
ECAM29X.5Y EX:1

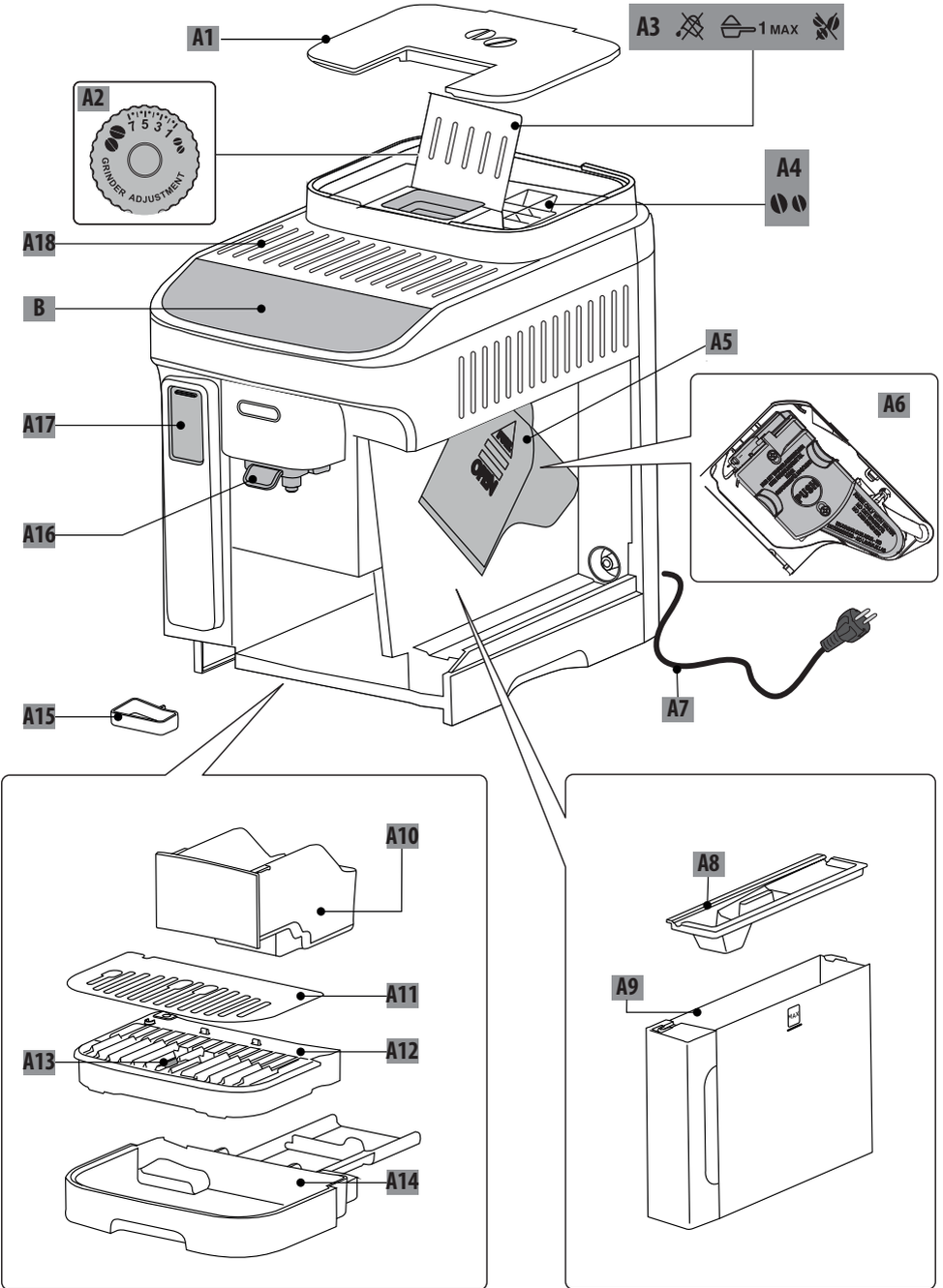
MAGNIFICA — EVO —

KAFFEEVOLLAUTOMAT
Bedienungsanleitung

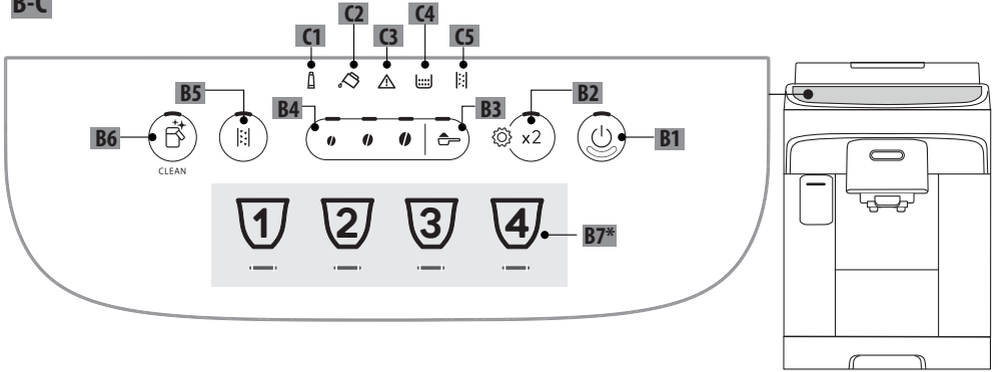


DeLonghi

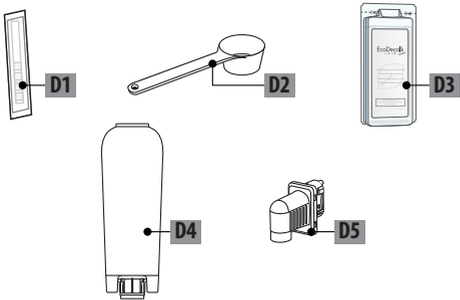
A



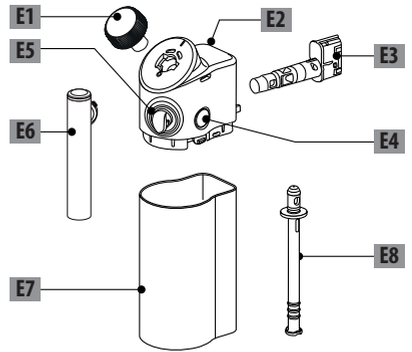
B-C



D*



E



50°C	×	×	×	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

CONTENTS

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 Kontrolllampen - C	5
2.4 Beschreibung der Zubehörteile - D*	5
2.5 Beschreibung der Milchkaraffe - E	5
3. ERSTE INBETRIEBNAHME	
DES GERÄTES 	5
4. WASSERFILTER	6
4.1 Filterwechsel	7
4.2 Filterausbau	7
5. MESSUNG DER WASSERHÄRTE	7
6. EINSCHALTEN DES GERÄTES	8
7. AUSSCHALTEN DES GERÄTES	8
8. KAFFEEGETRÄNKE	8
8.1 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen	8
8.2 Zubereitung von 2 Tassen Kaffee	8
8.3 Zubereitung von Kaffee mit gemahlenem Kaffee	9
8.4 Allgemeine Angaben für die Zubereitung von Kaffeegetränken	9
8.5 Änderung der Intensität des Kaffees	9
8.6 Spülvorgang	9
8.7 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee	9
8.8 Einstellung des Mahlwerks	9
8.9 Individuelle Einstellung der Menge in der Tasse	10
9. ZUBEREITUNG VON MILCHGETRÄNKEN	10
9.1 Welche Milch sollte verwendet werden? ..	10
9.2 Wie viel Milch sollte eingefüllt werden? ..	10
9.3 Füllen Sie die Milchkaraffe und setzen Sie sie ein	11
9.4 Auswahl der Intensität des Kaffees oder Verwendung von gemahlenem Kaffee ..	11
9.5 Zubereitung von Milchgetränken	11
9.6 Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch	11
9.7 Die Menge in der Tasse individuell einstellen	12
10. HEISSWASSERAUSGABE	12
10.1 Die Menge Heißwasser individuell einstellen	12
11. EMPFEHLUNGEN ZUR	
ENERGIEEINSPARUNG	13
12. MENÜ GERÄTEEINSTELLUNGEN	13
12.1 Rücksetzung auf die Werkseinstellungen	15
13. REINIGUNG DES GERÄTES 	16
14. KOMPLETTE REINIGUNG DER	
MILCHKARAFFE	17
15. REINIGUNG DER BRÜHGRUPPE	18
16. ENTKALKUNG 	19
17. BEDEUTUNG DER KONTROLLAMPEN	20
18. PROBLEMLÖSUNG	23
19. TECHNISCHE DATEN	24

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

1. EINLEITUNG

Nimm Dir ein paar Minuten Zeit, um diese Bedienungsanleitung durchzulesen. Du vermeidest so Gefahren oder Beschädigungen an Deinem 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 "17. Bedeutung der Kontrolllampen" und "18. Problemlösung" zu beheben.

Wenn diese keine Abhilfe schaffen sollten oder Sie weitere Abklärungen wünschen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst unter den auf der Webseite www.delonghi.com angegebenen Rufnummern.

Für eventuelle Reparaturen wenden Sie sich bitte ausschließlich an den technischen Kundendienst De'Longhi. Die Adressen finden Sie auf der Webseite www.delonghi.com.

2. BESCHREIBUNG

2.1 Beschreibung des Gerätes - A

- A1. Deckel des Bohnenbehälters
- A2. Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads
- A3. Kaffeepulverschacht
- A4. Bohnenbehälter
- A5. Serviceklappe
- A6. Herausnehmbare Brüheinheit
- A7. Netzkabel
- A8. Deckel des Wassertanks

- A9. Wassertank
- A10. Kaffeesatzbehälter
- A11. Tassenrost
- A12. Rost der Abtropfschale
- A13. Wasserstandsanzeige in der Abtropfschale
- A14. Abtropfschale
- A15. Kondensatschale
- A16. Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf
- A17. Klappe für den Zugang zum Anschluss der Zubehörteile
- A18. 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 das Menü Geräteeinstellungen aufgerufen)
- B3. Taste für die Auswahl von gemahlen
- B4. Taste für die Auswahl der Intensität (mild, mittel, kräftig)
- B5. Taste für die Auswahl des Entkalkungszyklus
- B6. Taste Clean (Reinigung der Milchkaraffe) mit integrierter LED (bei 5 Sekunden langem Drücken wird der manuelle Spülvorgang gestartet)
- B7. Taste für die Getränkeauswahl mit integrierter LED (* die Art und Anzahl der Getränke kann je nach Modell abweichen)

2.3 Beschreibung der Kontrolllampen - C

- C1. Kontrolllampe Filter verbraucht
- C2. Kontrolllampe Wasser fehlt
- C3. Kontrolllampe allgemeiner Alarm
- C4. Kontrolllampe Kaffeesatzbehälter
- C5. Kontrolllampe Entkalkung

2.4 Beschreibung der Zubehörteile - D*

(*die Art und Anzahl weicht je nach Modell ab)

- D1. Reaktionstreifen „Wasserhärte-test“
- D2. Messlöffel für gemahlene Kaffee
- D3. Entkalker
- D4. Wasserfilter
- D5. Wasserauslauf

2.5 Beschreibung der Milchkaraffe - E

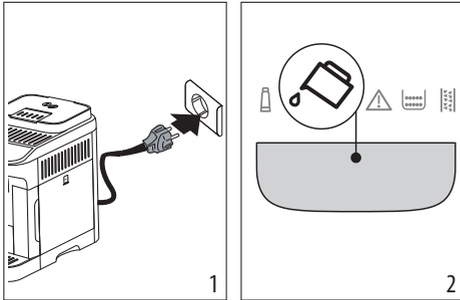
- E1. Milchschaumregler
- E2. Deckel mit Milchaufschäumer
- E3. Anschluss für Milchkaraffe
- E4. Taste zum Öffnen des Deckels
- E5. Anschluss für Milchausgaberohr (nicht abnehmbar)
- E6. Milchausgaberohr des Milchbehälters
- E7. Milchbehälter
- E8. Milchsaugrohr

3. ERSTE INBETRIEBNAHME DES GERÄTES

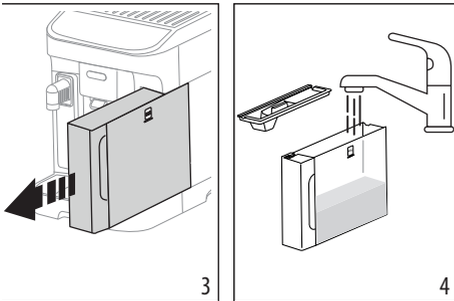
Hinweis:

- Beim ersten Gebrauch alle abnehmbaren Zubehörteile, die dazu bestimmt sind, mit Wasser oder Milch in Berührung zu kommen, mit heißem Wasser abspülen.

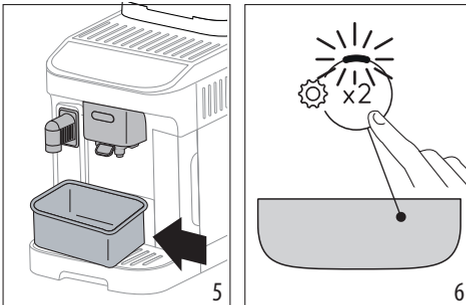
- Bevor der Kaffeevollautomat in den Handel kommt, wird das Mahlwerk zur Justierung eingemahlen. Daher können sich Reste von Kaffeepulver daran befinden. Das Einmahlen belegt die äußerste Sorgfalt, die wir auf das Produkt legen.
 - Beim ersten Gebrauch ist der Wasserkreislauf leer, der Kaffeevollautomat könnte daher sehr laut sein: Das Geräusch wird nach und nach leiser, während sich der Kreislauf füllt.
 - Um die erste Inbetriebnahme durchzuführen, muss der Wasserauslauf in den Kaffeevollautomaten eingesetzt sein. (D5)
1. Das Gerät an das Stromnetz anschließen (Abb. 1).



2. An der Bedienblende (B) schaltet sich die Kontrolllampe (C2) ein (Abb. 2): Den Wassertank (A9) herausnehmen (Abb. 3), bis zum maximalen Füllstand mit frischem Wasser auffüllen (Abb. 4) und dann wieder einsetzen.



3. An der Bedienblende blinkt die LED (B2) schnell.
4. Einen Behälter unter den Kaffeeauslauf (A16) und den Wasserauslauf (D5) stellen (Abb. 5).



5. Die Taste (x2) drücken (Abb. 6): Das Gerät füllt die internen Kreisläufe und gibt aus dem Wasserauslauf Heißwasser aus;
6. Die Ausgabe wird beendet: Nach einigen Sekunden gibt der Kaffeevollautomat heißes Wasser aus dem Kaffeeauslauf aus.

Nach Beendigung der Ausgabe ist der Kaffeevollautomat betriebsbereit.

Hinweis!

Hinweis:

- Bei der ersten Inbetriebnahme müssen mindestens 4-5 Cappuccinos zubereitet werden, bevor der Kaffeevollautomat ein zufriedenstellendes Resultat in der Tasse erzielt.
- Es wird empfohlen, den mitgelieferten Wasserfilter sofort zu installieren. Nach Ablauf der zwei Monate Lebensdauer (siehe Kalender) oder wenn das Gerät 3 Wochen lang nicht benutzt wird, muss der Wasserfilter ausgewechselt oder entfernt werden, auch wenn die entsprechende Kontrolllampe (C1) nicht eingeschaltet ist.
- Stellen Sie Wasserhärte so bald wie möglich je nach individuellem Bedarf ein (Kapitel „15. Reinigung der Brühgruppe“).

4. WASSERFILTER

Für langfristig gleichbleibende Betriebseigenschaften des Kaffeevollautomaten empfehlen wir Ihnen die Verwendung des Wasserfilters von De'Longhi.

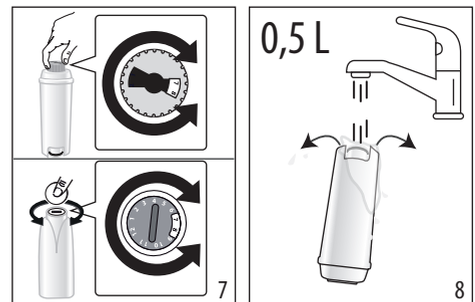
Mehr Informationen finden Sie auf der Website www.delonghi.com.

WATERFILTER

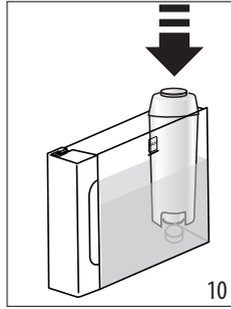
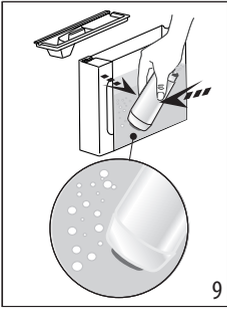
EAN: 8004399327252

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

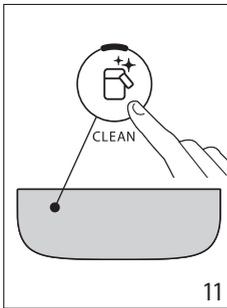
1. Den Filter (D4) aus der Packung nehmen und die Kalenderscheibe drehen, bis die nächsten 2 Monate angezeigt werden (Abb. 7);



2. Um den Filter zu aktivieren, Wasser in die mittlere Öffnung des Filters laufen lassen, bis das Wasser mindestens eine Minute lang aus den seitlichen Öffnungen austritt (Abb. 8).
3. Den Wassertank (A9) aus dem Kaffeevollautomaten nehmen (Abb. 4) und mit frischem Wasser auffüllen; 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. 9);



4. Den Filter in seine Vorrichtung setzen und fest nach unten drücken (Abb. 10);
5. Den Tank wieder mit dem Deckel (A8) verschließen und dann erneut in den Kaffeevollautomaten einsetzen;
6. Falls er nicht vorhanden ist, den Wasserauslauf (D5) einsetzen.
7. Unter den Heißwasserauslauf einen leeren Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 0,5 l stellen (Abb. 5).
8. Siehe Anleitung im Kapitel „9.5 Zubereitung von Milchgetränken“, um den Filter zu installieren;
9. An der Bedienblende blinkt die Filter-Kontrolllampe (C1) und die entsprechende LED an der Taste für die Reinigung der Milchkaraffe/den manuellen Spülvorgang (B6) blinkt schnell;
10. Die Taste für die Reinigung der Milchkaraffe/den manuellen Spülvorgang (B6) drücken (Abb. 11);



11. Das Gerät gibt Heißwasser aus und beendet den Vorgang automatisch;
12. Nach Beendigung der Ausgabe schaltet sich die Kontrolllampe des Filters aus, der Filter ist aktiviert und der Kaffeevollautomat ist betriebsbereit.

Hinweis:

- Wenn die LED für die Taste  (B6) 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.
- Nach Beendigung der Installation blinken die LEDs der Getränke, wodurch angezeigt wird, dass der Kaffeevollautomat sich aufheizt, um wieder betriebsbereit zu sein.

4.1 Filterwechsel

Den Filter (D4) austauschen, wenn sich die Kontrolllampe  (C1) einschaltet.

1. Den Wassertank (A9) und den verbrauchten Filter entnehmen;
2. Gemäß den im vorhergehenden Abschnitt beschriebenen Vorgängen vorgehen, um den Filter zu aktivieren;
3. Siehe Anleitung im Kapitel „9.5 Zubereitung von Milchgetränken“, um den Kaffeevollautomaten einzustellen, und die Punkte 9 bis 12 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.

4.2 Filterausbau

Wenn Sie das Gerät ohne Wasserfilter (D4) betreiben möchten, muss er entnommen und muss gemeldet werden, dass er entfernt wurde.

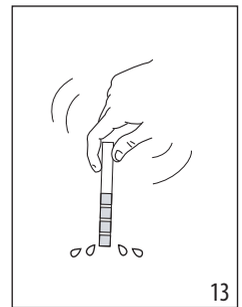
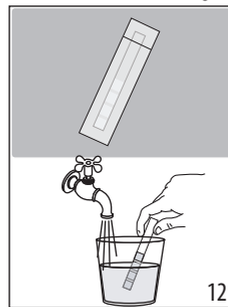
1. Den Wassertank (A9) und den verbrauchten Filter entnehmen;
2. Siehe Anleitung im Kapitel „9.5 Zubereitung von Milchgetränken“, um den Kaffeevollautomaten einzustellen.

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.

5. MESSUNG DER WASSERHÄRTE

Wenn die Wasserhärte sofort eingestellt wird, muss der Kaffeevollautomat nicht so häufig entkalkt werden. Die Kontrolllampe Entkalkung  (C5) 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 (D1) aus seiner Packung nehmen.
2. Den Streifen etwa eine Sekunde lang vollständig in ein Glas Wasser eintauchen (Abb. 12).
3. Den Streifen aus dem Wasser nehmen und leicht schütteln (Abb. 13). Nach etwa einer Minute bilden sich, je nach der

Wasserhärte, 1, 2, 3 oder 4 kleine rote Quadrate; jedes Quadrat entspricht einer Stufe.

Wasserhärtestest	Härte
	1 Niedrig
	2 Mittel
	3 Mittel/Hoch
	4 Hoch

Siehe Anleitung im Kapitel „9.5 Zubereitung von Milchgetränken“, um den Kaffeevollautomaten einzustellen.

6. EINSCHALTEN DES GERÄTES

Verbrennungsgefahr!

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 der Kaffeevollautomat sich aufheizt.

Während des Aufheizens führt der Kaffeevollautomat 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.

7. AUSSCHALTEN DES GERÄTES

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

Verbrennungsgefahr!

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.

8. KAFFEEGETRÄNKE

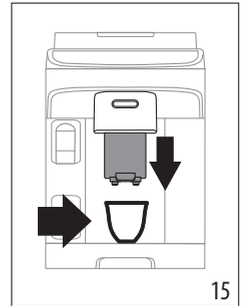
8.1 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen



Vorsicht!

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

- Geben Sie die Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter(A4) (Abb. 14);



- Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A16) (Abb. 15);
- Senken Sie den Kaffeeauslauf, damit er sich so nah wie möglich an der Tasse befindet: So erhalten Sie eine bessere Crema (Abb. 15);
- Das gewünschte Getränk anwählen:

Getränk (*)	Voreingestellte Menge (ml)	Programmierbare Menge (ml)
Espresso	≈ 40 von ≈ 20 bis ≈ 80	von ≈ 20 bis ≈ 180
Coffee	≈ 180 von ≈ 100 bis ≈ 240	von ≈ 100 bis ≈ 240

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

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

8.2 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 die Taste Espresso (B7);

- Die Zubereitung beginnt und an der Bedienblende (B) blinkt die LED für die Taste Espresso.

8.3 Zubereitung von Kaffee mit gemahlenem Kaffee



Vorsicht!

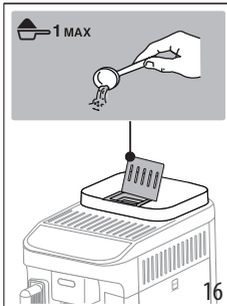
- Fülle den gemahlene Kaffee niemals in den ausgeschalteten Kaffeevollautomaten, um zu vermeiden, dass er sich im Innern des Kaffeevollautomaten verteilt und ihn verschmutzt. In diesem Fall könnte der Kaffeevollautomat beschädigt werden.
- Niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel (D2) einfüllen, da das Maschineninnere sonst verschmutzen oder der Kaffeepulverschacht (A3) verstopfen könnte.



Hinweis:

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

- Drücken Sie (B3): Die entsprechende LED schaltet sich ein;
- Vergewissern Sie sich, dass der Kaffeepulverschacht nicht verstopft ist; dann einen gestrichenen Messlöffel gemahlene Kaffee einfüllen (Abb. 16).



- Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A16) (Abb. 15).
- Wählen Sie das gewünschte Getränk (B7);
- Die Zubereitung beginnt und an der Bedienblende (B) blinkt die LED für das Getränk, das gerade zubereitet wird.

8.4 Allgemeine Angaben für die Zubereitung von Kaffeegetränken

- Während des Gebrauchs können sich an der Bedienblende (B) Kontrolllampen einschalten, deren Bedeutung in Kapitel „17. Bedeutung der Kontrolllampen“ beschrieben ist.
- Für einen heißeren Kaffee wird auf den Abschnitt „8.7 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 „18. Problemlösung“ angegebenen Ratschläge.
- Um die Getränke nach dem eigenen Geschmack individuell einzustellen, wird auf die Abschnitte „8.5 Änderung der Inten-

sität des Kaffees“ und „8.9 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.

8.5 Änderung der Intensität des Kaffees

- Die Taste (B4) für die gewünschte Intensität drücken:

	Mild
	Mittel
	Kräftig

- 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.

8.6 Spülvorgang

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

- Stellen Sie einen Behälter mit einem Mindest Fassungsvermögen von 100ml unter den Kaffeeauslauf (A16) (Abb. 5).
- Die Taste (B6) für mindestens 5 Sekunden gedrückt halten: Die Zubereitung beginnt und wird automatisch beendet (wenn sie vorher beendet 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 (A16) befindet.

8.7 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee

Für einen heißeren Kaffee empfehlen wir:

- einen Spülvorgang durchzuführen (siehe Abschnitt „8.6 Spülvorgang “);
- die Tassen mit heißem Wasser vorzuwärmen, indem Heißwasser ausgegeben wird (Hot Water).
- die Kaffeetemperatur zu erhöhen (siehe Kapitel „9.5 Zubereitung von Milchgetränken“).

8.8 Einstellung des Mahlwerks

Da das Mahlwerk bereits werkseitig 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 Kaffeegeränge verstellt werden.

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

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

8.9 Individuelle Einstellung der Menge in der Tasse

- Die Taste für das Getränk, das programmiert werden soll, für einige Sekunden gedrückt halten: Wenn die LED des gewählten Getränks schnell blinkt, befindet sich der Kaffeevollautomat im Programmiermodus. Die Zubereitung beginnt;
- 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.

9. ZUBEREITUNG VON MILCHGETRÄNKEN

Hinweis:

- Um die Karaffe zu verwenden, überprüfen Sie bitte, dass alle Teile sauber und gemäß den Angaben im Kapitel „14. Komplette Reinigung der Milchkaraffe“ wieder eingesetzt sind.
- Um zu vermeiden, dass die Milch zu wenig aufschäumt oder große Blasen aufweist, reinigen Sie bitte stets den Deckel des Milchbehälters (E2) und den Anschluss für die Karaffe (E3) entsprechend den Angaben in den Abschnitten „9.6 Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch“ und „14. Komplette Reinigung der Milchkaraffe“.

9.1 Welche Milch sollte verwendet werden?

Die Qualität des Schaums kann variieren, je nach:

- Temperatur der Milch oder des pflanzlichen Getränks (verwenden Sie für optimale Resultate immer Milch oder pflanzliche Getränke mit Kühlschranktemperatur, 5°C);

- Typ der Milch oder des pflanzlichen Getränks;
- verwendeter Marke;
- Zutaten und Nährwerten.

LatteCrema HOT 	
Kuhmilch	
Vollmilch (Fettgehalt >3,5%)	✓
Fettarme Milch (Fettgehalt zwischen 1,5 und 1,8%)	
Magermilch (Fettgehalt <0,5%)	
Pflanzliche Alternativen	
Soja	✓
Mandel	✓
Hafer	✓

Hinweis:

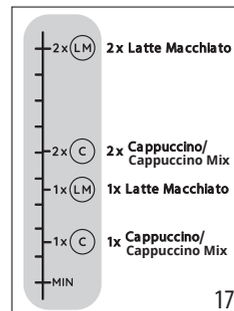
Bei pflanzlichen Getränken wird die Verwendung der Varianten „Barista“ empfohlen, um die Qualität des Milchschaums zu optimieren.

9.2 Wie viel Milch sollte eingefüllt werden?

Am Milchbehälter (5) befindet sich eine Messskala (Abb. 17), die Ihnen hilft, die ideale Menge für die Zubereitung des Getränks einzufüllen.

Die dazwischenliegenden Markierungen entsprechen \approx 20ml.

Die Markierung „MIN“ entspricht der programmierbaren Mindestmenge (siehe Abschnitt „9.7 Die Menge in der Tasse individuell einstellen“).

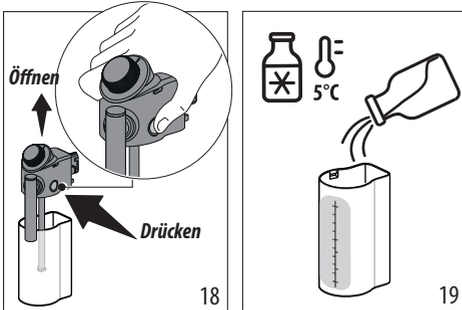


Hinweis:

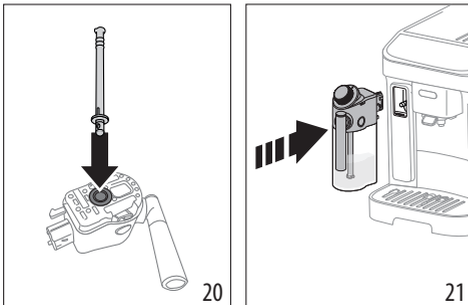
- Ja nach Typ oder Temperatur der verwendeten Milch kann das Rezept leicht abweichen.
- Wenn zu wenig Milch in der Karaffe ist, kommt aus dem Milchausgaberohr ein kurzer Luftstoß.

9.3 Füllen Sie die Milchkaraffe und setzen Sie sie ein

1. Drücken Sie die Taste zum Öffnen (E4) und klappen den Deckel (E2) auf (Abb. 18);



2. Füllen Sie eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter (5) (Abb. 17 und 19);
3. Vergewissern Sie sich, dass das Milchsaugrohr (E8) richtig in die entsprechende Aufnahme am Boden des Deckels der Milchkaraffe eingesetzt ist (Abb. 20);



4. Rasten Sie den Deckel wieder am Milchbehälter ein;
5. Schieben Sie die Klappe nach unten und drücken Sie die Karaffe fest an den Kaffeevollautomaten, um sie daran einzurasten (Abb. 21). Es ertönt ein akustisches Signal (falls die Funktion eingeschaltet ist).
6. Vergewissern Sie sich, dass der Regler (E2) auf (Schaum) steht.

9.4 Auswahl der Intensität des Kaffees oder Verwendung von gemahlenem Kaffee

Nach der Vorbereitung der Milchkaraffe kann, vor der Auswahl des gewünschten Milchgetränks, die Intensität des Kaffees gemäß den Angaben im Abschnitt „8.5 Änderung der Intensität des Kaffees“ individuell eingestellt werden oder es kann die Verwendung von gemahlenem Kaffee gewählt und folglich gemäß den Angaben im Abschnitt „8.3 Zubereitung von Kaffee mit gemahlenem Kaffee

ein Messlöffel Kaffee eingefüllt werden.

9.5 Zubereitung von Milchgetränken

1. Stellen Sie eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A16) und unter das Milchausgaberohr (E6) (Abb. 22).



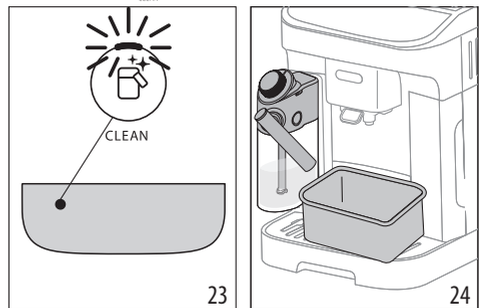
2. Das Milchgetränk an der Bedienblende auswählen.

Hinweis:

Wenn der „Energiesparmodus“ aktiviert ist (siehe Kapitel „9.5 Zubereitung von Milchgetränken“), könnte die Zubereitung des Getränks einige Sekunden Wartezeit erfordern.

9.6 Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch

Nach jeder Zubereitung von Milchgetränken blinkt am Bedienfeld die LED der Taste (B5) (Abb. 23).



Lassen Sie die Milchkaraffe im Kaffeevollautomaten (der Milchbehälter braucht nicht geleert zu werden);

3. Stellen Sie eine Tasse oder ein anderes Gefäß unter den Milchauslauf (Abb. 24);
4. Drücken Sie die Taste : Aus dem Milchausgaberohr treten Heißwasser und Dampf. Die Reinigung wird automatisch beendet;

Wenn mehrere Milchgetränke nacheinander zubereitet werden:

- Die Milchkaraffe nach der letzten Zubereitung reinigen.

Nach Beendigung der Zubereitungen ist die Milchkaraffe leer oder die Milch reicht nicht für weitere Rezepte

- Nachdem die Reinigung mit der Taste  durchgeführt wurde, die Milchkaraffe zerlegen und alle Teile gemäß den Angaben im Abschnitt „14. Komplettreingung der Milchkaraffe“ reinigen.

Nach Beendigung der Zubereitungen ist noch genug Milch in der Milchkaraffe für weitere Rezepte

- Nachdem die Reinigung mit der Taste  durchgeführt wurde, die Milchkaraffe entnehmen und sofort in den Kühlschrank stellen. Die Milchkaraffe darf nicht länger als 2 Tage im Kühlschrank aufbewahrt werden, dann müssen alle Teile gemäß den Angaben im Abschnitt „14. Komplettreingung der Milchkaraffe“ gereinigt werden.

Vorsicht:

Wenn die Milchkaraffe länger als **30 Minuten** außerhalb des Kühlschranks aufbewahrt wurde, alle Teile gemäß den Angaben im Abschnitt „14. Komplettreingung der Milchkaraffe“ zerlegen und reinigen.

Allgemeine Hinweise nach der Zubereitung von Milchgetränken:

- In einigen Fällen muss für die Durchführung der Reinigung das Aufheizen des Kaffeevollautomaten abgewartet werden.
- Die Beendigung des Vorgangs abwarten. Die Funktion ist automatisch. Ihr Ablauf darf nicht unterbrochen werden.

9.7 Die Menge in der Tasse individuell einstellen

- 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;
- Bei Erreichen der gewünschten Menge in der Tasse die Taste des Getränks erneut drücken: Die Zubereitung der ersten Zutat wird beendet und die Zubereitung der zweiten Zutat beginnt;
- Bei Erreichen der gewünschten Menge in der Tasse die Taste des Getränks erneut drücken: Die Zubereitung wird beendet und die Menge ist gespeichert.

Hinweis!

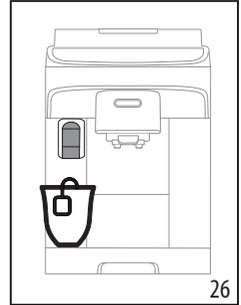
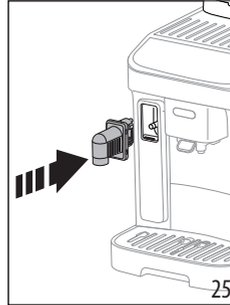
- Um die laufende Programmierung abzubrechen, die Taste für ein anderes Getränk drücken.
- Beim Getränk My Latte kann nur die Kaffeemenge programmiert werden, während die Milch ganz verwendet wird, wie es im Rezept vorgesehen ist.

10. HEISSWASSERAUSGABE

Verbrennungsgefahr!

Lassen Sie den Kaffeevollautomaten bei der Heißwasserausgabe nicht unbeaufsichtigt.

- Setzen Sie den Heißwasserauslauf ein (Abb. 25).



- Stellen Sie eine Tasse unter den Heißwasserauslauf (Abb. 26) (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden).
- Drücken Sie die Taste für Heißwasser .
- Die Zubereitung wird automatisch beendet. Um sie vorher abzubrechen, die Taste  erneut drücken.

Hinweis:

- Im Energiesparmodus vergehen einige Sekunden Wartezeit, bevor die Zubereitung beginnt.

10.1 Die Menge Heißwasser individuell einstellen

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

	Default-Einstellung (ml)	Programmierbar (ml)
 Heißwasser	250	von ≈ 20 bis ≈ 420

Hinweis!

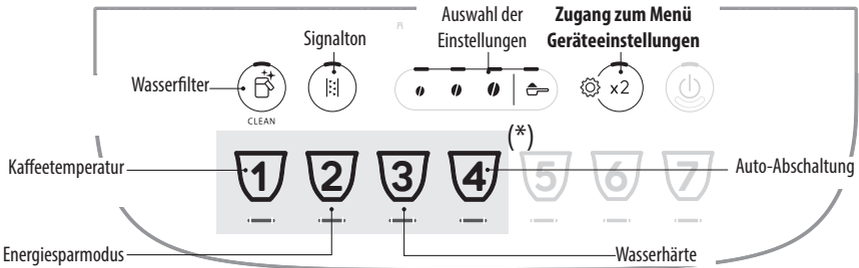
Um die laufende Programmierung abzubrechen, die Taste für ein anderes Getränk drücken

11. EMPFEHLUNGEN ZUR ENERGIEEINSPARUNG

- Um den Energieverbrauch zu reduzieren, nach der Zubereitung von einem oder mehreren Getränken die Milchkaraffe entfernen;
- Die Auto-Abschaltung auf 15 Minuten einstellen (siehe „9.5 Zubereitung von Milchgetränken“);
- Den Energiesparmodus aktivieren (siehe „9.5 Zubereitung von Milchgetränken“);
- Den Entkalkungszyklus durchführen, wenn er vom Kaffeevollautomaten angefordert wird.

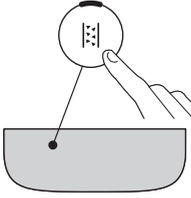
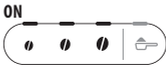
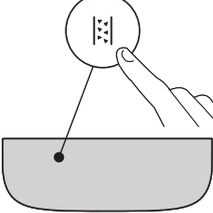
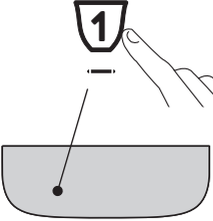
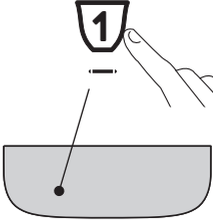
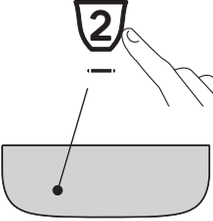
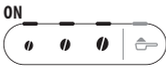
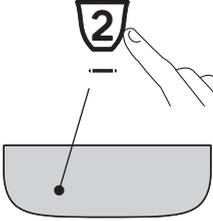
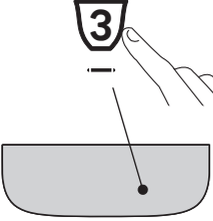
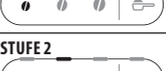
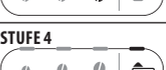
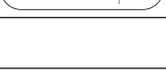
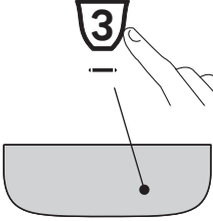
12. MENÜ GERÄTEEINSTELLUNGEN

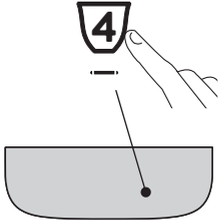
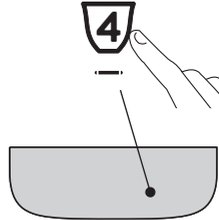
Wenn das Menü aufgerufen ist, ermöglichen die aktiv bleibenden Tasten die Auswahl der entsprechenden Funktionen:



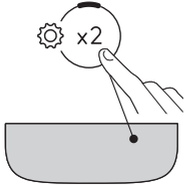
(*) Verschiedene Getränke je nach Modell

1. Das Menü aufrufen:			
<p>x 5 sec</p>		<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 gemahlen, um den Wasserfilter zu entfernen</p>	<p>ENTFERNT</p>	
→			

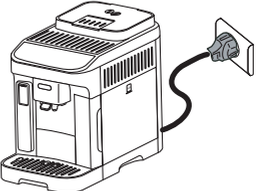
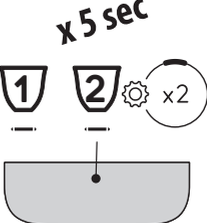
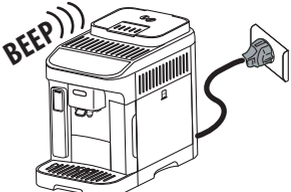
<p>Signalton</p> 	<p>Drücken Sie auf eine der Bohnen, um den Signalton zu aktivieren</p>	<p>ON</p> 	<p>Bestätigen Sie die Auswahl</p> 
<p>Kaffeetemperatur</p> 	<p>Drücken Sie auf die Bohne für die gewünschte Temperatur</p>	<p>NIEDRIG</p>  <p>MITTEL</p>  <p>HOCH</p> 	<p>Bestätigen Sie die Auswahl</p> 
<p>Energiesparmodus</p> 	<p>Drücken Sie auf eine der Bohnen, um den Energiesparmodus zu aktivieren</p> <p>Drücken Sie auf das Symbol gemahlen, um den Energiesparmodus zu deaktivieren</p>	<p>ON</p>  <p>OFF</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> 
---	--	---	---

3. Das Menü verlassen:

	<p>Die Taste  x2 drücken: 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

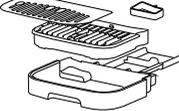
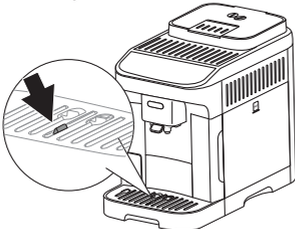
<p>Überprüfen Sie, dass sich der Kaffeevollautomat in Standby befindet (ausgeschaltet, aber an das Stromnetz angeschlossen).</p>	
<p>Halten Sie die Tasten für die Getränke 1, 2 und  x2 für 5 Sekunden gedrückt: Alle Einstellungen und auch die Mengen der Getränke werden auf die werkseitig eingestellten Werte zurückgestellt.</p>	<p>x 5 sec</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.

					
 50°C	×	×	×	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

Teil	Häufigkeit	Vorgehensweise
Kaffeesatzbehälter 	Wenn sich die Kontrolllampe  einschaltet, muss der Kaffeesatzbehälter geleert werden: Es kann kein Kaffee zubereitet werden.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Abtropfschale herausnehmen, leeren und reinigen. • Den Kaffeesatzbehälter leeren 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.
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).		
Teile der Abtropfschale 	Die Abtropfschale ist mit einem Schwimmer (rot) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet. Die Abtropfschale leeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost hervortritt.	<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 und den Rost zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen. Beim Herausnehmen der Abtropfschale muss der Kaffeesatzbehälter immer geleert werden, auch wenn er nur wenig gefüllt ist.
		



Teil	Häufigkeit	Vorgehensweise
Geräteinnere 	Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa einmal im Monat), dass das Geräteinnere (nach Herausnehmen der Abtropfschale zugänglich) nicht verschmutzt ist.	Den Kaffeevollautomaten ausschalten und vom Stromnetz trennen. Das Gerät niemals ins Wasser tauchen. <ul style="list-style-type: none"> Die Kaffeeablagerungen mit einem Pinsel und einem Schwamm entfernen; Alle Rückstände mit einem Krümelsauger aufsaugen.
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.

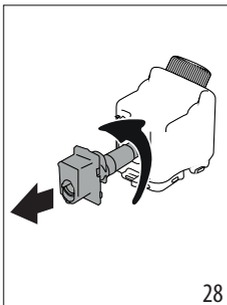
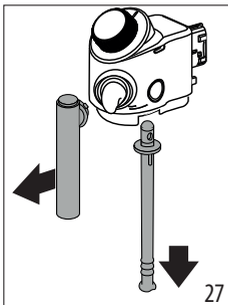
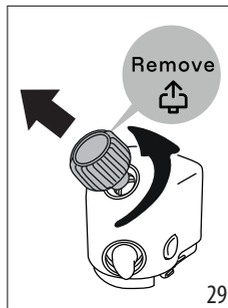
14. KOMPLETTE REINIGUNG DER MILCHKARAFFE

SEHR WICHTIG

Um mit dem Lattecrema-System auf Dauer optimale Resultate zu erzielen, muss die Karaffe wie nachfolgend angegeben regelmäßig komplett gereinigt werden.

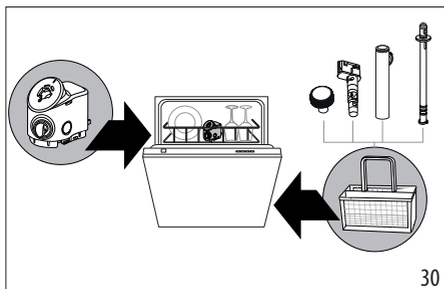
Die Milchkaraffe wie folgt reinigen:

- Die Taste zum Öffnen (E4) drücken und den Deckel (E2) aufklappen (Abb. 18);
- Das Milchausgaberohr (E6) senkrecht stellen und herausziehen (Abb. 27); das Milchansaugrohr (E8) herausziehen (Abb. 27).

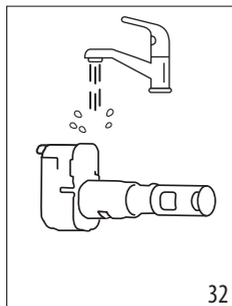
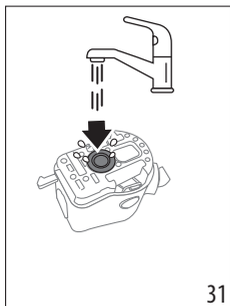


- Den Anschluss (E3) entfernen, indem er nach links gedreht und vorsichtig herausgezogen wird (Abb. 28).
- Den Drehknopf (E2) nach links drehen und vorsichtig herausziehen (Abb. 29).

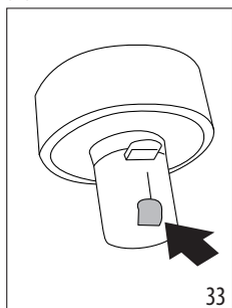
- Die Reinigung im Geschirrspüler (empfohlen) oder von Hand auf die nachfolgend angegebene Weise durchführen:
 - Im Geschirrspüler:** Spülen Sie alle Teile unter heißem Wasser ab (mindestens 40°C). Legen Sie dann den Deckel senkrecht in den oberen Korb des Geschirrspülers und die abnehmbaren Kleinteile (Milchausgaberohr, Milchansaugrohr, Milchschaumregler) in den Besteckkorb (Abb. 30). Starten Sie ein Programm bei 50°C, z.B: Eco Standard.



- **Von Hand:** Spülen Sie alle Teile mit heißem Wasser sorgfältig ab (mindestens 40°C), um alle sichtbaren Rückstände zu beseitigen. Vergewissern Sie sich, dass das Wasser durch die Öffnungen fließt (Abb. 31). Tauche alle Teile (einschließlich Milchbehälter) für mindestens 30 Minuten in heißes Wasser (mindestens 40°C) mit Geschirrspülmittel. Spüle dann alle Teile mit heißem Wasser sorgfältig ab und reibe sie dabei einzeln mit den Händen ab.



6. Spülen Sie den Anschluss der Milchkaraffe (E3) sorgfältig mit Wasser ab (Abb. 32).
7. Überprüfen Sie, dass das Ansaugrohr und das Ausgaberohr nicht durch Milchrückstände verstopft sind (Abb. 33). Entfernen Sie sie gegebenenfalls mit einem Zahnstocher.



8. Trockne die Teile mit einem sauberen und trockenen Tuch ab;
9. Setze alle Teile der Milchkaraffe wieder zusammen.

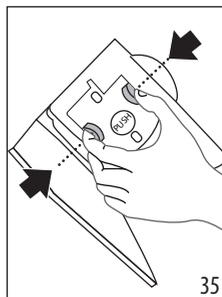
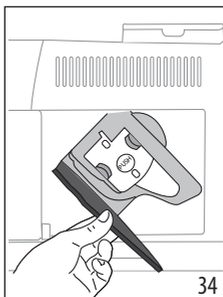
15. REINIGUNG DER BRÜHGRUPPE

Für die Reinigung der Brühgruppe (mindestens einmal im Monat) gehen Sie wie folgt vor:

Wichtig!

Die Brühgruppe (A6) darf nicht bei eingeschaltetem Kaffeevollautomaten herausgenommen werden.

1. Drücken Sie die Taste  (B1), um den Kaffeevollautomaten auszuschalten;
2. Den Wassertank (A9) herausziehen;
3. Öffnen Sie die Serviceklappe der Brühgruppe auf der rechten Seite (Abb. 34);
4. Drücken Sie die beiden farbigen Entriegelungstasten nach innen (Abb. 35) und ziehen Sie gleichzeitig die Brühgruppe nach außen heraus;



5. Spüle die Brühgruppe unter fließendem Wasser ohne Spülmittel ab. Weichen Sie die Brühgruppe bei hartnäckigen Verschmutzungen 5 Minuten lang in Wasser ein und verwenden Sie dann eine kleine Bürste im, um den restlichen Schmutz zu entfernen;

Vorsicht!

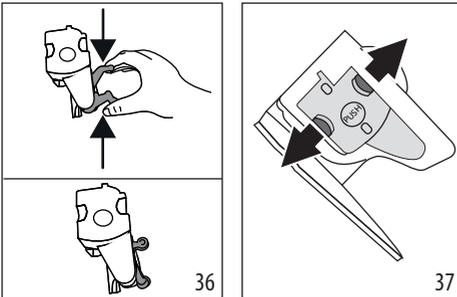
SPÜLE SIE NUR MIT WASSER AUS

KEINE REINIGUNGSMITTEL - KEIN GESCHIRRSPÜLER

6. Beseitigen Sie mit einem Pinsel eventuell an der Aufnahme der Brühgruppe vorhandene und durch die Serviceklappe der Brühgruppe sichtbare Kaffeerückstände;
7. Setzen Sie die Brühgruppe nach der Reinigung wieder in die Halterung ein; drücken Sie dann fest auf die Schrift PUSH, 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 (Abb. 36).



8. Nach dem Einsetzen müssen die beiden farbigen Tasten eingerastet sein und nach außen ragen (Abb. 37);
9. Schließe die Serviceklappe der Brühgruppe.
10. Setze den Wassertank wieder ein.

Die Brühgruppe ist sauber und der Kaffeevollautomat ist bereit für die Einschaltung und weitere Zubereitungen.

16. ENTKALKUNG

- Lies 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 nicht regelmäßig durchgeführtes Entkalken 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 wegwischen.

Zur Durchführung des Entkalkvorgangs

Entkalker	Entkalker De'Longhi
Behälter	Empfohlenes Fassungsvermögen: 2 l
Zeit	~30min
Zubehörteil	Heißwasserauslauf (D5)

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 sich an der Bedienblende die Kontrolllampe  (C4) einschaltet. Die gleiche Kontrolllampe blinkt, um anzuzeigen, dass der Entkalkungszyklus läuft.

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.

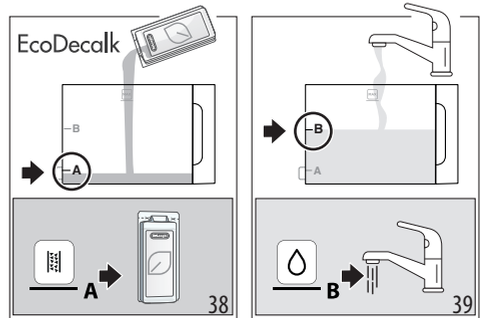
Gehe dazu wie folgt vor:

1. Versichern Sie sich, dass der Heißwasserauslauf (D5) eingesetzt ist;

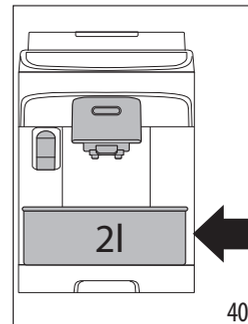
Phase 1 Entkalkung



2. Die Taste  (B5) 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;
3. Die Abtropfschale (A14) und den Kaffeesatzbehälter (A16) leeren und wieder einsetzen; den Wassertank (A9) vollständig leeren und den Wasserfilter (falls vorhanden) entfernen;
4. Den Entkalker in den Wassertank füllen, bis der auf der Tankseite (hinten) aufgedruckte Füllstand **A** erreicht ist (entspricht einer 100ml-Packung) (Abb. 38); dann bis zum Füllstand **B** mit Wasser (ein Liter) auffüllen (Abb. 39) und den Wassertank wieder einsetzen;



5. Unter den Kaffeeauslauf (A16) und den Heißwasserauslauf (D5) einen Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 2 l stellen (Abb. 40).

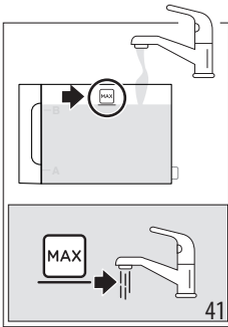


- Die Taste  drücken, um das Entkalkungsprogramm zu starten; die Kontrolllampe  blinkt, wodurch angezeigt wird, dass die Phase 1 läuft;
- Für etwa 15 Minuten wechselt der Kaffeevollautomat automatisch zwischen Pause und Ausgabe aus dem Heißwasserauslauf und dem Kaffeeauslauf.

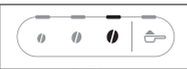
Nach Beendigung der ersten Phase des Entkalkungszyklus schaltet sich die Kontrolllampe für Wasser fehlt (C2) ein.

Phase 2 Erster Spülvorgang	
-----------------------------------	---

- Den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leeren, den Wassertank entnehmen, leeren, mit fließendem Wasser ausspülen, bis zum maximalen Füllstand mit frischem Wasser auffüllen (Abb. 41) und wieder in den Kaffeevollautomaten einsetzen: Den Behälter wieder unter die Ausläufe stellen;



- 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;
 - Der Kaffeevollautomat führt automatisch einen Spülvorgang aus dem Kaffeeauslauf und dem Heißwasserauslauf durch;
- Nach Beendigung der zweiten Phase des Entkalkungszyklus schaltet sich die Kontrolllampe für Wasser fehlt (C2) ein.

Phase 3: Zweiter Spülvorgang	
-------------------------------------	---

- Den zum Auffangen des Wassers des ersten Spülvorgangs verwendeten Behälter leeren, den Wassertank entnehmen, bis zum maximalen Füllstand mit frischem Wasser auffüllen (Abb. 41) und, falls in Gebrauch, den Wasserfilter wieder einsetzen; den Wassertank wieder in den Kaffeevollautomaten einsetzen und den Behälter wieder unter die Ausläufe stellen;
- 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 Heißwasserauslauf fortgesetzt;(*)

Phase 4 Beendigung der Entkalkung	
--	---

- Wenn sich die LED für die Funktion gemahlen einschaltet, wurde die Entkalkung korrekt zu Ende geführt;

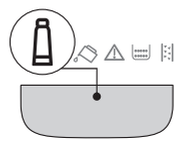
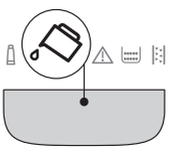
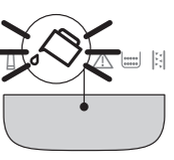
- Die Kontrolllampe für den Kaffeesatzbehälter (C4) schaltet sich ein: Den Behälter zum Auffangen des Spülwassers entnehmen und leeren, die Abtropfschale herausziehen und den Kaffeesatzbehälter leeren, in dem sich ein Teil des Spülwassers angesammelt hat. Alles wieder in den Kaffeevollautomaten einsetzen;
- Die Kontrolllampe Wasser fehlt (C2) schaltet sich ein: Den Wassertank entnehmen und mit frischem Wasser auffüllen. Den Wassertank wieder in den Kaffeevollautomaten einsetzen.

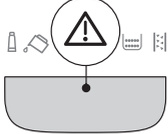
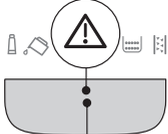
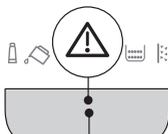
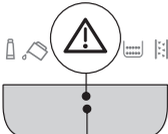
Der Kaffeevollautomat ist betriebsbereit.

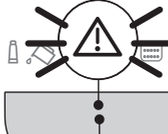
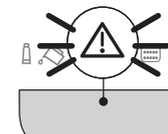
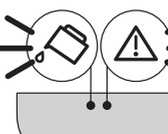
Hinweis:

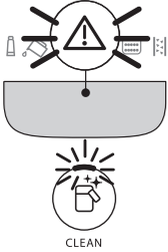
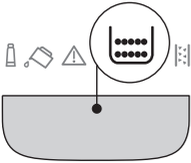
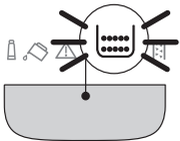
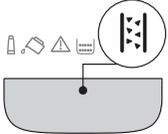
- Es ist normal, dass sich nach Durchführung des Entkalkungszyklus Wasser im Kaffeesatzbehälter befindet.
- (*) Das Gerät fordert einen dritten Spülvorgang an, wenn der Wassertank nicht bis zum maximalen Füllstand aufgefüllt wurde: Dadurch wird garantiert, dass sich keine Entkalkungslösung mehr in den internen Kreisläufen des Gerätes befindet. In diesem Fall ab Punkt 11 von Phase 3 wiederholen.

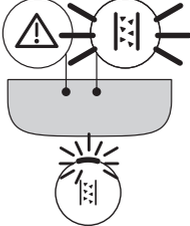
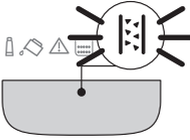
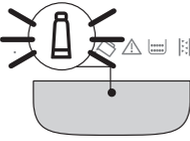
17. BEDEUTUNG DER KONTROLLAMPEN

Kontrolllampe/LED	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. Erogazione acqua calda")
	Das Wasser im Tank ist nicht ausreichend: Den Wassertank auffüllen
	Der Wassertank ist nicht oder nicht richtig eingesetzt: Den Wassertank richtig einsetzen
	→

Kontrolllampe/LED	Bedeutung
	Allgemeiner Alarm: Das Maschineninnere ist stark verschmutzt. Den Kaffeefullautomaten sorgfältig reinigen. Wenn der Kaffeefullautomat 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 "Phase 3: Zweiter Spülvorgang" einsetzen
	Kaffeebohnen fehlen: Den Bohnenbehälter auffüllen, dann eine beliebige Taste drücken, um den Alarm zu quittieren.
	Es wurde die Zubereitung mit gemahltem Kaffee gewählt, ohne den Kaffee in den entsprechenden Schacht (A3) zu füllen.
	Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft. Das Mahlwerk einstellen (Abschnitt "8.8 Einstellung des Mahlwerks")
	Es wurde zu viel Kaffee verwendet. Eine leichtere Intensität wählen oder die Kaffeepulvermenge reduzieren.
→	

Kontrolllampe/LED	Bedeutung
	Der Kaffee läuft zu langsam oder tröpfchenweise heraus. Der Kaffee ist zu fein gemahlen. Kaffee für Espressomaschinen verwenden.
	Es ist die Zubereitung von Heißwasser angefordert, aber der Auslauf ist nicht eingesetzt: Den Wasserauslauf einsetzen.
	Der Wasserkreislauf ist leer. Durch Drücken der entsprechenden Taste  Hot Water Heißwasser ausgeben
→	

Kontrolllampe/LED	Bedeutung
	<ul style="list-style-type: none"> • Es ist die Zubereitung eines Milchgetränks angefordert, aber der Anschluss (E3) ist nicht richtig eingesetzt: Überprüfen Sie, dass alle Teile der Milchkaraffe vollständig vorhanden und korrekt eingesetzt sind (siehe Abschnitt "14. Komplettreinerung der Milchkaraffe") • Die Milchkaraffe wurde während der Milchzubereitung entnommen. Die Milchkaraffe wieder einsetzen: Der Kaffeevollautomat kehrt auf betriebsbereit zurück. • Es ist die Zubereitung eines Milchgetränks angefordert, aber die Milchmenge im Behälter reicht nicht aus (siehe Abschnitt "9.2 Wie viel Milch sollte eingefüllt werden?")
	Der Kaffeesatzbehälter (A16) muss geleert werden.
	Der Kaffeesatzbehälter (A16) ist nicht oder nicht richtig eingesetzt: Die Abtropfschale zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter einsetzen und fest andrücken.
	Die Entkalkung ("16. Entkalkung") muss durchgeführt werden
→	

Kontrolllampe/LED	Bedeutung
	Die Entkalkung wurde abgebrochen. Den Zyklus bei der Phase wieder aufnehmen, die von den LEDs für die Auswahl der Intensität angezeigt wird, und beenden.
	Entkalkung läuft
	Installation/Austausch des Wasserfilters läuft

18. 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	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.	Wärmen Sie die Tassen durch Ausspülen mit heißem Wasser vor (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  (B6) für einige Sekunden anhaltend gedrückt wird.
	Die eingestellte Kaffeetemperatur ist zu niedrig.	Im Menü Geräteeinstellungen eine höhere Kaffeetemperatur einstellen (siehe „9.5 Zubereitung von Milchgetränken“).
	Der Kaffeevollautomat muss entkalkt werden	Die Entkalkung durchführen. Prüfe anschließend den Härtegrad des Wassers („15. Reinigung der Brühgruppe“) und prüfe, dass das Gerät anhand des tatsächlichen Härtegrads eingestellt ist („9.5 Zubereitung von Milchgetränken“).
Der Kaffee ist dünn und hat wenig Crema.	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Das Mahlwerk einstellen („8.8 Einstellung des Mahlwerks“). Die Wirkung ist erst nach mindestens zwei Kaffeezubereitungen 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 („8.8 Einstellung des Mahlwerks“). Die Wirkung ist erst nach mindestens zwei Kaffeezubereitungen sichtbar.
Der Kaffeevollautomat bereitet keinen Kaffee zu.	Der Kaffeevollautomat erkennt Verunreinigungen in seinem Inneren	Warten, bis der Kaffeevollautomat wieder betriebsbereit ist, und das gewünschte Getränk wählen. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wende Dich bitte an den Technischen Kundendienst.
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 zubereitete 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.
		→

Problem	Ursache	Abhilfe
Nach Beendigung der Entkalkung fordert das Gerät einen dritten Spülvorgang an	Während der beiden Spülvorgänge wurde der Wassertank nicht bis zum maximalen Füllstand aufgefüllt	Den Entkalkungsvorgang ab „16. Entkalkung“ wieder aufnehmen.
Die Milch weist große Blasen auf oder spritzt aus dem Milchauslauf (E6) oder ist zu wenig aufgeschäumt.	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 Deckel der Milchkaraffe ist verschmutzt.	Die Teile ausbauen und gemäß den Angaben im Kapitel „9.6 Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch“ sorgfältig reinigen. Achten Sie besonders auf die Reinigung des Anschlusses der Milchkaraffe (E3).
	Es werden pflanzliche Getränke verwendet.	Je nach Nährwerten der Getränke fällt das Resultat sehr unterschiedlich aus. Es wird die Verwendung der Varianten „Barista“ empfohlen.
Die Milchgetränke sind nicht freigeschaltet	Die Milchkaraffe ist überhaupt nicht oder nicht korrekt eingesetzt.	Die Milchkaraffe vorbereiten und korrekt in den Kaffeevollautomaten einsetzen.
	Es wurden zahlreiche Milchgetränke nacheinander zubereitet und der Kaffeevollautomat muss zur idealen Temperatur für die Zubereitung der nächsten Getränke zurückkehren.	Warten, bis die Milchgetränke an der Bedienblende erneut freigeschaltet werden.
Die Tassenablage des 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.	Den Rost der Abtropfschale wieder in die Abtropfschale einsetzen.

19. TECHNISCHE DATEN

Spannung/Frequenz:	220-240 V ~ 50-60 Hz max. 10 A
Leistung:	1450 W (max. 10A)
Druck:	1.5 MPa (15 bar)
Fassungsvermögen des Wassertanks:	1,8 l
Abmessungen BxTxH:	240x440x360 mm
Kabellänge:	1250 mm
Gewicht (verschieden je nach Modell):	9,6 kg
Max. Füllmenge Bohnenbehälter:	250 g
Verbrauch in Stand-by:	0,22 W
Zeitspanne Stand-by:	30 Minuten

Bei Erhöhung der Zeitspanne für Stand-by erhöht sich der Verbrauch. De'Longhi behält sich vor, die technischen und optischen Eigenschaften jederzeit zu ändern, ohne die Funktionalität und die Qualität der Produkte zu beeinträchtigen.

