



Bedienungsanleitung

ECAM31X.6Y - 31X.8Y

MAGNIFICA
— EVO NEXT —

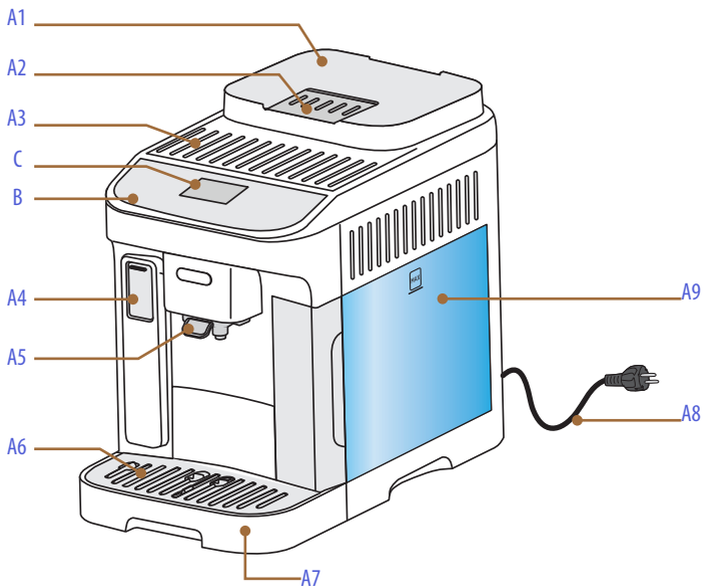


BESCHREIBUNG DES KAFFEEVOLLAUTOMATEN (A)	4
BESCHREIBUNG DER BEDIENBLENDE (B)	6
Nach Anwahl des Getränks (z.B. Espresso)	7
BESCHREIBUNG DER ZUBEHÖRTEILE* (D)	8
BESCHREIBUNG DER MILCHKARAFFE (E)	9
ERSTER GEBRAUCH DES KAFFEEVOLLAUTOMATEN	10
Wähle die gewünschte Sprache.....	10
Fülle den Wassertank	11
Bereite den Kaffeevollautomaten vor	11
Erstmaliges Einschalten.....	11
Überprüfe die Wasserhärte	12
Stelle die Wasserhärte ein	12
Filter einsetzen	13
Tutorial	14
Support für den Gebrauch	14
EINSCHALTEN DES KAFFEEVOLLAUTOMATEN	15
Ausschalten für längere Zeit	16
AUSSCHALTEN DES KAFFEEVOLLAUTOMATEN	16
Menüeinstellungen aufrufen.....	17
MENÜEINSTELLUNGEN	17
Spülvorgang	17
Entkalkung	18
Wasserfilter	18
Milchkaraffe	19
Lass das Wasser ab.....	19
Auto-Abschaltung	20
Akustisches Signal	21
Energiesparmodus.....	21
Kaffeetemperatur	22
Mahleinstellungen	22
Wasserhärte	23
Sprachen	23
Werkseinstellungen.....	23
Statistiken	24
Seriennummer	24
Support	24
AUSWAHL DER PROFILE	26
Vorbereitung des Kaffeevollautomaten für Kaffeegetränke	27
Kaffeegetränk mit direkter Anwahl	27
Getränke aus dem Menü „More“ (B10)	27

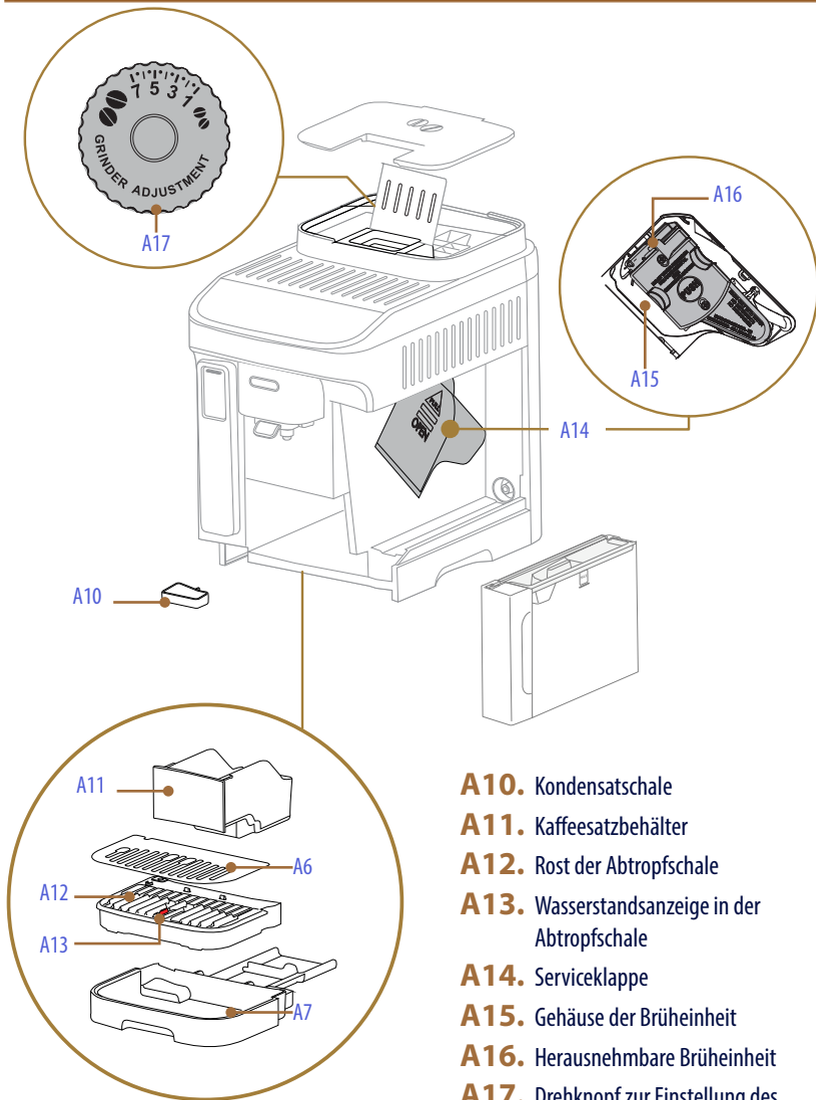
KAFFEEGETRÄNKE	27
Zubereitung mit gemahlenem Kaffee.....	28
Empfehlungen für einen heißeren Kaffee	29
ANGABEN ZU KAFFEEGETRÄNKEN	29
MILCHGETRÄNKE	30
Vorbereitung der Milchkaraffe.....	30
Welche Milch sollte verwendet werden?	30
Fülle die Milchkaraffe und setze sie ein	30
Zubereitung von Milchgetränken	31
Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch (Funktion Clean)	31
Wenn Du mehrere Milchgetränke nacheinander zubereiten möchtest:	31
Nach Beendigung der Zubereitungen ist die Milchkaraffe leer oder die Milch reicht nicht für weitere Rezepte	32
Nach Beendigung der Zubereitungen ist noch genug Milch in der Milchkaraffe für weitere Rezepte	32
Allgemeine Hinweise nach der Zubereitung von Milchgetränken:.....	32
HEISSWASSER	33
FUNKTION „MY“	34
REINIGUNG DER KAFFEEMASCHINE.....	36
Interner Kreislauf des Kaffeevollautomaten.....	37
Kaffeersatzbehälter	37
Abtropfschale und Rost der Abtropfschale.....	38
Geräteinnere.....	39
Wassertank.....	39
Ausgüsse des Kaffeeauslaufs	39
Herausnehmbare Brüheinheit	39
Kaffeepulverschacht	40
Bedienblende (B)	41
Komplette Reinigung der Milchkaraffe.....	41
ENTKALKUNG	43
HÄUFIGE MELDUNGEN UND ALARMMELDUNGEN	46
FAQ	52
TECHNISCHE DATEN	59
Empfehlungen zur Energieeinsparung	59

Magnifica Evo Next Beschreibung des Kaffeevollautomaten

(A)

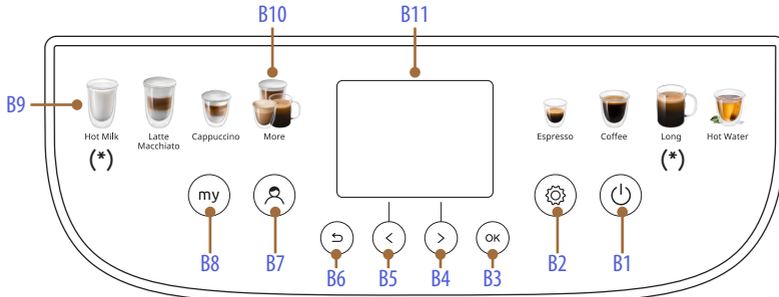


- A1.** Bohnenbehälter mit Deckel
- A2.** Klappe des Kaffeepulverschachts
- A3.** Tassenablage
- A4.** Anschlussstelle für Zubehörteile
- A5.** Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A6.** Tassenrost
- A7.** Abtropfschale
- A8.** Netzkabel
- A9.** Herausziehbarer Wassertank



- A10.** Kondensatschale
- A11.** Kaffeesatzbehälter
- A12.** Rost der Abtropfschale
- A13.** Wasserstandsanzeige in der Abtropfschale
- A14.** Serviceklappe
- A15.** Gehäuse der Brüheinheit
- A16.** Herausnehmbare Brüheinheit
- A17.** Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads

Magnifica Evo Next Beschreibung der Bedienblende (B)

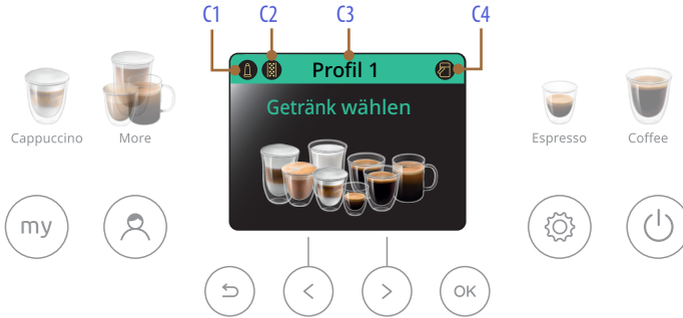


- B1.** Taste ON/Bereitschaft
- B2.** Taste Menü Geräteeinstellungen
- B3.** Taste OK zur Bestätigung
- B4.** Bildlaufpfeil/Auswahl Intensität - vorgemahlen
- B5.** Bildlaufpfeil/Auswahl Menge
- B6.** Taste ↵ (Esc) zum Verlassen
- B7.** Taste zur Änderung des Profils
- B8.** Taste „my“: zur individuellen Einstellung der Getränke
- B9.** Direkte Anwahl der Getränke
- B10.** Menü Extra Getränke (je nach Modell unterschiedlich)
- B11.** Display

Getränk	ECAM31X.8Y	ECAM31X.6Y
Doppio+	✓	✓
2x Espresso	✓	✓
Americano	✓	✗
Long	Getränk mit direkter Anwahl	✓

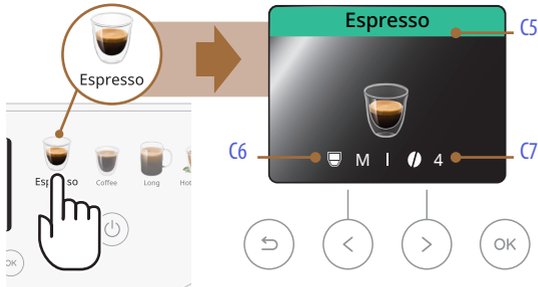
Getränk	ECAM31X.8Y	ECAM31X.6Y
Cappuccino Mix	✓	✓
Cappuccino+	✓	✗
Espresso Macchiato	✓	✗
Warme Milch	Getränk mit direkter Anwahl (Hot Milk)	✓

Magnifica Evo Next Beschreibung der Homepage (Startseite) (C)



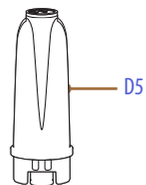
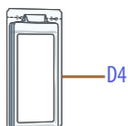
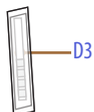
- C1.** Kontrolllampe Filter verbraucht
- C2.** Kontrolllampe Entkalkung angefordert
- C3.** Gewähltes Profil
- C4.** Kontrolllampe Reinigung der Milchkaraffe angefordert (Clean)

Nach Anwahl des Getränks (z.B. Espresso)



- C5.** Name des gewählten Getränks
- C6.** Gewählte Menge (kann mit der Taste „<“ B5 geändert werden)
- C7.** Gewählte Intensität (kann mit der Taste „>“ B4 geändert werden)

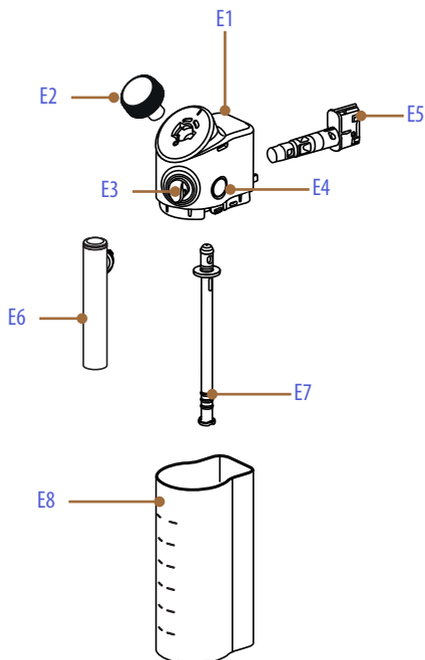
Magnifica Evo Next Beschreibung der Zubehörteile* (D)



* Die Art und Anzahl des Zubehörs weicht je nach Modell ab

- D1.** Messlöffel für vorgemahlene Kaffeebohnen
- D2.** Heißwasserauslauf
- D3.** Reaktionsstreifen „Wasserhärtebest“
- D4.** Entkalker
- D5.** Wasserfilter

LatteCrema
HOT 

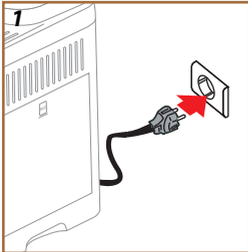


- E1.** Deckel für Milchkaraffe
- E2.** Milchschaumregler
- E3.** Anschluss für Milchauslauf (nicht abnehmbar)
- E4.** Entriegelungstaste des Deckels
- E5.** Anschluss für Milchkaraffe
- E6.** Milchauslauf
- E7.** Milchansaugrohr (aus Silikon)
- E8.** Milchbehälter

Magnifica Evo Next Erster Gebrauch des Kaffeevollautomaten

Hinweis:

- 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 alle abnehmbaren Zubehörteile und Teile, die dazu bestimmt sind, mit Wasser und Milch in Berührung zu kommen, mit heißem Wasser abspülen (Wassertank, Wasserauslauf, Milchkaraffe, usw. ...). Es wird empfohlen, die Milchkaraffe im Geschirrspüler zu reinigen (siehe Abschnitt [Komplette Reinigung der Milchkaraffe](#)).

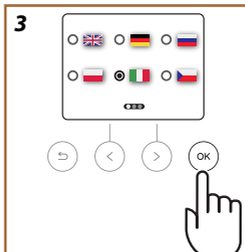
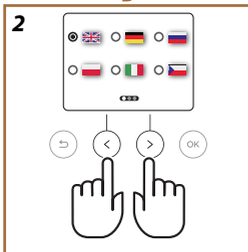


1. Schließe das Netzkabel (A8) an das Stromnetz an (Abb. 1).

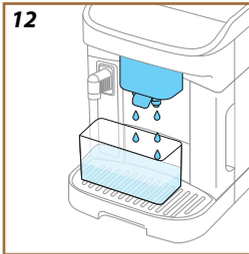
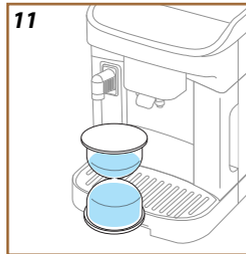
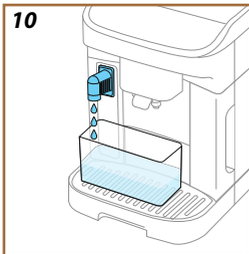
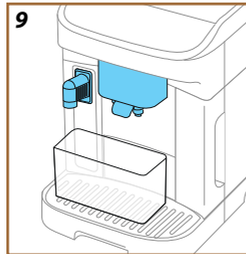
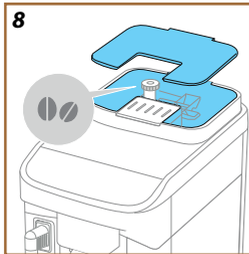
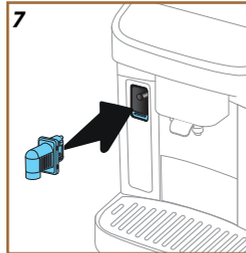
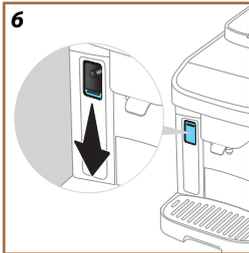
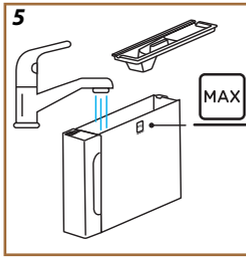
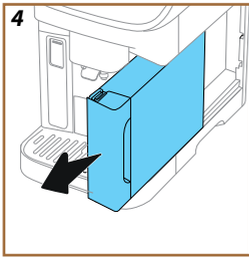
Der Kaffeevollautomat schaltet sich ein und leitet Dich bei der individuellen Einstellung nach Deinen Bedürfnissen an: Befolge die Anleitungen auf dem Display (B11) und Magnifica ist betriebsbereit!

Alles, was Du brauchst, ist:	
	Frisches Wasser
	Heißwasserauslauf <i>(bereits am Kaffeevollautomaten montiert)</i>
	Deinen Lieblingskaffee in ganzen Bohnen
	Einen Behälter <i>(mit einem Fassungsvermögen von mindestens 0,2 l)</i>
	Wasserhärte test <i>(findest Du im Zubehörpack)</i>

Wähle die gewünschte Sprache



2. Auf dem Display (B11) wird die gewählte Sprache angezeigt: Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis die Deiner Sprache entsprechende Flagge gewählt ist (Abb. 2).
3. Drücke „OK“ (B3), um die gewählte Sprache zu bestätigen (Abb. 3).



Fülle den Wassertank

4. Nimm den Wassertank heraus (A9) (Abb. 4).
5. Fülle ihn bis zum maximalen Füllstand (Abb. 5) mit frischem Wasser auf und setze ihn wieder in den Kaffeevollautomaten ein, drücke dann „>“ (B4).

Bereite den Kaffeevollautomaten vor

6. Kontrolliere, dass der Heißwasserauslauf (D2) in den Kaffeevollautomaten eingesetzt ist. Falls nicht, schiebe die Klappe an der Anschlussstelle für Zubehörteile nach unten (A4) (Abb. 6) und setze den Heißwasserauslauf ein (Abb. 7). Drücke „>“ (B4).
7. Fülle den Bohnenbehälter (A1) (Abb. 8), bestätige danach durch Drücken von „>“ (B4)

Erstmaliges Einschalten

8. Stelle einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von mindestens 0,2 l unter die Kaffeeausläufe (A5) und den Heißwasserauslauf (D2) (Abb. 9).
9. Drücke „OK“ (B3) , um den Spülvorgang zu starten (Abb. 10). Die Ausgabe wird automatisch beendet.
10. Der Kaffeevollautomat beginnt mit dem Aufheizvorgang (Abb. 11), der mit der Ausgabe von Heißwasser aus dem Kaffeeauslauf endet (A5) (Abb. 12).
11. Drücke „OK“ (B3) für den nächsten Schritt.

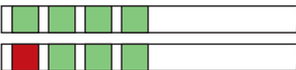
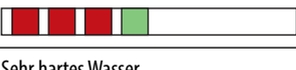
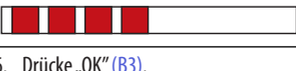
Überprüfe die Wasserhärte

Der Kaffeevollautomat fordert die Entkalkung nach einer vorab festgelegten Betriebszeit an, die von der Wasserhärte abhängt. Es ist möglich, den Kaffeevollautomaten je nach der in den verschiedenen Wohnregionen vorhandenen Wasserhärte zu programmieren, sodass der Entkalkungsvorgang weniger häufig durchgeführt werden muss. Es empfiehlt sich daher, sofort den korrekten Wert einzustellen: der Kaffeevollautomat leitet Dich Schritt für Schritt an: Gehe wie nachfolgend beschrieben vor:

12. Nimm den mitgelieferten Reaktionsstreifen (D3) „Wasserhärte-test“ aus seiner Packung (im Zubehörpack). Drücke „>“ (B4).
13. Tauche den Reaktionsstreifen etwa eine Sekunde lang vollständig in ein Glas mit dem Wasser ein, das Du später für Deinen Kaffeevollautomaten verwendest. Drücke „>“ (B4).
14. Nimm den Streifen aus dem Wasser und schüttele ihn leicht. Nach etwa einer Minute bilden sich, je nach der Wasserhärte, 1, 2, 3 oder 4 kleine rote Quadrate; jedes Quadrat entspricht einer Stufe. Drücke „>“ (B4).

Stelle die Wasserhärte ein

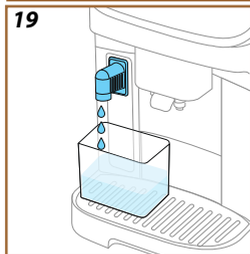
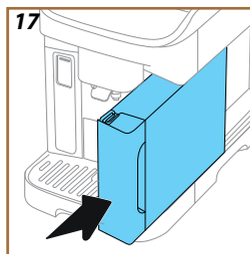
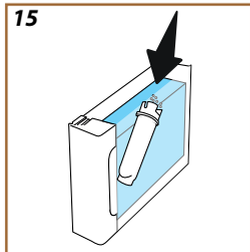
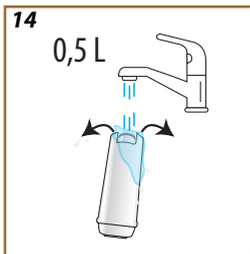
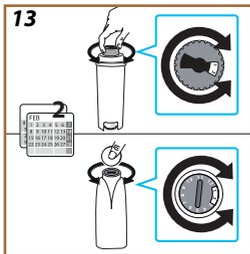
15. Wähle mit den Bildlaufpfeilen „<“ (B5) oder „>“ (B4) gemäß den Angaben in der nachfolgenden Tabelle den Punkt, mit der Wasserhärte, die am vorherigen Punkt ermittelt wurde:

Reaktionsstreifen	Wasserhärte
	
	
	
	

16. Drücke „OK“ (B3).
17. Nun ist der Kaffeevollautomat gemäß der neuen Einstellung der Wasserhärte programmiert. Drücke „OK“ (B3).

Hinweis:

Die Wasserhärte kann jederzeit im Menü Geräteeinstellungen (B2) geändert werden (siehe „Wasserhärte“).



Filter einsetzen

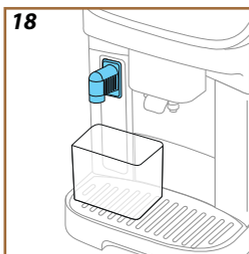
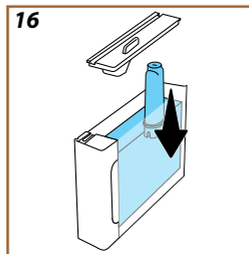
Um den Kaffeevollautomaten auf Dauer in Schuss zu halten, empfiehlt das Gerät die Verwendung des Wasserfilters von De'Longhi (D5). Gehe wie folgt vor, um ihn sofort einzusetzen, andernfalls drücke „>“ (B6), um es auf später zu verschieben:

18. Nimm den Filter aus der Packung und drücke „OK“ (B3).
19. Drehe die Kalenderscheibe, bis die nächsten 2 Monate angezeigt werden (Abb. 13): Drücke auf den Bildlaufpfeil „>“ (B4), um zum nächsten Schritt zu wechseln.

Hinweis:

Der Filter hat eine Lebensdauer von zwei Monaten bei normalem Gebrauch des Gerätes; wenn das Gerät mit eingesetztem Filter nicht betrieben wird, hält er max. drei Wochen.

20. Um den Wasserfilter zu aktivieren, lasse Leitungswasser in die mittlere Öffnung des Wasserfilters laufen, bis das Wasser mindestens eine Minute lang aus den seitlichen Öffnungen austritt (Abb. 14). Drücke auf den Bildlaufpfeil „>“ (B4), um zum nächsten Schritt zu wechseln.



21. Nimm den Wassertank (A9) aus dem Kaffeevollautomaten und fülle ihn mit frischem Wasser auf; nimm den Deckel vom Wassertank und tauche den Filter unten ein und drücke 2 bis 3 Mal in der Mitte, damit die Luftblasen entweichen (Abb. 15). Drücke auf den Bildlaufpfeil „>“ (B4), um zum nächsten Schritt zu wechseln.
22. Setze den Filter in seine Vorrichtung (Abb. 16) und drücke ihn fest nach unten. Verschließe den Tank wieder mit dem Deckel. Drücke auf den Bildlaufpfeil „>“ (B4), um zum nächsten Schritt zu wechseln.
23. Setze den Wassertank (A9) wieder ein (Abb. 17). Drücke auf den Bildlaufpfeil „>“ (B4)
24. Stelle unter den Heißwasserauslauf einen leeren Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 0,5 l (Abb. 18) und drücke „OK“ (B3), um den Filter zu aktivieren.
25. Das Gerät gibt Heißwasser aus (Abb. 19) und beendet den Vorgang automatisch.

26. Nun ist der Filter aktiviert. Drücke „OK“ (B3).

Die technischen Abläufe sind beendet: Drücke auf den Bildlaufpfeil „>“ (B4).

Tutorial

Ein kurzes Tutorial hilft Dir dabei, Deinen Kaffeevollautomaten besser kennenzulernen.

Support für den Gebrauch

Auf dem Display findest Du einen QR-Code, der mit dem Smartphone gescannt werden muss, um die Bedienungsanleitungen aufzurufen und Support beim Gebrauch des Kaffeevollautomaten zu erhalten. Drücke auf den Bildlaufpfeil „>“ (B4) .

Der QR-Code ist in den Infos des Menüs Geräteeinstellungen (B2) unter dem Menüpunkt „Support“ verfügbar.

Drücke auf den Bildlaufpfeil „>“ (B4), dann auf „OK“ (B3): der Kaffeevollautomat ist betriebsbereit.

Hinweis:

- Bei der ersten Inbetriebnahme müssen mindestens 4-5 Cappuccinos zubereitet werden, bevor der Kaffeevollautomat ein zufriedenstellendes Ergebnis in der Tasse erzielt.
- Beim ersten Gebrauch ist der Wasserkreislauf leer, der Kaffeevollautomat könnte daher sehr laut sein: das Geräusch wird während sich der Kreislauf füllt allmählich leiser.

Magnifica Evo Next Einschalten des Kaffeefullautomaten



Hinweis:

Bei jedem Einschalten des Kaffeefullautomaten wird ein automatischer Vorheiz- und Spülvorgang durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann. Der Kaffeefullautomat ist erst nach erfolgter Durchführung dieses Zyklus betriebsbereit.

1. Halte zum Einschalten des Kaffeefullautomaten die Taste  für 0,5 Sekunden gedrückt (Abb. 20): der Kaffeefullautomat schaltet sich ein.
2. Nach Beendigung des Aufheizvorgangs beginnt ein Spülvorgang mit Heißwasser, das aus dem Kaffeerauslauf (A5) fließt; auf diese Weise wird nicht nur der Kessel aufgeheizt, sondern der Kaffeefullautomat lässt heißes Wasser durch die internen Leitungen fließen, damit auch diese sich erwärmen.

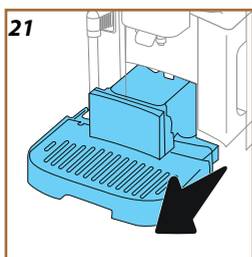
Magnifica Evo Next Ausschalten des Kaffeevollautomaten

Bei jedem Ausschalten führt der Kaffeevollautomat einen automatischen Spülvorgang durch, falls ein Kaffee zubereitet wurde.

1. Halte zum Ausschalten des Kaffeevollautomaten die Taste  (B1) für 0,5 Sekunden gedrückt (Abb. 20).
2. Falls vorgesehen, führt der Kaffeevollautomat aus dem Kaffeeauslauf (A5) einen Spülvorgang mit Heißwasser durch und schaltet sich dann aus (Bereitschaft).

Vorsicht!

Ziehe niemals den Stecker, wenn der Kaffeevollautomat eingeschaltet ist.



Ausschalten für längere Zeit

Wenn das Gerät für längere Zeit nicht benutzt wird (z.B. vor einem Urlaub), befolge die Angaben im Abschnitt **Lass das Wasser ab**.

Wenn das Gerät für einige Tage nicht benutzt wird, gehe wie folgt vor:

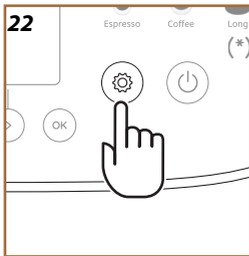
1. Halte zum Ausschalten des Kaffeevollautomaten die Taste  (B1) für 0,5 Sekunden gedrückt (Abb. 20).
2. Nimm die Abtropfschale (A7), den Kaffeesatzbehälter (A11) (Abb.21) und den Wassertank (A9) heraus, leere und reinige sie;
3. Ziehe das Netzkabel (A8) aus der Steckdose.

Hinweis:

Fülle beim erneuten Einschalten des Kaffeevollautomaten den Wassertank und führe vor der Zubereitung des Getränks 3 Spülvorgänge durch, wie im Abschnitt **Spülvorgang** angegeben.



Magnifica Evo Next Menüeinstellungen



Menüeinstellungen aufrufen

1. Drücke die Taste (B2) (Abb. 22).

Die Einstellungen sind in drei Themenbereiche unterteilt:

- | • Wartung | • Vorlieben | • Infos |
|---------------------------|---------------------------|---------------------|
| <u>Spülvorgang</u> | <u>Auto-Abschaltung</u> | <u>Statistiken</u> |
| <u>Entkalkung</u> | <u>Akustisches Signal</u> | <u>Seriennummer</u> |
| <u>Wasserfilter</u> | <u>Energiesparmodus</u> | <u>Support</u> |
| <u>Milchkaraffe</u> | <u>Kaffeetemperatur</u> | |
| <u>Lass das Wasser ab</u> | <u>Mahleinstellungen</u> | |
| | <u>Wasserhärte</u> | |
| | <u>Sprachen</u> | |
| | <u>Werkseinstellungen</u> | |

2. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis der gewünschte Themenbereich gewählt ist.
3. Drücke „OK“ (B3), um die Einstellungen aufzurufen.
4. Drücke „↶“ (B6), um zurückzugehen.
5. Drücke erneut „↷“, um zur Homepage (Startseite) zu gelangen.

Wartung: Spülvorgang

1. Drücke die Taste (B2).
2. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis Wartung gewählt ist. Drücke „OK“ (B3).
3. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis „Spülvorgang“ gewählt ist (Abb. 23).

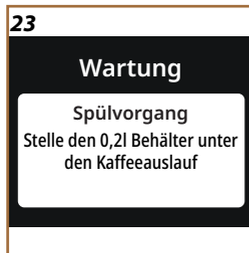
Mit dieser Funktion kann Heißwasser über den Kaffeeauslauf ausgegeben werden, um den internen Wasserkreislauf der Kaffeemaschine zu reinigen und aufzuheizen.

Wenn der Spülvorgang durchgeführt werden soll:

4. Stelle einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von mindestens 0,2l unter den Kaffeeauslauf (A5) (Abb. 9).
5. Drücke „OK“ (B3): nach einigen Sekunden tritt Heißwasser aus dem Kaffeeauslauf, das den internen Wasserkreislauf des Kaffeefullautomaten reinigt und aufheizt.
6. Um den Spülvorgang abubrechen, drücke „↶“ (B6) oder warte, bis er automatisch beendet wird.

Hinweis:

- Bei Nichtgebrauch von mehr als 3-4 Tagen wird dringend empfohlen, nach dem erneuten Einschalten und vor dem Gebrauch des Kaffeefullautomaten 2-3 Spülvorgänge durchzuführen;
- Es ist normal, dass sich nach Durchführung dieser Funktion Wasser im Kaffeesatzbehälter (A11) befindet.



24

Wartung

Entkalkung
Kontrolliere den Balken für das nächste Mal



Wartung: Entkalkung

1. Drücke die Taste  (B2).
2. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis Wartung gewählt ist. Drücke „OK“ (B3).
3. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis „Entkalkung“ gewählt ist.

Auf dem Display (B11) ist ein Fortschrittsbalken eingeblendet (Abb. 24), der anzeigt, wann die nächste Entkalkung notwendig ist (Abb. 25).

4. Wenn Du die Entkalkung durchführen möchtest, drücke „OK“ (B3) und befolge die Anleitung. Die Anleitung ist auch im Kapitel „Entkalkung“ verfügbar.
5. Wenn Du eine andere Option wählen möchtest, drücke auf den Bildlaufpfeil „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis der gewünschte Themenbereich gewählt ist, andernfalls drücke „↶“ (B6), um das Menü zu verlassen.

25

Wartung

Entkalkung
Bereit, um die Entkalkung zu starten?
(25 min)

Wartung: Wasserfilter

Um den Kaffeevollautomaten auf Dauer in Schuss zu halten, empfehlen wir die Verwendung des Wasserfilters von De'Longhi (D5).

Weitere Informationen findest Du unter www.delonghi.com.

WATERFILTER  EAN: 8004399327252

26

Wartung

Wasserfilter
Bereit, um den Filter zu installieren?

1. Drücke die Taste  (B2).
2. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis Wartung gewählt ist. Drücke „OK“ (B3).
3. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis „Wasserfilter“ gewählt ist.

Wenn der Wasserfilter nicht eingesetzt ist (Abb. 26):

4. Drücke „OK“ (B3) und folge der Anleitung. Die Anleitung ist auch im Kapitel „Filter einsetzen“ verfügbar.

Wenn der Wasserfilter ausgetauscht werden muss (Abb. 27), drücke „OK“ (B3):

27

Wartung

Wasserfilter
Es ist Zeit, den Filter auszutauschen. Fangen wir an?

28

4. Drücke „OK“ (B3), um zu bestätigen und folge der Anleitung.
5. Nimm den Wassertank (A9) heraus, nimm den Deckel ab und entferne den Wasserfilter (Abb. 28). Drücke „OK“ (B3), um zu bestätigen, dass der Filter entfernt wurde, und fortzufahren. Drücke auf den Bildlaufpfeil „>“ (B4), um fortzufahren.

29

Wartung

Milchkaraffe

So erzielst Du optimale Resultate mit Deiner Milchkaraffe

- Um einen neuen Filter einzusetzen: Drücke „OK“ (B3) und folge der Anleitung. Die Anleitung ist auch im Kapitel [“Filter einsetzen“](#) verfügbar.
- Um den Kaffeevollautomaten ohne Wasserfilter zu benutzen: Drücke  (B6). Wenn Du eine andere Option wählen möchtest, drücke auf den Bildlaufpfeil „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis der gewünschte Themenbereich gewählt ist, andernfalls drücke  (B6), um das Menü zu verlassen.
- Drücke erneut , um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Wartung: Milchkaraffe

- Drücke die Taste  (B2).
- Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis Wartung gewählt ist. Drücke „OK“ (B3).
- Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis „Milchkaraffe“ gewählt ist (Abb. 29).

In diesem Bereich findest Du alle Angaben, damit die Milchkaraffe auf Dauer funktionstüchtig bleibt und Du immer den gewünschten Milchschaum erhältst. Drücke „OK“ (B3). Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis die gewünschte Option gewählt ist.

- Reinigung:** Um die Reinigung zu starten, drücke „OK“ (B3) und folge der Anleitung. Drücke nach Beendigung des Ablaufs „OK“ (B3), um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.
- Gründliche Reinigung:** Die gründliche Reinigung wird regelmäßig vom Kaffeevollautomaten angefordert. Um die Vorgänge anzuzeigen, die durchgeführt werden müssen, drücke „OK“ (B3) und rufe die Bildschirme auf, indem Du auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5) drückst. Die Anleitung ist auch im Kapitel [“Komplette Reinigung der Milchkaraffe“](#) verfügbar. Drücke nach Beendigung des Ablaufs „OK“ (B3), um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.
- Empfehlungen für den Schaum:** Drücke „OK“ (B3) und rufe die Bildschirme auf, indem Du auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5) drückst. Die Informationen sind auch im Kapitel [“Welche Milch sollte verwendet werden?“](#) verfügbar. Drücke nach Beendigung des Ablaufs „OK“ (B3), um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Wartung: Lass das Wasser ab

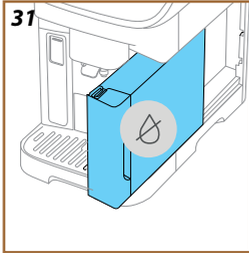
- Drücke die Taste  (B2).
- Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis Wartung gewählt ist. Drücke „OK“ (B3).
- Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5) bis „Lass das Wasser ab“ gewählt ist (Abb. 30).

Vor längerem Nichtgebrauch, um zu vermeiden, dass das Wasser in den internen Kreisläufen gefriert, oder bevor das Gerät zu einem Kunden-

30

Wartung

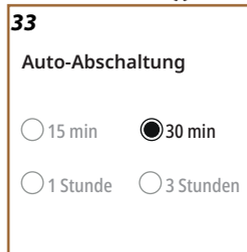
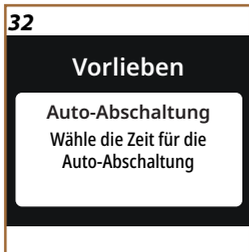
Lass das Wasser ab
Bereit um den Wasserkreislauf zu entleeren?



dienstzentrum gebracht wird, wird empfohlen, den Wasserkreislauf des Kaffeevollautomaten zu leeren.

4. Drücke „OK“ (B3) und folge der Anleitung.
5. Nimm die Abtropfschale (A7) heraus (Abb. 21), leere und reinige die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter (A11). Setze alles wieder ein.
6. Drücke auf den Bildlaufpfeil „>“ (B4). Stelle einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von mindestens 0,2 l unter die Kaffeeausläufe (A5) und den Heißwasserauslauf (D2) (Abb. 9).
7. Drücke „OK“ (B3): Der Kaffeevollautomat führt einen Spülvorgang mit Heißwasser aus den Ausläufen durch.
8. Nimm nach Beendigung des Spülvorgangs den Wassertank (Abb. 31) heraus und leere ihn.
9. Falls eingesetzt, nimm den Wasserfilter (D5) aus dem Wassertank und drücke auf den Bildlaufpfeil „>“ (B4).
10. Setze den Wassertank (leer) wieder ein und drücke auf den Bildlaufpfeil „>“ (B4).
11. Bestätige, dass Du bereit bist, und drücke „OK“ (B3).
12. Warte, bis der Kaffeevollautomat das Wasser ablaufen lässt; (Vorsicht: Heißwasser fließt!). Während sich der Kreislauf leert könnte das Gerät lauter werden: es handelt sich um den normalen Gerätebetrieb.
13. Nimm nach Beendigung der Entleerung die Abtropfschale heraus, leere sie und setze sie wieder ein, drücke dann „OK“ (B3).
14. Drücke „OK“ (B3): der Kaffeevollautomat schaltet sich aus (Bereitschaft).
15. Trenne den Kaffeevollautomaten vom Stromnetz.
16. Gehe bei der nächsten Einschaltung des Gerätes gemäß der Anleitung im Kapitel „Erster Gebrauch des Kaffeevollautomaten“ vor.

Vorlieben: Auto-Abschaltung



1. Drücke die Taste  (B2).
2. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis „Vorlieben“ gewählt ist. Drücke „OK“ (B3).
3. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5) bis „Auto-Abschaltung“ gewählt ist (Abb. 32).

Die Auto-Abschaltung kann so eingestellt werden, dass sich das Gerät nach 15 oder 30 Minuten bzw. nach 1 oder 3 Stunden Nichtgebrauch abschaltet.

4. Drücke „OK“ (B3): Auf dem Display werden die aktuell für die Auto-Abschaltung gewählte Zeit und die anderen wählbaren Optionen angezeigt (Abb. 33).

34

Vorlieben

Akustisches Signal
Schalte die akustischen
Signale ein oder aus

5. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis die gewünschte Zeit für die Auto-Abschaltung gewählt ist: Drücke „OK“ (B3), um die neue Einstellung zu speichern.
6. Drücke „↩“ (B6), um zum vorhergehenden Bildschirm zurückzukehren.
7. Drücke „↩“ (B6), um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Vorlieben: Akustisches Signal

1. Drücke die Taste  (B2).
2. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis „Vorlieben“ gewählt ist. Drücke „OK“ (B3).
3. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis „Akustisches Signal“ gewählt ist (Abb. 34).

Wenn es aktiviert ist, ertönt bei jedem Vorgang ein akustisches Signal. Unter diesem Menüpunkt kannst Du das akustische Signal aktivieren oder deaktivieren:

4. Drücke „OK“ (B3): Auf dem Display wird die derzeit vorgenommene Einstellung angezeigt.
5. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), um die Funktion zuzuschalten (On) oder abzuschalten (Off): Drücke „OK“ (B3), um die neue Einstellung zu speichern.
6. Drücke „↩“ (B6), um zum vorhergehenden Bildschirm zurückzukehren.
7. Drücke „↩“ (B6), um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Vorlieben: Energiesparmodus

1. Drücke die Taste  (B2).
2. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis „Vorlieben“ gewählt ist. Drücke „OK“ (B3).
3. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5) bis „Energiesparmodus“ gewählt ist (Abb. 35).

Wenn die Funktion aktiv ist, wird in Übereinstimmung mit den europäischen Bestimmungen ein geringerer Energieverbrauch garantiert. Unter diesem Menüpunkt kannst Du den Energiesparmodus aktivieren oder deaktivieren:

4. Drücke „OK“ (B3): Auf dem Display wird die derzeit vorgenommene Einstellung angezeigt.
5. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), um die Funktion zuzuschalten (On) oder abzuschalten (Off): Drücke „OK“ (B3), um die neue Einstellung zu speichern.

Hinweis:

- Das Symbol  zeigt an, dass die Funktion aktiv ist.
- Das Symbol  zeigt an, dass die Funktion nicht aktiv ist.

35

Vorlieben

Energiesparmodus
Nutze diese Funktion zur
Energieeinsparung



36

Vorlieben

Kaffeetemperatur
Stelle die Temperatur des Wassers für den Kaffee ein

Vorlieben: Kaffeetemperatur

1. Drücke die Taste  (B2).
2. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis „Vorlieben“ gewählt ist. Drücke „OK“ (B3).
3. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5) bis „Kaffeetemperatur“ gewählt ist (Abb. 36).

Unter diesem Menüpunkt kannst Du die Wassertemperatur ändern, mit der die Kaffeezubereitung erfolgt.

4. Drücke „OK“ (B3): Auf dem Display wird die derzeit vorgenommene Einstellung angezeigt.
5. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), um die gewünschte Temperatur zu wählen: Drücke „OK“ (B3), um die neue Einstellung zu speichern.
6. Drücke „“ (B6), um zum vorhergehenden Bildschirm zurückzukehren.
7. Drücke „“ (B6), um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Hinweis:

Die Temperaturänderung ist bei großen Mengen wirksamer.

Vorlieben: Mahleinstellungen

1. Drücke , um das Menü Geräteeinstellungen aufzurufen (13).
2. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis „Vorlieben“ gewählt ist. Drücke „OK“ (B3).
3. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis „Mahleinstellungen“ gewählt ist (Abb. 37).

Der Kaffeevollautomat bietet ein Tutorial, um das Mahlwerk richtig einzustellen und optimale Resultate zu erzielen.

4. Drücke „OK“ (B3): Konsultiere die Empfehlungen zur Einstellung des Mahlgrads und blättere mit den Pfeilen „>“ (B4) oder „<“ (B5) durch die Seiten, um das ganze Tutorial zu lesen.
5. Drücke „OK“ (B3), um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Hinweis:

- Es wird empfohlen, weitere Einstellungen des Mahlwerks erst dann durchzuführen, wenn nach dem beschriebenen Ablauf mindestens 3 Kaffees zubereitet wurden. Wenn Du feststellst, dass die Kaffeezubereitung erneut nicht richtig erfolgt, wiederhole den Ablauf.
- Der Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads darf nur bei laufendem Mahlwerk in der Anfangsphase der Zubereitung der Kaffeegetränke verstellt werden.

37

Vorlieben

Mahleinstellungen
Korrigiere den Mahlgrad für eine perfekte Extraktion

38

Vorlieben

Wasserhärte

Du kannst die Wasserhärte mit dem Test einstellen

Vorlieben: Wasserhärte

1. Drücke die Taste  (B2).
2. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis „Vorlieben“ gewählt ist. Drücke „OK“ (B3).
3. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5) bis „Wasserhärte“ gewählt ist (Abb. 38).

Um eine neue Wasserhärte einzustellen, gehe wir folgt vor:

4. Ermittle die Wasserhärte gemäß den Angaben in „Überprüfe die Wasserhärte“.
5. Drücke „OK“ (B3) und ändere die Auswahl mit den Bildlaufpfeilen „>“ (B4) oder „<“ (B5).
6. Drücke „OK“ (B3), um die neue Einstellung zu speichern.
7. Drücke  (B6), um zum vorhergehenden Bildschirm zurückzukehren.
8. Drücke  (B6), um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

39

Vorlieben

Sprachen

In welcher Sprache sollen wir uns unterhalten?

Vorlieben: Sprachen

1. Drücke die Taste  (B2).
2. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis „Vorlieben“ gewählt ist. Drücke „OK“ (B3).
3. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis „Sprachen“ gewählt ist (Abb. 39).

Um eine neue Sprache einzustellen, gehe wir folgt vor:

4. Drücke „OK“ (B3) und ändere die Auswahl mit den Bildlaufpfeilen „>“ (B4) oder „<“ (B5).
5. Drücke „OK“ (B3), um die neue Einstellung zu speichern.
6. Drücke  (B6), um zum vorhergehenden Bildschirm zurückzukehren.
7. Drücke  (B6), um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

40

Vorlieben

Werkseinstellungen

Setze die Maschine oder das einzelne Profil zurück

Vorlieben: Werkseinstellungen

1. Drücke die Taste  (B2).
2. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis „Vorlieben“ gewählt ist. Drücke „OK“ (B3).
3. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis „Werkseinstellungen“ gewählt ist (Abb. 40).

Mit dieser Funktion werden alle Menüeinstellungen und alle vom Benutzer vorgenommenen individuellen Einstellungen auf die werkseitig eingestellten Werte zurückgestellt (außer der eingestellten Sprache, die sich nicht ändert, und der Statistik).

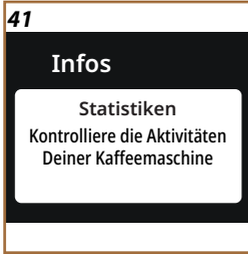
4. Drücke „OK“ (B3): Wähle mit den Bildlaufpfeilen „>“ (B4) oder „<“ (B5), was zurückgesetzt werden soll: „Maschine“ oder „Einzelnes Profil“.

- **Maschine:** Drücke zweimal „OK“ (B3) und warte, bis die Maschine zurückgesetzt wird. Drücke erneut „OK“ (B3), um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Hinweis:

Nachdem die Werkseinstellungen eingestellt wurden, bietet der Kaffeevollautomat erneut das Tutorial.

- **Einzelnes Profil:** Drücke „OK“ (B3) und wähle mit den Bildlaufpfeilen „>“ (B4) oder „<“ (B5) das Profil, das zurückgesetzt werden soll. Drücke zweimal „OK“ (B3) und warte, bis der Kaffeevollautomat das Profil zurücksetzt. Drücke erneut „OK“ (B3), um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.



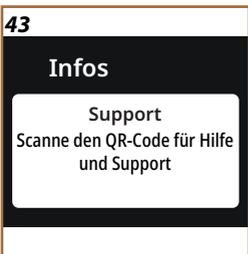
Infos: Statistiken

1. Drücke die Taste  (B2).
2. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis „Infos“ gewählt ist. Drücke „OK“ (B3).
3. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis „Statistiken“ gewählt ist (Abb. 41).
4. Drücke „OK“ (B3). Zeige alle Daten Deines Kaffeevollautomaten an, indem Du mit den Bildlaufpfeilen „>“ (B4) oder „<“ (B5) scrollst.
5. Drücke „↶“ (B6), um zu den vorhergehenden Bildschirmen zurückzukehren.
6. Drücke zweimal „↶“ (B6), um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.



Infos: Seriennummer

1. Drücke die Taste  (B2).
2. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis „Infos“ gewählt ist. Drücke „OK“ (B3).
3. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis „Seriennummer“ gewählt ist (Abb. 42). Auf dem Bildschirm wird die Seriennummer des Kaffeevollautomaten angezeigt, die für seine Identifizierung nützlich ist.
4. Drücke „↶“ (B6), um zu den vorhergehenden Bildschirmen zurückzukehren.
5. Drücke „↶“ (B6), um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.



Infos: Support

1. Drücke die Taste  (B2).
2. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis „Infos“ gewählt ist. Drücke „OK“ (B3).
3. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis „Support“ gewählt ist (Abb. 43).

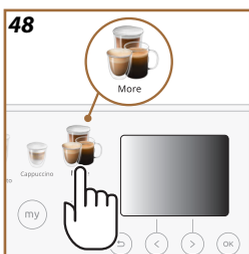
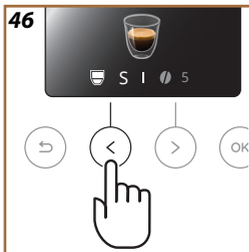
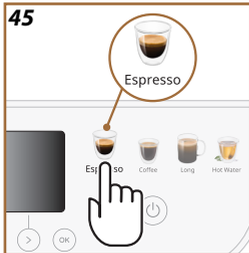
-
4. Drücke „OK“ (B3). Scanne den QR-Code mit dem Smartphone, um die Bedienungsanleitung zu sehen und Support zu erhalten.
 5. Drücke „↩“ (B6), um zum vorhergehenden Bildschirm zurückzukehren.
 6. Drücke zweimal „↩“ (B6), um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Magnifica Evo Next Auswahl der Profile

Der Kaffeevollautomat hat 3 wählbare Profile, wobei jedem Profil eine andere Farbe entspricht:

- Profil 1: 
- Profil 2: 
- Profil 3: 

Der Kaffeevollautomat ist auf das Profil 1 voreingestellt: Um zu einem anderen Profil zu wechseln, drücke die Taste  (B7): Die Auswahl des Profils kann sowohl vor als auch nach der Auswahl des Getränks erfolgen.



Vorbereitung des Kaffeevollautomaten für Kaffeegetränke

Vorsicht!

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

1. Stelle 1 oder 2 Tassen unter den Kaffeeauslauf (A5).
2. Verstelle den Kaffeeauslauf nach unten, damit er sich so nahe wie möglich an der Tasse befindet (Abb. 44): So erhältst Du eine bessere Crema.

Der Kaffeevollautomat bietet eine große Vielfalt an Kaffeegetränken zur Auswahl. Siehe **Menü Extra Getränke (je nach Modell unterschiedlich)** für mehr Details zu den in „More“ enthaltenen Getränken (B10).

Kaffeegetränk mit direkter Anwahl

1. Drücke auf das Bild des entsprechenden Getränks (z.B. Espresso) (Abb. 45).
2. Drücke „OK“ (B3), wenn Du das Getränk mit den Standardeinstellungen für Menge und Intensität zubereiten möchtest, oder stelle das Getränk wie folgt individuell ein:
 - Drücke auf den Bildlaufpfeil „<“ (B5), um die Menge zu ändern (Abb. 46): **S, M, L** oder **XL**.
 - Drücke auf den Bildlaufpfeil „>“ (B4), um die Intensität zu ändern (Abb. 47): von **1** (extra-mild) bis **5** (extra-stark).
3. Drücke „OK“ (B3), um mit der Zubereitung zu beginnen. Das Gerät beginnt mit der Zubereitung und auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlen, Kaffeezubereitung).
4. Nach Beendigung der Zubereitung können die Änderungen durch Drücken von „OK“ (B3) im aktuellen Profil gespeichert werden. Wenn die neue Einstellung nicht gespeichert werden soll, drücke „↶“ (B6).

Hinweis

Wenn sie gespeichert werden, bleiben die neuen Einstellungen **NUR** im ausgewählten Profil gespeichert.

Das Gerät ist für einen neuen Gebrauch bereit.

Getränke aus dem Menü „More“ (B10)

1. Drücke auf das Bild „More“ (Abb. 48).
2. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis das gewünschte Getränk gewählt ist. Drücke „OK“ (B3).
3. Drücke „OK“ (B3), um das gewünschte Getränk zu wählen.
4. Du kannst die individuellen Einstellungen des Getränks aufrufen:
 - Drücke auf den Bildlaufpfeil „<“ (B5), um die Menge zu ändern (Abb. 46): **S, M, L** oder **XL**.

- Drücke auf den Bildlaufpfeil „>“ (B4), um die Intensität zu ändern (Abb. 47): von **1** (extra-mild) bis **5** (extra-stark).
- 5. Drücke „OK“ (B3), um mit der Zubereitung zu beginnen. Das Gerät beginnt mit der Zubereitung und auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlen, Kaffeezubereitung).
- 6. Nach Beendigung der Zubereitung können die Änderungen durch Drücken von „OK“ (B3) im aktuellen Profil gespeichert werden. Wenn die neue Einstellung nicht gespeichert werden soll, drücke „↶“ (B6).

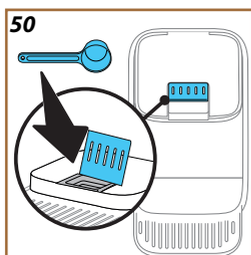
Hinweis

Wenn sie gespeichert werden, bleiben die neuen Einstellungen NUR im ausgewählten Profil gespeichert.

Zubereitung mit gemahlenem Kaffee

Vorsicht!

- Fülle den vorgemahlene Kaffee niemals in den ausgeschalteten Kaffeevollautomaten, um zu vermeiden, dass er sich im Innern des Kaffeevollautomaten ausbreitet und ihn verschmutzt. In diesem Fall könnte der Kaffeevollautomat beschädigt werden.
- Fülle niemals mehr als 1 gestrichene Messlöffel (D1) ein, da das Maschineninnere sonst verschmutzen oder der Einfüllschacht verstopfen könnte.
- Bei der Verwendung von gemahlenem Kaffee kann jeweils nur eine Tasse Kaffee zubereitet werden.
- Die Getränke **Doppio+**, **2x Espresso**, **Cappuccino+** können nicht mit vorgemahlenem Kaffee zubereitet werden.
- Bei Zubereitung von Kaffee **Long**: Fülle nach halber Zubereitung, wenn es vom Gerät angefordert wird, einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlene Kaffee ein und drücke „OK“ (B3).



1. Wähle das Getränk, das zubereitet werden soll, wie in den Kapiteln „Kaffeegetränk mit direkter Anwahl“ oder erläutere „Getränke aus dem Menü „More““ (B10)
2. Wenn die individuelle Einstellung des Getränks aufgerufen ist, drücke auf den Bildlaufpfeil „>“ (B4), bis das Symbol ☕ (Messlöffel) angezeigt wird (Abb. 49).
3. Öffne die Klappe des Kaffeepulverschachts (A2) (Abb. 50).
4. Überprüfe, dass der Kaffeepulverschacht nicht verstopft ist; fülle einen gestrichenen Messlöffel Kaffeepulver ein und drücke „OK“ (B3), um mit der Zubereitung zu beginnen.
5. Das Gerät beginnt mit der Ausgabe und auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Wasser erhitzen, Kaffeeausgabe). Nach erfolgter Zubereitung ist das Gerät für einen neuen Gebrauch bereit.

- Während der Kaffeezubereitung kann die Ausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem die entsprechende Taste für „Stop“ (B5) oder „↶“ (B6) gedrückt wird.
- Wenn Du nach abgeschlossener Zubereitung mehr Kaffee möchtest, drücke einfach die entsprechende Taste für „Extra“ (B4). Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, drücke die entsprechende Taste für „Stop“ (B5) oder „↶“ (B6).
- Während des Betriebs erscheinen auf dem Display einige Meldungen („Fülle den Wassertank bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser auf“, usw.), deren Bedeutung im Kapitel „[Häufige Meldungen und Alarmmeldungen](#)“ aufgeführt ist.
- Wenn der Kaffee tröpfchenweise, zu schnell mit wenig Crema oder zu kalt herausläuft, konsultiere das Tutorial zur Einstellung des Mahlgrads (siehe Abschnitt „[Mahleinstellungen](#)“) und das Kapitel „[FAQ](#)“.
- Wenn der Energiesparmodus „[Energiesparmodus](#)“ aktiviert ist, kann die Zubereitung des ersten Kaffees einige Sekunden Wartezeit mehr erfordern.

Empfehlungen für einen heißeren Kaffee

Für einen heißeren Kaffee empfehlen wir:

- vor der Kaffeezubereitung einen Spülvorgang durchzuführen (siehe „[Spülvorgang](#)“ im Menü Geräteeinstellungen  (B2)).
- die Tassen mit heißem Wasser vorzuwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser, siehe Kapitel „[Heißwasser](#)“).
- die Einstellung der Kaffeetemperatur zu erhöhen (siehe „[Kaffeetemperatur](#)“ im Menü Geräteeinstellungen  (B2)).



Vorbereitung der Milchkaraffe

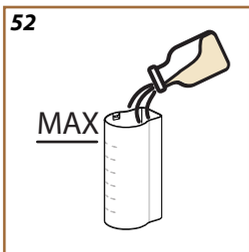
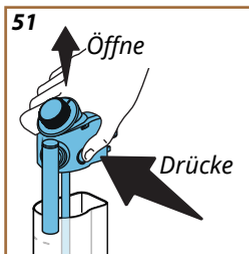
Hinweis

Um zu vermeiden, dass wenig aufgeschäumte Milch oder Milchschaum mit großen Blasen erzielt wird, reinige die Milchkaraffen immer entsprechend den Angaben in den Abschnitten [Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch \(Funktion Clean\)](#) und ["Komplette Reinigung der Milchkaraffe"](#)

Welche Milch sollte verwendet werden?

Die Qualität des Schaums kann variieren, je nach:

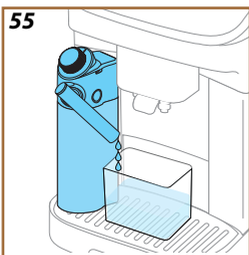
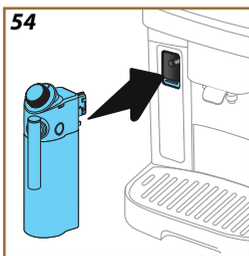
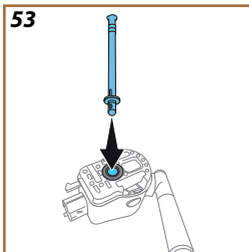
- Temperatur der Milch oder des pflanzlichen Getränks (verwende für optimale Resultate immer Milch oder pflanzliche Getränke mit Kühlschranktemperatur, 5°C);
- Typ der Milch oder des pflanzlichen Getränks;
- verwendeter Marke;
- Zutaten und Nährwerten.



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

Fülle die Milchkaraffe und setze sie ein

1. Drücke die Entriegelungstaste (E4) und klappe den Deckel auf (Abb. 51).
2. Fülle eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter (E8), wobei der auf dem Behälter angegebene maximale Füllstand nicht überschritten werden darf (Abb. 52);



3. Vergewissere Dich, dass das Milchsaugrohr (E7) richtig in die entsprechende Aufnahme am Boden des Deckels der Milchkaraffe eingesetzt ist (Abb. 53);
4. Setze den Deckel wieder auf den Milchbehälter.
5. Schiebe die Klappe an der Anschlussstelle der Milchkaraffe (A4) nach unten, drücke die Karaffe fest auf den Anschluss und raste sie daran ein (Abb. 54). Es ertönt ein akustisches Signal (falls die Funktion aktiviert ist);
6. Stelle eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A5) und unter den Milchauslauf (E6).
7. Vergewissere Dich, dass der Regler (E2) auf  steht (Froth).

Zubereitung von Milchgetränken

Wähle das gewünschte Getränk direkt an der Bedienblende (B9) oder über „More“ (B10).

Wie bei den Kaffeegetränken kann das Getränk durch Auswahl der vom Kaffeevollautomaten gebotenen Optionen individuell eingestellt werden.

Drücke direkt auf der Homepage (Startseite) auf das Bild des gewünschten Getränks.

Um die Zubereitung manuell abzubrechen: Drücke auf den entsprechenden Bildlaufpfeil, „<“ (B5) für „Stop“, um zur nächsten Zutat zu wechseln, oder drücke, „↶“ (B6), um die gesamte Zubereitung abzubrechen.

Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch (Funktion Clean)

Nach jeder Zubereitung von Milchgetränken fordert der Kaffeevollautomat dazu auf, den Deckel der Milchkaraffe (E1) zu reinigen. Um die Reinigung zu starten, gehe wie folgt vor:

1. Lasse die Milchkaraffe für diesen Vorgang am Gerät (sie muss nicht geleert werden);
2. Stelle eine Tasse oder einen anderen Behälter unter den Milchauslauf (E6) (Abb. 55);
3. 3. Drücke „OK“ (B3), um die Reinigung zu starten: Aus dem Milchauslauf fließen Heißwasser und Dampf. Die Reinigung wird automatisch abgebrochen.

Wenn Du mehrere Milchgetränke nacheinander zubereiten möchtest:

- Nach jeder Zubereitung von Milchgetränken erscheint die Meldung für die Reinigung der Milchkaraffe (Funktion Clean): Es können weitere Getränke zubereitet werden, indem sie direkt angewählt werden oder indem „↶“ (B6) gedrückt wird, um die Reinigung zu einem späteren Zeitpunkt durchzuführen. Reinige die Milchkaraffe nach der letzten Zubereitung.

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

- Nachdem die Reinigung (Funktion „Clean“) durchgeführt wurde, zerlege die Milchkaraffe und reinige alle Teile gemäß den Angaben im Abschnitt „Komplette Reinigung der Milchkaraffe“

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

- Nachdem die Reinigung (Funktion „Clean“) durchgeführt wurde, nimm die Milchkaraffe heraus und stelle sie sofort in den Kühlschrank. Die Milchkaraffe darf nicht länger als 2 Tage im Kühlschrank aufbewahrt werden: Dann müssen alle Teile gemäß den Angaben im Abschnitt „Komplette Reinigung der Milchkaraffe“ gereinigt werden.

Vorsicht:

Wenn die Milchkaraffe länger als 30 Minuten außerhalb des Kühlschranks aufbewahrt wurde, zerlege und reinige alle Teile gemäß den Angaben im Abschnitt „Komplette Reinigung der Milchkaraffe“.

Allgemeine Hinweise nach der Zubereitung von Milchgetränken:

- Wenn die Reinigung nicht durchgeführt wird, erscheint auf der Homepage (Startseite) das Symbol  (C4), um daran zu erinnern, dass die Milchkaraffe gereinigt werden muss. Um die Funktion zu starten, siehe „Milchkaraffe“
- In einigen Fällen muss für die Durchführung der Reinigung das Aufheizen des Kaffeevollautomaten abgewartet werden.
- Um eine korrekte Reinigung zu erzielen, muss das Ende der Reinigung (Funktion CLEAN) abgewartet werden. Die Funktion ist automatisch. Ihr Ablauf darf nicht unterbrochen werden.

1. Schiebe die Klappe an der Anschlussstelle für Zubehör (A4) nach unten und setze den Heißwasserauslauf ein (D2) (Abb. 7).
2. Stelle eine Tasse unter den Heißwasserauslauf.
3. Drücke an der Bedienblende (B) auf das Bild für Heißwasser.
4. Drücke auf den Bildlaufpfeil „<“ (B5), um die Menge zu wählen (Abb. 46): S, M, L oder XL.
5. Drücke „OK“ (B3), um mit der Zubereitung zu beginnen.
6. Die Ausgabe wird automatisch beendet.

Hinweis

- Um die Zubereitung manuell abzubrechen, drücke die entsprechende Taste für „Stop“ (B5) oder „↶“ (B6).
- Sobald die Zubereitung automatisch beendet ist kann sie durch Drücken der entsprechenden Taste für „Extra“ (B4) fortgesetzt werden.

Mit der Funktion my kannst Du die Menge jeder Zutat für die Zubereitung Deines heißen Lieblingsgetränks wählen

1. Überprüfe, dass das Profil (C3) gewählt ist, für welches das Getränk individuell eingestellt werden soll.
2. Du kannst die Funktion aufrufen, indem Du die entsprechende Taste „my“ (B8) und anschließend auf den Bildlaufpfeil „>“ (B4) drückst; wähle dann das Getränk, das individuell eingestellt werden soll (Getränk mit direkter Anwahl (B9) oder im Menü „More“ (B10)). Oder Du kannst sie aufrufen, indem Du das gewünschte Getränk wählst (direkt oder im Menü „More“) und dann die Taste „my“ drückst.
3. Wähle bei der Zubereitung von Kaffeegetränken die Intensität mit dem Bildlaufpfeil „>“ (B4).
4. Drücke „OK“ (B3).
5. Vergewissere Dich, dass die Tasse unter dem Kaffeeauslauf (A5) die richtige Größe hat und drücke „OK“ (B3).
6. Während der Zubereitung füllt sich allmählich ein Fortschrittsbalken. Wenn die kleinste programmierbare Menge erreicht ist, blinkt die Taste „OK“ (B3).
7. Wenn die gewünschte Menge in der Tasse erreicht ist, drücke „OK“ (B3).
8. Drücke „OK“ (B3), um die neuen Parameter des Getränks für das gewählte Profil zu speichern.

Hinweis

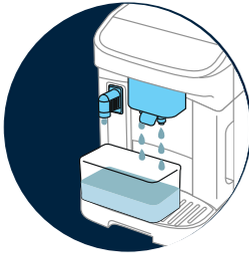
- Wenn sie gespeichert werden, bleiben die neuen Einstellungen NUR im ausgewählten Profil (C3) gespeichert.
- Wenn ein einzelnes Getränk individuell eingestellt wird, gilt diese Einstellung automatisch auch für das entsprechende doppelte Getränk (z.B. Espresso).
- Die Programmierung kann jederzeit verlassen werden, indem „↶“ (B6) gedrückt wird: die Einstellungen werden nicht gespeichert.
- Wenn das Getränk bereits programmiert ist, überschreibt der Kaffeevollautomat die bisherige Programmierung.

Mengentabelle		
Getränk*	Standardmenge	Programmierbare Menge
Espresso	40 ml	20-180 ml
2X Espresso	40 ml + 40 ml	20-180 ml + 20-180 ml
Kaffee	180 ml	100-270 ml
...>		

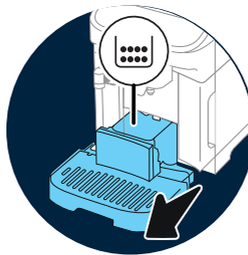
Long	160 ml	115-250 ml
Americano	150 ml	70-480 ml
Doppio+	120 ml	80-180 ml
Heißwasser	250 ml	20-420 ml

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

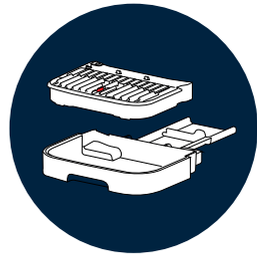
Magnifica Evo Next Reinigung der Kaffeemaschine



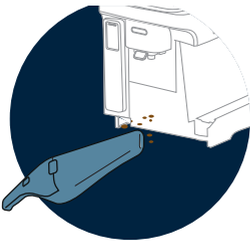
➔ INTERNER KREISLAUF DES KAFFEEVOLLAUTOMATEN



➔ KAFFEESATZBEHÄLTER



➔ ABTROPFSCHALE UND ROST DER ABTROPFSCHALE



➔ GERÄTEINNERE



➔ WASSERTANK



➔ AUSGÜSSE DES KAFFEEAULAUFES



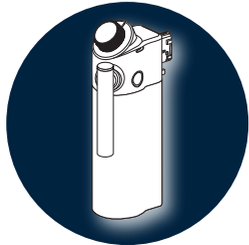
➔ EMPFEHLUNGEN ZUR ENERGIEEINSPARUNG



➔ KAFFEEPULVERSCHACHT



➔ BEDIENBLENDE (B)

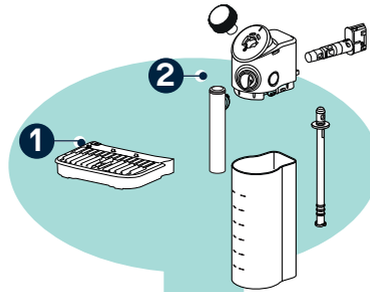


➔ EMPFEHLUNGEN ZUR ENERGIEEINSPARUNG

Hinweis

- 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.

Was darf im Geschirrspüler gereinigt werden



1 Rost der Abtropfschale
(A12)



2 Karaffe Lattecrema Hot
(alle Teile müssen zerlegt werden)

Interner Kreislauf des Kaffeevollautomaten

Bei Nichtgebrauch von mehr als 3-4 Tagen wird dringend empfohlen, den Kaffeevollautomaten vor dem Gebrauch einzuschalten ([Einschalten des Kaffeevollautomaten](#)) und 2-3 Spülvorgänge durchzuführen, indem die Funktion „Spülvorgang“ gewählt wird.

Hinweis

Es ist normal, dass sich nach Durchführung dieser Reinigung Wasser im Kaffeesatzbehälter befindet. (A11)

Kaffeesatzbehälter

Wenn der Kaffeevollautomat dies anfordert, muss er geleert und gereinigt werden. Solange der Kaffeesatzbehälter (A11) nicht gereinigt ist, kann kein Kaffee zubereitet 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).

Vorsicht! Verbrühungsgefahr

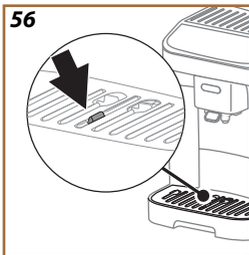
Wenn mehrere Milchgetränke nacheinander zubereitet werden, erhitzt sich der Tassenrost aus Metall (A6). Berühre ihn nicht, solange er nicht abgekühlt ist und fasse ihn nur vorne an.

Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschaltetem Kaffeevollautomaten):

1. Nimm die Abtropfschale (A7) und den Kaffeesatzbehälter (A11) heraus;
2. Leere die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter und reinige sie, wobei alle sich am Boden angesammelten Rückstände entfernt werden müssen.
3. Setze die Abtropfschale, zusammen mit dem Rost (A12) und dem Kaffeesatzbehälter, wieder ein.

Vorsicht!

Beim Herausnehmen der Abtropfschale muss der Kaffeesatzbehälter immer geleert werden, auch wenn er nur wenig gefüllt ist. Wird dieser Vorgang nicht durchgeführt, kann es vorkommen, dass sich bei den folgenden Kaffeezubereitungen der Kaffeesatzbehälter zu sehr füllt und der Kaffeevollautomat verstopft.



Abtropfschale und Rost der Abtropfschale

Die Abtropfschale (A7) ist mit einem Schwimmer (A13) (rot) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 56).

Leere die Abtropfschale und reinige sie, bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost (A6) hervortritt, andernfalls kann das Wasser über den Rand treten und den Kaffeevollautomaten, die Aufstellfläche oder den umliegenden Bereich beschädigen. Um die Abtropfschale zu entfernen, gehe wie folgt vor:

1. Nimm die Abtropfschale mit allen Teilen heraus (Abb. 21).
2. Entferne den Kaffeesatzbehälter (A11): Leere den Kaffeesatzbehälter;
3. Entferne den Tassenrost (A6) und den Rost der Abtropfschale (A12) und reinige alle Teile gründlich: Der Tassenrost darf nicht im Geschirrspüler gereinigt werden;
4. Setze die Abtropfschale mit allen Teilen wieder in den Kaffeevollautomaten ein.

Vorsicht!

Beim Herausnehmen der Abtropfschale muss der Kaffeesatzbehälter immer geleert werden, auch wenn er nur wenig gefüllt ist. Wird dieser Vorgang nicht durchgeführt, kann es vorkommen, dass sich bei den folgenden Kaffeezubereitungen der Kaffeesatzbehälter zu sehr füllt und der Kaffeevollautomat verstopft.

Geräteinnere

Stromschlaggefahr!

Vor jeder Reinigung des Geräteinneren muss der Kaffeevollautomat ausgeschaltet werden (siehe ["Ausschalten des Kaffeevollautomaten"](#)) und vom Stromnetz getrennt werden. Tauche den Kaffeevollautomaten niemals ins Wasser.

1. Kontrolliere regelmäßig (etwa ein Mal pro Monat), dass das Innere der Kaffeemaschine (zugänglich nach Herausnehmen der Abtropfschale (A15)) nicht verschmutzt ist.
2. Sauge alle Rückstände mit einem Krümelsauger auf.

Wassertank

Reinige den Wassertank regelmäßig (etwa einmal im Monat) und nach jedem Austauschen des Wasserfilters (D5) (A9).

1. Nimm den Wassertank heraus, entferne den Wasserfilter (falls vorhanden) und spüle ihn unter fließendem Wasser ab;
2. Leere den Wassertank und reinige ihn mit heißem Wasser (etwa 40°), nimm gegebenenfalls ein sauberes, nicht scheuerndes Tuch zu Hilfe. Spüle ihn sorgfältig unter fließendem Wasser aus;
3. Falls der Wasserfilter zuvor entnommen wurde, setze ihn wieder ein, fülle den Wassertank bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser auf und setze ihn wieder in den Kaffeevollautomaten ein;
4. (Nur wenn der Wasserfilter eingesetzt wurde) gib 100 ml Heißwasser aus, um den Wasserfilter zu reaktivieren.

Hinweis:

Wenn der Kaffeevollautomat für mehr als 3 Tage nicht benutzt wird, reinige den Wassertank, wie oben beschrieben.

Ausgüsse des Kaffeeauslaufs

1. Reinige den Kaffeeauslauf (A5) regelmäßig mit einem sauberen Tuch;
2. Kontrolliere, dass die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher entfernen.

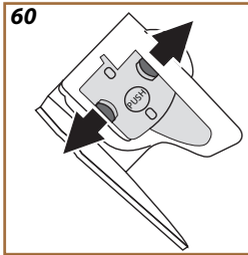
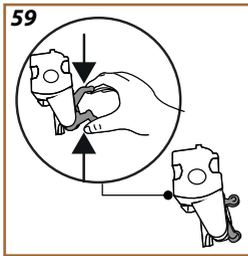
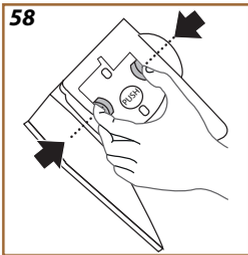
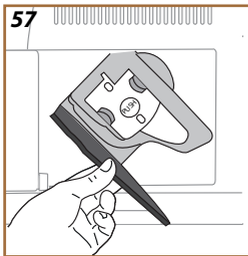
Herausnehmbare Brüheinheit

Die Brüheinheit (A16) muss mindestens ein Mal im Monat gereinigt werden.

Vorsicht!

Die Brüheinheit darf nicht bei eingeschaltetem Kaffeevollautomaten herausgenommen werden.

1. Stelle sicher, dass der Kaffeevollautomat sich korrekt ausgeschaltet hat (siehe Kapitel ["Ausschalten des Kaffeevollautomaten"](#));
2. Nimm den Wassertank (A9) heraus (Abb. 4);



3. Öffne die Serviceklappe der Brüheinheit (A14) (Abb. 57) auf der rechten Seite, indem Du sie oben ausrastest;
4. Drücke die beiden farbigen Entriegelungstasten nach innen (Abb. 58) und ziehe gleichzeitig die Brüheinheit nach außen heraus;
5. Tauche die Brüheinheit etwa fünf Minuten lang in frisches Wasser ein und spüle sie danach unter dem Wasserhahn ab.

Vorsicht!

SPÜLE SIE NUR MIT WASSER AUS
KEINE REINIGUNGSMITTEL - KEIN GESCHIRRSPÜLER

6. Säubere die Brüheinheit ohne Reinigungsmittel, da diese Beschädigungen verursachen könnten.
7. Mit einem Pinsel an der Aufnahme der Brühgruppe vorhandene und durch die Serviceklappe der Brühgruppe sichtbare Kaffeerückstände beseitigen;
8. Setze die Brüheinheit nach der Reinigung wieder in die Halterung ein; drücke dann fest auf die Brüheinheit, bis das Klicken des Einrastens zu vernehmen ist.

Hinweis:

Sollte die Brüheinheit schwer einzusetzen sein, dann muss sie (vor dem Einsetzen) durch Drücken der beiden Hebel in die richtige Größe gebracht werden (Abb. 59).

9. Vergewissere Dich nach dem Einsetzen, dass die beiden farbigen Tasten eingerastet sind und nach außen ragen (Abb. 60);
10. Schließe die Serviceklappe der Brüheinheit und vergewissere Dich, dass sie richtig eingerastet ist;
11. Setze den Wassertank wieder ein.

Kaffeepulverschacht

Reinige den Kaffeepulverschacht regelmäßig (etwa einmal im Monat) mit einem Pinsel. Gehe wie folgt vor:

1. Schalte den Kaffeevollautomaten aus (siehe „Ausschalten des Kaffeevollautomaten“);
2. Öffne die Klappe des Kaffeepulverschachts (A2);
3. Reinige den Kaffeepulverschacht mit einem Pinsel;
4. Schließe die Klappe.

Vorsicht!

Vergewissere Dich nach der Reinigung, dass sich kein Zubehör im Kaffeepulverschacht befindet. Das Vorhandensein von Fremdkörpern im Kaffeepulverschacht während des Betriebs des Kaffeevollautomaten kann Schäden am Gerät verursachen.

Bedienblende (B)

1. Schalte den Kaffeevollautomaten aus (siehe Abschnitt „Ausschalten des Kaffeevollautomaten“);
2. Staube ihn mit einem weichen, nicht scheuernden Tuch ab.
3. Entferne hartnäckige Abdrücke, ohne zu starken Druck auszuüben.

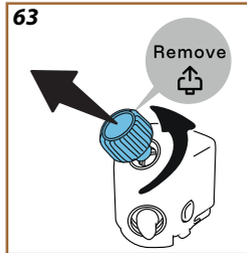
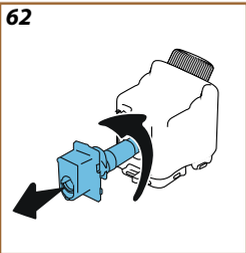
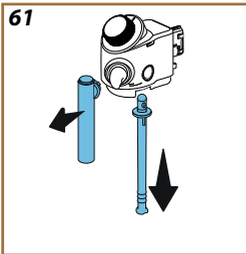
DAS VIDEO HIER ANSEHEN

Komplette Reinigung der Milchkaraffe



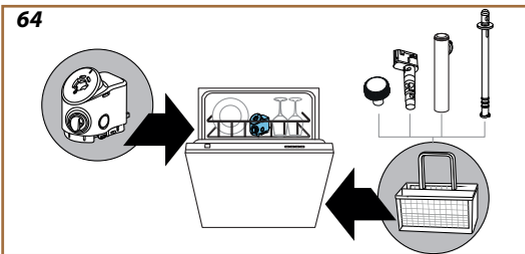
Dieser Vorgang garantiert auf Dauer optimale Resultate. Gehe dazu wie folgt vor:

1. Drücke die Entriegelungstaste (E4) und klappe den Deckel auf (Abb. 51).
2. Drehe das Milchausgaberohr (E6) in eine senkrechte Stellung und ziehe es heraus (Abb. 61); ziehe das Milchansaugrohr (E7) heraus (Abb. 61).
3. Entferne den Anschluss (E5), indem Du ihn entgegen dem Uhrzeigersinn drehst und vorsichtig herausziehst (Abb. 62).



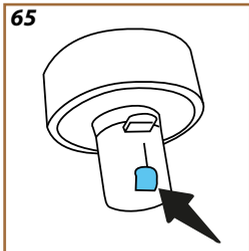
4. Drehe den Milchschaumregler (E2) auf „Remove“ und ziehe ihn heraus (Abb. 63).
5. Führe die Reinigung im Geschirrspüler (empfohlen) oder von Hand auf die nachfolgend angegebene Weise durch:

- Im Geschirrspüler: Spüle alle Teile unter heißem Wasser ab (mindestens 40°C). Lege dann den Deckel senkrecht in den oberen Korb des Geschirrspülers und die abnehmbaren Kleinteile (Milchausgaberohr, Milchansaugrohr, Anschluss, Milchschaumregler) in den



Besteckkorb (Abb. 64). Starte ein Programm bei 50°C, z.B. Eco Standard.

- Von Hand: Spüle alle Teile mit heißem Wasser sorgfältig ab (mindestens 40°C), um alle sichtbaren Rückstände zu beseitigen. Vergewissere Dich, dass das Wasser durch die Öffnungen fließt. 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. Vergewissere Dich, dass keine Milchrückstände in der Vertiefung und in der Rille an der Unterseite des Milchschaumreglers vorhanden sind (Abb. 65). Schabe sie gegebenenfalls mit einem Zahnstocher aus.
7. Überprüfe, dass das Ansaugrohr und das Ausgaberohr nicht durch Milchrückstände verstopft sind.
8. Trockne die Teile mit einem sauberen und trockenen Tuch ab;
9. Setze alle Teile der Milchkaraffe wieder zusammen.

Hinweis:

Der Kaffeevollautomat erinnert regelmäßig daran, dass die Milchkaraffe sorgfältig gereinigt werden muss, und blendet die Reihenfolge für die komplette Reinigung ein.

**Vorsicht!**

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

Zur Durchführung der Entkalkung

Entkalker	Entkalker De'Longhi (D4)
Behälter	Empfohlenes Fassungsvermögen: 2 l
Zeit	~25min

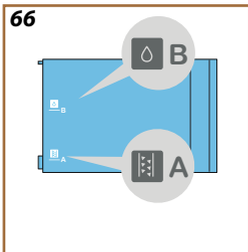
Entkalke den Kaffeevollautomaten, wenn auf der Homepage (Startseite) die entsprechende Meldung erscheint: Wenn die Entkalkung sofort durchgeführt werden soll, drücke „OK“ (B3) und befolge die Schritt-für-Schritt-Anleitung auf dem Display (B11) des Kaffeevollautomaten.

Um die Entkalkung zu einem späteren Zeitpunkt durchzuführen drücke „↶“ (B6): Auf der Homepage (Startseite) erinnert die Kontrolllampe (C2) daran, dass das Gerät entkalkt werden muss. (Die Meldung erscheint bei jedem Einschalten neu).

Für den Zugang zum Menü Entkalkung:

1. Drücke die Taste  (B2).
2. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis „Wartung“ gewählt ist. Drücke „OK“ (B3).
3. Drücke auf die Bildlaufpfeile „>“ (B4) oder „<“ (B5), bis „Entkalkung“ gewählt ist. Drücke „OK“, um die Anleitung anzuzeigen.
4. Setze den Heißwasserauslauf ein (D2)(Abb. 7);
5. Nimm die Abtropfschale (A7) und den Kaffeesatzbehälter (A11) (Abb. 21) heraus und leere sie: Setze dann beide wieder ein und drücke „>“ (B4);
6. Nimm den Wassertank (A9) heraus, öffne den Deckel und entferne den Filter (D5) (falls eingesetzt). Leere den Tank komplett und drücke „>“ (B4), um fortzufahren;
7. Gib den Entkalker (D4) bis zum auf der Innenseite des Tanks aufgedruckten Füllstand A (entspricht einer Einwegverpackung oder 100 ml Packung) in den Wassertank; fülle dann bis zum Füllstand B mit Wasser (1 l) auf (Abb. 66). Setze den Wassertank (mit Deckel) wieder ein und drücke „>“ (B4) (drücke „<“ (B4), wenn Du zum vorhergehenden Bildschirm zurückkehren möchtest, oder „↶“ (B6) ,

66



-
- um den Ablauf zu verlassen. Vergiss in diesem Fall aber nicht, die Entkalkungslösung aus dem Wassertank zu entfernen).
8. Stelle einen leeren Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 2 l unter die Ausläufe (A5) und (D2) (Abb. 9). Drücke „OK“ (B3), um den Vorgang zu starten.

Vorsicht! Verbrühungsgefahr

Aus den Ausläufen fließt heißes, säurehaltiges Wasser. Achte daher darauf, nicht mit dieser Lösung in Berührung zu kommen.

9. Das Entkalkungsprogramm startet, die Entkalkungslösung tritt aus dem Heißwasserauslauf und aus dem Kaffeeauslauf heraus und das Programm führt automatisch eine Reihe von Spülvorgängen und Pausen durch, um Kalkrückstände aus dem Kaffeevollautomaten zu beseitigen;

Nach etwa 15 Minuten bricht das Gerät die Entkalkung ab;

10. Das Gerät ist nun für einen Spülvorgang mit frischem Wasser bereit. Leere den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter, nimm den Wassertank heraus, leere ihn, spüle ihn unter fließendem Wasser gut aus, fülle ihn bis zum maximalen Füllstand mit frischem Wasser auf und setze ihn wieder in den Kaffeevollautomaten ein. Drücke „>“ (B4)
11. Stelle den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leer wieder unter die Ausläufe und drücke „OK“ (B3), um den ersten Spülvorgang zu starten;
12. Das Heißwasser fließt sowohl aus dem Heißwasserauslauf als auch aus dem Kaffeeauslauf;
13. Wenn das Wasser im Wassertank leer ist, leere den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter;
14. Nimm den Wassertank heraus, setze den Wasserfilter, falls er zuvor entfernt wurde, wieder ein. Drücke „>“ (B4), um fortzufahren;
15. Fülle den Wassertank bis zum maximalen Füllstand mit frischem Wasser auf und setze ihn wieder in den Kaffeevollautomaten ein. Drücke „>“ (B4), um fortzufahren;
16. Stelle den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leer wieder unter die Ausläufe und drücke „OK“ (B3), um einen weiteren Spülvorgang zu starten;
17. Wenn das Wasser im Wassertank leer ist, leere den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter, nimm die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter heraus, leere sie und setze sie wieder in den Kaffeevollautomaten ein: Drücke „OK“ (B3) .
18. Nimm den Wassertank (A9) heraus, fülle ihn bis zum maximalen Füllstand auf und setze ihn wieder in den Kaffeevollautomaten ein;
19. Der Entkalkungsvorgang ist nun beendet: Drücke „OK“ (B3) .

Hinweis:

- Sollte der Entkalkungszyklus nicht korrekt zu Ende geführt werden (z.B. Stromausfall), fordert der Kaffeevollautomat zur Wiederholung des gesamten Vorgangs auf.
- Es ist normal, dass sich nach Durchführung des Entkalkungszyklus Wasser im Kaffeesatzbehälter (A11) befindet;
- Das Gerät fordert einen dritten Spülvorgang an, wenn der Wassertank (A9) nicht bis zum maximalen Füllstand aufgefüllt wurde: dadurch wird garantiert, dass sich keine Entkalkungslösung mehr in den internen Kreisläufen des Gerätes befindet. Denke daran, vor Beginn des Spülvorgangs die Abtropfschale (A7) zu leeren.

*Kannst Du den
Wassertank einsetzen?*



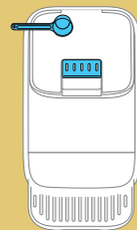
- Der Wassertank (A9) ist nicht eingesetzt.
Setze den Wassertank korrekt ein, indem Du ihn im Kaffeevollautomaten fest nach unten drückst.

*Oh, die Kaffeebohnen
scheinen leer zu sein.
Es ist Zeit, neue
einzufüllen.*



- Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter.
Fülle den Bohnenbehälter(A1) und drücke OK (B3), um die Zubereitung fortzusetzen.

*Du hast das
Kaffeepulver nicht
eingefüllt. Fülle ihn
jetzt ein.
Nur einen Messlöffel!*



- Es wurde gemahlener Kaffee gewählt (☞), aber das Kaffeepulver wurde nicht in den entsprechenden Kaffeepulverschacht gefüllt.
Vergewissere Dich, dass der Kaffeepulverschacht nicht verstopft ist, indem Du die Klappe (A2) öffnest, fülle dann einen gestrichenen Messlöffel (D1) Kaffeepulver ein und drücke OK (B3), um mit der Zubereitung fortzufahren



*Ich kann das Getränk nicht beenden.
Leere den Kaffeesatzbehälter, die
Abtropfschale und versuche es erneut*

- Es wurde zu viel Kaffee verwendet.
Drücke OK (B3), nimm die Abtropfschale (A7) und den Kaffeesatzbehälter (A11) heraus, leere sie beide und setze dann alles wieder in den Kaffeevollautomaten ein. Wiederhole die Zubereitung.





*Ich kann das Getränk nicht beenden.
Reduziere die Kaffeepulvermenge,
leere den Kaffeesatzbehälter und
versuche es erneut*

- Es wurde zu viel Kaffeepulver eingefüllt
Drücke OK (B3), nimm die Abtropfschale (A7) und den Kaffeesatzbehälter (A11) heraus, leere sie beide und setze dann alles wieder in den Kaffeefullautomaten ein. Wiederhole die Zubereitung und reduziere dabei die Kaffeepulvermenge (höchstens einen Messlöffel).



*Ich kann das Getränk nicht beenden.
Bitte erhöhe den Mahlgrad um 1
(+1)*

- Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft.
Drücke „OK“ (B3) und korrigiere den Mahlgrad (siehe Abschnitt „Mahleinstellungen“).



*Ich kann das Getränk leider nicht beenden.
Reduziere die Intensität und
versuche es erneut*

- Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft.
Drücke OK (B3), um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren. Wiederhole die Zubereitung und wähle dabei aus den individuellen Getränkeinstellungen eine geringere Intensität (siehe Kaffegetränke).

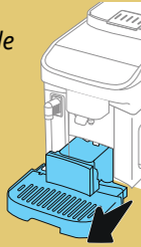


*Ich kann das Getränk nicht beenden.
Reduziere die Kaffeepulvermenge
und versuche es erneut*

- Es wurde zu viel Kaffeepulver verwendet.
Drücke OK (B3), wiederhole die Zubereitung und reduziere dabei die Kaffeepulvermenge (höchstens einen Messlöffel)..



Leere die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter



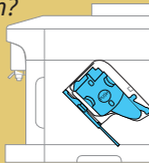
- Der Kaffeesatzbehälter (A11) ist voll.
Führe die Reinigung wie im Abschnitt beschrieben durch "Kaffeesatzbehälter"

Setze den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale ein



- Die Abtropfschale (A7) und/oder der Kaffeesatzbehälter (A11) wurden nicht korrekt eingesetzt oder sind nicht vorhanden.
Setze die Abtropfschale zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter ein und drücke sie fest an.

Kannst Du die Brühgruppe einsetzen?



- Die Brühgruppe wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt. (A16)
Die Brühinheit, wie im Abschnitt beschrieben, einsetzen. "Herausnehmbare Brühinheit"

Setze den Wasserauslauf ein



- Der Wasserauslauf (D2) ist nicht korrekt eingesetzt oder nicht vorhanden.
Setze den Wasserauslauf ein und drücke ihn fest an:
Vom Kaffeevollautomaten ertönt ein akustisches Signal (falls die Funktion akustisches Signal aktiviert ist).

Kannst Du die Milchkaraffe für LatteCrema Hot einsetzen?



- Die Milchkaraffe (E) ist nicht korrekt eingesetzt oder nicht vorhanden.
Setze die Milchkaraffe ein und drücke sie fest an: vom Kaffeevollautomaten ertönt ein akustisches Signal (falls die Funktion akustisches Signal aktiviert ist).

Es ist Zeit, die Karaffe zu reinigen. Stelle einen Behälter unter den Auslauf. Bereit?



- Nach jeder Zubereitung von Milchgetränken fordert der Kaffeevollautomat die Reinigung (Funktion Clean) der Milchkaraffe (E) an.
Gehe gemäß den Angaben im Abschnitt vor. [Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch \(Funktion Clean\)](#)

Denke daran, die Milchkaraffe in den Kühlschrank zu stellen



- Es wurde ein Milchgetränk zubereitet und die Milchkaraffe (E) befindet sich noch am Kaffeevollautomaten.
Nimm die Milchkaraffe heraus und stelle sie in den Kühlschrank.

Ich führe gerade die Reinigung durch. In Kürze bin ich wieder für Dich da



- Das Gerät erkennt Verunreinigungen in seinem Inneren.
Warte, bis das Gerät betriebsbereit ist, und wähle das gewünschte Getränk erneut an. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wende Dich bitte an den Technischen Kundendienst.



*Es ist Zeit, den Filter auszutauschen.
Fangen wir an?*

- Der Wasserfilter (D5) ist verbraucht.
Drücke „OK“ (B3) , um den Filter zu entfernen/auszutauschen, oder „↶“ (B6) , wenn dies zu einem anderen Zeitpunkt erfolgen soll.. Befolge die Anleitungen im Kapitel [Wasserfilter](#).

*Der Wasserkreislauf ist leer.
Bereit zum Befüllen?*



- Der Wasserkreislauf ist leer
Drücke „OK“ (B3) , um den Kreislauf zu füllen: die Zubereitung wird automatisch beendet.
Sollte das Problem weiterhin bestehen, vergewissere Dich, dass der Wassertank (A9) beim Einsetzen fest nach unten gedrückt wurde.
- Es wurde ein neuer Wasserfilter eingesetzt
Vergewissere Dich, dass die Angaben zum Einsetzen des neuen Wasserfilters (D5) richtig befolgt wurden (Abschnitt [Wasserfilter](#)). Sollte das Problem weiterhin bestehen, entferne den Wasserfilter.

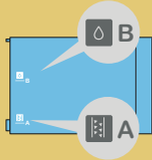


*Es ist Zeit für die Entkalkung Bereit?
(25 min)*

- Zeigt an, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss.
Wenn die Entkalkung durchgeführt werden soll, drücke „Ok“ (B3) und befolge die Anleitung, andernfalls drücke „↶“ (B6): In diesem Fall erscheint auf der Homepage (Startseite) (C) die Kontrolllampe  (C2) , um daran zu erinnern, dass die Entkalkung durchgeführt werden muss (siehe Kapitel [Entkalkung](#)).



Fülle den De'Longhi Entkalker (bis Füllstand A) und Wasser (bis Füllstand B) ein



- Während der Anleitung zur Vorbereitung auf den Start des Entkalkungszyklus ist die Entkalkungslösung im Wassertank nicht ausreichend. Bereite die Entkalkungslösung gemäß den Angaben im Kapitel vor. [Entkalkung](#)

Es ist Zeit, den Wassertank mit frischem Wasser zu füllen



- Das Wasser im Tank ist nicht ausreichend. Nimm den Wassertank (A9) (Abb. 4) heraus, fülle ihn bis zum maximalen Füllstand mit frischem Wasser auf (Abb. 5) und setze ihn wieder in den Kaffeevollautomaten ein.
- Der Wassertank ist nicht richtig eingesetzt
Setze den Wassertank durch festes Andrücken korrekt ein



Oh, der Vorgang wurde abgebrochen
Bereit um fortzufahren?

- Entkalkung abgebrochen oder nicht korrekt beendet
Drücke OK (B3), um fortzufahren (siehe Kapitel [Entkalkung](#)).
- Installation des Wasserfilters abgebrochen oder nicht korrekt beendet
Drücke OK, um fortzufahren (siehe Kapitel [Wasserfilter](#)).



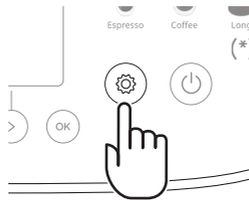
Irgendetwas stimmt hier nicht.
Kannst Du bitte im Benutzerhandbuch nachsehen?

- Das Maschineninnere ist stark verschmutzt.
Reinige den Kaffeevollautomaten sorgfältig, wie im Kapitel [Reinigung der Kaffeemaschine](#) beschrieben.
Wenn der Kaffeevollautomat nach der Reinigung noch immer die Meldung anzeigt, kontaktiere den Kundendienst und/oder eine autorisierte Kundendienststelle.

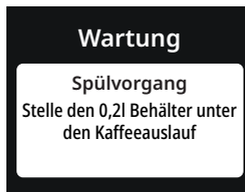
- **Der Kaffee ist nicht heiß (1)**

Seit der letzten Kaffeezubereitung sind zwei bis drei Minuten vergangen und der interne Kreislauf des Kaffeefullautomaten hat sich abgekühlt: es ist empfehlenswert, einen Spülvorgang mit Heißwasser durchzuführen.

Drücke auf der Homepage (Startseite) , um das Menü Geräteeinstellungen aufzurufen:



*Wähle im Bereich „Wartung“ die Option **Spülvorgang** und gehe gemäß den Angaben vor, um den Spülvorgang zu starten. Nach einigen Sekunden tritt Heißwasser aus, das den internen Wasserkreislauf des Kaffeefullautomaten reinigt und aufheizt.*



- **Der Kaffee ist nicht heiß (2)**

Die Tassen wurden nicht vorgewärmt. Die Tassen vorwärmen, indem sie mit Heißwasser ausgespült werden.

*(z.B. unter Verwendung der Funktion **Heißwasser**).*

- **Der Kaffee ist nicht heiß (3)**

Die für die Kaffeezubereitung eingestellte Temperatur ist zu niedrig. Wähle eine höhere Temperatur, wie nachfolgend angegeben:

Drücke auf der Homepage (Startseite) , um das Menü Geräteeinstellungen aufzurufen:



*Wähle im Bereich „Vorlieben“ die Option **Kaffeetemperatur** und gehe gemäß den Angaben vor, um eine höhere Temperatur zu wählen.*



- **Der Kaffee ist nicht heiß (4)**

*Die Entkalkung muss durchgeführt werden: Gehe wie im Kapitel **Entkalkung** erläutert vor.*

*Überprüfe anschließend, dass die eingestellte Wasserhärte der Härte Deines Wassernetzes entspricht (siehe **Überprüfe die Wasserhärte und Stelle die Wasserhärte ein**).*

-
- Der Kaffee ist dünn und hat wenig Crema (1)
*Der Kaffee ist zu grob gemahlen. Korrigiere den Mahlgrad gemäß den nachfolgend angegebenen Empfehlungen:
Drücke auf der Homepage (Startseite) , um das Menü Geräteeinstellungen aufzurufen:*



*Wähle im Bereich „Vorlieben“ die Option **Mahleinstellungen** und korrigiere die Einstellung gemäß den Angaben mit dem Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads(A17).*



- Der Kaffee ist dünn und hat wenig Crema (2)
*Der Kaffee ist nicht geeignet.
Verwende Kaffee für Espressomaschinen.*
- Der Kaffee ist dünn und hat wenig Crema (3)

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. Korrigiere den Mahlgrad gemäß den nachfolgend angegebenen Empfehlungen:

Drücke auf der Homepage (Startseite) , um das Menü Geräteeinstellungen aufzurufen:



*Wähle im Bereich „Vorlieben“ die Option **Mahleinstellungen** und korrigiere die Einstellung gemäß den Angaben mit dem Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads(A17).*



- Der Kaffee läuft nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeauslaufs. (A5)

Die Löcher der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs sind verstopft. Führe die Reinigung gemäß den Angaben im Abschnitt durch

 **AUSGÜSSE DES KAFFEEAUSLAUFS**



-
- Der ausgegebene Kaffee ist wässrig

Der Kaffeepulverschacht ist verstopft.

Führe die Reinigung gemäß den Angaben im Abschnitt durch

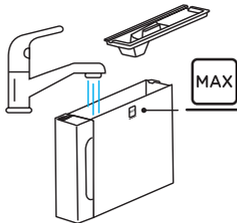
➔ KAFFEEPULVERSCHACHT



- Das zubereitete Getränk ist zu wenig

Das Wasser im Wassertank (A9) ist nicht ausreichend

Fülle den Wassertank immer bis zum maximalen Füllstand auf.



-
- Die Brüheinheit (A16) lässt sich nicht herausnehmen.
*Die Ausschaltung wurde nicht richtig durchgeführt.
Führe die Ausschaltung durch Drücken von  (B1) durch (siehe Ausschalten des Kaffeevollautomaten)*
 - Nach Beendigung der Entkalkung fordert das Gerät einen dritten Spülvorgang an.
*Während der beiden Spülvorgänge wurde der Wassertank (A9) nicht bis zum maximalen Füllstand aufgefüllt.
Gehe gemäß der Anforderung des Kaffeevollautomaten vor, leere zuvor jedoch die Abtropfschale (A7), um zu vermeiden, dass das Wasser über den Rand läuft.*
 - Die Tassenablage (A3) ist heiß.
Es wurden unterschiedliche Getränke schnell nacheinander zubereitet.
 - Nach der Reinigung lässt sich die Abtropfschale (A7) nicht in den Kaffeevollautomaten einsetzen.
*Die Kondensatschale (A10) ist nicht richtig positioniert.
Überprüfe, ob die Kondensatschale richtig eingesetzt ist.*
 - Das Gerät stößt Dampf aus der Abtropfschale (A7) aus und/oder auf der Aufstellfläche des Gerätes befindet sich Wasser.
*Der Rost der Abtropfschale (A12) wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.
Setze den Rost der Abtropfschale wieder in die Abtropfschale ein.*

- Die Milch weist große Blasen auf oder spritzt aus dem Milchauslauf (E6) oder ist zu wenig aufgeschäumt (1)

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

*Verwende Kuhmilch oder pflanzliche Alternativen mit KÜHLSCHRANKTEMPERATUR (etwa 5°C).
Sollte das Resultat dennoch nicht zufriedenstellend sein, versuche es mit einer anderen Milchmarke.
Bei pflanzliche Alternativen wird die Verwendung der „Barista-Varianten“ empfohlen.*

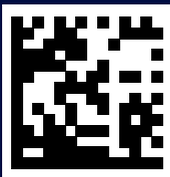
- Die Milch weist große Blasen auf oder spritzt aus dem Milchauslauf (E6) oder ist zu wenig aufgeschäumt (2)
Reinige den Deckel der Milchkaraffe (E1) sorgfältig, wie in den Kapiteln „Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch (Funktion Clean)“ und „Komplette Reinigung der Milchkaraffe beschrieben.“

Spannung:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Leistung:	1450 W
Druck:	1,5 MPa (15 bar)
Fassungsvermögen des Wassertanks:	1,9 l
Abmessungen BxTxH:	240x440x360 mm
Kabellänge:	1200 mm
Gewicht:	9,6 kg
Max. Füllmenge Kaffeebohnenbehälter:	250 g

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

Empfehlungen zur Energieeinsparung

- Um den Energieverbrauch zu reduzieren, entferne nach der Zubereitung von einem oder mehreren Getränken die Milchkaraffe (E).
- Stelle die Auto-Abschaltung auf 15 Minuten ein (siehe Abschnitt ["Auto-Abschaltung"](#));
- Aktiviere den Energiesparmodus (siehe Abschnitt ["Energiesparmodus"](#));
- Führe den Entkalkungszyklus durch, wenn er vom Kaffeevollautomaten angefordert wird (siehe [Entkalkung](#)).



57132C9063_01_0524