

ECAM29X.2Y - 29X.3Y - 29X.4Y - FEB292X - 293X - 294X

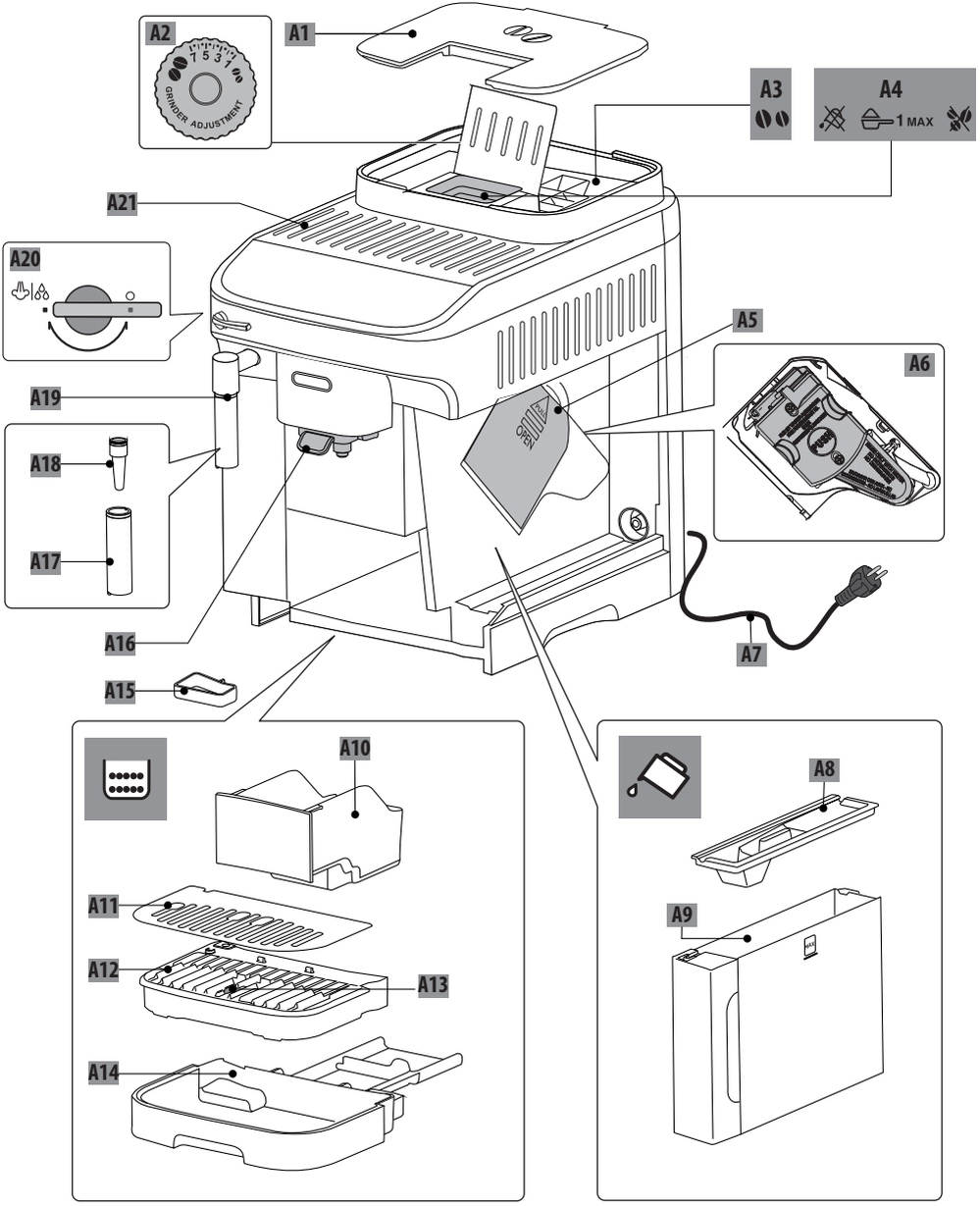
MAGNIFICA — EVO —

KAFFEEVOLLAUTOMAT
Bedienungsanleitung

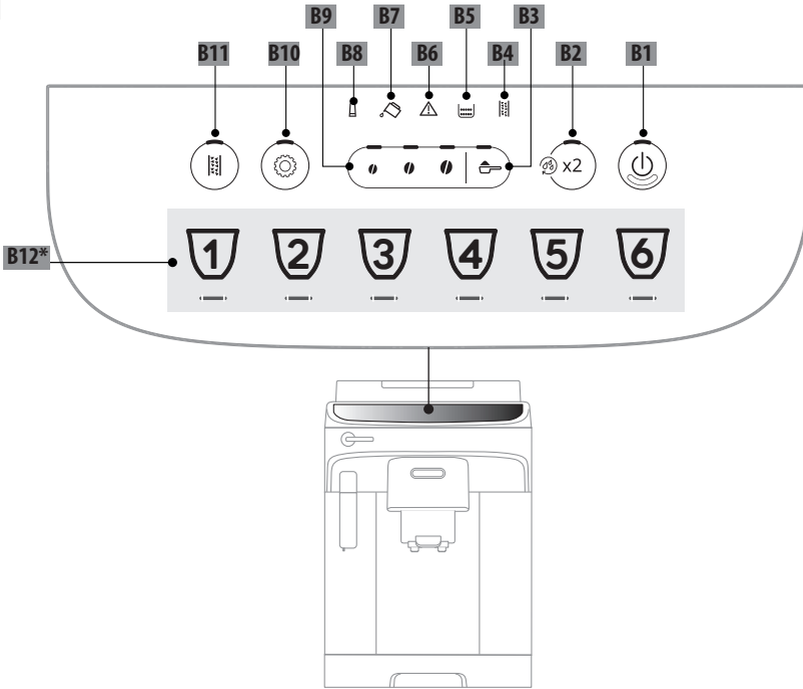


DeLonghi

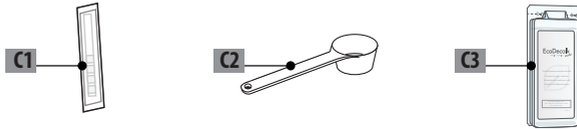
A



B



C*



	×	×	×	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

INHALT

1. EINLEITUNG	5
1.1 Buchstaben in Klammern.....	5
1.2 Probleme und Reparaturen	5
2. BESCHREIBUNG	5
2.1 Beschreibung des Gerätes - A.....	5
2.2 Beschreibung der Bedienblende - B.....	5
2.3 Beschreibung der Zubehörteile - C*	5
3. ERSTE INBETRIEBNAHME DES GERÄTES 	6
.....	6
4. MESSUNG DER WASSERHÄRTE	6
5. EINSCHALTEN DES GERÄTES	7
6. AUSSCHALTEN DES GERÄTES	7
7. KAFFEEGETRÄNKE	7
7.1 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen	7
7.2 Zubereitung von 2 Tassen Kaffee	8
7.3 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee	8
7.4 Allgemeine Angaben für die Zubereitung von Kaffeegetränken	8
7.5 Änderung der Intensität des Kaffees	9
7.6 Spülvorgang	9
7.7 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee	9
7.8 Einstellung des Mahlwerks.....	9
7.9 Zubereitung von „Over Ice“	9
7.10 Individuelle Einstellung der Menge in der Tasse	10
8. ZUBEREITUNG VON CAPPUCCINO 	10
8.1 Welche Milch sollte verwendet werden.	10
8.2 Zubereitung von Cappuccino	10
8.3 Reinigung des Dampf-/Heißwasserauslaufs nach dem Gebrauch	10
9. HEISSWASSERAUSGABE	11
10. WASSERFILTER	11
10.1 Filterwechsel.....	12
10.2 Filterausbau	12
11. EMPFEHLUNGEN ZUR ENERGIEEINSPARUNG	12
12. MENÜ GERÄTEEINSTELLUNGEN	13
12.1 Rücksetzung auf die Werkseinstellungen	15
13. REINIGUNG DES GERÄTES 	16
14. REINIGUNG DER BRÜHGRUPPE	17
15. ENTKALKUNG 	17
16. BEDEUTUNG DER KONTROLLAMPEN	19
17. PROBLEMLÖSUNG	21
18. TECHNISCHE DATEN	22

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

1. EINLEITUNG

Nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um diese Bedienungsanleitung durchzulesen. Sie vermeiden so Gefahren oder Beschädigungen an Ihrem Kaffeevollautomaten.

Die LEDs und die Kontrolllampen an der Bedienblende Ihres Kaffeevollautomaten helfen Ihnen, korrekt mit dem Kaffeevollautomaten zu interagieren:

	Ausgeschaltet	--
	Eingeschaltet	Verfügbare Funktion
	Blinkt	Funktion läuft
	Blinkt schnell	Das Gerät erfordert einen Benutzereingriff

Diese Symbole werden auch in der dem Produkt beiliegenden Kurzanleitung verwendet.

1.1 Buchstaben in Klammern

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

1.2 Probleme und Reparaturen

Bei Auftreten von Betriebsstörungen versuchen Sie bitte zuerst, diese durch Befolgen der Anweisungen in den Kapiteln „16. Bedeutung der Kontrolllampen“ 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 im dem Länderverzeichnis aufgeführt sein, so rufen Sie bitte die in der Garantie angegebene Rufnummer an. Für eventuelle Reparaturen wenden Sie sich bitte ausschließlich an den technischen Kundendienst De'Longhi. Die Adressen finden Sie auf dem beigefügten Garantieschein des Kaffeevollautomaten..

2. BESCHREIBUNG

2.1 Beschreibung des Gerätes - A

A1. Deckel des Bohnenbehälters

A2. Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads

A3. Bohnenbehälter

A4. Kaffeepulverschacht

A5. Serviceklappe

A6. Herausnehmbare Brüheinheit

A7. Netzkabel

A8. Deckel des Wassertanks

A9. Wassertank

A10. Kaffeesatzbehälter

A11. Ablagerost für Tassen

A12. Rost der Abtropfschale

A13. Wasserstandsanzeige in der Abtropfschale

A14. Abtropfschale

A15. Kondensatschale

A16. Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf

A17. Milchaufschäumer (abnehmbar)

A18. Dampf/Heißwasserdüse (abnehmbar)

A19. Dampf/Heißwasserauslauf

A20. Ausgabeknopf für Dampf/Heißwasser

A21. Tassenablage

2.2 Beschreibung der Bedienblende - B

B1. Taste ON/Standby mit integrierter LED

B2. Taste X2 mit integrierter LED (bei 5 Sekunden langem Drücken wird der Kaffeekreislauf durchgespült)

B3. Auswähl vorgemahlen mit integrierter LED

B4. Kontrolllampe leuchtet permanent: der Kaffeevollautomat muss entkalkt werden

Kontrolllampe blinkt: Entkalkung läuft

B5. Kontrolllampe leuchtet permanent: der Kaffeesatzbehälter (A10) muss geleert werden

Kontrolllampe blinkt: der Kaffeesatzbehälter ist nicht eingesetzt

B6. Kontrolllampe Allgemeiner Alarm

B7. Kontrolllampe leuchtet permanent: zu wenig Wasser im Tank (A9)

Kontrolllampe blinkt: der Tank ist nicht eingesetzt

B8. Kontrolllampe leuchtet permanent: der Filter muss ausgetauscht werden

Kontrolllampe blinkt: Filterinstallation läuft

B9. Auswahl Intensität mit integrierter LED: mild, mittel, kräftig

B10. Taste Menü Einstellungen mit integrierter LED

B11. Taste Entkalkung mit integrierter LED

B12. Direkte Anwahl von Getränken (*die Art und Anzahl weicht je nach Modell ab)

2.3 Beschreibung der Zubehörteile - C*

(Die Art und Anzahl weicht je nach Modell ab)

C1. Reaktionsstreifen „Wasserhärtestet“

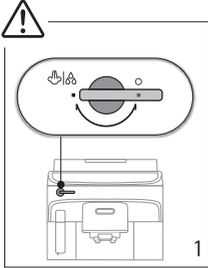
C2. Messlöffel für vorgemahlene Kaffee

C3. Entkalker

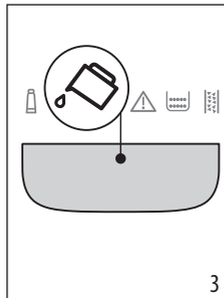
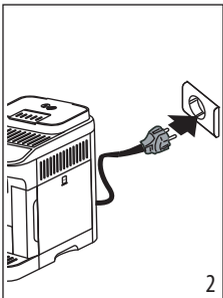
3. ERSTE INBETRIEBNAHME DES GERÄTES

Hinweis:

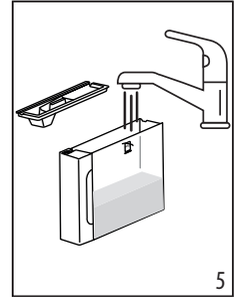
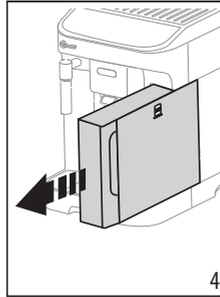
- Beim ersten Gebrauch alle abnehmbaren Zubehörteile, die dazu bestimmt sind, mit Wasser oder Milch in Berührung zu kommen, mit heißem Wasser abspülen.
- Bevor der Kaffeevollautomat in den Handel kommt, wird das Mahlwerk zur Justierung eingemahlen. Daher können sich Reste von Kaffeepulver daran befinden. Das Einmahlen belegt die äußerste Sorgfalt, die wir auf das Produkt legen.
- Beim ersten Gebrauch ist der Wasserkreislauf leer, der Kaffeevollautomat könnte daher sehr laut sein: das Geräusch wird während sich der Kreislauf füllt allmählich leiser.
- Vergewissern Sie sich, dass der Ausgabeknopf für Dampf (A20) auf **0** steht, bis die erste Inbetriebnahme beendet ist (Abb. 1).



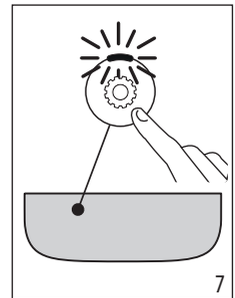
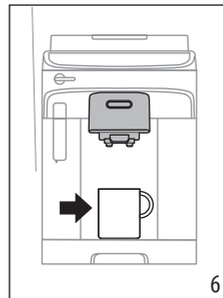
1. Das Gerät an das Stromnetz anschließen (Abb. 2).



2. An der Bedienblende (B) schaltet sich die Kontrolllampe  (B7) ein (Abb. 3): den Wassertank (A9) herausnehmen (Abb. 4), bis zur Markierungslinie MAX mit frischem Wasser füllen (Abb. 5) und dann wieder einsetzen.



3. An der Bedienblende blinkt die LED  (B10) schnell.
4. Einen Behälter unter den Kaffeeauslauf (A16) stellen (Abb. 6).
5. Die Taste  (B10) drücken (Abb. 7): das Gerät füllt die internen Kreisläufe mit Wasser und gibt aus dem Kaffeeauslauf Heißwasser aus.



Der Kaffeevollautomat ist betriebsbereit.

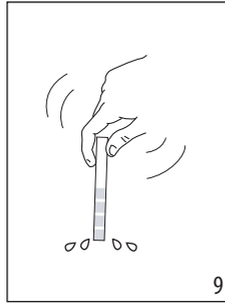
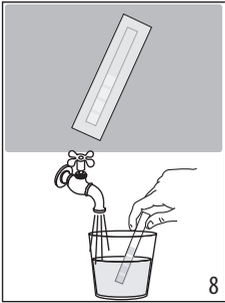
Hinweis:

- Bei der ersten Inbetriebnahme müssen mindestens 4-5 Zubereitungen erfolgen, bevor der Kaffeevollautomat ein zufriedenstellendes Resultat in der Tasse erzielt.
- Um den Dampfkreislauf durchzuspülen, wird empfohlen, für einige Sekunden Wasser auszugeben, indem der der Ausgabeknopf für Dampf/Heißwasser (A20) auf Position I gedreht wird.

4. MESSUNG DER WASSERHÄRTE

Wenn die Wasserhärte sofort eingestellt wird, muss der Kaffeevollautomat nicht so häufig entkalkt werden. Die Kontrolllampe Entkalkung  (B4) schaltet sich also ein, wenn dies anhand der in den verschiedenen Wohnregionen vorhandenen Wasserhärte angefordert wird. Gehe dazu wie folgt vor:

1. Sofern im Lieferumfang Ihres Gerätes enthalten, den Reaktionsstreifen (C1) aus seiner Packung nehmen.
2. Den Streifen etwa eine Sekunde lang vollständig in ein Glas Wasser eintauchen (Abb. 8).



3. Den Streifen aus dem Wasser nehmen und leicht schütteln (Abb. 9). Nach etwa einer Minute bilden sich, je nach der Wasserhärte, 1, 2, 3 oder 4 kleine rote Quadrate; jedes Quadrat entspricht einer Stufe.

Wasserhärte test	Härtegrad
	1 Niedrig
	2 Mittel
	3 Mittel/Hoch
	4 Hoch

Siehe Anleitung im Kapitel „12. Menü Geräteeinstellungen“, um den Kaffeefullautomaten einzustellen.

5. EINSCHALTEN DES GERÄTES

Hinweis:

Der Ausgabeknopf für Dampf/Heißwasser (A20) muss auf **0** stehen, also geschlossen sein (Abb. 1).

Verbrühungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen (A16) etwas Heißwasser aus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen. Damit die Abtropfschale (A14) nicht so häufig geleert werden muss, wird empfohlen, das Wasser der Spülvorgänge in einem Behälter aufzufangen.

- Um das Gerät einzuschalten, die Taste (B1) drücken: die LED der Taste schaltet sich ein und an der Bedienblende (B) blinken die LEDs der Getränke, wodurch angezeigt wird, dass die Maschine sich aufheizt.

Während des Aufheizens führt die Maschine einen Spülvorgang durch; 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 bereit, wenn die LEDs für Getränke und Intensität permanent eingeschaltet bleiben.

6. 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 (A16) etwas Heißwasser aus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen. Damit die Abtropfschale (A14) nicht so häufig geleert werden muss, wird empfohlen, das Wasser der Spülvorgänge in einem Behälter aufzufangen.

- Zum Ausschalten des Gerätes die Taste (B1) drücken;
- an der Bedienblende blinken die LEDs der Getränketasten: falls vorgesehen, führt das Gerät einen Spülvorgang durch und schaltet sich dann aus (Standby).

Hinweis:

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

- zuerst das Gerät durch Drücken der Taste ausschalten;
- das Netzkabel von der Steckdose trennen.

7. KAFFEEGETRÄNKE

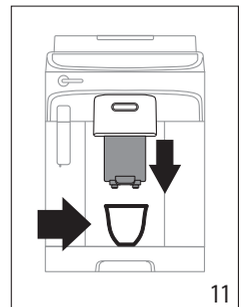
7.1 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen



Vorsicht!

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

- Geben Sie die Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter (A3) (Abb. 10);



- Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A16) (Abb. 11);
- Senken Sie den Kaffeeauslauf, damit er sich so nah wie möglich an der Tasse befindet: so erhalten Sie eine bessere Crema (Abb. 11);
- Das gewünschte Getränk anwählen;

Getränk (*)	Vorgestellte Menge (ml)	Programmierbare Menge (ml)
 Espresso	≈ 40	von ≈ 20 bis ≈ 80
 Kaffee	≈ 180	von ≈ 100 bis ≈ 240
 Long	≈ 160	von ≈ 115 bis ≈ 250
 Americano	Espresso: ≈ 40 Wasser: ≈ 110	Espresso: von ≈ 20 bis ≈ 180 Wasser: von ≈ 50 bis ≈ 300
 Doppio+	≈ 120	von ≈ 80 bis ≈ 180
 Over Ice	≈ 100	von ≈ 40 bis ≈ 240

(*) Die Art und Anzahl der Getränke können je nach Modell abweichen.

- Die Zubereitung beginnt und an der Bedienblende (B) blinkt die LED für das Getränk, das gerade zubereitet wird.

7.2 Zubereitung von 2 Tassen Kaffee

- Stellen Sie die Tassen unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A16);
- Senken Sie den Kaffeeauslauf, damit er sich so nahe wie möglich an den Tassen befindet: so erhalten Sie eine bessere Crema;
- Drücken Sie die Taste  (B2): die entsprechende LED schaltet sich ein;
- Drücken Sie  Espresso (B12);
- Die Zubereitung beginnt und an der Bedienblende (B) blinkt die LED für die Taste Espresso.

7.3 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee

Vorsicht!

- Fülle den vorgemahlenen Kaffee niemals in den ausgeschalteten Kaffeevollautomaten, um zu vermeiden, dass er sich im Innern des Kaffeevollautomaten ausbreitet und ihn verschmutzt. In diesem Fall könnte der Kaffeevollautomat beschädigt werden.

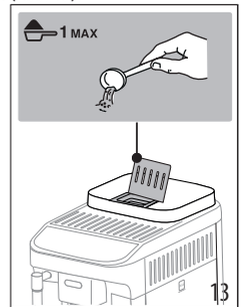
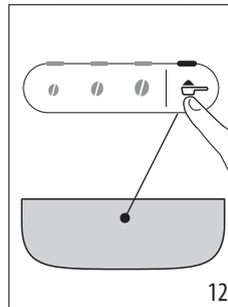
- Niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel (C2) einfüllen, da das Maschineninnere sonst verschmutzen oder der Kaffeepulverschacht (A4) verstopfen könnte.



Hinweis:

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

- Drücken Sie  (B3): die entsprechende LED schaltet sich ein (Abb. 12).
- Vergewissern Sie sich, dass der Kaffeepulverschacht nicht verstopft ist; dann einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlenen Kaffee einfüllen (Abb. 13).



- Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A16) (Abb. 11).
- Wählen Sie das gewünschte Getränk (B12);
- Die Zubereitung beginnt und an der Bedienblende (B) blinkt die LED für das Getränk, das gerade zubereitet wird.

Vorsicht!

- Bei Zubereitung von Kaffee  **Long**: nach halber Zubereitung, wenn sich die Kontrolllampen  +  einschalten, einen weiteren gestrichenen Messlöffel vorgemahlenen Kaffee einfüllen und die Taste Long drücken.
- Der Kaffee  **Doppio+** kann nicht mit vorgemahlenem Kaffee zubereitet werden..

7.4 Allgemeine Angaben für die Zubereitung von Kaffeetränken

- Während des Gebrauchs können sich an der Bedienblende (B) Kontrolllampen einschalten, deren Bedeutung in Kapitel „16. Bedeutung der Kontrolllampen“ beschrieben ist.
- Für einen heißeren Kaffee wird auf den Abschnitt „7.7 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 „17. Problemlösung“ angegebenen Ratschläge.
- Um die Getränke nach dem eigenen Geschmack individuell einzustellen, wird auf die Abschnitte „7.5 Änderung

der Intensität des Kaffees“ und „7.10 Individuelle Einstellung der Menge in der Tasse“ verwiesen.

Hinweis:

Im Energiesparmodus sind bis zur Zubereitung des ersten Kaffees einige Sekunden Wartezeit erforderlich, da der Kaffeevollautomat sich erst aufheizen muss.

7.5 Änderung der Intensität des Kaffees

1. Die Taste für die gewünschte Intensität drücken:

	Mild
	Mittel
	Kräftig

2. Dann das gewünschte Kaffeegetränk wählen.

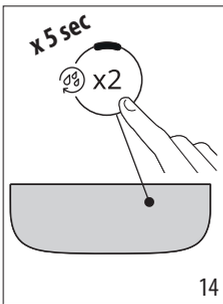
Hinweis:

- Bei der nächsten Zubereitung blendet der Kaffeevollautomat die zuletzt gewählte Intensität ein.
- Bei Unterbrechung der Stromversorgung kehrt der Kaffeevollautomat zum voreingestellten Mittelwert zurück.

7.6 Spülvorgang

Mit dieser Funktion kann Heißwasser über den Kaffeeauslauf ausgegeben werden, um den internen Wasserkreislauf des Kaffeevollautomaten zu reinigen und aufzuheizen.

1. Stellen Sie einen Behälter mit einem Mindest Fassungsvermögen von 100ml unter den Kaffeeauslauf (A16) (Abb. 6).
2. Halten Sie die Taste (B2) für etwa 5 Sekunden gedrückt (Abb. 14): die Ausgabe beginnt und wird automatisch beendet (wenn sie vorher abgebrochen werden soll, die gleiche Taste erneut drücken).



Hinweis:

- Bei Nichtgebrauch von mehr als 3-4 Tagen wird dringend empfohlen, nach dem erneuten Einschalten und vor dem Gebrauch des Kaffeevollautomaten 2-3 Spülvorgänge durchzuführen;
- Es ist normal, dass sich nach Durchführung dieser Funktion Wasser im Kaffeesatzbehälter (A10) befindet.

7.7 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee

Für einen heißeren Kaffee empfehlen wir:

- Einen Spülvorgang durchzuführen (siehe Abschnitt „7.6 Spülvorgang“);
- die Tassen durch Ausspülen mit heißem Wasser vorzuwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser);
- die Kaffeetemperatur zu erhöhen (siehe Kapitel „12. Menü Geräteeinstellungen“).

7.8 Einstellung des Mahlwerks

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

Hinweis:

Der Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads darf nur bei laufendem Mahlwerk in der Anfangsphase der Zubereitung der Kaffeegetränke verstellt werden.

Um eine Korrektur durchzuführen, den Drehknopf (A2) wie folgt einstellen, während das Mahlwerk in Betrieb ist:

<p>Wenn die Kaffeezubereitung zu langsam oder gar nicht erfolgt</p> <p>Die Wirkung dieser Korrektur bemerken Sie erst nach der Zubereitung von mindestens 2 Kaffees nacheinander.</p>	<p>Um eine Position zur Nummer 7 drehen</p>
<p>Um einen stärkeren Kaffee auszugeben und eine bessere Crema zu erhalten</p> <p>Die Wirkung dieser Korrektur bemerken Sie erst nach der Zubereitung von mindestens 2 Kaffees nacheinander.</p>	<p>Um eine Position zur Nummer 1 drehen</p>

7.9 Zubereitung von „Over Ice“

1. Stellen Sie ein Glas mit 3 Eiswürfeln unter den Kaffeeauslauf (A16);
2. Drücken Sie Over Ice: die LEDs der Tasten für Intensität blinken;
3. Wählen Sie die Intensität (B9) (es wird empfohlen, die Intensität „kräftig“ zu wählen): Die Zubereitung beginnt und wird automatisch beendet.
4. Geben Sie 3 weitere Eiswürfel dazu und süßen Sie nach Belieben.

Vorsicht:

Verwenden Sie Gläser, die für den Thermoschock geeignet sind.

7.10 Individuelle Einstellung der Menge in der Tasse

1. Die Taste für das Getränk, das programmiert werden soll, für einige Sekunden gedrückt halten: Sie befinden sich im Menü Programmierung, wenn die Kontrolllampe schnell blinkt. Die Zubereitung beginnt;
2. Bei Erreichen der gewünschten Menge in der Tasse die Taste des Getränks erneut drücken: die Zubereitung wird beendet und die Menge ist gespeichert.

Hinweis!

Um die laufende Programmierung abzubrechen, die Taste für ein anderes Getränk drücken

8. ZUBEREITUNG VON CAPPUCCINO

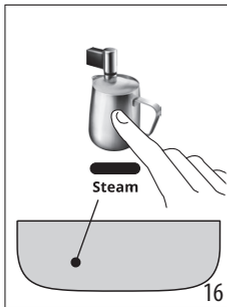
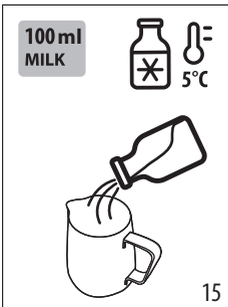
8.1 Welche Milch sollte verwendet werden

Die Qualität des Schaums kann variieren, je nach:

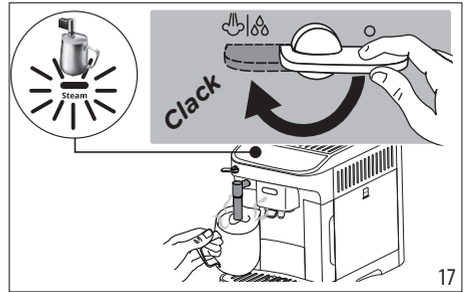
- Temperatur der Milch oder des pflanzlichen Getränks (für optimale Resultate immer Milch oder pflanzliche Getränke mit Kühlschranktemperatur verwenden: 5°C).
- Typ der Milch oder des pflanzlichen Getränks;
- verwendeter Marke;
- Zutaten und Nährwerten.

8.2 Zubereitung von Cappuccino

1. Einen Behälter mit etwa 100 ml Milch füllen pro Cappuccino, der zubereitet werden soll (Abb. 15). Bei der Wahl der Größe des Behälters ist zu berücksichtigen, dass sich das Milchvolumen verdoppelt bzw. verdreifacht.



2. Den Milchaufschäumer (A17) in den Milchbehälter eintauchen.
3. Die Taste , Steam (B12) drücken (Abb. 16).
4. Warten Sie, bis die LED für die Taste , Steam schnell blinkt: Drehen Sie dann den Ausgabeknopf für Dampf/Heißwasser (A20) auf  (Abb. 17).



5. Nach einigen Sekunden tritt aus dem Milchaufschäumer Dampf, der der Milch ein cremiges Aussehen verleiht und ihr Volumen erhöht. Um einen cremigeren Schaum zu erhalten, den Behälter langsam von unten nach oben bewegen und dabei drehen.
6. Sobald der gewünschte Schaum erreicht ist, die Dampfgabe beenden, indem der Ausgabeknopf auf Position **0** gestellt wird.
7. Den Kaffee in einer großen Tasse zubereiten.
8. Den Milchschaum zum Kaffee geben. Der Cappuccino ist fertig: nach Belieben zuckern, und wenn Sie wünschen, den Schaum mit etwas Kakaopulver bestreuen.

Hinweis:

Geben Sie Dampf aus und vergewissern Sie sich, dass der Ausgabeknopf für Dampf ganz aufgedreht wird.

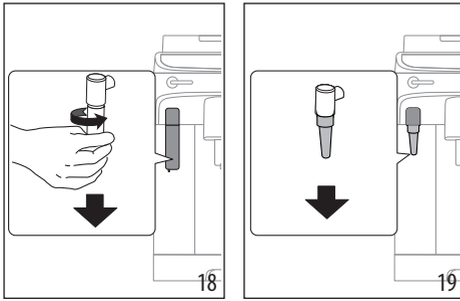
8.3 Reinigung des Dampf-/Heißwasserauslaufs nach dem Gebrauch

Den Dampf/Heißwasserauslauf (A19) nach jedem Gebrauch reinigen, um zu vermeiden, dass sich Milchrückstände ablagern oder Verstopfungen auftreten.

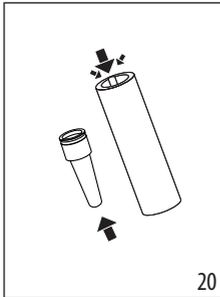
Verbrennungsgefahr!

Während der Reinigung tritt aus dem Dampf/Heißwasserauslauf etwas heißes Wasser aus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

1. Lassen Sie etwas Wasser auslaufen, indem der Ausgabeknopf für Dampf/Heißwasser (A20) auf  gedreht wird. Dann die Ausgabe beenden, indem der Ausgabeknopf wieder auf **0** gestellt wird.
2. Einige Minuten warten, damit der Auslauf abkühlt: den Milchaufschäumer (A17) nach links drehen und nach unten herausziehen (Abb. 18).
3. Die Düse (A18) nach unten herausziehen (Abb. 19).



4. Kontrollieren Sie, dass die durch die Pfeile auf Abb. 20 angezeigten Löcher nicht verstopft sind. Säubern Sie sie, falls erforderlich, mit Hilfe eines Zahnstochers.



5. Die Düse wieder einsetzen, den Milchaufschäumer auf die Düse setzen, nach oben drücken und nach rechts drehen, bis er einrastet.

9. HEISSWASSERAUSGABE

Verbrennungsgefahr!

Lassen Sie den Kaffeevollautomaten bei der Heißwasserausgabe nicht unbeaufsichtigt. Das Rohr des Dampf-/Heißwasserauslaufs (A19) erhitzt sich während der Ausgabe.

1. Stellen Sie einen Behälter unter den Dampf-/Heißwasserauslauf (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden).
2. Drehen Sie den Ausgabeknopf für Dampf/Heißwasser (A20) auf  (Abb. 17).
3. Um die Heißwasserausgabe manuell abzubrechen, den Ausgabeknopf für Dampf/Heißwasser auf Position  drehen.

Hinweis:

Im Energiesparmodus vergehen einige Sekunden Wartezeit, bevor die Ausgabe beginnt.

10. WASSERFILTER

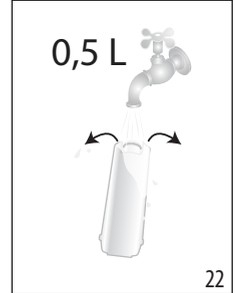
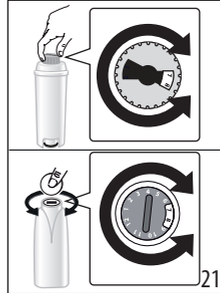
Für langfristig gleichbleibende Betriebseigenschaften des Kaffeevollautomaten wird die Verwendung des Wasserfilters von De'Longhi empfohlen.

Mehr Informationen finden Sie auf der Website www.delonghi.com.

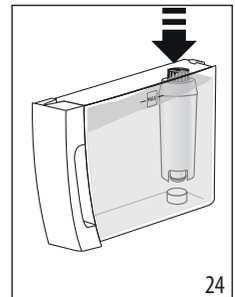
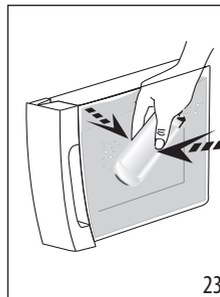
WATERFILTER  EAN: 8004399327252

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

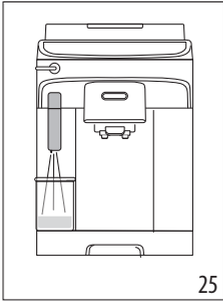
1. Den Filter aus der Packung nehmen und die Kalenderscheibe drehen, bis die nächsten 2 Monate angezeigt werden (Abb. 21);



2. Um den Filter zu aktivieren, Leitungswasser in die mittlere Öffnung des Filters laufen lassen, bis das Wasser mindestens eine Minute lang aus den seitlichen Öffnungen austritt (Abb. 22).
3. Den Wassertank aus dem Kaffeevollautomaten nehmen und mit Wasser füllen; den Filter in den Wassertank einsetzen und für etwa zehn Sekunden vollständig eintauchen, dabei neigen und leicht andrücken, um das Entweichen der Luftblasen zu ermöglichen (Abb. 23).



4. Den Filter in seine Vorrichtung setzen und fest nach unten drücken (Abb. 24);
5. Den Tank wieder mit dem Deckel verschließen und dann erneut in den Kaffeevollautomaten einsetzen;
6. Unter den Dampf-/Heißwasserauslauf einen leeren Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 0,5 l stellen (Abb. 25).



7. Siehe Anleitung im Kapitel „12. Menü Geräteeinstellungen“, um den Filter zu installieren;
8. Die LED für die Taste Steam blinkt schnell: Drehen Sie dann den Ausgabeknopf für Dampf/Heißwasser (A20) auf (Abb. 17).
9. Das Gerät gibt Heißwasser aus und bricht automatisch ab.
10. Die LED für die Taste Steam blinkt schnell: Drehen Sie dann den Ausgabeknopf für Dampf/Heißwasser auf **0**.
11. Nun ist der Filter aktiviert und der Kaffeevollautomat ist betriebsbereit.

Hinweis:

Wenn die LED für die Taste (B4) schnell blinkt, muss diese Taste gedrückt werden. Auf diese Weise füllt der Kaffeevollautomat die internen Kreisläufe, wodurch die entstandenen Luftblasen beseitigt werden, und setzt die oben beschriebene Installation fort.

10.1 Filterwechsel

Den Filter austauschen, wenn sich die Kontrolllampe (B8) einschaltet.

1. Den Wassertank und den verbrauchten Filter entnehmen;
2. Gemäß den im vorhergehenden Abschnitt beschriebenen Vorgängen vorgehen, um den Filter zu aktivieren;
3. Siehe Anleitung im Kapitel „12. Menü Geräteeinstellungen“, um den Kaffeevollautomaten einzustellen, und die Punkte 8 bis 11 des vorhergehenden Abschnitts wiederholen.

Hinweis:

Nach Ablauf der zwei Monate Lebensdauer (siehe Kalender) oder wenn das Gerät 3 Wochen lang nicht benutzt wird, muss der Filter ausgewechselt werden, auch wenn das Gerät dies noch nicht anfordert.

10.2 Filterausbau

Wenn Sie das Gerät ohne Filter betreiben möchten, muss er entnommen und muss gemeldet werden, dass er entfernt wurde.

1. Den Wassertank und den verbrauchten Filter entnehmen;

2. Siehe Anleitung im Kapitel „12. Menü Geräteeinstellungen“, um den Kaffeevollautomaten einzustellen.

Hinweis:

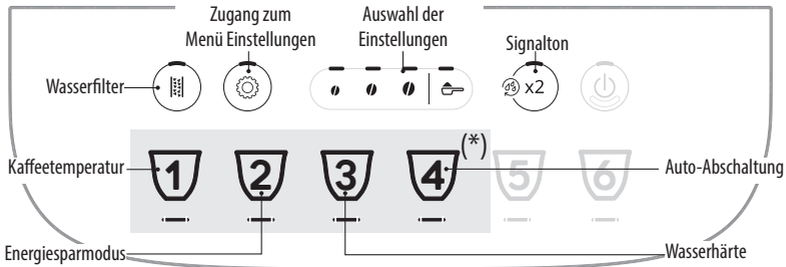
Nach Ablauf der zwei Monate Lebensdauer (siehe Kalender) oder wenn das Gerät 3 Wochen lang nicht benutzt wird, muss der Wasserfilter ausgewechselt werden, auch wenn das Gerät dies noch nicht anfordert.

11. EMPFEHLUNGEN ZUR ENERGIEEINSPARUNG

- Die Auto-Abschaltung auf 15 Minuten einstellen (siehe „12. Menü Geräteeinstellungen“);
- Den Energiesparmodus aktivieren (siehe „12. Menü Geräteeinstellungen“);
- Den Entkalkungszyklus durchführen, wenn er vom Kaffeevollautomaten angefordert wird.

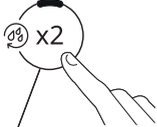
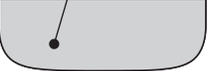
12. MENÜ GERÄTEEINSTELLUNGEN

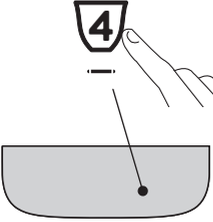
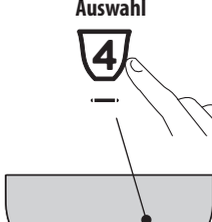
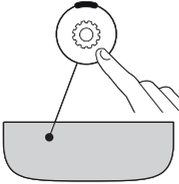
Wenn das Menü aufgerufen ist, ermöglichen die aktiv bleibenden Tasten die Auswahl der entsprechenden Funktionen:



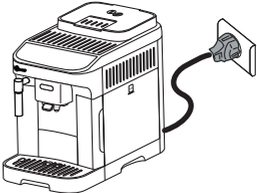
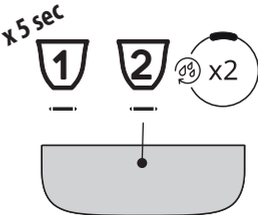
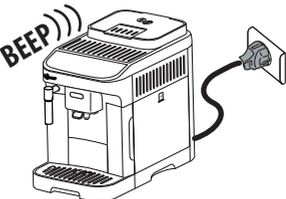
(*) Verschiedene Getränke je nach Modell

1. Das Menü aufrufen:			
		<p>Die Taste für einige Sekunden gedrückt halten: Die Tasten für die Einstellungen schalten sich ein. Drücken Sie die Taste für die Einstellung, die geändert werden soll.</p>	
2. Die Einstellungen des Kaffeevollautomaten ändern:			
<p>Wasserfilter</p>	<p>Drücken Sie auf eine der Bohnen, um den Wasserfilter zu installieren oder auszutauschen</p>	<p>EINGESETZT</p>	<p>Bestätigen Sie die Auswahl</p>
	<p>Drücken Sie auf das Symbol vorgemahlen, um den Wasserfilter zu entfernen</p>	<p>ENTFERNT</p>	
→			

<p>Signalton</p>  	<p>Drücken Sie auf eine der Bohnen, um den Signalton zu aktivieren</p>	<p>ON</p> 	<p>Bestätigen Sie die Auswahl</p>  
<p>Kaffeetemperatur</p>  	<p>Drücken Sie auf die Bohne für die gewünschte Temperatur</p>	<p>NIEDRIG</p>  <p>MITTEL</p>  <p>HOCH</p> 	<p>Bestätigen Sie die Auswahl</p>  
<p>Energiesparmodus</p>  	<p>Drücken Sie auf eine der Bohnen, um den Energiesparmodus zu aktivieren</p>	<p>ON</p> 	<p>Bestätigen Sie die Auswahl</p>  
<p>Wasserhärte</p>  	<p>Drücken Sie auf das Symbol für die Stufe, die eingestellt werden soll</p>	<p>STUFE 1</p>  <p>STUFE 2</p>  <p>STUFE 3</p>  <p>STUFE 4</p> 	<p>Bestätigen Sie die Auswahl</p>  
			

<p>Auto-Abschaltung</p> 	<p>Drücken Sie auf das Symbol für die Zeit, die eingestellt werden soll</p>	<p>15 MINUTEN</p>  <p>30 MINUTEN</p>  <p>1 STUNDE</p>  <p>3 STUNDEN</p> 	<p>Bestätigen Sie die Auswahl</p> 
<p>3. Das Menü verlassen:</p>			
	<p>Drücken Sie die Taste . Der Kaffeevollautomat kehrt auf betriebsbereit zurück.</p> <p>Hinweis! Der Kaffeevollautomat verlässt das Menü Geräteeinstellungen automatisch nach 30 Sekunden Nichtgebrauch.</p>		

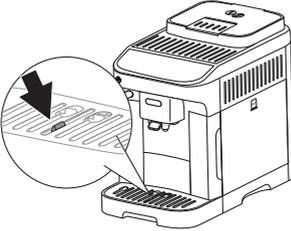
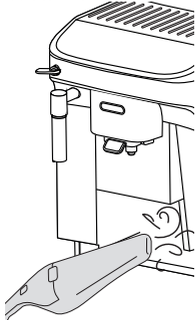
12.1 Rücksetzung auf die Werkseinstellungen

<p>Überprüfen Sie, dass sich der Kaffeevollautomat in Standby befindet (ausgeschaltet, aber an das Stromnetz angeschlossen).</p>	
<p>Halten Sie die Tasten für die Getränke 1, 2 und  für 5 Sekunden gedrückt: alle Einstellungen und auch die Mengen der Getränke werden auf die werkseitig eingestellten Werte zurückgestellt.</p>	
<p>Vom Kaffeevollautomaten ertönt ein längerer Piepton und alle Kontrolllampen blinken zur Bestätigung der Rücksetzung</p>	

13. REINIGUNG DES GERÄTES

Vorsicht!

- Verwende zur Reinigung des Kaffeevollautomaten keine Lösungs- und Scheuermittel oder Alkohol. Mit den Vollautomaten von De'Longhi benötigst Du für die Reinigung des Gerätes keine chemischen Zusatzstoffe.
- Verwende zum Entfernen der Verkrustungen oder der Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, weil sie Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

Teil	Frequenz	Vorgehensweise
<p>Kaffeesatzbehälter</p> 	<p>Wenn sich die Kontrolllampe  einschaltet, muss der Kaffeesatzbehälter geleert werden: es kann kein Kaffee zubereitet werden.</p> <p>Solange der Kaffeesatzbehälter 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 der Kaffeevollautomat nie vom Stromnetz getrennt werden).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Die Abtropfschale herausnehmen, leeren und reinigen. • Den Kaffeesatzbehälter entleeren und sorgfältig reinigen, wobei sicherzustellen ist, dass alle sich am Boden angesammelten Rückstände entfernt werden. • Die Kondensatschale (rot) kontrollieren und, falls sie voll ist, leeren.
<p>Teile der Abtropfschale</p> 	<p>Die Abtropfschale ist mit einem Schwimmer (rot) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet. Die Abtropfschale leeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost hervortritt.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter herausnehmen; • Den Tassenrost und den Rost der Abtropfschale entfernen, dann die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter leeren und alle Teile waschen; • Die Kondensatschale (rot) kontrollieren und, falls sie voll ist, leeren; • Die Abtropfschale zusammen mit dem Rost und dem Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen. <p>Beim Herausnehmen der Abtropfschale muss der Kaffeesatzbehälter immer geleert werden, auch wenn er nur wenig gefüllt ist.</p>
<p>Geräteinnere</p> 	<p>Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa einmal im Monat), dass das Geräteinnere (nach Herausnehmen der Abtropfschale zugänglich) nicht verschmutzt ist.</p>	<p>Den Kaffeevollautomaten ausschalten und vom Stromnetz trennen. Das Gerät niemals ins Wasser tauchen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erforderlichenfalls Kaffeeablagerungen mit einem Pinsel und einem Schwamm entfernen; • Sauge alle Rückstände mit einem Krümelsauger auf.



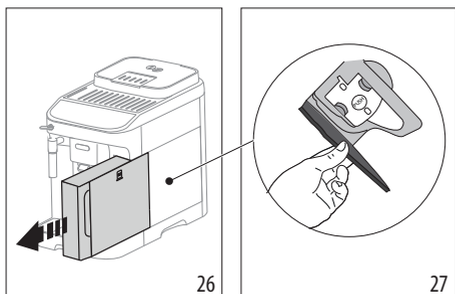
Teil	Frequenz	Vorgehensweise
Ausgüsse des Kaffeeauslaufs 	Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs regelmäßig (etwa einmal im Monat) reinigen	<ul style="list-style-type: none"> Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs regelmäßig mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen; Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Erforderlichenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher entfernen.

14. REINIGUNG DER BRÜHGRUPPE

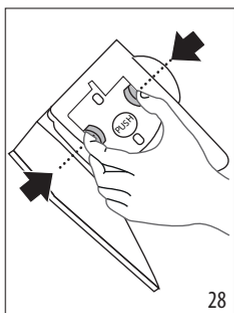
Vorsicht!

Die Brühinheit darf nicht bei eingeschaltetem Kaffeevollautomaten herausgenommen werden.

- Die Taste  drücken, um den Kaffeevollautomaten auszuschalten;
- Den Wassertank herausziehen (Abb. 26);
- Die Serviceklappe der Brühgruppe auf der rechten Seite öffnen (Abb. 27);



- Die beiden farbigen Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brühgruppe nach außen herausziehen;



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

Vorsicht!

SPÜLE SIE NUR MIT WASSER AUS

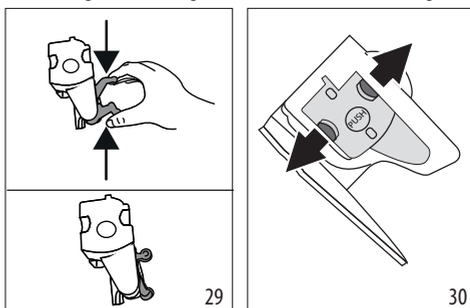
KEINE REINIGUNGSMITTEL - KEIN GESCHIRRSPÜLER

- Säubere die Brühinheit ohne Reinigungsmittel, da diese Beschädigungen verursachen könnten.
- Mit einem Pinsel an der Aufnahme der Brühgruppe vorhandene und durch die Serviceklappe der Brühgruppe sichtbare Kaffeerückstände beseitigen;
- Die Brühgruppe nach der Reinigung wieder in die Halterung einsetzen; dann fest auf die Schrift PUSH drücken, bis das Klicken des Einrastens zu vernehmen ist.

Hinweis:

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

- Nach dem Einsetzen ist sicherzustellen, dass die beiden farbigen Tasten eingerastet sind und nach außen ragen;



- Schließe die Serviceklappe der Brühgruppe.
- Setze den Wassertank wieder ein.

15. ENTKALKUNG

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Gebrauchsanweisung und die Angaben auf dem Etikett des Entkalkers durch, die sich auf der Packung des Entkalkers befinden.
- Verwende 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.

- Der Entkalker kann empfindliche Oberflächen beschädigen. Sollte das Produkt versehentlich verschüttet werden, bitte sofort abwischen.

Zur Durchführung der Entkalkung	
Entkalker	Entkalker De'Longhi
Behälter	Empfohlenes Fassungsvermögen: 2 l
Zeit	~45min

Vorsicht:

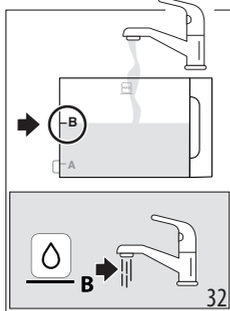
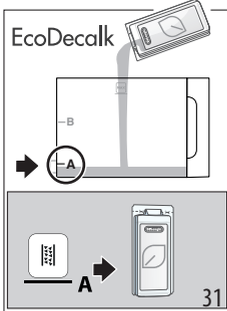
Wenn der Wasserfilter installiert ist, muss er vor dem Einfüllen der Entkalkungslösung entfernt werden. Anschließend den Filter bei Beginn der Phase 3 wieder einsetzen.

Der Kaffeevollautomat muss entkalkt werden, wenn an der Bedienblende die Kontrolllampe  (B8) aufblinkt.

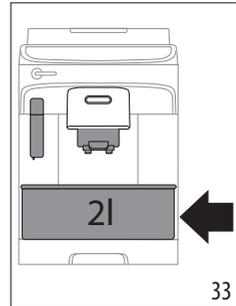
Hinweis:

- Nachdem der Entkalkungszyklus begonnen hat, kann er nicht mehr unterbrochen werden und muss mit dem vollständigen Spülzyklus beendet werden. Vergewissern Sie sich deshalb, dass das Entkalkungsmittel vorhanden ist. Gehe dazu wie folgt vor:

1. Die Taste  (B11) für mindestens 5 Sekunden gedrückt halten, bis die entsprechende LED schnell blinkt. Die LED für die leichte Intensität schaltet sich ein, wodurch die Phase 1 der Entkalkung angezeigt wird;
2. Die Abtropfschale (A14) und den Kaffeesatzbehälter (A10) leeren und wieder einsetzen; den Wassertank (A9) vollständig leeren und den Wasserfilter (falls vorhanden) entfernen;
3. Den Entkalker bis zum auf der Tankseite (vorne) aufgedruckten Füllstand **A** in den Wassertank geben (entspricht einer 100ml-Packung) (Abb. 31); dann bis zum Füllstand **B** mit Wasser (ein Liter) auffüllen (Abb. 32) und den Wassertank wieder einsetzen;



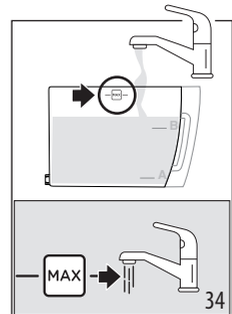
4. Unter den Kaffeeauslauf (A16) und unter den Milchaufschäumer (A17) einen Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 2 l stellen (Abb. 33).



5. Die Taste  drücken, um das Entkalkungsprogramm zu starten.
6. Nach einigen Sekunden blinkt die LED für , schnell, wodurch angezeigt wird, dass der Ausgabeknopf für Dampf/Heißwasser (A20) auf **I** gedreht werden muss (Abb. 17).
7. Für etwa zehn Minuten wechselt der Kaffeevollautomat automatisch zwischen Pause und Ausgabe aus dem Dampf-/Heißwasserauslauf und aus dem Kaffeeauslauf.

Nach Beendigung der ersten Phase des Entkalkungszyklus schaltet sich die Kontrolllampe für Wasser fehlt (B7) ein.

8. Den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leeren, den Wassertank entnehmen, leeren, mit fließendem Wasser ausspülen, bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen (Abb. 34) und wieder in den Kaffeevollautomaten einsetzen: den Behälter wieder unter die Ausläufe stellen;



9. Die Taste  drücken (die schnell blinkt), um den Spülvorgang zu starten: die LED für mittlere Intensität blinkt, wodurch angezeigt wird, dass die Phase 2 der Entkalkung läuft;

10. Der Kaffeevollautomat führt automatisch einen Spülvorgang durch: Die LED für  Steam blinkt schnell, wodurch angezeigt wird, dass der Ausgabeknopf für Dampf/Heißwasser (A20) auf **0** gedreht werden muss (Abb. 1);
11. Nach etwa zehn Sekunden, wenn die LED für  Steam schnell blinkt, den Ausgabeknopf für Dampf/Heißwasser auf **I** drehen (Abb. 17): Der Spülvorgang wird aus dem Kaffeeauslauf und dem Dampf-/Heißwasserauslauf fortgesetzt;

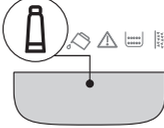
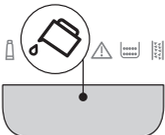
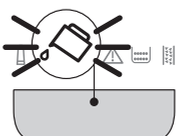
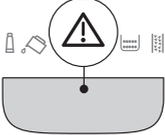
Nach Beendigung der zweiten Phase des Entkalkungszyklus schaltet sich die Kontrolllampe für Wasser fehlt (B7) ein.

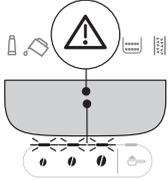
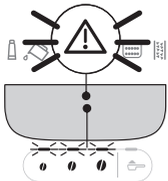
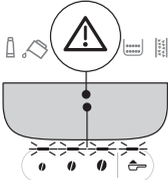
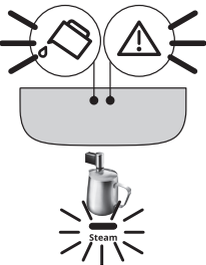
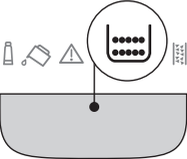
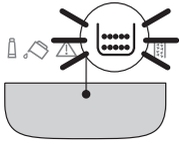
12. Den zum Auffangen des Wassers des ersten Spülvorgangs verwendeten Behälter leeren, den Wassertank entnehmen, bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen (Abb. 34) und, falls in Gebrauch, den Wasserfilter wieder einsetzen; den Wassertank wieder in den Kaffeevollautomaten einsetzen und den Behälter wieder unter die Ausläufe stellen;
13. Die Taste  drücken (die schnell blinkt), um den Spülvorgang zu starten: die LED für kräftige Intensität blinkt, wodurch angezeigt wird, dass die Phase 3 der Entkalkung läuft: der Spülvorgang wird aus dem Dampf-/Heißwasserauslauf fortgesetzt;
14. Wenn die LED für  Steam blinkt, den Ausgabeknopf für Dampf auf **0** drehen.
15. Die Kontrolllampe für Wasser fehlt (B7) schaltet sich ein. Den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale leeren, in denen sich ein Teil des Spülwassers angesammelt hat; dann den Wassertank füllen.
16. Die Teile wieder in den Kaffeevollautomaten einsetzen. Der Kaffeevollautomat ist betriebsbereit.

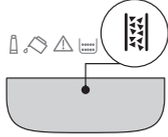
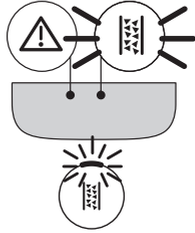
Hinweis:

- Es ist normal, dass sich nach Durchführung des Entkalkungszyklus Wasser im Kaffeesatzbehälter befindet.
- Das Gerät fordert einen dritten Spülvorgang an, wenn der Wassertank nicht bis zum Füllstand MAX aufgefüllt wurde: dadurch wird garantiert, dass sich keine Entkalkungslösung mehr in den internen Kreisläufen des Gerätes befindet.

16. BEDEUTUNG DER KONTROLLAMPEN

Kontrolllampe	Bedeutung
Die Kontrolllampen für die Getränke blinken	Der Kaffeevollautomat heizt sich auf: bitte warten
Die Kontrolllampen für die Getränke und die entsprechenden Einstellungen sind permanent eingeschaltet	Der Kaffeevollautomat ist betriebsbereit: das gewünschte Getränk und die entsprechenden Optionen wählen
	Den Filter austauschen (siehe Kapitel „10. Wasserfilter“)
	Das Wasser im Tank ist nicht ausreichend: den Wassertank füllen
	Der Wassertank ist nicht oder nicht richtig eingesetzt: den Wassertank richtig einsetzen
	Allgemeiner Alarm: das Maschineninnere ist sehr verschmutzt. Den Kaffeevollautomaten sorgfältig reinigen. Wenn der Kaffeevollautomat nach der Reinigung noch immer die Meldung anzeigt, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst und/oder an eine autorisierte Kundendienststelle.
	Die Brühgruppe wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt: die Brühgruppe gemäß den Angaben im Kapitel „14. Reinigung der Brühgruppe“ einsetzen
→	

Kontrolllampe	Bedeutung
	Kaffeebohnen fehlen: den Bohnenbehälter füllen, dann eine beliebige Taste drücken, um den Alarm zu quittieren.
	Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft. Das Mahlwerk einstellen (Abschnitt „7.8 Einstellung des Mahlwerks“)
	Es wurde zu viel Kaffee verwendet. Ein milderes Aroma wählen oder die Kaffeepulvermenge reduzieren
	Der Wasserkreislauf ist leer. Die Taste „Steam“ drücken.
	Der Kaffeesatzbehälter muss geleert werden
	Der Kaffeesatzbehälter ist nicht oder nicht richtig eingesetzt: die Abtropfschale zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter einsetzen und fest andrücken
→	

Kontrolllampe	Bedeutung
	Die Entkalkung („15. Entkalkung“) muss durchgeführt werden
	Die Entkalkung wurde abgebrochen. Um auf betriebsbereit zurückzukehren. 1. Die Taste  DRÜCKEN; 2. Wenn der Ausgabeknopf für Dampf auf 0 steht, muss er auf  gedreht werden: Der Kaffeevollautomat beginnt mit der Ausgabe und die Entkalkung wird ab dem Spülvorgang fortgesetzt.

17. 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.

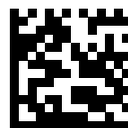
PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Das Gerät schaltet sich nicht ein.	Der Netzstecker ist nicht an die Steckdose angeschlossen.	Den Netzstecker an die Steckdose anschließen.
Der Kaffee ist nicht heiß.	Die Tassen wurden nicht vorgewärmt.	Die Tassen durch Ausspülen mit heißem Wasser vorwärmen (z.B. unter Verwendung der Funktion Heißwasser).
	Die internen Kreisläufe des Gerätes haben sich abgekühlt, weil seit der letzten Kaffeezubereitung zwei bis drei Minuten vergangen sind.	Vor der Kaffeezubereitung die internen Leitungen mit einem Spülvorgang vorheizen, indem die Taste  für einige Sekunden anhaltend gedrückt wird.
	Die eingestellte Kaffeetemperatur ist zu niedrig.	Im Menü Geräteeinstellungen eine höhere Kaffeetemperatur einstellen (siehe „12. Menü Geräteeinstellungen“).
	Der Kaffeevollautomat muss entkalkt werden	Die Entkalkung durchführen. Anschließend den Härtegrad des Wassers prüfen („4. Messung der Wasserhärte“) und prüfen, dass das Gerät anhand des tatsächlichen Härtegrads eingestellt ist („12. Menü Geräteeinstellungen“).
Der Kaffee ist dünn und hat wenig Crema.	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Das Mahlwerk einstellen („7.8 Einstellung des Mahlwerks“). Die Wirkung ist erst nach mindestens zwei Kaffeeausgaben sichtbar.
	Der Kaffee ist nicht geeignet.	Kaffee für Espressomaschinen verwenden.
	Der Kaffee ist nicht frisch.	Die Kaffeepackung ist seit zu langer Zeit geöffnet und der Kaffee hat sein Aroma verloren.
Der Kaffee läuft zu langsam oder tröpfchenweise heraus.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Das Mahlwerk einstellen („7.8 Einstellung des Mahlwerks“). Die Wirkung ist erst nach mindestens zwei Kaffeeausgaben sichtbar.
Die Maschine gibt keinen Kaffee aus	Die Maschine erkennt Verunreinigungen in ihrem Inneren	Warten, bis die Maschine wieder betriebsbereit ist, und das gewünschte Getränk wählen. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wende Dich bitte an den Technischen Kundendienst.
		→

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Der Kaffee läuft nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeauslaufs.	Die Düsen des Kaffeeauslaufs sind verstopft.	Die Düsen mit einem Tuch reinigen. Erforderlichenfalls einen Zahnstocher verwenden, um mögliche Verkrustungen zu beseitigen.
Der ausgegebene Kaffee ist wässrig.	Der Kaffeepulverschacht ist verstopft.	Die Klappe öffnen, den Kaffeepulverschacht mithilfe eines Pinsels reinigen.
Die Brühgruppe lässt sich nicht herausnehmen.	Die Ausschaltung wurde nicht durchgeführt.	Die Ausschaltung durch Drücken der Taste  durchführen.
Nach Beendigung der Entkalkung fordert das Gerät einen dritten Spülvorgang an	Während der beiden Spülvorgänge wurde der Wassertank nicht bis zum Füllstand MAX gefüllt	Die Abtropfschale leeren, den Wassertank bis zum Füllstand MAX füllen und den dritten Spülvorgang durchführen.
Die Milch hat große Blasen	Die Milch ist nicht kalt genug oder nicht teilentrahmt bzw. ganz entrahmt.	Vollentrahmte bzw. teilentrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwenden. Sollte das Resultat dennoch nicht zufriedenstellend sein, versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke.
	Der Milchaufschäumer ist verschmutzt.	Die Teile ausbauen und sorgfältig reinigen.
	Es werden pflanzliche Getränke verwendet.	Je nach Nährwerten der Getränke fällt das Resultat sehr unterschiedlich aus.
Die Tassenablage auf dem Kaffeevollautomaten ist heiß	Es wurden mehrere Getränke kurz hintereinander zubereitet	
Obwohl der Kaffeevollautomat nicht in Betrieb ist, macht er Geräusche und stößt etwas Dampf aus	Der Kaffeevollautomat ist betriebsbereit oder wurde vor kurzem ausgeschaltet und einige Tropfen Kondenswasser fallen im noch warmen Dampferzeuger zu Boden.	Diese Erscheinung gehört zum normalen Gerätebetrieb und kann durch Leeren der Abtropfschale verringert werden.
Das Gerät stößt Dampf aus der Abtropfschale aus und/oder auf der Aufstellfläche des Gerätes befindet sich Wasser.	Der Rost der Abtropfschale wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.	Setzen Sie den Rost der Abtropfschale wieder in die Abtropfschale ein.

18. TECHNISCHE DATEN

Spannung:	220-240 V ~ 50-60 Hz max. 10 A
Leistung:	1450 W
Druck:	1.5 MPa (15 bar)
Fassungsvermögen des Wassertanks:	1,8 l
Abmessungen BxTxH:	240x440x360 mm
Kabellänge:	1250 mm
Gewicht:	9,4 kg
Max. Füllmenge Bohnenbehälter:	250 g

De'Longhi behält sich vor, die technischen und optischen Eigenschaften jederzeit zu ändern, ohne die Funktionalität und die Qualität der Produkte zu beeinträchtigen.



57132C9221_00_0724