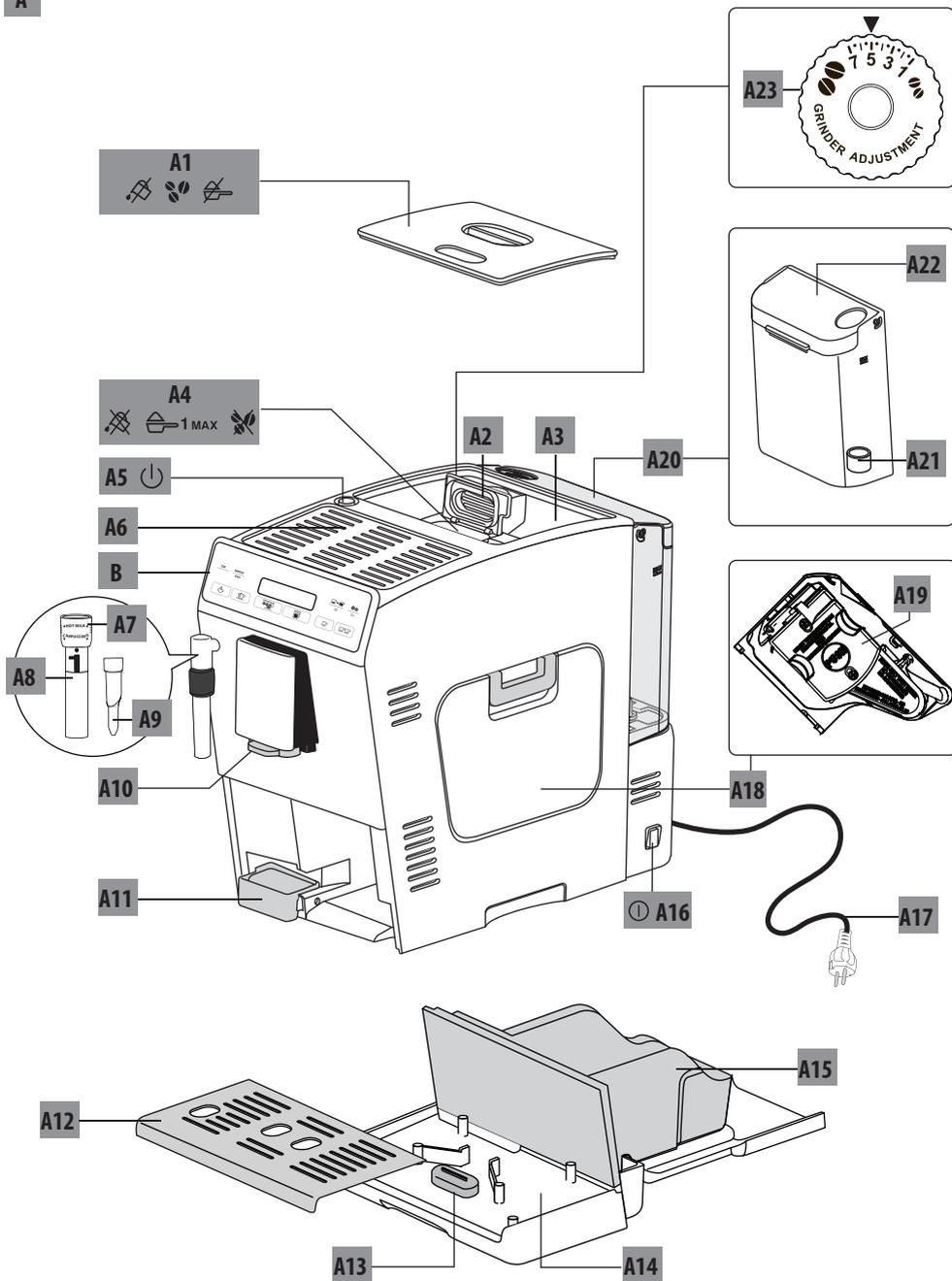
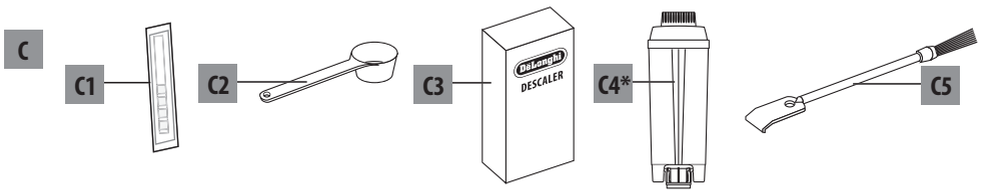
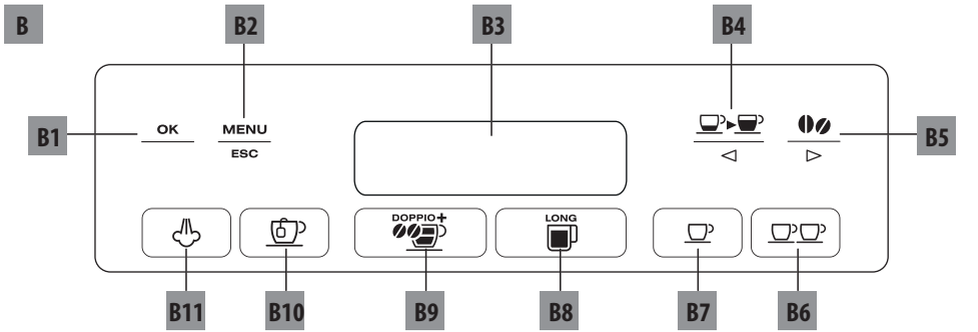

ETAM29.62X

KAFFEEMASCHINE
Bedienungsanleitung



DeLonghi





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 für die Dampfausgabe	5
3. ERSTE SCHRITTE	5
3.1 Kontrolle des Gerätes	5
3.2 Installation des Gerätes	5
3.3 Anschluss des Gerätes	6
3.4 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 Auto-Abschaltung (Bereitschaft)	8
6.8 Energiesparmodus	9
6.9 Einstellung der Temperatur	9
6.10 Einstellung der Wasserhärte	9
6.11 Einstellung der Sprache	9
6.12 Signalton	9
6.13 Werkseinstellungen (Reset)	9
6.14 Statistikfunktion	9
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	10
7.4 Einstellung des Mahlwerks	10
7.5 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee	11
7.6 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen	11
7.7 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee	11
7.8 Zubereitung von Kaffee DOPPIO+ mit Kaffeebohnen	12
7.9 Individuelle Einstellung der Menge von einem DOPPIO+ Kaffee	12
7.10 Zubereitung von Kaffee LONG mit Kaffeebohnen	12
7.11 Zubereitung von Kaffee LONG mit vorgemahlenem Kaffee	12
7.12 Individuelle Einstellung der Menge von Kaffee LONG	12
8. ZUBEREITUNG VON CAPPUCCINO UND HEISSER MILCH (AUFGESCHÄUMT)	12
8.1 Zubereitung von heißer Milch (nicht aufgeschäumt)	13
8.2 Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch	13
9. HEISSWASSERAUSGABE	14
9.1 Änderung der automatisch abgegebenen Wassermenge	14
10. REINIGUNG	14
10.1 Reinigung der Kaffeemaschine	14
10.2 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine	14
10.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters	15
10.4 Reinigung der Abtropfschale und der Kondensatschale	15
10.5 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine	15
10.6 Reinigung des Wassertanks	16
10.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs	16
10.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts	16
10.9 Reinigung der Brühgruppe	16
11. ENTKALKUNG	17
12. PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE	18
12.1 Messung der Wasserhärte	18
12.2 Wasserhärte einstellen	18
13. WASSERFILTER (*NUR BEI EINIGEN MODELLEN)	18
13.1 Filtereinbau	18
13.2 Filterwechsel	19
15. DISPLAYMELDUNGEN	20
15.3 Filterausbau	20
14. TECHNISCHE DATEN	20
16. LÖSUNG DER PROBLEME	22

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 „Lösung der Probleme“ und „15. Displaymeldungen“ zu beheben. Wenn diese keine Abhilfe schaffen sollten oder Sie weitere Abklärungen wünschen, wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst unter der im Blatt „Kundenservice“ angegebenen Rufnummer.

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

2. BESCHREIBUNG

2.1 Beschreibung des Gerätes

(Seite 2 - A)

- A1. Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- A2. Deckel Kaffeepulvereinfüllschacht
- A3. Kaffeebohnenbehälter
- A4. Kaffeepulvereinfüllschacht
- A5. Taste  : zum Ein- und Ausschalten der Kaffeemaschine (Bereitschaft)
- A6. Tassenablage
- A7. Regler des Milchaufschäumers
- A8. Milchaufschäumer
- A9. Düse des Milchaufschäumers
- A10. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A11. Kondensatschale
- A12. Tassenrost
- A13. Wasserstandanzeige der Abtropfschale
- A14. Abtropfschale
- A15. Kaffeesatzbehälter
- A16. Hauptschalter (ON/OFF)
- A17. Netzkabel
- A18. Serviceklappe Brühgruppe

- A19. Brühgruppe
- A20. Wassertank
- A21. Aufnahme für Wasserfilter
- A22. Deckel des Wassertanks
- A23. Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads

2.2 Beschreibung der Bedienblende

(Seite 3 - B)

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

- B1. Symbol **OK** (Bei Zugriff auf das Menü Programmierung drücken, um die gewählte Option zu bestätigen)
- B2. Symbol  , um das Menü Programmierung aufzurufen oder zu verlassen
- B3. Display
- B4. Symbol  : für die Auswahl der Kaffeemenge (Bei Zugriff auf das Menü Programmierung drücken, um durch die Menüoptionen zu blättern)
- B5. Symbol Aromawahl  : für die Auswahl der Kaffeestärke (Bei Zugriff auf das Menü Programmierung drücken, um durch die Menüoptionen zu blättern)
- B6. Symbol  : für die Zubereitung von 2 Tassen Kaffee mit den auf dem Display angezeigten Einstellungen
- B7. Symbol  : für die Zubereitung von 1 Tasse Kaffee mit den auf dem Display angezeigten Einstellungen
- B8. Symbol  : für die Ausgabe eines Kaffees LONG
- B9. Symbol  : für die Ausgabe von einem Kaffee DOPPIO+
- B10. Symbol  : für die Heißwasserausgabe
- B11. Symbol  : für die Dampfausgabe

2.3 für die Dampfausgabe

(Seite 3 - C)

- C1. Reaktionsstreifen „Total Hardness Test“
- C2. Messlöffel für vorgemahlene Kaffee
- C3. Entkalker
- C4. Wasserfilter (*nur bei einigen Modellen)
- C5. Reinigungspinsel

3. ERSTE SCHRITTE

3.1 Kontrolle des Gerätes

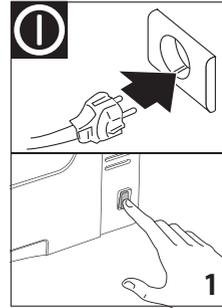
Überzeugen Sie sich nach dem Auspacken, dass das Gerät unverändert ist und keine Zubehörteile fehlen. Bei sichtbaren Schäden das Gerät auf keinen Fall verwenden. Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst De'Longhi.

3.2 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 abgestellt haben, überprüfen Sie bitte, dass zwischen den Oberflächen der Kaffeemaschine, den Seitenwänden und der Rückwand ein Freiraum von mindestens 3 cm und über der Kaffeemaschine ein Freiraum von mindestens 15 cm bleibt.
- Das eventuelle Eindringen von Wasser könnte das Gerät beschädigen. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasserhähnen oder Spülbecken auf.
- 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 darauf, dass es nicht durch scharfe Kanten oder durch den Kontakt mit heißen Oberflächen (z.B. elektrische Kochplatten) beschädigt werden kann.



3.3 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.

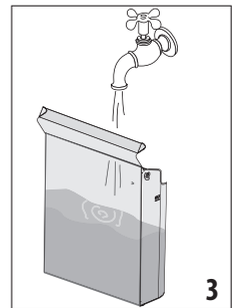
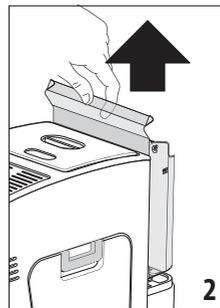
3.4 Erste Inbetriebnahme des Gerätes

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 "14. Programmazione della durezza dell'acqua" beschrieben, vorgehen.

1. Das Gerät an das Stromnetz anschließen und sicherstellen, dass der Hauptschalter (A16) an der Rückseite des Gerätes gedrückt ist (Abb. 1).

2. Den Wassertank (A20) (Abb. 2) herausziehen, den Deckel (A22) (Abb. 3) öffnen, bis zur Markierung MAX mit frischem Wasser füllen; den Deckel wieder schließen und anschließend den Wassertank wieder einsetzen.

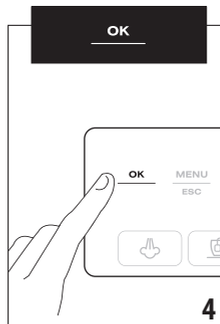


Die gewünschte Sprache durch Vor- oder Zurückbewegen mit dem Symbol (B4) oder (B5) auswählen, oder warten, bis die Sprachen auf dem Display automatisch abwechselnd angezeigt werden (in einem Abstand von etwa 3 Sekunden):

3. Sobald Deutsch erscheint, das Symbol OK (B1) (Abb. 4) einige Sekunden lang gedrückt halten, bis auf dem Display die Meldung erscheint: "Deutsch eingestellt".

dann anhand der Anleitung auf dem Display des Gerätes fortfahren:

4. HEISSWASSER OK drücken" ein Gefäß (Abb. 5) mit einem Mindestfassungsvermögen von 100 ml unter den Milchaufschäumer (A8) stellen.



- Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken (Abb. 4): das Gerät gibt über den Milchaufschäumer Wasser aus und schaltet sich dann automatisch ab.

Nun ist die Kaffeemaschine für den normalen Gebrauch betriebsbereit.

Hinweis :

- Bei der ersten Inbetriebnahme müssen Sie mindestens 4-5 Kaffees zubereiten, bevor die Kaffeemaschine ein zufriedenstellendes Resultat erzielt.
- Für mehr Kaffeegenuss und um die Betriebseigenschaften der Kaffeemaschine zu optimieren, wird die Installation des Wasserfilters (C4) anhand der Angaben in Kapitel „13. WASSERFILTER (*NUR BEI EINIGEN MODELLEN)“ 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 (A16) gedrückt ist (Abb. 1).
- Bei jedem Einschalten des Gerätes wird ein automatischer Vorheiz- und Spülvorgang durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann. Das Gerät ist erst nach erfolgter Durchführung dieses Zyklus betriebsbereit.

Verbrennungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen (A10) etwas Heißwasser aus, das in der darunter liegenden Abtropfschale (A14) gesammelt wird. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

- Zum Einschalten des Gerätes die Taste  (A5) (Abb. 6) drücken: auf dem Display (B3) 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 über Kaffeestärke und Kaffeemenge erscheint.

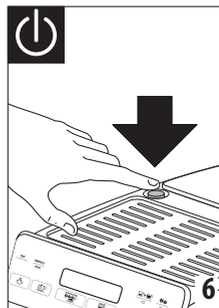
5. AUSSCHALTEN DES GERÄTES

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

Verbrennungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen (A10) etwas Heißwasser aus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

- Zum Ausschalten des Gerätes die Taste  (A5) drücken (Abb. 6).



- Auf dem Display (B3) 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 ausschalten  (Abb. 6);
- den Hauptschalter (A16) an der Seite des Gerätes (Abb. 1) drücken.

Achtung!

Niemals den Hauptschalter drücken, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

6. MENÜEINSTELLUNGEN

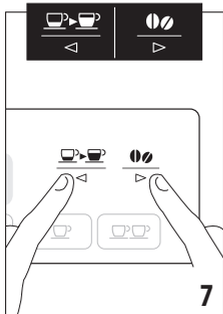
6.1 Spülvorgang

Mit dieser Funktion kann Heißwasser über den Kaffeeauslauf (A10) ausgegeben werden, um den internen Wasserkreislauf der Kaffeemaschine zu reinigen und aufzuheizen.

Stellen Sie ein Gefäß mit einem Mindestfassungsvermögen von 100ml unter den Kaffeeauslauf.

Zur Aktivierung dieser Funktion wie folgt vorgehen:

- Für den Zugriff auf das Menü das Symbol  (B2) drücken.
-  (B4) oder  (B5) (Abb. 7), bis auf dem Display der Text „Spülvorgang“ erscheint.
- Das Symbol **OK** (B1) drücken (Abb.4): auf dem Display erscheint „Bestätigen?“.



Achtung! Verbrühungsgefahr.

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unbeaufsichtigt.

- Das Symbol **OK** drücken: nach einigen Sekunden tritt aus dem Kaffeeauslauf Heißwasser aus, das den internen Was-serkreislauf der Kaffeemaschine reinigt und aufheizt.

Hinweis!

- Die Ausgabe kann jederzeit durch Drücken eines beliebigen Symbols 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“ verwiesen.

6.3 Filter einsetzen

Für die Anleitungen zur Installation des Filters wird auf Kapitel „13. WASSERFILTER (*NUR BEI EINIGEN MODELLEN)“ verwiesen.

6.4 Filterwechsel (falls eingebaut)

Für die Anleitungen zum Austauschen des Filters wird auf Abschnitt „6.4 Filterwechsel (falls eingebaut)“ verwiesen.

6.5 Uhrzeit einstellen

Wenn Sie die Uhrzeit auf dem Display (B3) ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

- Für den Zugriff auf das Menü das Symbol $\frac{\text{MENU}}{\text{ESC}}$ (B2) drücken.
- $\frac{\text{Kaffeekanne}}{\triangleleft}$ (B4) oder $\frac{\text{Filter}}{\triangleright}$ (B5) (Abb. 7), bis auf dem Display der Text „Uhrzeit einstellen“ erscheint.
- Das Symbol **OK** (B1) drücken (Abb.4): die Stunden blinken.
- $\frac{\text{Kaffeekanne}}{\triangleleft}$ oder $\frac{\text{Filter}}{\triangleright}$ drücken, um die Stunden zu ändern.
- Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken; die Minuten blinken.
- $\frac{\text{Kaffeekanne}}{\triangleleft}$ oder $\frac{\text{Filter}}{\triangleright}$ drücken, um die Minuten zu ändern.
- Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken.

Die Einstellung der Uhrzeit ist damit erfolgt: anschließend zum Verlassen des Menüs das Symbol $\frac{\text{MENU}}{\text{ESC}}$ 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:

- Für den Zugriff auf das Menü das Symbol $\frac{\text{MENU}}{\text{ESC}}$ (B2) drücken.
- $\frac{\text{Kaffeekanne}}{\triangleleft}$ (B4) oder $\frac{\text{Filter}}{\triangleright}$ (B5) drücken (Abb. 7), bis auf dem Display (B3) der Text „Auto-Einschaltung“ erscheint.
- Für den Zugriff auf das Menü das Symbol **OK** (B1) (Abb. 4): auf dem Display erscheint der Text „Aktivieren?“.
- Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken.
- $\frac{\text{Kaffeekanne}}{\triangleleft}$ oder $\frac{\text{Filter}}{\triangleright}$ drücken, um die Stunden zu wählen.
- Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken.
- $\frac{\text{Kaffeekanne}}{\triangleleft}$ oder $\frac{\text{Filter}}{\triangleright}$ drücken, um die Minuten zu ändern.
- Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken.
- Dann zum Verlassen des Menüs das Symbol $\frac{\text{MENU}}{\text{ESC}}$ drücken.

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.
 - Das Symbol **OK** drücken: auf dem Display erscheint der Text „Deaktivieren?“.
 - Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken.
- Auf dem Display wird das Symbol nicht mehr angezeigt.

6.7 Auto-Abschaltung (Bereitschaft)

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:

- Für den Zugriff auf das Menü das Symbol $\frac{\text{MENU}}{\text{ESC}}$ (B2) drücken.
- $\frac{\text{Kaffeekanne}}{\triangleleft}$ (B4) oder $\frac{\text{Filter}}{\triangleright}$ (B5) (Abb. 7) drücken, bis auf dem Display (B3) der Text „Auto-Abschaltung“ erscheint.
- Das Symbol **OK** (B1) (Abb. 4) drücken.
- $\frac{\text{Kaffeekanne}}{\triangleleft}$ oder $\frac{\text{Filter}}{\triangleright}$ drücken, bis die gewünschte Betriebszeit angezeigt wird (15 oder 30 Minuten bzw. 1, 2 oder 3 Stunden).
- Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken.
- Dann zum Verlassen des Menüs das Symbol $\frac{\text{MENU}}{\text{ESC}}$ drücken.

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. Für den Zugriff auf das Menü das Symbol  (B2) drücken.
2.  (B4) oder  (B5) (Abb. 7) drücken, bis auf dem Display (B3) der Text „Energiesparmodus“ erscheint.
3. Das Symbol **OK** (B1) drücken (Abb.4): auf dem Display erscheint die Meldung „Deaktivieren?“ (oder „Aktivieren?“, wenn die Funktion deaktiviert wurde).
4. Das Symbol **OK** drücken, um den Energiesparmodus zu deaktivieren (oder zu aktivieren).
5. Dann zum Verlassen des Menüs das Symbol  drücken. Wenn die Funktion aktiviert ist, erscheint auf dem Display nach einer gewissen Zeit des Nichtgebrauchs der Text „Energie-sparmodus“.

Hinweis!

- Im Energiesparmodus sind bis zur Ausgabe des ersten Kaffees einige Sekunden Wartezeit erforderlich, da die Maschine sich erst aufheizen muss.
- Für die Zubereitung eines Getränks ein beliebiges Symbol drücken, um den Energiesparmodus zu verlassen, und anschließend das Symbol des gewünschten Getränks drücken.

6.9 Einstellung der Temperatur

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

1. Für den Zugriff auf das Menü das Symbol  (B2) drücken.
2.  (B4) oder  (B5) (Abb. 7) drücken, bis auf dem Display (B3) der Text „Temperatur einstellen“ erscheint.
3. Das Symbol **OK** (B1) drücken (Abb. 4).
4.  oder  drücken, bis die gewünschte Temperatur auf dem Display angezeigt wird (●=niedrig; ●●●●=maximal).
5. Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken.
6. Dann zum Verlassen des Menüs das Symbol  drücken.

6.10 Einstellung der Wasserhärte

Für die Anleitungen bezüglich der Einstellung der Wasserhärte wird auf Kapitel „14. Programmazione della durezza dell'acqua“ verwiesen.

6.11 Einstellung der Sprache

Wenn Sie die Sprache des Displays (B3) ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

1. Für den Zugriff auf das Menü das Symbol  (B2) drücken.
2.  (B4) oder  (B5) (Abb. 7) drücken, bis auf dem Display der Text „Sprache einstellen“ erscheint.
3. Das Symbol **OK** (B1) drücken (Abb. 4).
4.  oder  drücken, bis die gewünschte Sprache auf dem Display angezeigt wird.
5. Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken.
6. Auf dem Display erscheint der Text, der die eingestellte Sprache bestätigt.
7. Dann zum Verlassen des Menüs das Symbol  drücken.

6.12 Signalton

Mit dieser Funktion wird der Signalton aktiviert bzw. deaktiviert, der beim Drücken der Symbole/Tasten, Einsetzen/Entfernen der Abtropfschale und beim Öffnen/Schließen der Serviceklappe ertönt. Zur Deaktivierung oder erneuten Aktivierung des Signaltons bitte wie folgt vorgehen:

1. Für den Zugriff auf das Menü das Symbol  (B2) drücken.
2.  (B4) oder  drücken, bis auf dem Display (B3) der Text „Signalton erscheint“.
3. Das Symbol **OK** (Abb. 4) drücken: auf dem Display erscheint „Deaktivieren?“ (oder „Aktivieren?“, falls deaktiviert).
4. Das Symbol **OK** drücken, um den Signalton zu aktivieren oder zu deaktivieren.
5. Dann zum Verlassen des Menüs das Symbol  drücken.

6.13 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. Für den Zugriff auf das Menü das Symbol  (B2) drücken.
2.  (B4) oder  (B5) (Abb. 7) drücken, bis auf dem Display der Text „Werkseinstellungen“ erscheint.
3. Das Symbol **OK** (B1) (Abb. 4) drücken.
4. Auf dem Display erscheint der Text „Bestätigen?“.
5. Zur Bestätigung und zum Verlassen das Symbol **OK** drücken.

6.14 Statistikfunktion

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

1. Für den Zugriff auf das Menü das Symbol  (B2) drücken.
2.  (B4) oder  (B5) (Abb. 7) drücken, bis auf dem Display (B3) der Text "Statistik" erscheint.
3. Das Symbol **OK** (B1) (Abb. 4) drücken.
4. Durch Drücken von  oder  kann überprüft werden:
 - die Anzahl der bisher ausgegebenen Kaffees;
 - wie viele Liter Wasser insgesamt ausgegeben wurden.
 - die Anzahl der durchgeführten Entkalkungen;
 - wie oft der Wasserfilter ersetzt wurde.
5. Zum Verlassen des Menüs 2 Mal das Symbol  drücken.

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 mild

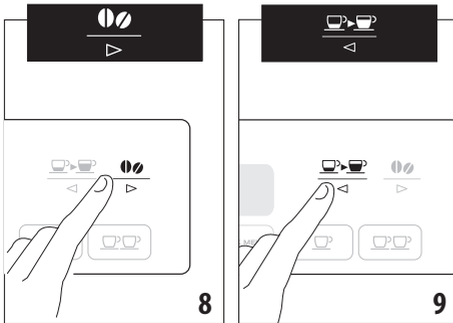
Mild

Normal

Kräftig

Sehr kräftig

Um die Stärke zu wechseln, drücken Sie bitte wiederholt das Symbol  (B5) (Abb. 8), bis auf dem Display (B3) die gewünschte Stärke 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 drücken Sie bitte das Symbol  (B4) (Abb. 9), bis auf dem Display die Meldung zur gewünschten Kaffeemenge erscheint:

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

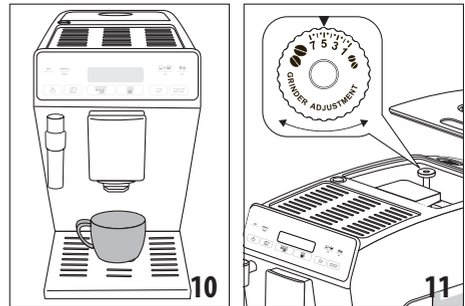
KLEINER KAFFEE	≈40
NORMALER KAFFEE	≈60
GROSSER KAFFEE	≈90
SEHR GROSSER KAFFEE	≈120

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 (A10) (Abb. 10).
2. Das Symbol  (B4) (Abb. 9) drücken, bis die Meldung "MEIN KAFFEE" angezeigt wird.
3. Das Symbol  (B7) gedrückt halten, bis auf dem Display (B3) die Meldung erscheint "1 x MEIN KAFFEE Menge programmieren" und die Kaffeemaschine mit der Kaffeeausgabe beginnt; dann das Symbol 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 (A23) (Abb. 11).

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 nacheinander. Sollte nach dieser Einstellung das gewünschte Ergebnis nicht erzielt worden sein, muss die Korrektur durch Drehen des Knopfs um eine weitere Position wiederholt werden.

7.5 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee

Für einen wärmeren Kaffee empfehlen wir:

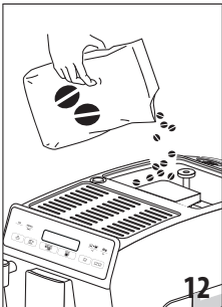
- einen Spülvorgang durchzuführen, indem die Funktion „Spülvorgang“ im Menü Programmierung (siehe Abschnitt „6.1 Spülvorgang“) angewählt wird.
- die Tassen mit heißem Wasser vorzuwärmen (siehe Kapitel „9. HEIßWASSERAUSGABE“);
- die Kaffeetemperatur im Menü Programmierung zu erhöhen (siehe Abschnitt „6.9 Einstellung der Temperatur“).

7.6 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen

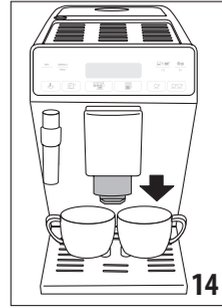
Achtung!

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

1. Geben Sie die Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter (A3) (Abb. 12).
2. Stellen Sie unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A10):
 - eine Tasse, wenn Sie einen Kaffee möchten (Abb. 10);
 - zwei Tassen, wenn Sie zwei Kaffees möchten (Abb. 13).



3. Senken Sie den Kaffeeauslauf, damit er so nah wie möglich an der Tasse positioniert ist: Sie erhalten so eine bessere Crema (Abb. 14).



4. Auf das Symbol der gewünschten Ausgabe (B7 - 1 Tasse ☐☐ oder B6 - 2 Tassen ☐☐☐) drücken.
5. Die Zubereitung beginnt und auf dem Display erscheinen die ausgewählte Menge sowie ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt.

Hinweis:

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

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

Achtung!

- Während des Betriebs erscheinen auf dem Display einige Meldungen (WASSERTANK FÜLLEN, KAFFEESATZBEHÄLTER LEEREN, usw.), deren Bedeutung in Kapitel „15. Displaymeldungen“ aufgeführt ist.
- Für einen heißeren Kaffee wird auf Abschnitt „7.5 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee“ verwiesen.
- Wenn der Kaffee tröpfchenweise, zu schnell mit wenig Crema oder zu kalt herausläuft, lesen Sie bitte die in Kapitel „16. Lösung der Probleme“ angegebenen Ratschläge.

7.7 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee

Achtung!

- Füllen Sie nie Kaffeebohnen in den Kaffeepulverschacht (A4), da die Kaffeemaschine beschädigt werden könnte.
- Den vorgemahlene 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 verstopfen könnte.

Hinweis!

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

1. Drücken Sie wiederholt das Symbol  (B4) (Abb. 8), bis das Display (B3) den Text „Vorgemahlen“ anzeigt.
2. Den Deckel des Kaffeepulvereinfüllschachts (A2) öffnen.
3. Vergewissern Sie sich, dass der Einfüllschacht nicht verstopft ist; dann einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlene Kaffee einfüllen.
4. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A10) (Abb. 10).
5. Drücken Sie das Symbol für die Ausgabe einer Tasse  (B7).
6. 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.

7.8 Zubereitung von Kaffee DOPPIO+ mit Kaffeebohnen

Befolgen Sie die Angaben in Abschnitt „7.6 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen“ um die Kaffeemaschine vorzubereiten und drücken Sie das Symbol  (B9).

7.9 Individuelle Einstellung der Menge von einem DOPPIO+ Kaffee

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von etwa 120ml DOPPIO+ Kaffee voreingestellt. Zur Änderung dieser Menge bitte wie folgt vorgehen:

1. Stellen Sie eine Tasse oder ein ausreichend großes Glas unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A10) (Abb. 10);
2. Das Symbol  (B9) drücken und gedrückt halten, bis die Meldung „Menge programmieren“ erscheint;
3. Das Symbol  loslassen: die Maschine beginnt mit der Kaffeeausgabe;
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.

Hinweis!

Die programmierbare Mindestmenge beträgt etwa 80ml.

Die programmierbare Höchstmenge beträgt etwa 160ml.

7.10 Zubereitung von Kaffee LONG mit Kaffeebohnen

Befolgen Sie die Angaben in Abschnitt „7.6 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen“ um die Kaffeemaschine vorzubereiten und drücken Sie das Symbol  (B8).

7.11 Zubereitung von Kaffee LONG mit vorgemahlenem Kaffee

1. Befolgen Sie die Angaben an den Punkten 1-2-3-4 des Abschnitts „7.7 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee“ und drücken Sie dann das Symbol  (B8).
2. Die Kaffeemaschine beginnt mit der Kaffeeausgabe und es erscheint ein Fortschrittsbalken; nach halber Zubereitung erscheint die Meldung „VORGEMAHLENE KAFFEE EINFÜLLEN, OK drücken“.
3. Einen gestrichenen Messlöffel (C2) vorgemahlene Kaffee einfüllen und **OK** (B1) drücken (Abb. 4).
4. Die Zubereitung wird fortgesetzt und am Gerät erscheint ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt.

7.12 Individuelle Einstellung der Menge von Kaffee LONG

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von etwa 200ml Kaffee LONG eingestellt. Zur Änderung dieser Menge bitte wie folgt vorgehen:

1. Stellen Sie eine Tasse oder ein ausreichend großes Glas unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A10) (Abb. 10).
2. Das Symbol  (B8) drücken und gedrückt halten, bis die Meldung „Menge programmieren“ erscheint.
3. Das Symbol  loslassen: die Maschine beginnt mit der Kaffeeausgabe;
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.

Hinweis!

Falls die Programmierung mit vorgemahlenem Kaffee vorgenommen wurde, verlangt die Kaffeemaschine, dass ein weiterer gestrichener Messlöffel Kaffee eingefüllt wird.

8. ZUBEREITUNG VON CAPPUCCINO UND HEISSER MILCH (AUFGESCHÄUMT)

Verbrennungsgefahr!

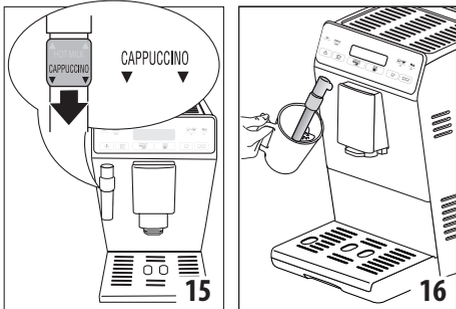
Während dieser Zubereitungen tritt Dampf aus: achten Sie darauf, sich nicht zu verbrühen.

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

Hinweis:

Um einen üppigeren Schaum mit mehr Konsistenz zu erhalten, verwenden Sie ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C). Um zu vermeiden, dass wenig aufgeschäumte Milch oder Schaum mit großen Blasen erzielt wird, den Milchaufschäumer (A8) immer wie in Abschnitt „8.2 Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch“ beschrieben reinigen.

3. Stellen Sie sicher, dass der Ring des Milchaufschäumers (A7) unten auf der Funktion „CAPPUCCINO“ steht (Abb. 15).
4. Der Milchaufschäumer kann leicht nach außen gedreht werden, um Gefäße jeder Größe verwenden zu können (Abb. 16).



5. Den Milchaufschäumer in den Milchbehälter eintauchen und dabei darauf achten, den schwarzen Ring nicht einzutauchen.
6. Das Symbol (B11) drücken: auf dem Display (B2) wird „DAMPF“ angezeigt.
7. Nach einigen Sekunden entweicht aus dem Milchaufschäumer Dampf, der der Milch ein cremiges Aussehen verleiht und ihr Volumen erhöht.
8. Um einen cremigeren Milchschaum zu erzielen, das Gefäß mit langsamen Bewegungen von unten nach oben drehen. (Es wird empfohlen, nicht länger als drei Minuten lang Dampf auszugeben).
9. Sobald die gewünschte Temperatur erreicht ist, unterbrechen Sie bitte die Dampfabgabe durch Drücken des Symbols .

Verbrennungsgefahr!

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

10. Geben Sie den Milchschaum zu dem vorab zubereiteten Kaffee. Der Cappuccino ist fertig: nach Belieben zuckern, und wenn Sie wünschen, den Schaum mit etwas Kakao- oder Vaniljepulver bestreuen.

Hinweis!

Wenn der „Energiesparmodus“ aktiviert ist, können bis zur Ausgabe von Dampf einige Sekunden Wartezeit vergehen.

8.1 Zubereitung von heißer Milch (nicht aufgeschäumt)

Für die Zubereitung von warmer, nicht aufgeschäumter Milch wie im vorhergehenden Abschnitt beschrieben vorgehen und dabei sicherstellen, dass der Ring des Milchaufschäumers (A7) oben auf der Position „HOT MILK“ steht.

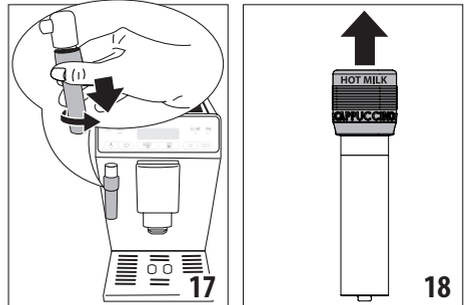
8.2 Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch

Den Milchaufschäumer (A8) nach jedem Gebrauch reinigen, um zu vermeiden, dass sich Milchreste ablagern oder Verstopfungen auftreten.

Verbrennungsgefahr!

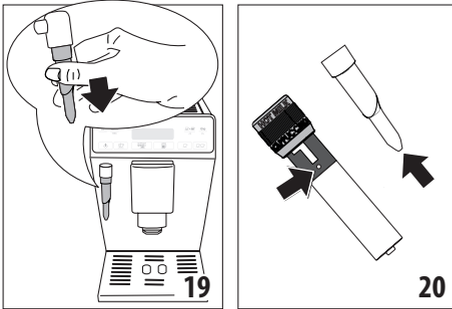
Während der Reinigung tritt ein wenig heißes Wasser aus dem Milchaufschäumer aus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

1. Das Symbol (B10) drücken und etwas Wasser abfließen lassen. Dann zum Abbrechen der Heißwasserausgabe das gleiche Symbol erneut drücken.
2. Einige Minuten warten, damit der Milchaufschäumer abkühlt: den Milchaufschäumer nach links drehen und nach unten herausziehen (Abb. 17).
3. Den Ring nach oben stellen (Abb. 18).

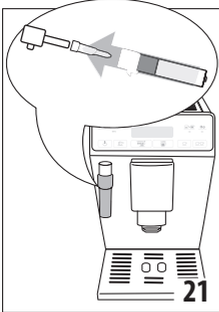


4. Die Düse (A9) nach unten herausziehen (Abb. 19).

5. Kontrollieren Sie, dass die durch die Pfeile auf Abb. 20 angezeigten Löcher nicht verstopft sind. Erforderlichenfalls mit einer Nadel aufstechen und säubern.



6. Die Düse wieder einsetzen, den Ring nach unten stellen und den Milchaufschäumer wieder auf die Düse setzen (Abb. 21), indem er nach rechts gedreht und gleichzeitig bis zum Einrasten nach oben geschoben wird.



9. HEISSWASSERAUSGABE

Achtung! Verbrühungsgefahr.

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unbeaufsichtigt.

Hinweis!

Wenn die Funktion "Energiesparmodus" aktiviert ist, können bis zur Ausgabe von Heißwasser einige Sekunden Wartezeit vergehen.

1. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf (A10) (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden).
2. Das Symbol  (B10) drücken. Auf dem Display (B3) erscheinen der Text "HEISSWASSER" und ein Fortschrittsbalken, der sich mit fortschreitender Zubereitung allmählich füllt.
3. Das Gerät gibt ca. 250 ml Heißwasser aus und bricht dann automatisch die Ausgabe ab. Um die Heißwasserausgabe manuell abzubrechen, drücken Sie bitte erneut das Symbol .

9.1 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 einen Behälter unter den Auslauf (A10) (Abb. 5).
2. Das Symbol  (B10) gedrückt halten, bis auf dem Display (B3) die Meldung "HEISSWASSER Menge programmieren" erscheint; dann das Symbol  loslassen.
3. Sobald die gewünschte Menge Heißwasser in der Tasse ist, das Symbol  erneut drücken.

Nun ist die Kaffeemaschine gemäß der neuen Menge programmiert.

10. REINIGUNG

10.1 Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- interner Kreislauf der Kaffeemaschine;
- Kaffeesatzbehälter (A15);
- Abtropfschale (A14) und Kondensatschale (A11);
- Wassertank (A20);
- Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A10);
- Milchaufschäumer (A8 - "10.2 Pulizia del cappuccinatore dopo l'uso");
- Kaffeepulvereinfüllschacht (A4);
- Brühgruppe (A19), die nach Öffnen der Serviceklappe (A18) zugänglich ist;
- Bedienblende (B).

Achtung!

- Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösungsmittel 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.
- 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 im Menü die Funktion Spülvorgang angewählt wird (siehe Abschnitt „6.1 Spülvorgang“);
- einige Sekunden lang Heißwasser durch Drücken des Symbols  (B10) auszugeben.

Hinweis!

Es ist normal, dass sich nach Durchführung dieser Reinigung Wasser im Kaffeesatzbehälter (A15) befindet.

10.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters

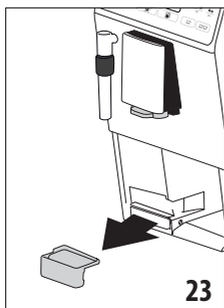
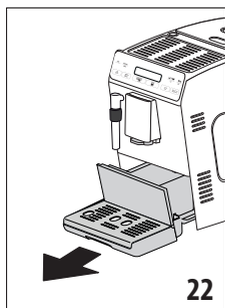
Sobald auf dem Display (B3) der Text "KAFFEEESATZBEHÄLTER LEEREN" erscheint, muss dieser geleert und gereinigt werden. Solange der Kaffeesatzbehälter (A15) nicht gereinigt ist, kann kein Kaffee ausgegeben werden. Das Gerät zeigt die Notwendigkeit den Behälter zu leeren auch dann an, wenn er nicht voll 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 (A12) aus Metall. Nicht berühren, solange er nicht abgekühlt ist und nur vorne anfassen.

Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschalteter Maschine):

- Die Abtropfschale (A14) (Abb. 22) herausnehmen, leeren und reinigen..
- Den Kaffeesatzbehälter leeren und sorgfältig reinigen, dabei darauf achten, dass alle Rückstände entfernt werden, die sich am Boden angesammelt haben: der mitgelieferte Pinsel (C5) verfügt über einen hierfür geeigneten Schaber.
- Die Kondensatschale (A11) kontrollieren und, falls sie voll ist, leeren (Abb. 23).



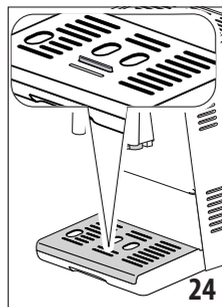
Achtung!

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 (A14) ist mit einem Schwimmer (rot) (A13) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 24).



Die Abtropfschale leeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost (A12) hervortritt, andernfalls kann das Wasser über den Rand treten und die Kaffeemaschine, die Aufstellfläche oder den umliegenden Bereich beschädigen.

Um die Abtropfschale zu entnehmen:

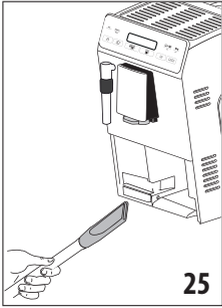
1. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter (A15) entnehmen (Abb. 22).
2. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter leeren und reinigen.
3. Die Kondensatschale (A11) kontrollieren und, falls sie voll ist, leeren.
4. Die Abtropfschale, zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter, wieder einsetzen.

10.5 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine

Stromschlaggefahr!

Vor jeder Reinigung der Teile im Geräteinneren muss die Kaffeemaschine ausgeschaltet (siehe Kapitel "5. 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 (A14) zugänglich) nicht verschmutzt ist. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit dem mitgelieferten Pinsel (C5) und einem Schwamm entfernen.
2. Alle Reste mit einem Staubsauger absaugen (Abb. 25).



10.6 Reinigung des Wassertanks

1. Den Wassertank (A20) regelmäßig (etwa einmal im Monat) und nach jedem Auswechseln des Wasserfilters (C4) (falls vorgesehen) mit einem weichen Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel reinigen.
2. Den Filter (sofern vorhanden) herausnehmen und unter fließendem Wasser abspülen.
3. Den Filter (falls vorgesehen) wieder einsetzen, den Tank mit frischem Wasser füllen und den Tank wieder einsetzen.
4. (Nur Modelle mit Wasserfilter) Etwa 100ml Heißwasser herauslaufen lassen, um den Filter zu reaktivieren.

10.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs

1. Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A10) regelmäßig mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb. 26).
2. Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Entfernen Sie erforderlichenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher (Abb. 26).

10.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts

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

10.9 Reinigung der Brühgruppe

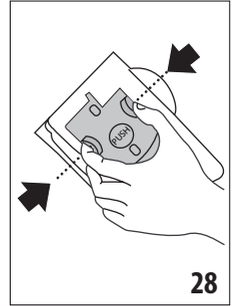
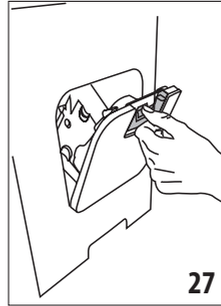
Die Brühgruppe (A19) muss mindestens einmal im Monat gereinigt werden.

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 (A18) (Abb. 27) auf der rechten Seite öffnen.

3. Die beiden farbigen Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brühgruppe nach außen herausziehen (Abb. 28).



4. Die Brühgruppe etwa fünf Minuten lang in Wasser eintauchen und danach unter dem Wasserhahn abspülen.

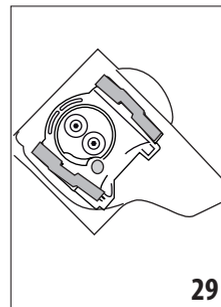
Achtung!

NUR MIT WASSER AUSSPÜLEN

KEINE REINIGUNGSMITTEL - KEIN GESCHIRRSPÜLER!

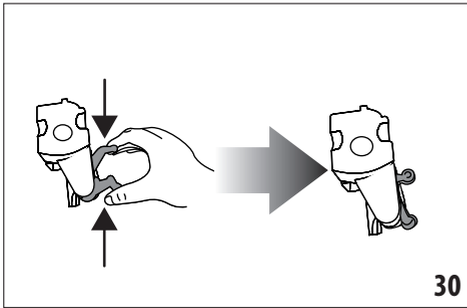
Die Brühgruppe ohne Reinigungsmittel säubern, da diese Beschädigungen verursachen könnten.

5. Mit dem Pinsel (C5) an der Aufnahme der Brühgruppe vorhandene und durch die Serviceklappe der Brühgruppe sichtbare Kaffeerückstände beseitigen.
6. Die Brühgruppe nach der Reinigung wieder in die Halterung (Abb. 29) einsetzen; dann fest auf den Text PUSH drücken, bis das Klicken des Einrastens zu vernehmen ist.



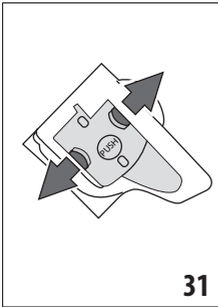
Hinweis!

Sollte die Brühgruppe schwer einzusetzen sein, dann muss sie (vor dem Einsetzen) durch Drücken der beiden Hebel, wie auf Abb. 30 gezeigt, in die richtige Größe gebracht werden.



30

- Nach dem Einsetzen ist sicherzustellen, dass die beiden farbigen Tasten eingerastet sind und nach außen ragen (Abb. 31).



31

- Die Serviceklappe der Brühgruppe schließen.

11. ENTKALKUNG

Die Kaffeemaschine muss entkalkt werden, wenn die Meldung „ENTKALKEN“ auf dem Display (B3) aufblinkt.

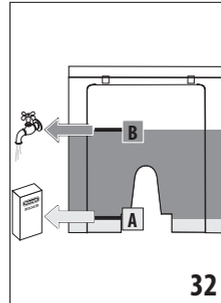
Achtung!

- 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.

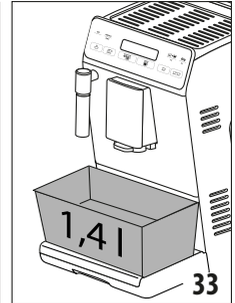
- Die Kaffeemaschine einschalten und warten, bis sie betriebsbereit ist.
- Durch Drücken des Symbols (B2) das Menü aufrufen.
- (B4) oder (B5) (Abb. 7) drücken, bis auf dem Display (B3) der Text „Entkalkung“ erscheint.
- Durch Drücken des Symbols **OK** (B1-Abb. 4) anwählen: auf dem Display erscheint „Entkalkung Bestätigen?“.
- Zur Bestätigung erneut das Symbol **OK** drücken: auf dem Display erscheint der Text „ABTROPFSCHALE LEEREN“

ab-wechselnd mit „FILTER ENTFERNEN“ (falls der Filter vorhanden ist) und mit „Entkalker einfüllen, OK drücken“.

- Den Wassertank (A20) vollständig leeren und den Wasserfilter (C4) (sofern vorhanden) entfernen; dann die Abtropfschale (A14 - Abb. 22) und den Kaffeesatzbehälter (A15) leeren und wieder einsetzen;
- Den Entkalker (C3) in den Wassertank füllen, bis der auf der Innenseite des Tanks aufgedruckte Füllstand A erreicht ist (entspricht einer 100 ml-Packung) (Abb. 32); dann bis zum Füllstand B (Abb. 36) mit einem Liter Wasser auffüllen und den Wassertank wieder in die Kaffeemaschine einsetzen.



32



33

- Stellen Sie unter den Kaffeeauslauf (A10) und den Milchaufschäumer (A8) ein leeres Gefäß mit einem Mindestfassungsvermögen von 1,4 l (Abb. 33).

Achtung! Verbrühungsgefahr

Aus dem Kaffeeauslauf und dem Milchaufschäumer tritt heißes, säurehaltiges Wasser heraus. Achten Sie daher darauf, nicht mit der Lösung in Berührung zu kommen.

- Zur Bestätigung des Einfüllens der Entkalkungslösung das Symbol **OK** drücken: auf dem Display erscheint die Meldung „Maschine im Entkalkungsbetrieb“ und das Entkalkungsprogramm startet. Die Entkalkungslösung tritt aus dem Kaffeeauslauf und dem Milchaufschäumer heraus und es wird automatisch eine Reihe von Spülvorgängen und Pausen durchgeführt, um die Kalkablagerungen in der Kaffeemaschine zu beseitigen.

Nach etwa 25 Minuten bricht das Gerät die Entkalkung ab und auf dem Display erscheint die Meldung „SPÜLVORGANG“ abwechselnd mit „WASSERTANK FÜLLEN“.

- Das Gerät ist nun für einen Spülvorgang mit frischem Wasser bereit. Den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leeren, den Wassertank entnehmen, leeren, mit fließendem Wasser ausspülen, bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen und wieder in die Kaffeemaschine einsetzen: das Display zeigt an „SPÜLVORGANG, OK drücken“.

11. Den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leer wieder unter den Milchaufschäumer und den Heißwasserauslauf stellen (Abb. 33).
12. Zum Start des Spülvorgangs das Symbol **OK** drücken: das heiße Wasser tritt zuerst aus dem Kaffeeauslauf und anschließend aus dem Milchaufschäumer heraus, auf dem Display erscheint die Meldung „SPÜLVORGANG, Bitte warten“.
13. Sobald der Wassertank geleert ist, erscheint auf dem Display die Meldung „SPÜLVORGANG“ abwechselnd mit „WAS-SERTANK FÜLLEN“ und „FILTER WIEDER EINSETZEN“ (falls er zuvor entfernt wurde): den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter leeren.
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: auf dem Display wird angezeigt „SPÜLVORGANG OK drücken“.
15. Den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter leer wieder unter den Milchaufschäumer stellen (Abb. 33).
16. Zum Start des Spülvorgangs das Symbol OK drücken: das Gerät nimmt den Spülvorgang nur aus dem Milchaufschäumer wieder auf und auf dem Display erscheint die Meldung „SPÜLVORGANG, Bitte warten“.
17. Bei Beendigung erscheint auf dem Display die Meldung „Spülvorgang beendet, OK drücken“.
18. Das Symbol OK drücken, auf dem Display erscheint „WAS-SERTANK FÜLLEN“: den Wassertank herausziehen und bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen und wieder in die Kaffeemaschine einsetzen.
19. Die Abtropfschale leeren.

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 (A15) befindet.

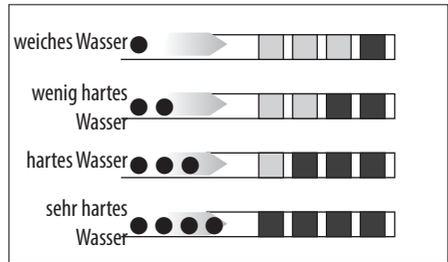
12. PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

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

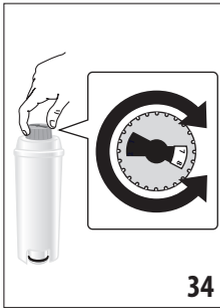
1. Für den Zugriff auf das Menü das Symbol (B2) drücken.
 2. (B4) oder (B5) (Abb. 7) drücken, bis die Option "Wasserhärte" angezeigt wird.
 3. Zur Bestätigung der Auswahl das Symbol **OK** (B1) (Abb. 4) drücken.
 4. oder drücken und den mit dem Reaktionsstreifen ermittelten Härtegrad einstellen (siehe Abb. im vorherigen Abschnitt).
 5. Zur Bestätigung der Einstellung das Symbol **OK** drücken.
 6. Zum Verlassen des Menüs das Symbol drücken.
- Nun ist die Kaffeemaschine gemäß der neuen Einstellung der Wasserhärte programmiert.

13. WASSERFILTER (*NUR BEI EINIGEN MODELLEN)

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 (Abb. 34) drehen, bis die kommenden beiden Gebrauchsmonate angezeigt werden.



34

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.

- 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. 35).



35

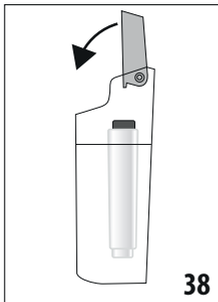


36

- Den Tank (A20) aus der Kaffeemaschine nehmen und mit Wasser füllen.
- 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. 37).
- Den Filter in seine Aufnahme (A21) (Abb. 36) setzen und fest nach unten drücken.
- Den Tank wieder mit dem Deckel (A22) verschließen (Abb. 38) und dann erneut in die Kaffeemaschine einsetzen.



37



38

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

- Für den Zugriff auf das Menü das Symbol $\frac{\text{MENU}}{\text{ESC}}$ (B2) drücken.
- Für den Zugriff auf das Menü das Symbol $\frac{\text{MENU}}{\text{ESC}}$ (B2) drücken.
- $\frac{\text{CUP}}{\text{C}}$ (B4) oder $\frac{\text{CUP}}{\text{D}}$ (B5) (Abb. 7) drücken, bis auf dem Display (B3) der Text „Filter einsetzen“ erscheint.
- Das Symbol **OK** (B1) (Abb. 4) drücken.
- Auf dem Display erscheint der Text „Aktivieren?“.
- Das Symbol **OK** drücken, um die Auswahl zu bestätigen. auf dem Display erscheint „HEISSWASSER OK drücken“.
- Stellen Sie ein Gefäß unter den Milchaufschäumer (A8) (Fassungsvermögen: mindestens 500 ml) (Abb. 5).
- Das Symbol **OK** drücken, um die Auswahl zu bestätigen: das Gerät beginnt mit der Wasserausgabe und das Display zeigt den Text „Bitte warten“ an.
- 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 (B3) den Text „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 ausgewechselt werden:

- Den Wassertank (A20) und den verbrauchten Filter (C4) entnehmen.
- Den neuen Filter aus der Packung nehmen und wie unter den Punkten 2-3-4-5-6-7 des vorhergehenden Abschnitts beschrieben vorgehen.
- Stellen Sie ein Gefäß unter den Milchaufschäumer (Fassungsvermögen: mindestens 500ml).
- Zum Zugriff auf das Menü das Symbol $\frac{\text{MENU}}{\text{ESC}}$ (B2) drücken;
- $\frac{\text{CUP}}{\text{C}}$ (B4) oder $\frac{\text{CUP}}{\text{D}}$ (B5) (Abb. 7) drücken, bis auf dem Display der Text „Filter auswechseln“ erscheint.
- Für den Zugriff auf das Menü das Symbol **OK** (Abb. 4).
- Auf dem Display erscheint der Text „Bestätigen?“.
- Zur Bestätigung der Auswahl das Symbol **OK** drücken.
- Auf dem Display erscheint der Text „HEISSWASSER OK drücken“.
- Das Symbol **OK** drücken, um die Auswahl zu bestätigen: das Gerät beginnt mit der Wasserausgabe und das Display zeigt den Text „Bitte warten“ an.
- 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 betreiben möchten, muss er entnommen und muss gemeldet werden, dass er entfernt wurde. Dazu wie folgt vorgehen:

1. Den Tank (A20) herausziehen, den Filter (C4) entnehmen und den Tank wieder in die Kaffeemaschine einsetzen.
2. Für den Zugriff auf das Menü das Symbol  (B2) drücken.
3.  (B4) oder  (B5) (Abb. 7) drücken, bis auf dem Display (B3) der Text „Filter einsetzen, Aktiviert“ erscheint.
4. Das Symbol **OK** (B1) (Abb. 4) drücken.
5. Auf dem Display erscheint der Text „Deaktivieren?“.
6. Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken und zum Verlassen des Menüs das Symbol  drücken.

14. TECHNISCHE DATEN

Spannung:	220-240V~ 50/60 Hz max. 10A
Leistungsaufnahme:	1450W
Druck:	1,5MPa (15 bar)
Max. Inhalt Wassertank:	1,4l
Abmessungen BxTxH:	195x480x340 mm
Kabellänge:	1100 mm
Gewicht:	9,3 kg
Max. Füllmenge Kaffeebohnenbehälter:	200 g

15. DISPLAYMELDUNGEN

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
WSSERTANK FÜLLEN	Das Wasser im Tank (A20) ist nicht ausreichend.	Den Wassertank füllen und/oder korrekt einsetzen, indem Sie ihn fest nach unten drücken, bis das Einrasten zu vernehmen ist.
KAFFEEESATZBEHÄLTER LEEREN	Der Kaffeesatzbehälter (A15) ist voll.	Den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale (A14) leeren und die Reinigung durchführen, dann wieder einsetzen. Wichtig: beim Herausnehmen der Abtropfschale muss der Kaffeesatzbehälter stets entleert werden, auch wenn er nur wenig gefüllt ist. Wird dieser Vorgang nicht durchgeführt, kann es vorkommen, dass sich bei den folgenden Kaffeezubereitungen der Kaffeesatzbehälter zu sehr füllt und die Kaffeemaschine verstopft.
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 (A23) (Abb. 11) 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 "7.4 Einstellung des Mahlwerks"). Sollte das Problem weiterhin bestehen, sicherstellen, dass der Wassertank (A20) beim Einsetzen fest nach unten gedrückt wurde.
	Wenn der Wasserfilter (C4) vorhanden ist, könnte eine Luftblase in den Kreislauf freigesetzt worden sein, welche die Ausgabe verhindert.	Etwas Wasser auslaufen lassen, bis es gleichmäßig austritt.



ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
KAFFEESATZBEHÄLTER EINSETZEN	Der Kaffeesatzbehälter (A15) wurde nach der Reinigung nicht eingesetzt.	Die Abtropfschale (A14) herausnehmen und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.
VORGEMAHLENE KAFFEE EINFÜLLEN	Es wurde die Funktion "vorgemahlener Kaffee" gewählt, aber der vorgemahlene Kaffee wurde nicht in den Schacht (A4)gefüllt..	Den vorgemahlene Kaffee in den Einfüllschacht (A4) füllen oder die Funktion vorgemahlen abwählen.
ENTKALKEN	Zeigt an, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss.	Das in Kapitel „11. ENTKALKUNG“beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden.
KAFFEEMENGE REDUZIEREN	Es wurde zu viel Kaffee verwendet.	Durch Drücken des Symbols  (B4) (Abb. 8) eine mildere Kaffeestärke auswählen oder die Kaffeepulvermenge reduzieren.
KAFFEEBOHNENBEHÄLTER FÜLLEN	Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter.	Den Kaffeebohnenbehälter (A3) (Abb. 12) füllen.
	Der Kaffeepulvereinfüllschacht (A4) ist verstopft..	Den Einfüllschacht mit Hilfe des Reinigungspinsels (C5) leeren, wie in Abschnitt“10.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts“beschrieben.
BRÜHGRUPPE EINSETZEN	ie Brühgruppe (A19) wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.	Die Brühgruppe einsetzen, wie in Abschnitt“10.9 Reinigung der Brühgruppe“ beschrieben.
ALLGEMEINER ALARM	Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt.	Die Kaffeemaschine, wie in Kapitel „11. ENTKALKUNG“beschrieben, sorgfältig reinigen Wenn die Kaffeemaschine nach erfolgter Reinigung noch immer diese Meldung anzeigt, wenden Sie sich an eine Kundendienststelle.
WASSERKREISLAUF LEER WASSERKREISLAUF FÜLLEN HEISSWASSER OK drücken	Der Wasserkreislauf ist leer.	OK (B1) drücken und Wasser aus dem Milchaufschäumer (A8) fließen lassen, bis die Ausgabe gleichmäßig erfolgt. Sollte das Problem weiterhin bestehen, sicherstellen, dass der Wassertank (A20) beim Einsetzen fest nach unten gedrückt wurde.
FILTER AUSWECHSELN	Der Wasserfilter (C4) ist verbraucht.	Den Filter austauschen oder anhand der Anleitung in Abschnitt „16. Lösung der Probleme“entfernen.

16. LÖSUNG DER PROBLEME

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).
	Die internen Leitungen der Kaffeemaschine haben sich abgekühlt, weil nach der letzten Kaffeezubereitung 2-3 Minuten vergangen sind.	Vor der Kaffeezubereitung die Brühgruppe mit einem Spülvorgang vorheizen (siehe Abschnitt „11. ENTKALKUNG“).
	Die eingestellte Kaffeetemperatur ist zu niedrig.	Über das Menü eine höhere Kaffeetemperatur einstellen (siehe Abschnitt“6.9 Einstellung der Temperatur“).
Der Kaffee ist dünn und hat wenig Crema.	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A23) um eine Position nach links zur Nummer 1 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 11). Jeweils nur um eine Position verstellen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar (siehe Abschnitt „7.4 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 (A23) um eine Position nach rechts zur Nummer 7 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 11). Jeweils nur um eine Position verstellen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar (siehe Abschnitt „7.4 Einstellung des Mahlwerks“).
Der Kaffee läuft nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeauslaufs.	Die Löcher der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A10) sind verstopft.	Die Ausgüsse mit einem Zahnstocher säubern (Abb. 26).
Das Gerät schaltet sich nicht ein	Der Netzstecker ist nicht an die Steckdose angeschlossen.	Den Netzstecker an die Steckdose anschließen.
	Der Hauptschalter (A16) ist nicht eingeschaltet.	Den Hauptschalter drücken (Abb. 1).
Die Brühgruppe lässt sich nicht herausnehmen	Die Ausschaltung wurde nicht richtig durchgeführt	Die Ausschaltung durch Drücken der Taste  durchführen (siehe Kapitel „5. AUSSCHALTEN DES GERÄTES“).
Die aufgeschäumte Milch hat große Blasen	Die Milch ist nicht kalt genug oder nicht teilentrahmt.	Vorzugsweise sollte vollentrahmte bzw. teilentrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwendet werden. Sollte das Resultat dennoch nicht zufrieden stellend sein, versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke.
Die Milch ist nicht aufgeschäumt.	Der Milchaufschäumer (A8) ist verschmutzt.	Den Milchaufschäumer reinigen, wie in Abschnitt „8.2 Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch“ beschrieben
	Der Ring des Milchaufschäumers (A7) steht auf "HOT MILK".	Den Ring auf die Position "CAPPUCCINO" stellen (Abb. 15).
Die Dampfausgabe wird während des Gebrauchs unterbrochen.	Eine Sicherheitsvorrichtung unterbricht die Dampfabgabe nach 3 Minuten.	Einige Minuten warten, dann die Dampffunktion erneut aktivieren.

Register Now 
www.delonghi.com/register

