausgabe (Bei Zugriff auf das Menü Programmierung drücken, um durch die Menüoptionen zu blättern)
- B9. Taste **MILK**: für die Ausgabe von einer Tasse Milch.
- B10. Taste **LATTE MACCHIATO**: für die Ausgabe von einem Latte Macchiato
- B11. Taste **CAPPUCCINO**: für die Ausgabe von einem Cappuccino
- B12. Taste **CAFFELATTE**: B12. Taste **CAFFELATTE**: für die Ausgabe von einem Caffe latte (Bei Zugriff auf das Menü Programmierung drücken, um durch die Menüoptionen zu blättern)

2.3 Beschreibung der Zubehörteile

(Seite 3 - C)

- C1. Reaktionsstreifen „Total Hardness Test“
- C2. Messlöffel für vorgemahlene Kaffee
- C3. Entkalker
- C4. Wasserfilter (bei einigen Modellen)
- C5. Reinigungspinsel
- C6. Öffnungstaste Milchaufschäumer/Heißwasserauslauf
- C7. Milchaufschäumer/Heißwasserauslauf
- C8. Netzkabel

2.4 Beschreibung des Milchbehälters

(Seite 3 - D)

- D1. Milchschaumregler und Funktion CLEAN
- D2. Deckel für Milchbehälter

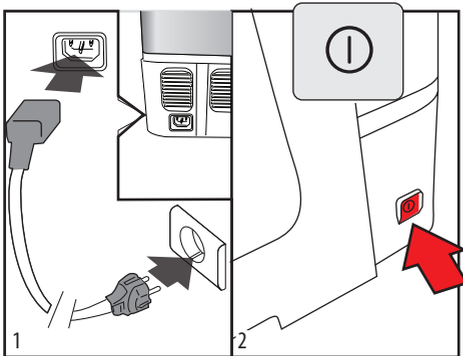
- D3. Milchbehälter
- D4. Milchsaugrohr
- D5. Milchausgaberohr des Milchbehälters (verstellbar)
- D6. Taste zum Herausziehen des Deckels

3. ERSTE SCHRITTE

3.1 Erste Inbetriebnahme des Gerätes

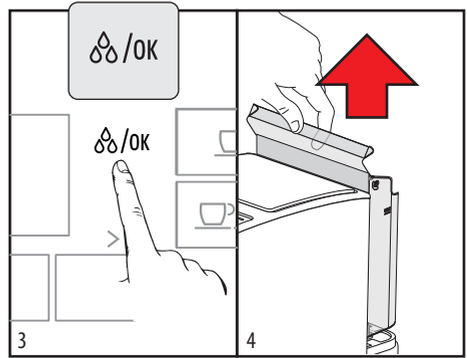
Hinweis!

- 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 „12. Programmierung der Wasserhärte“ beschrieben, vorgehen.
1. Den Steckverbinder des Netzkabels (C8) in seine Aufnahme (A13) an der Rückseite des Gerätes stecken, das Gerät an das Stromnetz anschließen (Abb. 1) und sicherstellen, dass der Hauptschalter (A20) an der Seite des Gerätes gedrückt ist (Abb. 2).



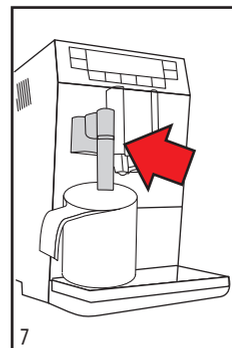
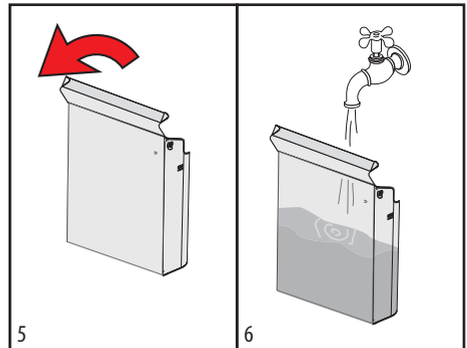
Die gewünschte Sprache durch Vor- oder Zurückbewegen mit den Pfeilen < (B12) oder > (B8) (Abb. 9) auswählen oder warten, bis die Sprachen auf dem Display (B4) automatisch abwechselnd angezeigt werden (in einem Abstand von etwa 3 Sekunden):

2. Sobald Deutsch erscheint, die Taste /OK (B5) (Abb. 3) einige Sekunden lang gedrückt halten, bis auf dem Display die Meldung erscheint: „Deutsch eingestellt“.



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

3. „WASSERTANK FÜLLEN“: den Wassertank (A7) (Abb. 4) herausziehen, den Deckel (A8) (Abb. 5) öffnen, bis zur Markierung MAX mit frischem Wasser füllen (Abb. 6); den Deckel wieder schließen und anschließend den Wassertank wieder einsetzen.
4. „WASSERAUSLAUF EINSETZEN“: Kontrollieren, dass der Heißwasserauslauf (C6) in die Düse (A12) eingesetzt ist und einen Behälter (Abb. 7) mit einem Fassungsvermögen von mindestens 100ml darunterstellen;
5. Auf dem Display erscheint der Text „Wasserausgabe OK drücken“;



6. Zur Bestätigung die Taste /OK drücken: das Gerät gibt über den Auslauf 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.
- Für mehr Kaffeegenuss und um die Betriebseigenschaften der Kaffeemaschine zu optimieren, wird die Installation des Wasserfilters (C4) anhand der Angaben in Kapitel „13. Wasserfilter“ empfohlen. Sollte das Modell Ihrer Kaffeemaschine nicht mit diesem Filter ausgestattet sein, so kann dieser bei den autorisierten Kundendienststellen De'Longhi angefordert werden.

4. EINSCHALTEN DES GERÄTES

Hinweis!

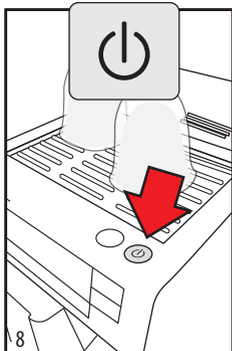
Vor dem Einschalten des Gerätes sicherstellen, dass der Hauptschalter (A20) gedrückt ist (Abb. 2).

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.

Verbrühungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen (A11) etwas Heißwasser aus, das in der darunter liegenden Abtropfschale (A16) gesammelt wird. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

- Zum Einschalten des Gerätes die Taste  (A23) (Abb. 8) drücken: auf dem Display (B4) 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 auf Temperatur, wenn auf dem Display die Meldung über Kaffeestärke und Kaffeemenge erscheint.

5. AUSSCHALTEN DES GERÄTES

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

Verbrühungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen (A11) etwas Heißwasser aus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

- Zum Ausschalten des Gerätes die Taste  (A23) (Abb. 8) drücken.
- Auf dem Display (B4) erscheint der Text „Ausschaltung läuft, Bitte warten“: falls vorgesehen, führt das Gerät den Spülvorgang durch und schaltet sich dann aus (Bereitschaft).

Hinweis!

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

- zuerst das Gerät durch Drücken der Taste  (fig. 8) ausschalten;
- den Hauptschalter an der Seite des Gerätes (Abb. 2) ausschalten.

Achtung!

Niemals den Hauptschalter drücken, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

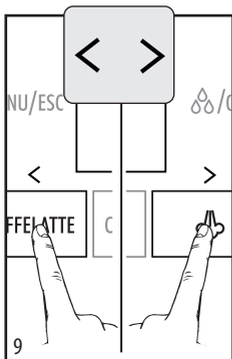
6. MENÜEINSTELLUNGEN

6.1 Spülvorgang

Mit dieser Funktion kann Heißwasser über den Kaffeeauslauf (A11) und den Heißwasserauslauf (C6), falls er eingesetzt ist, ausgegeben werden, um den internen Wasserkreislauf der Kaffeemaschine zu reinigen und aufzuheizen. Stellen Sie ein Gefäß mit einem Mindestfassungsvermögen von 100ml unter den Kaffee- und Heißwasserauslauf.

Zur Aktivierung dieser Funktion wie folgt vorgehen:

1. Die Taste **MENÜ/ESC** (B3) drücken, um das Menü aufzurufen;
2. < (B12) oder > (B8) (Abb. 9) drücken, bis auf dem Display (B4) der Text „Spülvorgang“ erscheint;



- Die Taste Δ /OK (B5) drücken: auf dem Display erscheint „Bestätigen?“;

Achtung! Verbrühungsgefahr.

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unbeaufsichtigt.

- Die Taste Δ /OK (Abb. 3) drücken: nach einigen Sekunden tritt zuerst aus dem Kaffeeauslauf (A13) und später aus dem Heißwasserauslauf (C6) (falls er eingesetzt ist) Heißwasser aus, das den internen Wasserkreislauf der Kaffeemaschine reinigt und aufheizt.

Hinweis!

- Die Ausgabe kann jederzeit durch Drücken einer beliebigen Taste abgebrochen werden.
- 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.

6.2 Entkalkung

Für die Anleitungen bezüglich der Entkalkung wird auf Kapitel „11. Entkalkung“.

6.3 Filter einsetzen

Für die Anleitung zum Einbau des Filters (C4) wird auf den Abschnitt „13.3 Filterausbau“ verwiesen.

6.4 Filterwechsel (falls eingebaut)

Für die Anleitung zum Auswechseln des Filters (C4) wird auf den Abschnitt „13.2 Filterwechsel“ verwiesen.

6.5 Uhrzeit einstellen

Wenn Sie die Uhrzeit auf dem Display (B4) ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

- Die Taste **MENÜ/ESC** (B3) drücken, um das Menü aufzurufen;
- < (B12) oder > (B8) (Abb. 9) drücken, bis auf dem Display der Text „Uhrzeit einstellen“ erscheint;
- Die Taste Δ /OK drücken (B5) (Abb. 3): die Stunden blinken;

- < oder > (Abb. 8) drücken, um die Stunden zu ändern;
- Zur Bestätigung die Taste Δ /OK drücken; die Minuten blinken;
- < oder > (Abb. 9) drücken, um die Minuten zu ändern;
- Zur Bestätigung die Taste Δ /OK drücken.

Damit ist die Uhrzeit eingestellt: anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste **MENÜ/ESC** drücken.

6.6 Auto-Einschaltung

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

Hinweis!

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

Zur Aktivierung der Auto-Einschaltung wie folgt vorgehen:

- Die Taste **MENÜ/ESC** (B3) drücken, um das Menü aufzurufen;
- < (B12) oder > (B8) (Abb. 9) drücken, bis auf dem Display (B4) der Text „Auto-Einschaltung“ erscheint;
- Die Taste Δ /OK (B5) drücken: auf dem Display erscheint der Text „Aktivieren?“;
- Zur Bestätigung die Taste Δ /OK drücken;
- < oder > drücken, um die Stunden zu wählen;
- Zur Bestätigung die Taste Δ /OK drücken;
- < oder > drücken, um die Minuten zu ändern;
- Zur Bestätigung die Taste Δ /OK drücken;
- Anschließend die Taste **MENÜ/ESC** drücken, um das Menü zu verlassen.

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

Zur Deaktivierung der Funktion:

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

6.7 Zeitschaltuhr Auto-Standby / Zeitschaltuhr 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 Nichtgebrauch abschaltet.

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

- Die Taste **MENÜ/ESC** (B3) drücken, um das Menü aufzurufen;
- < (B12) oder > (B8) (A20) (Abb. 9) drücken, bis auf dem Display (B4) der Text „Zeitschaltuhr Auto-Standby“ oder „Zeitschaltuhr Auto-Abschaltung“ erscheint;

3. Die Taste /OK (B5) drücken;
4. < oder > drücken, bis die gewünschte Anzahl Betriebsstunden angezeigt wird (15 oder 30 Minuten bzw. 1, 2 oder 3 Stunden);
5. Zur Bestätigung die Taste /OK drücken;
6. Anschließend die Taste **MENÜ/ESC** drücken, um das Menü zu verlassen.

Die Auto-Abschaltung ist damit neu programmiert.

6.8 Energiesparmodus

Mit dieser Funktion kann der Energiesparmodus aktiviert oder deaktiviert werden. Wenn die Funktion aktiv ist, wird in Übereinstimmung mit den europäischen Bestimmungen ein geringerer Energieverbrauch garantiert.

Zur Deaktivierung (oder Aktivierung) des „Energiesparmodus“, wie folgt vorgehen:

1. Die Taste **MENÜ/ESC** (B3) drücken, um das Menü aufzurufen;
2. < (B12) oder > (B8) (Abb. 9) drücken, bis auf dem Display (B4) der Text „Energiesparmodus“ erscheint;
3. Die Taste /OK (B5) drücken: auf dem Display erscheint der Text „Deaktivieren?“; (oder „Aktivieren?“, wenn die Funktion deaktiviert wurde);
4. Die Taste /OK drücken, um den Energiesparmodus zu deaktivieren (oder zu aktivieren);
5. Anschließend die Taste **MENÜ/ESC** drücken, um das Menü zu verlassen.

Wenn die Funktion aktiviert ist, erscheint auf dem Display nach einer gewissen Zeit des Nichtgebrauchs der Text „Energiesparmodus“.

Hinweis!

- Im Energiesparmodus sind bis zur Ausgabe des ersten Kaffees oder des ersten Milchgetränks einige Sekunden Wartezeit erforderlich, da die Maschine sich erst aufheizen muss.
- Für die Zubereitung eines Getränks eine beliebige Taste drücken, um den Energiesparmodus zu verlassen, und anschließend die Taste des gewünschten Getränks drücken.
- Wenn der Milchbehälter eingesetzt ist, aktiviert sich die Funktion „Energiesparmodus“ nicht.

6.9 Temperatureinstellung

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

1. Die Taste **MENÜ/ESC** (B3) drücken, um das Menü aufzurufen;
2. < (B12) oder > (B8) (Abb. 9) drücken, bis auf dem Display (B4) der Text „Temperatur einstellen“ erscheint;
3. Die Taste /OK (B5) drücken;

4. < oder > drücken, bis auf dem Display die gewünschte Temperatur angezeigt wird (●=niedrig; ●●●●=maximal);
5. Zur Bestätigung die Taste /OK drücken;
6. Anschließend die Taste **MENÜ/ESC** drücken, um das Menü zu verlassen.

6.10 Einstellung der Wasserhärte

Für die Anleitungen bezüglich der Einstellung der Wasserhärte wird auf das Kapitel „12. Programmierung der Wasserhärte“ verwiesen.

6.11 Sprache einstellen

Wenn Sie die Sprache des Displays (B4) ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

1. Die Taste **MENÜ/ESC** (B3) drücken, um das Menü aufzurufen;
2. < (B12) oder > (B8) (Abb. 9) drücken, bis auf dem Display der Text „Sprache einstellen“ erscheint;
3. Die Taste /OK (B5) drücken;
4. < oder > drücken, bis die gewünschte Sprache auf dem Display angezeigt wird;
5. Zur Bestätigung die Taste /OK drücken;
6. Auf dem Display erscheint der Text, der die eingestellte Sprache bestätigt;
7. Anschließend die Taste **MENÜ/ESC** drücken, um das Menü zu verlassen.

6.12 Signalton

Mit dieser Funktion wird der Signalton aktiviert bzw. deaktiviert, der bei jedem Drücken der Tasten und bei jedem Einbau/ Ausbau von Zubehöerteilen ertönt. Zur Deaktivierung oder erneuten Aktivierung des Signaltons bitte wie folgt vorgehen:

1. Die Taste **MENÜ/ESC** (B3) drücken, um das Menü aufzurufen;
2. Die Taste < (B12) oder > (B8) (Abb. 9) drücken, bis auf dem Display (B4) der Text „Signalton“ erscheint;
3. Die Taste /OK (B5) drücken: auf dem Display wird angezeigt „Deaktivieren?“ (oder „Aktivieren?“, falls deaktiviert);
4. Die Taste /OK drücken, um den Signalton zu aktivieren oder zu deaktivieren;
5. Anschließend die Taste **MENÜ/ESC** drücken, um das Menü zu verlassen.

6.13 Tassenbeleuchtung

Mit dieser Funktion wird die Tassenbeleuchtung aktiviert oder deaktiviert: die Maschine ist werkseitig mit aktivierter Beleuchtung eingestellt.

Die Lichter schalten sich bei jeder Kaffee- und Milchgetränkausgabe sowie bei jedem Spülvorgang ein.

Zur Deaktivierung oder erneuten Aktivierung dieser Funktion bitte wie folgt vorgehen:

1. Die Taste **MENÜ/ESC** (B3) drücken, um das Menü aufzurufen;
2. Die Taste < (B12) oder > (B8) (Abb. 9) drücken, bis auf dem Display (B4) der Text „Tassenbeleuchtung“ erscheint;
3. Die Taste δ/OK (B5) drücken: auf dem Display wird angezeigt „Deaktivieren?“ (oder „Aktivieren?“; falls deaktiviert);
4. Die Taste δ/OK drücken, um die Tassenbeleuchtung zu aktivieren oder zu deaktivieren;
5. Anschließend die Taste **MENÜ/ESC** drücken, um das Menü zu verlassen.

6.14 Werkseinstellungen (Reset)

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

Zur Wiederherstellung der Werkseinstellungen wie folgt vorgehen:

1. Die Taste **MENÜ/ESC** (B3) drücken, um das Menü aufzurufen;
2. Die Taste < (B12) oder > (B8) (Abb. 9) drücken, bis auf dem Display (B4) der Text „Werkseinstell.“ erscheint;
3. Die Taste δ/OK (B5) drücken;
4. Auf dem Display erscheint der Text „Bestätigen?“
5. Die Taste δ/OK zur Bestätigung und zum Verlassen des Menüs drücken.

6.15 Statistikfunktion

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

1. Die Taste **MENÜ/ESC** (B3) drücken, um das Menü aufzurufen;
2. Die Taste < (B12) oder > (B8) (Abb. 9) drücken, bis auf dem Display (B4) der Text „Statistiken“ erscheint;
3. Die Taste δ/OK (B5) drücken;
4. Bei Drücken von < oder > (Abb. 9) kann geprüft werden:
 - die Anzahl der bisher ausgegebenen Kaffees;
 - die Anzahl der bisher insgesamt ausgegeben Milchzubereitungen;
 - wie viele Liter Wasser insgesamt ausgegeben wurden.
 - die Anzahl der durchgeführten Entkalkungen;
 - wie oft der Wasserfilter ersetzt wurde.
5. Anschließend zweimal die Taste **MENÜ/ESC** drücken, um das Menü zu verlassen.

7. ZUBEREITUNG VON KAFFEE

7.1 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

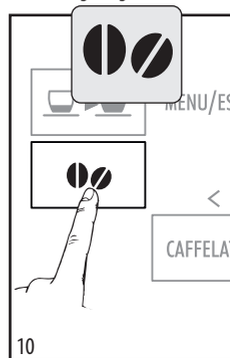
Mildes Aroma

Normales Aroma

Kräftiges Aroma

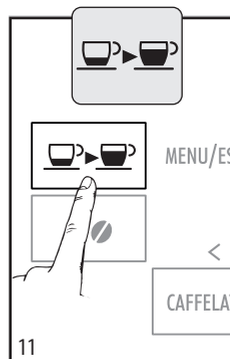
Sehr kräftiges Aroma

Zur Änderung der Kaffeestärke drücken Sie bitte wiederholt die Taste  (B1 - Abb. 10), bis auf dem Display (B4) die gewünschte Kaffeestärke angezeigt wird.



7.2 Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von normalem Kaffee voreingestellt. Für die Auswahl der Kaffeemenge die Taste  (B2 - Abb. 11) drücken, bis auf dem Display (B4) die Meldung bezüglich der gewünschten Kaffeemenge erscheint:



Ausgewählter Kaffee	Menge in der Tasse (ml)
MEIN KAFFEE	Programmierbar: ≈ 20 bis ≈ 180

KLEINER KAFFEE	≈ 40
NORMALER KAFFEE	≈ 60
GROSSER KAFFEE	≈ 90
SEHR GROSSER KAFFEE	≈ 120

7.3 Individuelle Einstellung der Menge von „MEIN KAFFEE“

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von etwa 30ml „MEIN KAFFEE“ voreingestellt. Wenn Sie diese Menge ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

1. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A11) (Abb. 12).



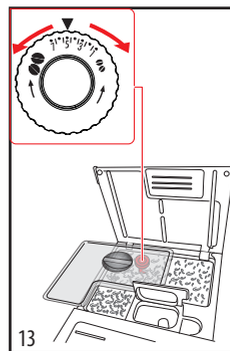
2. Die Taste  (B2) (Abb. 11) drücken, bis die Meldung „MEIN KAFFEE“ angezeigt wird.
3. Die Taste  (B6) (Abb.15) gedrückt halten, bis auf dem Display (B4) die Meldung erscheint „Menge programmieren 1 x MEIN KAFFEE“ und die Kaffeemaschine mit der Kaffeeausgabe beginnt; dann die Taste loslassen;
4. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, das Symbol  erneut drücken.

Nun ist die Kaffeemenge in der Tasse gemäß der neuen Einstellung programmiert.

7.4 Einstellung des Mahlwerks

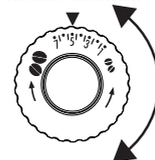
Da das Mahlwerk bereits werkseitig für eine korrekte Kaffeeausgabe voreingestellt wurde, brauchen Sie dieses, zumindest anfangs, nicht einzustellen.

Falls der Kaffee nach den ersten Kaffeezubereitungen dennoch zu dünn und mit wenig Crema oder zu langsam (tröpfchenweise) ausgegeben werden sollte, muss dies mit dem Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads korrigiert werden (A6) (Abb. 13).



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.

7.5 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee

Für einen wärmeren Kaffee empfehlen wir:

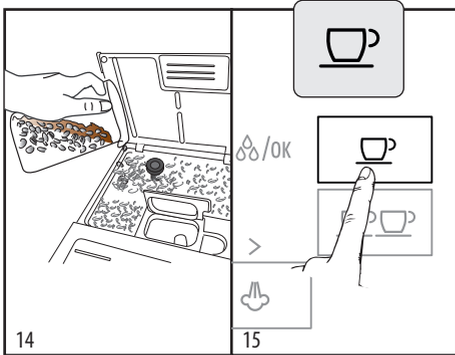
- einen Spülvorgang durchzuführen, indem die Funktion „Spülvorgang“ angewählt wird (siehe Abschnitt „8.1 Spülvorgang“);
- die Tassen mit heißem Wasser vorzuwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser);
- eine höhere Kaffeetemperatur im Menü Programmierung einzustellen (siehe Abschnitt „8.10 Temperatureinstellung“).
- die Taste  (A24) zu drücken, um den Tassenwärmer (A10) einzuschalten (auf dem Display -B4 erscheint das Symbol ).

7.6 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen

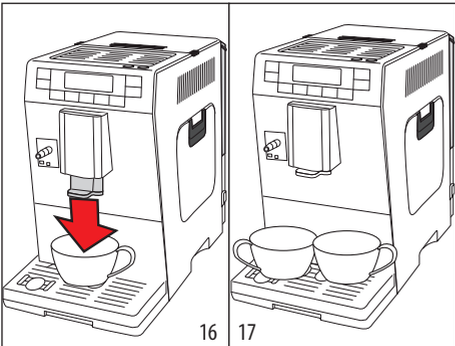
Achtung!

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

1. Geben Sie die Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter (A2) (Abb. 14);



2. Stellen Sie unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A11):
 - eine Tasse, wenn Sie einen Kaffee möchten (Abb. 15);
 - zwei Tassen, wenn Sie zwei Kaffees möchten (Abb. 17);



3. Senken Sie den Kaffeeauslauf, damit er sich so nahe wie möglich an der Tasse befindet (Abb. 16): so erhalten Sie eine bessere Crema.
4. Die Taste für die gewünschte Ausgabe drücken (B6-1 Tasse ☐☐ oder B7-2 Tassen ☐☐☐☐);
5. Die Zubereitung beginnt und auf dem Display (B4) erscheinen die ausgewählte Menge sowie ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt.

Hinweis:

- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit durch Drücken einer beliebigen Taste abgebrochen werden.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffeeausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, einfach eine der Tasten für die Kaffeeausgabe (☐☐ oder ☐☐☐☐) gedrückt halten (innerhalb von 3 Sekunden).

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

Hinweis!

- Während des Betriebs erscheinen auf dem Display einige Meldungen (TANK FÜLLEN, KAFFEESATZBEHÄLTER LEEREN, usw.), deren Bedeutung in Kapitel „18. Displaymeldungen“ aufgeführt ist.
- Für einen heißeren Kaffee wird auf den Abschnitt „Ratschläge für einen heißeren Kaffee“ verwiesen;
- Wenn der Kaffee tröpfchenweise, zu dünn, mit wenig Crema oder zu kalt herausläuft, lesen Sie bitte die im Abschnitt „Problemlösung“ angegebenen Ratschläge.

7.7 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee

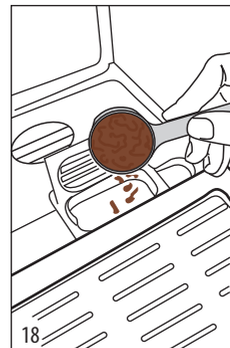
Achtung!

- Den vorgemahlenen Kaffee niemals in die ausgeschaltete Kaffeemaschine füllen, um zu vermeiden, dass er sich im Innern der Maschine ausbreitet und sie 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 (A4) verstopfen könnte.

Hinweis!

Se si utilizza il caffè pre-macinato, si può preparare solo una tazza di caffè alla volta.

1. Drücken Sie wiederholt die Taste (B1) (Abb. 10), bis das Display (B4) „Vorgemahlen“ anzeigt.
2. Den oberen Deckel (A1) öffnen; dann den Deckel des Kaffeepulvereinfüllschachts (A3) öffnen und anheben.
3. Vergewissern Sie sich, dass der Einfüllschacht nicht verstopft ist; dann einen gestrichenen Messlöffel Kaffeepulver einfüllen (Abb. 18).



4. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (Abb. 16).
5. Drücken Sie die Taste für die Ausgabe von 1 Tasse ☐☐ (B6) (Abb. 15).

- Die Zubereitung beginnt und auf dem Display erscheinen die ausgewählte Menge sowie ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt.

Hinweis!

Wenn der „Energiesparmodus“ aktiviert ist, kann die Ausgabe des ersten Kaffees einige Sekunden Wartezeit erfordern.

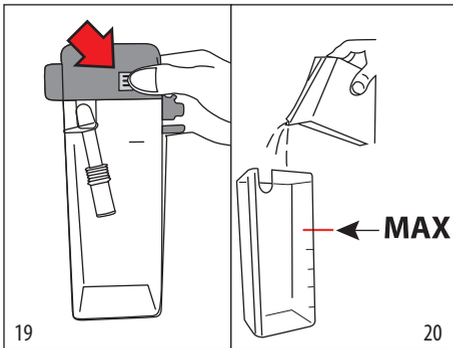
8. ZUBEREITUNG VON MILCHGETRÄNKEN

Hinweis!

- Um zu vermeiden, dass die Milch zu wenig aufschäumt oder große Blasen aufweist, reinigen Sie bitte stets den Deckel des Milchbehälters (B12) und die Heißwasserdüse (A12) entsprechend der Anleitung in den Abschnitten „8.4 Reinigung des Milchaufschäumers mit CLEAN“, „10.10 Reinigung des Milchbehälters“ und „10.11 Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse“.

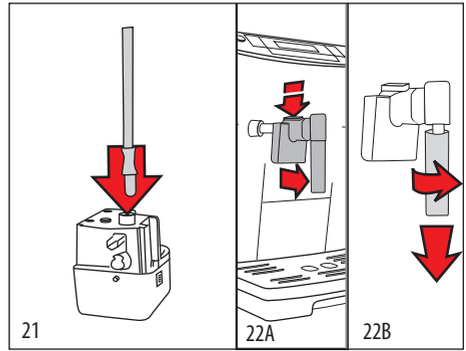
8.1 Füllen und Einsetzen des Milchbehälters

- Den Deckel (D2) durch Drücken der Entriegelungstaste (D6) abnehmen und gleichzeitig nach oben ziehen (Abb. 19);
- Eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter (D3) füllen, wobei der auf dem Behälter angegebene MAX Füllstand nicht überschritten werden darf (Abb. 20). Dabei ist zu beachten, dass jeder Strich an der Seite des Behälters ca. 100 ml Milch entspricht.

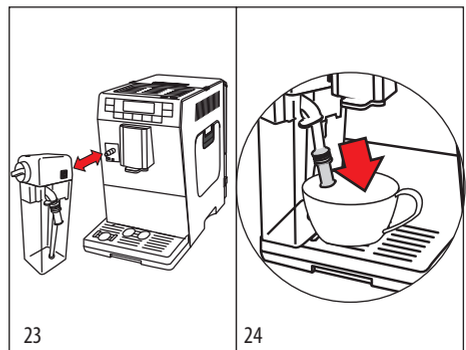


Hinweis!

- 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.
- Stellen Sie sicher, dass das Milchsaugrohr (D4) richtig in die entsprechende Aufnahme am Boden des Milchbehälterdeckels eingesetzt ist (Abb. 21);



- Den Deckel wieder auf den Milchbehälter setzen und nach unten drücken, bis er mit einem hörbaren „Klick“ einrastet;
- Den Heißwasserauslauf (C6) herausziehen, indem die Taste (C7) am Auslauf gedrückt wird (Abb. 22A);
- Den Milchbehälter fest auf die Düse (A12) drücken und daran andocken (Abb. 23); von der Kaffeemaschine ertönt ein akustisches Signal (falls die Funktion Signalton aktiviert ist);
- Stellen Sie eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A11) und unter das Milchausgaberohr des Milchbehälters (D5); verstellen Sie die Länge des Milchausgaberohrs, damit es sich nahe an der Tasse befindet, indem Sie es einfach nach unten ziehen (Abb. 24);



- Beachten Sie die nachfolgenden Anleitungen für die einzelnen Funktionen.

8.2 Einstellung der Milchschaummenge

Durch Drehen des Milchschaumreglers (D1) wird die Menge des Milchschaums ausgewählt, die während der Zubereitung der Milchgetränke ausgegeben wird.

Position des Drehknopfs	Beschreibung	Empfohlen für.
	Kein Schaum	CAFFELATTE / MILK (warme Milch)
	Wenig Schaum	LATTE MACCHIATO
	Max. Schaum	CAPPUCCINO / MILK (aufgeschäumte Milch)

8.3 Automatische Zubereitung von Milchgetränken

Auf dem Bedienfeld (B) befinden sich die Tasten für die automatische Zubereitung von CAFFELATTE, CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO UND MILK (MILCH). Für die Zubereitung eines dieser Getränke muss daher nur:

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 gedrückt werden, die dem gewünschten Getränk zugeordnet ist: auf dem Display (B4) erscheinen der Name des Getränks 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 der Milch während der Ausgabe abgebrochen werden, eine beliebige Taste drücken.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Ausgabe mehr Milch oder Kaffee in der Tasse möchten, einfach eine der Tasten für die Zubereitung von Milchgetränken 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.

8.4 Reinigung des Milchaufschäumers mit CLEAN

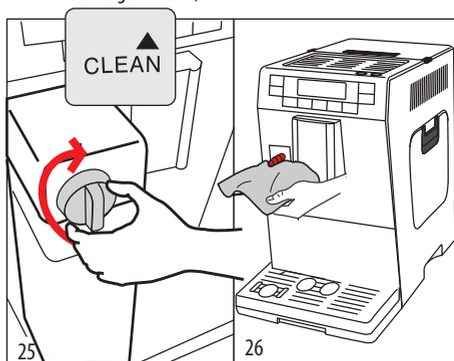
Achtung! Verbrühungsgefahr

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 Wasserspritzern in Berührung kommen.

Nach jedem Gebrauch der Milchfunktionen erscheint auf dem Display (B4) der blinkende Text „DREHKNOPF AUF CLEAN“. Führen Sie die Reinigung zur Entfernung der Milchrückstände wie folgt durch:

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. 25): auf dem Display erscheinen ein Fortschrittsbalken, der sich während des Vorgangs allmählich füllt, und der Text „Reinigung läuft, Bitte warten“. Die Reinigung wird automatisch abgebrochen;



4. Stellen Sie den Drehknopf wieder auf eine der wählbaren Schaumarten;
5. Entfernen Sie den Milchbehälter und reinigen Sie die Dampfdüse (A12) immer mit einem Schwamm (Abb. 26);

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.

8.5 Programmierung der Kaffee- und Milchmenge in der Tasse für die Tasten CAFFELATTE, CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO und MILK

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 (A11) und unter das Milchausgaberohr (D5) stellen;

2. Halten Sie eine der Funktionstasten gedrückt, bis auf dem Display (B4) der Text „Menge programmieren MILCH PROGRAMMIEREN“ erscheint;
3. Die Taste loslassen. Die Kaffeemaschine beginnt mit der Milchausgabe;
4. Bei Erreichen der gewünschten Milchmenge in der Tasse die Taste erneut drücken;
5. Die Kaffeemaschine beendet die Milchausgabe und beginnt, falls das Getränk es erfordert, nach einigen Sekunden mit der Kaffeeausgabe: auf dem Display wird die Meldung „Menge programmieren KAFFEE PROGRAMMIEREN“ angezeigt.
6. Sobald der Kaffee in der Tasse die gewünschte Menge erreicht hat, die Taste erneut drücken. Die Kaffeeausgabe wird abgebrochen.

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

9. AUSGABE VON HEISSWASSER UND DAMPF

Achtung! Verbrühungsgefahr.

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasser- oder Dampfausgabe nicht unbeaufsichtigt. Der Auslauf erhitzt sich und darf daher nur am Griff angefasst werden.

Hinweis!

Wenn der „Energiesparmodus“ aktiviert ist, können bei der Heißwasser- und Dampfausgabe einige Sekunden Wartezeit vergehen.

9.1 Heißwasserausgabe

1. Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf (C6) richtig eingerastet ist (Abb. 7);
2. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden);
3. Die Taste  /OK (B5) (Abb. 3). Auf dem Display (B4) erscheint der Text „Zubereitung läuft“ (falls vorgesehen). Anschließend tritt das Heißwasser aus und auf dem Display erscheinen die Meldung „HEISSWASSER“ und ein Fortschrittsbalken, der sich mit fortschreitender Zubereitung allmählich füllt;
4. Das Gerät gibt ca. 250 ml Heißwasser aus und bricht dann automatisch die Ausgabe ab. Um die Heißwasserausgabe manuell abzubrechen, erneut die Taste  /OK drücken.

9.2 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 ein Gefäß unter den Heißwasserauslauf (C6) (Abb. 2);

2. Die Taste  /OK (B5) gedrückt halten, bis auf dem Display (B4) die Meldung „Menge programmieren HEISSWASSER“ erscheint; dann die Taste  /OK loslassen;
3. Sobald die gewünschte Menge Heißwasser in der Tasse ist, die Taste  /OK erneut drücken.

Nun ist die Kaffeemaschine gemäß der neuen Menge programmiert.

9.3 Dampfausgabe

1. Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf (C6) richtig eingerastet ist (Abb. 7);
2. Einen Behälter mit der zu erhitzenden/aufzuschäumenden Flüssigkeit füllen und den Heißwasserauslauf in die Flüssigkeit eintauchen;
3. Die Taste  (B8) drücken: nach einigen Sekunden tritt aus dem Auslauf Dampf aus, der die Flüssigkeit erwärmt und auf dem Display (B4) wird der Text „DAMPF“ angezeigt;
4. Sobald die gewünschte Temperatur erreicht ist, die Dampfausgabe durch erneutes Drücken der Taste  abbrechen. (Es wird empfohlen, nicht länger als drei Minuten lang Dampf auszugeben).

Achtung!

Die Dampfausgabe muss vor der Entnahme des gefüllten Behälters immer abgebrochen werden, um Verbrühungen durch Spritzer zu vermeiden.

9.4 Empfehlungen für die Verwendung des Dampfes zur Milchaufschäumung

- Bei der Auswahl der Behältergröße muss berücksichtigt werden, dass sich das Flüssigkeitsvolumen um ein Zwei- bis Dreifaches erhöht;
- Um einen üppigeren Schaum mit mehr Konsistenz zu erhalten, verwenden Sie ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (ca. 5°C);
- Um einen cremigeren Milchschaum zu erzielen, das Gefäß mit langsamen Bewegungen von unten nach oben drehen;
- Um zu vermeiden, wenig aufgeschäumte Milch oder Schaum mit großen Blasen zu erhalten, den Auslauf (C6) immer, wie im nachfolgenden Abschnitt beschrieben, reinigen.

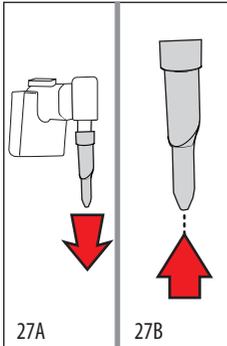
9.5 Reinigung des Auslaufs nach dem Gebrauch

Reinigen Sie den Heißwasserauslauf (C6) nach jedem Gebrauch, um zu vermeiden, dass sich Milchreste ablagern oder Verstopfungen auftreten.

1. Einen Behälter unter den Heißwasserauslauf stellen, die Taste  /OK (B5) drücken, um ein wenig Wasser ablaufen zu lassen. Dann die Heißwasserausgabe durch erneutes Drücken der Taste  /OK abbrechen;
2. Einige Minuten warten, bis der Heißwasserauslauf abgekühlt ist; dann die Taste am Heißwasserauslauf (C7) drücken und ihn herausziehen (Abb. 22A). Mit einer Hand den

Heißwasserauslauf festhalten und mit der anderen den Milchaufschäumer nach links drehen (Abb. 22B) und nach unten herausziehen;

3. Ziehen Sie auch die Dampfdüse nach unten heraus (Abb. 27A);



4. Prüfen, dass die auf Abbildung 27B mit dem Pfeil gekennzeichnete Öffnung nicht verstopft ist. Falls erforderlich, mit Hilfe einer Nadel säubern;
5. Reinigen Sie die Teile des Auslaufs sorgfältig mit einem Schwamm und lauwarmem Wasser.
6. Die Düse wieder einsetzen, den Milchaufschäumer auf die Düse setzen, nach oben drücken und drehen, bis er einrastet.

10. REINIGUNG

10.1 Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- interner Kreislauf der Kaffeemaschine;
- Kaffeesatzbehälter (A18);
- Abtropfschale (A16) und Kondensatschale (A14);
- Wassertank (A16);
- Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A7);
- Kaffeepulverfüllschacht (A4);
- Brühgruppe (A19), die nach Öffnen der Serviceklappe (A21) zugänglich ist;
- Milchbehälter (D);
- Milchaufschäumer/Heißwasserauslauf (C6 – Abschnitt „10.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs“);
- Heißwasser-/Dampfdüse (A12);
- Bedienblende (B).

Achtung!

- Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösungs- und Scheuermittel oder Alkohol. Mit den Vollautomaten von De'Longhi benötigen Sie für die Reinigung der Kaffeemaschine keine chemischen Zusatzstoffe.

- Keiner der Bestandteile der Kaffeemaschine darf im Geschirrspüler gereinigt werden, mit Ausnahme des Milchbehälters (D).
- Verwenden Sie zum Entfernen der Verkrustungen oder der Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, weil sie Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

10.2 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine

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

- 2-3 Spülvorgänge durchzuführen, indem die Funktion „Spülvorgang“ im Menü Programmierung (Abschnitt „6.1 Spülvorgang“) angewählt wird;
- Heißwasser einige Sekunden lang durch Drücken der Taste /OK (B5) auszugeben.

Hinweis!

- Es ist normal, dass sich nach Durchführung dieser Reinigung Wasser im Kaffeesatzbehälter (A18) befindet.

10.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters

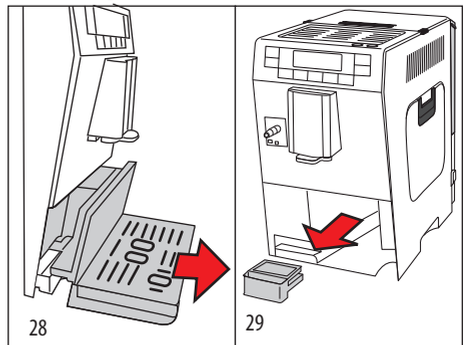
Sobald auf dem Display (B4) der Text „KAFFEESETZBEHÄLTER LEEREN“ erscheint, muss dieser geleert und gereinigt werden. Solange der Kaffeesatzbehälter (A18) nicht gereinigt ist, kann kein Kaffee ausgegeben werden. Das Gerät zeigt die Notwendigkeit den Behälter zu leeren auch dann an, wenn er nicht voll ist, falls seit der ersten Zubereitung 72 Stunden vergangen sind (damit die Berechnung der 72 Stunden korrekt erfolgen kann, darf die Kaffeemaschine niemals mit dem Hauptschalter ausgeschaltet werden).

Achtung! Verbrühungsgefahr

Wenn mehrere Cappuccinos hintereinander zubereitet werden, erhitzt sich der Tassenrost aus Metall (A10). Nicht berühren, solange er nicht abgekühlt ist und nur vorne anfassen.

Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschalteter Maschine):

- Die Abtropfschale (A16) (Abb. 28) herausnehmen, leeren und reinigen;



- Den Kaffeesatzbehälter leeren und sorgfältig reinigen, wobei alle sich am Boden angesammelten Rückstände entfernt werden müssen: der mitgelieferte Pinsel (C5) verfügt über einen geeigneten Schaber für diesen Vorgang;
- Die Kondensatschale (A14) kontrollieren und, falls sie voll ist, leeren (Abb. 29).

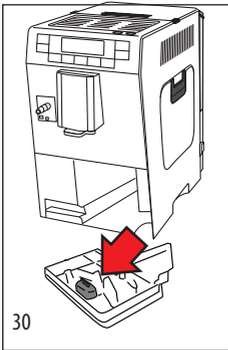
Achtung!

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.

10.4 Reinigung der Abtropfschale und der Kondensatschale

Achtung!

Die Abtropfschale (A16) ist mit einem Schwimmer (rot) (A17) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 30).



Die Abtropfschale leeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost (A15) hervortritt, andernfalls kann das Wasser über den Rand treten und die Kaffeemaschine, die Aufstellfläche oder den umliegenden Bereich beschädigen.

Um die Abtropfschale zu entnehmen:

1. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter (A18) entnehmen (Abb. 28);
2. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter leeren und reinigen;
3. Die Kondensatschale (A14) kontrollieren und, falls sie voll ist, leeren;
4. Die Abtropfschale, zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter, wieder einsetzen;

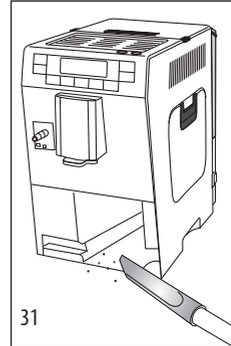
10.5 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine

Stromschlaggefahr!

Vor jeder Reinigung der Teile im Geräteinneren muss die Kaffeemaschine ausgeschaltet (siehe Abschnitt „7 Ausschalten des Ge-

räts“) 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 - A16 - zugänglich) nicht verschmutzt ist. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit dem Pinsel (C5) und einem Schwamm entfernen.
2. Alle Reste mit einem Staubsauger absaugen (Abb. 31).

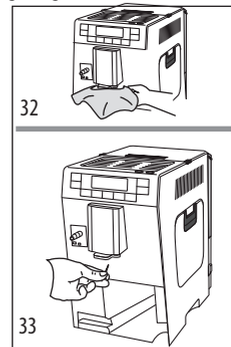


10.6 Reinigung des Wassertanks

1. Den Wassertank (A7) 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 100 ml Heißwasser herauslaufen lassen, um den Filter zu reaktivieren.

10.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs

1. Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A11) regelmäßig mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb. 32);
2. Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs (A13) nicht verstopft sind. Entfernen Sie erforderlichenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher (Abb. 33).



10.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts

Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa ein Mal im Monat), dass der Kaffeepulvereinfüllschacht (A4) nicht verstopft ist. Falls notwendig, die Kaffeerückstände mit dem mitgelieferten Pinsel (C5) entfernen.

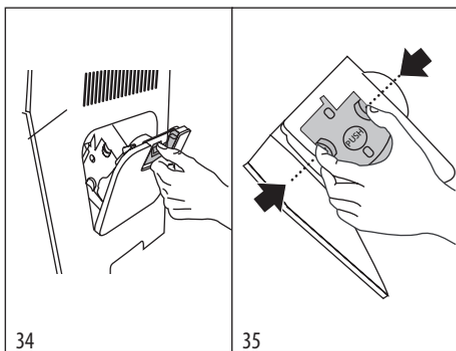
10.9 Reinigung der Brühgruppe

Die Brühgruppe (A19) 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 „5. Ausschalten des Gerätes“).
2. Die Serviceklappe der Brühgruppe (A21) auf der rechten Seite öffnen (Abb. 34);



4. Die beiden farbigen Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brühgruppe nach außen herausziehen (Abb. 35).
5. Die Brühgruppe etwa fünf Minuten lang in Wasser eintauchen und danach unter dem Wasserhahn abspülen.

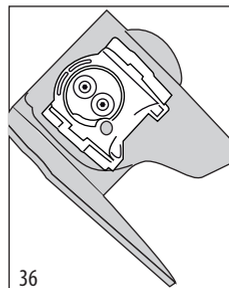
Achtung!

NUR MIT WASSER AUSSPÜLEN

KEINE REINIGUNGSMITTEL - KEIN GESCHIRRSPÜLER

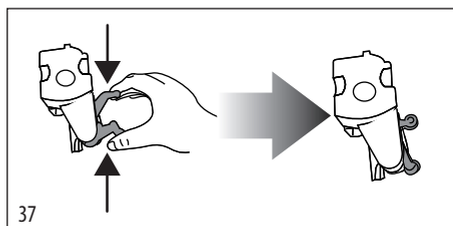
Die Brühgruppe ohne Reinigungsmittel säubern, da diese Beschädigungen verursachen könnten.

6. Mit dem Pinsel (C5) an der Aufnahme der Brühgruppe vorhandene und durch die Serviceklappe der Brühgruppe sichtbare Kaffeerückstände beseitigen.
7. Die Brühgruppe nach der Reinigung wieder in die Halterung (Abb. 36) einsetzen; dann fest auf den Text PUSH drücken, bis das Klicken des Einrastens zu vernehmen ist.

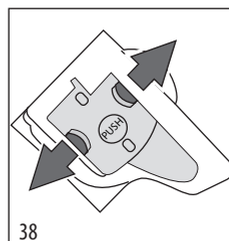


Hinweis!

Sollte die Brühgruppe schwer einzusetzen sein, dann muss sie (vor dem Einsetzen) durch Drücken der beiden Hebel, wie auf Abb. 37 gezeigt, in die richtige Größe gebracht werden.



8. Nach dem Einsetzen ist sicherzustellen, dass die beiden farbigen Tasten eingerastet sind und nach außen ragen (Abb. 38).

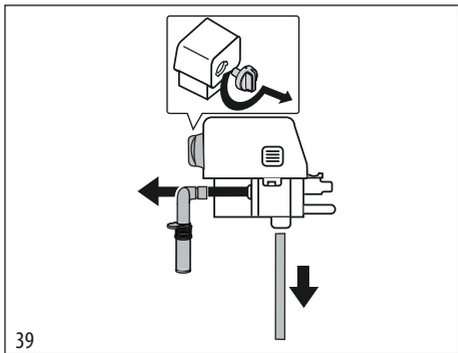


9. Die Serviceklappe der Brühgruppe schließen.

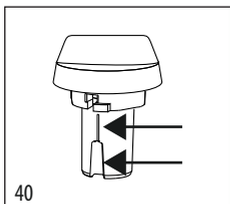
10.10 Reinigung des Milchbehälters

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

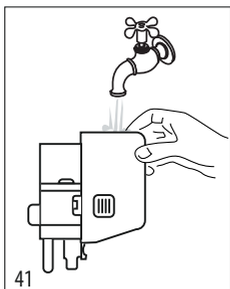
1. Den Deckel (D2) herausziehen;
2. Das Milchausgaberohr (D5) und das Ansaugrohr (D4) (Abb. 39) herausziehen;



3. Den Milchschaumregler nach links bis auf die Position „INSERT“ drehen (Abb. 39) und nach oben herausziehen; Reinigen Sie alle Teile sorgfältig mit Heißwasser und mildem 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 (Abb. 40) keine Milchrückstände zurückbleiben: schaben Sie den Kanal eventuell mit einem Zahnstocher aus.



5. Spülen Sie das Innere der Aufnahme des Milchschaumreglers unter fließendem Wasser aus (Abb. 41).



6. Überprüfen Sie ebenfalls, dass das Ansaugrohr und das Ausgaberohr nicht durch Milchrückstände verstopft sind.
 7. Montieren Sie den Drehknopf wieder so, dass der Pfeil mit dem Text „INSERT“ mit dem Ausgaberohr und dem Milchschaugrohr übereinstimmt.
 8. Setzen Sie den Deckel wieder auf den Milchbehälter (D3).

10.11 Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse

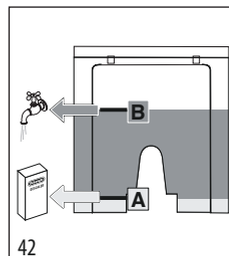
Die Düse (A12) nach jeder Milchzubereitung mit einem Schwamm reinigen (Abb. 26), dabei die auf den Dichtungen verbliebenen Milchreste beseitigen.

11. ENTKALKUNG

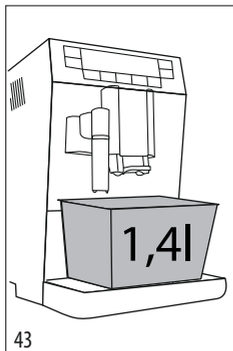
Die Kaffeemaschine muss entkalkt werden, wenn auf dem Display (B4) der Text „ENTKALKEN“ und das Symbol aufblinken.

Achtung!

- Vor dem Gebrauch lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung und die Angaben auf dem Etikett des Entkalkers 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. Durch Drücken der Taste **MENÜ/ESC** (B3) das Menü aufrufen.
 3. < (B12) oder > (B8) (Abb. 9) drücken, bis die Option „Entkalkung“ angezeigt wird.
 4. Durch Drücken der Taste /OK (B5) auswählen: das Display zeigt an „Bestätigen?“. Zur Bestätigung die Taste /OK drücken.
 5. Auf dem Display erscheint „ABTROPFSCHALE LEEREN“ abwechselnd mit „FILTER ENTNEHMEN“ (falls der Filter vorhanden ist) und mit „Entkalker einfüllen, OK drücken“.
 6. Den Wassertank (A9) vollständig leeren und den Wasserfilter (C4) (sofern vorhanden) entfernen; dann die Abtropfschale (A16) (Abb. 28) und den Kaffeesatzbehälter (A18) leeren, danach wieder einsetzen.
 7. Den Entkalker in den Wassertank füllen, bis der auf der Rückseite des Tanks aufgedruckte Füllstand A erreicht ist (entspricht einer 100ml-Packung) (Abb. 42); dann bis zum Füllstand B (Abb. 42) mit Wasser auffüllen (ein Liter) und den Wassertank wieder einsetzen.



8. Stellen Sie unter den Heißwasserauslauf ein leeres Gefäß mit einem Mindestfassungsvermögen von 1,4l (C6) (Abb. 43).



Achtung! Verbrühungsgefahr

Aus dem Kaffeeauslauf und aus dem Heißwasserauslauf tritt heißes, säurehaltiges Wasser aus.

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

9. Die Taste Δ /OK drücken, um das Einfüllen der Lösung zu bestätigen. Das Entkalkungsprogramm führt automatisch eine Reihe von Spülvorgängen und Pausen durch, um die Kalkablagerungen in der Kaffeemaschine zu beseitigen. Auf dem Display erscheint die Meldung „ENTKALKUNG“. Das Entkalkungsprogramm startet und die Entkalkungslösung tritt sowohl aus dem Heißwasserauslauf als auch aus dem Kaffeeauslauf aus.

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

10. Das Gerät ist nun für einen Spülvorgang mit frischem Wasser bereit. Den Wassertank entnehmen, leeren, mit fließendem Wasser ausspülen, bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen und den Wassertank in die Kaffeemaschine einsetzen: das Display zeigt an „SPÜLVORGANG OK drücken“.
11. Den zum Auffangen der Entkalkungslösung benutzten Behälter leeren und leer wieder unter den Kaffeeauslauf und den Heißwasserauslauf stellen.
12. Zum Start des Spülvorgangs die Taste Δ /OK drücken. Das heiße Wasser läuft zuerst aus dem Kaffeeauslauf und anschließend aus dem Heißwasserauslauf und auf dem Display erscheint die Meldung „SPÜLVORGANG Bitte warten“.
13. Wenn der Wassertank vollkommen geleert ist, erscheinen auf dem Display abwechselnd die Meldungen „SPÜLVORGANG“, „FILTER WIEDER EINSETZEN“ (falls er zuvor entfernt wurde), „WASSERTANK FÜLLEN“.
14. Den Wassertank entnehmen, den Filter wieder einsetzen (falls er zuvor entfernt wurde), den Wassertank bis zum

Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen und in die Kaffeemaschine einsetzen: das Display zeigt an „SPÜLVORGANG OK drücken“.

15. Den zum Auffangen des Spülwassers benutzten Behälter leeren und leer wieder unter den Heißwasserauslauf stellen.
16. Die Taste Δ /OK drücken, um mit dem Spülvorgang fortzufahren: auf dem Display erscheint die Meldung „SPÜLVORGANG Bitte warten“, das Wasser tritt aus dem Heißwasserauslauf aus.

Achtung! Verbrühungsgefahr.

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unbeaufsichtigt.

17. Wenn der Wassertank vollkommen geleert ist, erscheint auf dem Display die Meldung „Spülvorgang beendet, OK drücken“.
18. Die Taste Δ /OK drücken.
19. Auf dem Display erscheint die Meldung „WASSERTANK FÜLLEN“, sobald er gefüllt und wieder eingesetzt ist, erscheint auf dem Display die Meldung „Aufheizvorgang bitte warten“ im Anschluss daran ist die Kaffeemaschine betriebsbereit.

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 (A18) befindet.

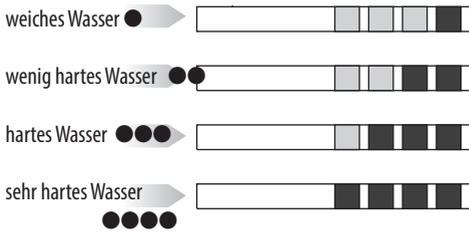
12. PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

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.

12.1 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.



12.2 Wasserhärte einstellen

1. Die Taste **MENÜ/ESC** (B3) drücken, um das Menü aufzurufen.
2. < (B12) oder > (B8) (Abb. 9) drücken, bis die Option „Wasserhärte“ angezeigt wird.
3. Durch Drücken der Taste Δ /OK (B5) die Auswahl bestätigen.
4. < oder > drücken und den mit dem Reaktionsstreifen ermittelten Härtegrad einstellen (siehe Abb. im vorherigen Abschnitt).
5. Zur Bestätigung der Einstellung die Taste Δ /OK drücken.
6. Die Taste **MENÜ/ESC** drücken, um das Menü zu verlassen. Nun ist die Kaffeemaschine gemäß der neuen Einstellung der Wasserhärte programmiert.

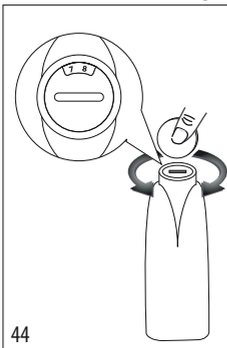
13. WASSERFILTER

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.

13.1 Filtereinbau

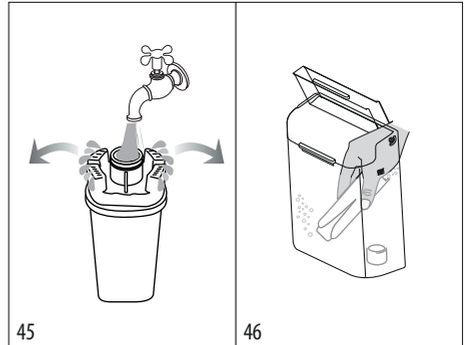
1. Den Filter (C4) aus der Packung nehmen.
2. Die Kalenderscheibe (siehe Abb. 44) drehen, bis die kommenden beiden Gebrauchsmonate angezeigt werden.



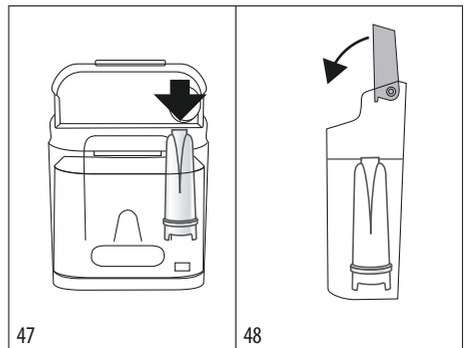
Hinweis

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. 45).
4. Den Tank (A7) aus der Kaffeemaschine nehmen und mit Wasser füllen.



5. Den Filter in den Wassertank geben und für etwa zehn Sekunden vollständig eintauchen, dabei neigen und leicht andrücken, um das Entweichen der Luftblasen zu ermöglichen (Abb. 46).
6. Den Filter in seine Aufnahme (A9) setzen (Abb. 47) und fest nach unten drücken.



7. Den Tank wieder mit dem Deckel (A8) verschließen (Abb. 49) und dann erneut in die Kaffeemaschine einsetzen. Wenn der Filter eingesetzt wird, muss sein Vorhandensein dem Gerät mitgeteilt werden.
8. Die Taste **MENÜ/ESC** (B3) drücken, um das Menü aufzurufen;
9. < (B12) oder > (B8) (Abb. 9) drücken, bis auf dem Display (B4) der Text „Filter einsetzen“ erscheint.
10. Die Taste Δ /OK (B5) drücken.

11. Auf dem Display erscheint der Text „Installieren?“.
12. Die Taste /OK drücken, um die Auswahl zu bestätigen. auf dem Display erscheint „Wasserausgabe OK drücken“.
13. Stellen Sie einen Behälter unter den Heißwasserauslauf (C6) (Fassungsvermögen: min. 100ml).
14. Die Taste /OK 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 die Kaffeemaschine ist betriebsbereit.

13.2 Filterwechsel

Wenn das Display (B4) das Symbol  zusammen mit dem Text „FILTER AUSWECHSELN“ anzeigt oder nach Ablauf der zwei Monate Lebensdauer (siehe Kalender) oder wenn das Gerät 3 Monate lang nicht benutzt wird, muss der Filter (C4) ausgetauscht werden:

1. Den Tank (A7) und den verbrauchten Filter entnehmen;
2. Den neuen Filter aus der Packung nehmen und wie unter den Punkten 2-3-4-5-6 des vorhergehenden Abschnitts beschrieben vorgehen.
3. Stellen Sie einen Behälter unter den Heißwasserauslauf (C6) (Fassungsvermögen: min. 100ml).
4. Die Taste **MENÜ/ESC** (B3) drücken, um das Menü aufzurufen;
5. < (B12) oder > (B8) (Abb. 9) drücken, bis auf dem Display (B4) der Text „Filter auswechseln?“ erscheint.
6. Die Taste /OK (B5) drücken;
7. Auf dem Display erscheint der Text „Bestätigen?“
8. Die Taste /OK drücken, um die Auswahl zu bestätigen.
9. Auf dem Display erscheint der Text „Wasserausgabe OK drücken“;
10. Die Taste /OK 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.

13.3 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 Tank (A7) und den verbrauchten Filter entnehmen;
2. Die Taste **MENÜ/ESC** (B3) drücken, um das Menü aufzurufen;
3. < (B12) oder > (B8) (Abb. 9) drücken, bis auf dem Display (B4) der Text „Filter einsetzen, eingesetzt“ erscheint.

4. Die Taste /OK (B5) drücken;
5. Auf dem Display erscheint der Text „Entfernen?“
6. Die Taste /OK zur Bestätigung drücken und die Taste **MENÜ/ESC**, um das Menü zu verlassen.

14. TECHNISCHE DATEN

Spannung:	220-240 V ~ 50/60 Hz max. 10A
Leistungsaufnahme:	1450W
Druck:	1,5 MPa (15 bar)
Max. Inhalt Wassertank:	1,4 l
Abmessungen BxTxH:	195x410x330 mm
Kabellänge:	1750 mm
Gewicht:	10,4 kg (MB) - 11 kg (M)
Max. Füllmenge Kaffeebohnenbehälter:	150 g

15. DISPLAYMELDUNGEN

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
WASSERTANK FÜLLEN	Das Wasser im Tank (A7) ist nicht ausreichend.	Den Wassertank füllen und/oder korrekt einsetzen, indem Sie ihn fest nach unten drücken, bis das Einrasten zu vernehmen ist.
KAFFEESATZBEHÄLTER LEEREN	Der Kaffeesatzbehälter (A18) ist voll.	Den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale (A16) leeren und die Reinigung durchführen, dann wieder einsetzen (Abb. 28). 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.
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 (A6) (Abb. 13) 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 „9.4 Einstellung des Mahlwerks“).
	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 (A18) wurde nach der Reinigung nicht eingesetzt.	Die Abtropfschale (A16) herausnehmen und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.
VORGEMAHLENEN KAFFEE EINFÜLLEN	Es wurde die Funktion „vorgemahlener Kaffee“ gewählt, aber der vorgemahlene Kaffee wurde nicht in den Schacht (A4) gefüllt.	Das Kaffeepulver in den Einfüllschacht (Abb. 18) füllen oder die Funktion vorgemahlen abwählen.
ENTKALKEN	Zeigt an, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss.	Das in Kapitel „13. Entkalkung“.
KAFFEEMENGE REDUZIEREN	Es wurde zu viel Kaffee verwendet.	Durch Drücken der Taste  (B1) (Abb. 10) eine mildere Kaffeestärke auswählen oder die Kaffeepulvermenge reduzieren.
→		

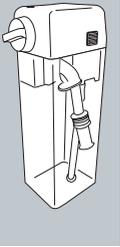
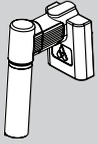
ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
KAFFEEBOHNENBEHÄLTER FÜLLEN!	Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter.	Den Kaffeebohnenbehälter füllen (A2) (Abb. 14).
	Der Kaffeepulvereinfüllschacht (A4) ist verstopft.	Den Einfüllschacht (A4) mit Hilfe des Pinsels (C5), wie im Abschnitt „12.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts“ beschrieben, leeren.
BRÜHGRUPPE EINSETZEN	Die Brühgruppe (A19) wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.	Die Brühgruppe, wie im Abschnitt „12.9 Reinigung der Brühgruppe“ beschrieben, einsetzen.
ALLGEMEINER ALARM	Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt.	Die Kaffeemaschine, wie in Kapitel "12 Reinigung" beschrieben, sorgfältig reinigen. Wenn die Kaffeemaschine nach erfolgter Reinigung noch immer diese Meldung anzeigt, wenden Sie sich an eine Kundendienststelle.
KREISLAUF LEER KREISLAUF FÜLLEN WASSERAUSGABE OK DRÜCKEN	Der Wasserkreislauf ist leer.	OK (B5) drücken und Wasser aus dem Auslauf (C6) fließen lassen, bis die Ausgabe gleichmäßig erfolgt. Sollte das Problem weiterhin bestehen, prüfen, ob der Wassertank (A7) beim Einsetzen fest nach unten gedrückt wurde.
FILTER AUSWECHSELN	Der Wasserfilter (C4) ist verbraucht.	Den Filter austauschen oder anhand der Anleitung in Abschnitt „15 Wasserfilter“ entfernen.
DREHKNOPF AUF CLEAN	Es wurde gerade Milch ausgegeben, sodass die internen Leitungen des Milchbehälters (D) gereinigt werden müssen.	Den Milchschaumregler (D1) auf CLEAN drehen.
WASSERAUSLAUF EINSETZEN	Der Wasserauslauf (C6) ist überhaupt nicht oder nicht korrekt eingesetzt.	Wasserauslauf fest einsetzen.
MILCHBEHÄLTER EINSETZEN	Der Milchbehälter (D) ist nicht korrekt eingesetzt.	Den Milchbehälter fest einsetzen (Abb. 23).
ENTKALKEN	Die Entkalkung muss durchgeführt werden.	Siehe Kapitel „13. Entkalkung“.

16. 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.	<ul style="list-style-type: none"> • Den Tassenwärmer (A10) einschalten und die Tassen dort mindestens 20 Min. zum Aufwärmen stehen lassen. • 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 die internen Leitungen durch einen Spülvorgang erwärmen, indem die entsprechende Funktion verwendet wird (Abschnitt "8.1 Spülvorgang").
	Die eingestellte Kaffeetemperatur ist zu niedrig.	Über das Menü eine höhere Kaffeetemperatur einstellen (Abschnitt "8.10 Temperatureinstellung").
Der Kaffee ist dünn und hat wenig Crema.	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A6) um eine Position nach links zur Nummer 1 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 13). Jeweils nur um eine Position verstellen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar (Abschnitt "9.4 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 (A6) um eine Position nach rechts zur Nummer 7 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 13). Jeweils nur um eine Position verstellen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar (Abschnitt "9.4 Einstellung des Mahlwerks").
Der Kaffee läuft nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeauslaufs.	Die Löcher der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A11) sind verstopft.	Die Ausgüsse mit einem Zahnstocher säubern (Abb. 33).
Die Milch tritt nicht aus dem Abgabrohr heraus.	Der Milchdeckel des Milchbehälters (D2) ist schmutzig.	Den Milchdeckel des Milchbehälters, wie im Abschnitt „12:10 Reinigung des Milchbehälters“ beschrieben, reinigen.
		→

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
 <p>Die Milch weist große Blasen auf oder spritzt aus dem Milchabgaberohr (D5) oder ist zu wenig aufgeschäumt.</p>	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.	Anhand der Angaben in Abschnitt „10.2 Einstellung der Milchschaummenge“ einstellen.
	Der Deckel (D2) oder der Milchschaumregler (D1) des Milchbehälters (D) sind verschmutzt.	Deckel und Milchschaumregler, wie im Abschnitt „12.10 Reinigung des Milchbehälters“ beschrieben, reinigen.
	Die Heißwasser-/Dampfdüse (A12) ist verschmutzt.	Die Düse, wie in Abschnitt „12.11 Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse“ beschrieben, reinigen.
 <p>Die Milch weist große Blasen auf oder spritzt aus dem Milchabgaberohr oder ist zu wenig aufgeschäumt.</p>	Der Auslauf (C6) ist verschmutzt.	Die Reinigung, wie im Abschnitt „11.5 Reinigung des Auslaufs nach dem Gebrauch“ angegeben, durchführen.
Das Gerät schaltet sich nicht ein.	Der Steckverbinder des Netzkabels (C8) ist nicht richtig eingesteckt.	Den Steckverbinder fest in seine Aufnahme (A13) an der Rückseite des Gerätes stecken (Abb. 1).
	Der Netzstecker ist nicht an die Steckdose angeschlossen.	Den Netzstecker an die Steckdose anschließen (Abb. 1).
	Der Hauptschalter (A20) 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  (A23) (Kapitel „7 Ausschalten des Gerätes“) durchführen.

Register Now 
www.delonghi.com/register

