

51839 D

ECAM29X.2Y - 29X.3Y - 29X.4Y


MAGNIFICA — EVO —










KAFFEEMASCHINE
Bedienungsanleitung

MÁQUINA DE CAFÉ
Instrucciones de uso

DeLonghi



					
 50°C	✗	✗	✗	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

INHALT





1. EINLEITUNG	3
2. ERSTE INBETRIEBNAHME	3
3. EIN- UND AUSSCHALTEN	3
4. KAFFEEGETRÄNKE	4
4.1 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen	4
4.2 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahltem Kaffee	4
4.3 Änderung des Kaffeearomas	4
4.4 Spülvorgang	4
4.5 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee	4
4.6 Einstellung des Mahlwerks.....	4
4.7 Individuelle Einstellung der Menge in der Tasse	5
5. ZUBEREITUNG VON CAPPUCCINO	5
6. MESSUNG DER WASSERHÄRTE	5
7. WASSERFILTER	6
7.1 Filterwechsel.....	6
7.2 Filterausbau	6
8. EMPFEHLUNGEN ZUR ENERGIEEINSPARUNG	6
9. MENÜ EINSTELLUNGEN	7
9.1 Rücksetzung auf die Werkseinstellungen	9
10. REINIGUNG DES GERÄTES	10
11. REINIGUNG DER BRÜHGRUPPE	11
12. ENTKALKUNG	12
13. BEDEUTUNG DER KONTROLLAMPEN	12
14. PROBLEMLÖSUNG	14

1. EINLEITUNG

Die wichtigsten Funktionen der Kaffeemaschine sind Schritt für Schritt in der Kurzanleitung beschrieben.

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

Die LEDs und die Kontrolllampen an der Bedienblende Ihrer Kaffeemaschine helfen Ihnen, korrekt mit der Kaffeemaschine zu interagieren:

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

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

2. ERSTE INBETRIEBNAHME


- Die Anleitung für die erste Inbetriebnahme der Kaffeemaschine ist in der KURZANLEITUNG enthalten.
- Bei der ersten Inbetriebnahme müssen mindestens 4-5 Ausgaben erfolgen, bevor die Kaffeemaschine ein zufriedenstellendes Resultat in der Tasse erzielt.
- Beim ersten Gebrauch ist der Wasserkreislauf leer, die Kaffeemaschine könnte daher sehr laut sein; das Geräusch wird während sich der Kreislauf füllt allmählich leiser.
- Bevor die Kaffeemaschine 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.

3. EIN- UND AUSSCHALTEN

- Bei jedem Einschalten des Gerätes wird ein automatischer Vorheiz- und Spülvorgang durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann. Das Gerät ist erst nach erfolgter Durchführung dieses Zyklus betriebsbereit.
- Bei jedem Ausschalten führt das Gerät einen automatischen Spülvorgang durch, falls ein Kaffee zubereitet wurde.

Verbrühungsgefahr!

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

- Zum Ein- oder Ausschalten des Gerätes die Taste  drücken.

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

4. KAFFEEGETRÄNKE





4.1 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen



- Verwenden Sie keine grünen, karamellisierten oder kandierten Kaffeebohnen, da sie am Mahlwerk ankleben und es beschädigen können.
- Wenn der „Energiesparmodus“ aktiviert ist, kann die Ausgabe des ersten Kaffees einige Sekunden Wartezeit erfordern.




4.2 Zubereitung von Kaffee mit

vorgemahlenem Kaffee

- Das vorgemahlene Kaffeepulver niemals in die ausgeschaltete Kaffeemaschine füllen, um zu vermeiden, dass es sich im Inneren der Maschine ausbreitet und die Maschine verschmutzt. In diesem Fall könnte die Kaffeemaschine beschädigt werden.
- Niemals mehr als 1 gestrichen Messlöffel einfüllen, da das Maschineninnere sonst verschmutzen oder der Einfüllschacht verstopfen könnte.
- Bei Zubereitung von Kaffee  Long: nach halber Zubereitung, wenn sich die Kontrollampen  +  einschalten, einen weiteren gestrichen Messlöffel vorgemahlenen Kaffee einfüllen und die Taste Long drücken.
- Der Kaffee  Doppio+ kann nicht mit vorgemahlenem Kaffee zubereitet werden.

4.3 Änderung des Kaffeearomas

1. Die Taste für das gewünschte Aroma drücken:

	mild
	mittel
	kräftig


2. Dann das gewünschte Kaffeegetränk wählen.

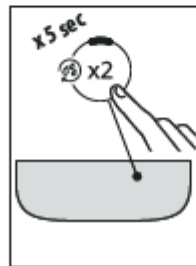
Hinweis:

- Bei der nächsten Zubereitung blendet die Kaffeemaschine das zuletzt gewählte Aroma ein.
- Bei Unterbrechung der Stromversorgung kehrt die Kaffeemaschine zum voreingestellten Mittelwert zurück.

4.4 Spülvorgang

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

Um den Spülvorgang zu starten, einfach die Taste  für etwa 5 Sekunden gedrückt halten: die Ausgabe wird automatisch abgebrochen (wenn sie vorher abgebrochen werden soll, die gleiche Taste erneut drücken).



4.5 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee


Für einen heißeren Kaffee empfehlen wir:


- einen Spülvorgang durchzuführen (siehe Abschnitt „Spülvorgang“);
- die Tassen durch Ausspülen mit heißem Wasser vorzuwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser);
- die Kaffeetemperatur zu erhöhen (siehe Kapitel „9. Menü-Einstellungen“).

4.6 Einstellung des Mahlwerks

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

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

Wenn die Kaffeeausgabe zu langsam oder gar nicht erfolgt Die Wirkung dieser Korrektur bemerken Sie erst nach der Ausgabe 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 Ausgabe von mindestens 2 Kaffees nacheinander.	Um eine Position zur Nummer 1 drehen 
---	---

Hinweis:

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

4.7 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 Ausgabe beginnt;
2. Bei Erreichen der gewünschten Menge in der Tasse die Taste des Getränks erneut drücken: die Ausgabe wird abgebrochen und die Menge ist gespeichert.

Getränk*	Default-Einstellung (ml)	Programmierbar (ml)
Espresso	40	von ≈ 20 bis ≈ 180
Kaffee	180	von ≈ 100 bis ≈ 240
Long	160	von ≈ 115 bis ≈ 250
Doppio+	120	von ≈ 80 bis ≈ 180
Americano	Espresso: 40 Wasser: 110	Espresso: von ≈ 20 bis ≈ 180 Wasser: von ≈ 50 bis ≈ 300
Long Black	Wasser: 120 Espresso: 80	Wasser: von ≈ 50 bis ≈ 300 Espresso: von ≈ 40 bis ≈ 360
OverIce	100	von ≈ 40 bis ≈ 240

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

Hinweis!

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

5. ZUBEREITUNG VON CAPPUCCINO 

- Ein Gefäß mit ca. 100 g Milch pro Cappuccino, der zubereitet werden soll, befüllen. Bei der Wahl der Größe des Behälters ist zu berücksichtigen, dass sich das Milchvolumen verdoppelt bzw. verdreifacht.
- Um einen üppigeren Schaum mit mehr Konsistenz zu erhalten, verwenden Sie ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C). Um zu vermeiden, dass wenig aufgeschäumte Milch oder Schaum mit großen Blasen erzielt wird, den Milchaufschäumer immer nach jedem Gebrauch reinigen.
- Die Qualität des Schaums kann variieren, je nach:
 - Typ der Milch oder des pflanzlichen Getränks;
 - verwendeter Marke;
 - Inhaltsstoffen und Nährwerten.



6. MESSUNG DER WASSERHÄRTE



Der Entkalkungsalam wird nach einer vorab festgelegten Betriebszeit angezeigt, die von der Wasserhärte abhängt. Die Kaffeemaschine ist werkseitig auf „Härtegrad 4“ voreingestellt. Es ist möglich die Kaffeemaschine je nach der in den verschiedenen Wohnregionen vorhandenen Wasserhärte zu programmieren, sodass der Entkalkungsvorgang weniger häufig durchgeführt werden muss.

1. Den Reaktionsstreifen aus seiner Packung nehmen: falls er im Lieferumfang Ihres Modells enthalten ist, liegt er der Kurzanleitung bei.
2. Den Streifen etwa eine Sekunde lang vollständig in ein Glas Wasser eintauchen.



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

Total Hardness Test	Härtegrad
	1 Niedrig
	2 Mittel

	3 Mittel/Hoch
	4 Hoch

Siehe Anleitung im Kapitel „9. Menü Einstellungen“, um die Kaffeemaschine einzustellen.

7. WASSERFILTER

Für langfristig gleichbleibende Betriebseigenschaften der Kaffeemaschine wird die Verwendung des Wasserfilters von De'Longhi empfohlen. Mehr Informationen finden Sie auf der Website www.delonghi.com.

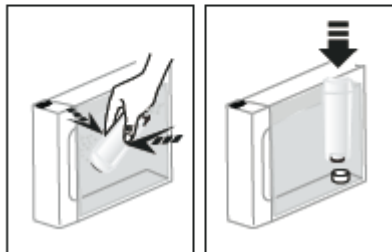
 **WaterFilter** EAN: 8004399327252

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

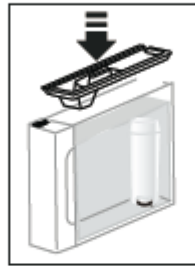
1. Den Filter aus der Packung nehmen und die Kalenderscheibe drehen, bis die nächsten 2 Monate angezeigt werden;



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;
3. Den Wassertank aus der Kaffeemaschine 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;




4. Den Filter in seine Vorrichtung setzen und fest nach unten drücken;
5. Den Tank wieder mit dem Deckel verschließen und dann erneut in die Kaffeemaschine einsetzen;



6. Unter den Dampf-/Heißwasserauslauf einen leeren Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 0,5 l stellen.
7. Siehe Anleitung im Kapitel „9. Menü Einstellungen“, um den Filter zu installieren.
8. Das Gerät gibt Heißwasser aus und bricht automatisch ab.
9. Nun ist der Filter aktiviert und die Kaffeemaschine ist betriebsbereit.

7.1 Filterwechsel

Den Filter austauschen, wenn sich die entsprechende Kontrolllampe  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 „9. Menü Einstellungen“, um die Kaffeemaschine einzustellen.

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.

7.2 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 „9. Menü Einstellungen“, um die Kaffeemaschine einzustellen.

Hinweis!

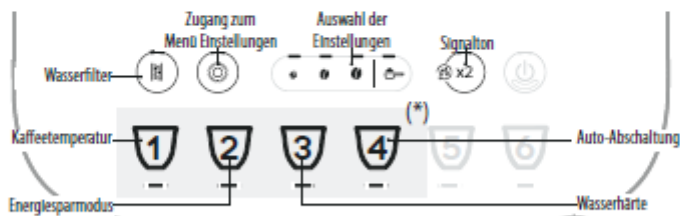
Nach Ablauf der zwei Monate Lebensdauer (siehe Kalender) oder wenn das Gerät 3 Wochen lang nicht benutzt wird, muss der Filter ausgewechselt werden, auch wenn das Gerät dies noch nicht anfordert.

8. EMPFEHLUNGEN ZUR ENERGIEEINSPARUNG

- Die Auto-Abschaltung auf 15 Minuten einstellen (siehe "9. Menü Einstellungen");
- Den Energiesparmodus aktivieren (siehe "9. Menü Einstellungen");
- Den Entkalkungszyklus durchführen, wenn er von der Kaffeemaschine angefordert wird.

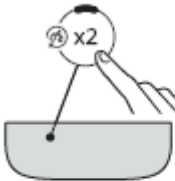

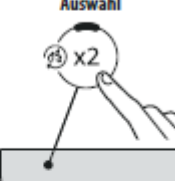









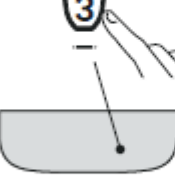
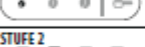




9. MENÜ EINSTELLUNGEN

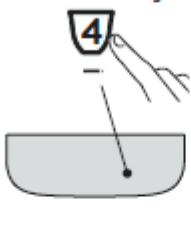





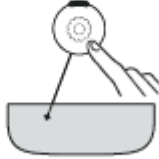

Wenn das Menü aufgerufen ist, ermöglichen die aktiv bleibenden Tasten die Auswahl der entsprechenden Funktionen:



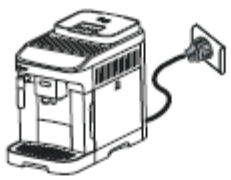

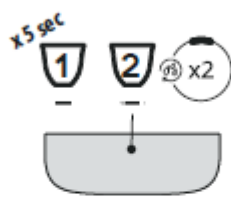

(*) Verschiedene Getränke je nach Modell

1. Das Menü aufrufen:			
			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.
2. Die Einstellungen der Kaffeemaschine ändern:			
Wasserfilter		EINGESETZT	Bestätigen Sie die Auswahl
	Drücken Sie auf eine der Bohnen, um den Wasserfilter zu installieren oder auszutauschen		
	Drücken Sie auf das Symbol vorgemahlen, um den Wasserfilter zu entfernen	ENTFERNT	
→			

<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>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 style="text-align: right;">→</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 . Die Kaffeemaschine kehrt auf betriebsbereit zurück.</p> <p>Hinweis! Die Kaffeemaschine verlässt das Menü Einstellungen automatisch nach 30 Sekunden Nichtgebrauch.</p>		





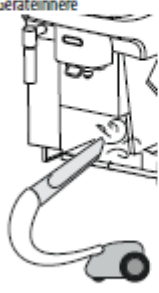
9.1 Rücksetzung auf die Werkseinstellungen

<p>Überprüfen Sie, dass sich die Kaffeemaschine Bereitschaft 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>Von der Kaffeemaschine ertönt ein längerer Piepton und alle Kontrolllampen blinken zur Bestätigung der Rücksetzung</p>	


10. REINIGUNG DES GERÄTES

Vorsicht!

- Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösungs- und Scheuermittel oder Alkohol. Mit den Vollautomaten von De'Longhi benötigen Sie für die Reinigung der Kaffeemaschine keine chemischen Zusatzstoffe.
- Verwenden Sie zum Entfernen der Verkrustungen oder der Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, weil sie Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

Teil	Frequenz	Vorgehensweise
 <p>Kaffeefassbehälter</p>	<p>Wenn sich die Kontrolllampe  einschaltet, muss der Kaffeefassbehälter geleert werden: es kann kein Kaffee ausgegeben werden.</p> <p>Solange der Kaffeefassbehälter nicht gereinigt ist, kann kein Kaffee ausgegeben werden. Das Gerät zeigt die Notwendigkeit den Behälter zu leeren auch dann an, wenn er nicht voll ist, falls seit der ersten Zubereitung 72 Stunden vergangen sind (damit die Berechnung der 72 Stunden korrekt erfolgen kann, darf die Kaffeemaschine nie vom Stromnetz getrennt werden).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Die Abtropfschale herausnehmen, leeren und reinigen. • Den Kaffeefassbehälter 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 Kaffeefassbehälter herausnehmen; • Den Tassenrost und den Rost der Abtropfschale entfernen, dann die Abtropfschale und den Kaffeefassbehälter leeren und alle Teile waschen; • Die Kondensatschale (rot) kontrollieren und, falls sie voll ist, leeren; • Die Abtropfschale zusammen mit dem Rost und dem Kaffeefassbehälter wieder einsetzen. <p>Beim Herausnehmen der Abtropfschale muss der Kaffeefassbehälter immer geleert werden, auch wenn er nur wenig voll 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>Die Kaffeemaschine 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; • Mit einem Staubsauger alle Rückstände absaugen




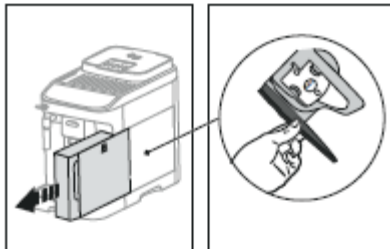
Teil	Frequenz	Vorgehensweise
Ausgüsse des Kaffeeauslaufs 	Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs regelmäßig (etwa einmal im Monat) reinigen	<ul style="list-style-type: none"> Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs regelmäßig mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen; Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs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

11. REINIGUNG DER BRÜHGRUPPE

Vorsicht!

Die Brühgruppe darf nicht bei eingeschalteter Kaffeemaschine herausgenommen werden.

- Die Taste  drücken, um die Kaffeemaschine auszuschalten;
- Den Wassertank herausziehen;
- Die Serviceklappe der Brühgruppe auf der rechten Seite öffnen;



- 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!

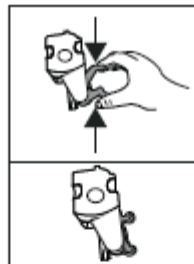
NUR MIT WASSER AUSSPÜLEN

KEINE REINIGUNGSMITTEL - KEIN GESCHIRRSPÜLER

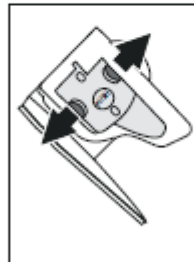
- Die Brühgruppe ohne Reinigungsmittel säubern, da diese Beschädigungen verursachen könnten.
- Mit einem Pinsel an der Aufnahme der Brühgruppe vorhandene und durch die Serviceklappe der Brühgruppe sichtbare Kaffeerückstände beseitigen;
- Die Brühgruppe nach der Reinigung wieder in die Halterung einsetzen; 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.



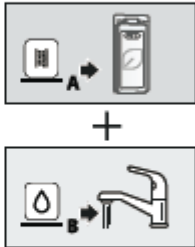

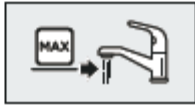
- Nach dem Einsetzen ist sicherzustellen, dass die beiden farbigen Tasten eingerastet sind und nach außen ragen;



- Die Serviceklappe der Brühgruppe schließen.
- Den Wassertank wieder einsetzen.

12. ENTKALKUNG

Um den Entkalkungszyklus korrekt zu Ende zu führen, muss besonders auf die bei jeder Phase im Wassertank geforderten Mengen geachtet werden:

Phase 1 Entkalkung	
Phase 2 Erster Spülvorgang	
Phase 3 Zweiter Spülvorgang	

- Vor dem Gebrauch lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung und die Angaben auf dem Etikett des Entkalkers durch, die sich auf der Packung des Entkalkers befinden.
- Verwenden Sie ausschließlich Entkalker von De'Longhi. Die Verwendung von ungeeigneten Entkalkern sowie die nicht regelmäßig durchgeführte Entkalkung können zum Auftreten von Defekten führen, die nicht durch die Herstellergarantie abgedeckt sind.
- Der Entkalker kann empfindliche Oberflächen beschädigen. Sollte das Produkt versehentlich verschüttet werden, bitte sofort wegwischen.

Zur Durchführung der Entkalkung

Entkalker	Entkalker De'Longhi
Behälter	Empfohlenes Fassungsvermögen: 2 l
Zeit	~45min

Vorsicht:



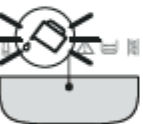
Wenn der Wasserfilter installiert ist, muss er vor dem Einfüllen der Entkalkungslösung entfernt werden. Anschließend den Filter nach Beendigung des ersten Spülvorgangs wieder einsetzen.


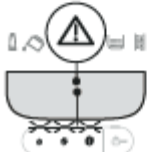

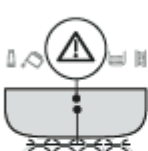
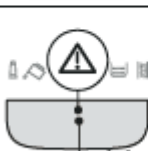
Die Vorgehensweise zur Entkalkung ist in der „Kurzanleitung“ erläutert.



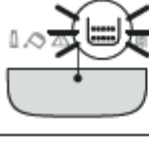
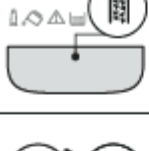
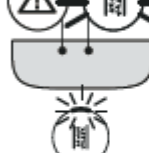
Hinweis:

- Nachdem der Entkalkungszyklus begonnen hat, kann er nicht mehr unterbrochen werden und muss mit dem vollständigen Spülszyklus beendet werden.
- 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 gefüllt wurde: dadurch wird garantiert, dass sich keine Entkalkungslösung mehr in den internen Kreisläufen des Gerätes befindet. Vor Beginn des Spülvorgangs muss die Abtropfschale geleert werden;

13. BEDEUTUNG DER KONTROLLAMPEN

Kontrolllampe	Bedeutung
Die Kontrolllampen für die Getränke blinken	Die Kaffeemaschine heizt sich auf: bitte warten
Die Kontrolllampen für die Getränke und die entsprechenden Einstellungen sind permanent eingeschaltet	Die Kaffeemaschine ist betriebsbereit: das gewünschte Getränk und die entsprechenden Optionen wählen
	Den Filter austauschen (siehe Kapitel „7. Wasserfilter“)
	Das Wasser im Tank ist nicht ausreichend: den Wassertank füllen
	Der Wassertank ist nicht oder nicht richtig eingesetzt: den Wassertank richtig einsetzen
	→


Kontrolllampe	Bedeutung
	Allgemeiner Alarm: das Maschineninnere ist sehr verschmutzt. Die Kaffeemaschine sorgfältig reinigen. Wenn die Kaffeemaschine nach der Reinigung noch immer die Meldung anzeigt, den Kundendienst und/oder eine autorisierte Kundendienststelle kontaktieren.
	Die Brühgruppe wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt: die Brühgruppe gemäß den Angaben im Kapitel „11. Reinigung der Brühgruppe“ einsetzen
	Kaffeebohnen fehlen: den Kaffeebohnenbehälter 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 „4.6 Einstellung des Mahlwerks“)
	Es wurde zu viel Kaffee verwendet. Ein milderes Aroma wählen oder die Kaffeepulvermenge reduzieren
	Es wurde die Funktion „vorgemahlener Kaffee“ gewählt, aber der vorgemahlene Kaffee wurde nicht in den Schacht gefüllt. Den vorgemahlene Kaffee in den Einfüllschacht füllen und die Ausgabe wiederholen
→	


Kontrolllampe	Bedeutung
	Der Wasserkreislauf ist leer. Heißwasser ausgeben, indem der Drehknopf auf ☺/☹ gestellt wird, oder 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
	Die Entkalkung muss durchgeführt werden („12. Entkalkung“ und der entsprechende Abschnitt in der Kurzanleitung)
	Die Entkalkung wurde abgebrochen. Um auf betriebsbereit zurückzukehren. Die Taste ☺/☹ drücken; 12. Wenn der Ausgabeknopf für Dampf auf Pos. 0 steht, auf Pos. ☺/☹ drehen: die Kaffeemaschine beginnt mit der Ausgabe und die Entkalkung wird ab Abb. 14 auf Seite 10 der Kurzanleitung wieder aufgenommen.

14. 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 Einstellungen eine höhere Kaffeetemperatur einstellen (siehe „9. Menü Einstellungen“).
	Die Kaffeemaschine muss entkalkt werden	Die Entkalkung durchführen. Anschließend den Härtegrad des Wassers prüfen („6. Messung der Wasserhärte“) und prüfen, dass das Gerät anhand des tatsächlichen Härtegrads eingestellt ist („9. Menü Einstellungen“).
Der Kaffee ist dünn und hat wenig Crema.	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Das Mahlwerk einstellen („4.6 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 („4.6 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, wenden Sie sich 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 Kaffeepulvereinfüllschacht ist verstopft.	Die Klappe öffnen, den Einfüllschacht 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 der Kaffeemaschine ist heiß	Es wurden mehrere Getränke kurz hintereinander zubereitet	
Obwohl die Kaffeemaschine nicht in Betrieb ist, macht sie Geräusche und stößt etwas Dampf aus	Die Kaffeemaschine 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.