



Bedienungsanleitung

ECAM45X.5Y
ECAM45X.6Y
ECAM45X.8Y

ELETTA EXPLORE

DēLonghi

Inhalt

1. BESCHREIBUNG DER TEILE	6
1.1 Beschreibung des Kaffeefullautomaten	6
1.2 Beschreibung der Bedienblende und der Homepage (Startseite)	8
1.3 Beschreibung der Zubehörteile*	9
1.4 Beschreibung der Milchkaraffe	10
2. ERSTER GEBRAUCH DES KAFFEEVOLLAUTOMATEN	11
2.1 Erstmöglicher Anschluss	11
3. GEBRAUCH DEINES KAFFEEVOLLAUTOMATEN	13
3.1 Ein- und Ausschalten	13
3.1.1 Einschalten 	13
3.1.2 Ausschalten	13
3.1.3 Ausschalten für längere Zeit	13
3.2 Homepage (Startseite) und Bedienblende	14
3.2.1 Einführung in die Homepage (Startseite)	14
3.2.1.1 Navigation durch die Getränke	14
3.2.1.2 Einstellungen, Meldungen und Kontrolllampen	14
3.2.1.3 Profilbild	15
3.2.2 Einführung in die Bedienblende	16
3.2.2.1 Getränkemenü „Hot“ (heiß)	16
3.2.2.2 Getränkemenü „Cold“ (kalt)	16
3.2.2.3 Getränkemenü „To go“ (zum Mitnehmen)	17
3.2.2.4 Getränkemenü „Favourites“ (Favoriten)	17
3.2.3 Lade die App herunter!	17
4. GETRÄNKE	18
4.1 Heiße Kaffeegetränke * 	18
4.1.1 Direkte Anwahl für heiße Kaffeegetränke	18
4.1.2 Individuelle Einstellung der heißen Kaffeegetränke	19
4.1.3 Verwendung von vorgemahlenem Kaffee bei heißen Kaffeegetränken	20
4.1.4 Kanne Kaffee	22
4.2 Kalte Kaffeegetränke (Cold Brew und Over Ice) * 	23
4.2.1 Direkte Anwahl der kalten Kaffeegetränke (Cold Brew und Over Ice)	24
4.2.2 Individuelle Einstellung der kalten Kaffeegetränke (Cold Brew und Over Ice)	25
4.2.3 Verwendung von vorgemahlenem Kaffee bei kalten Kaffeegetränken (nur Over Ice)	26

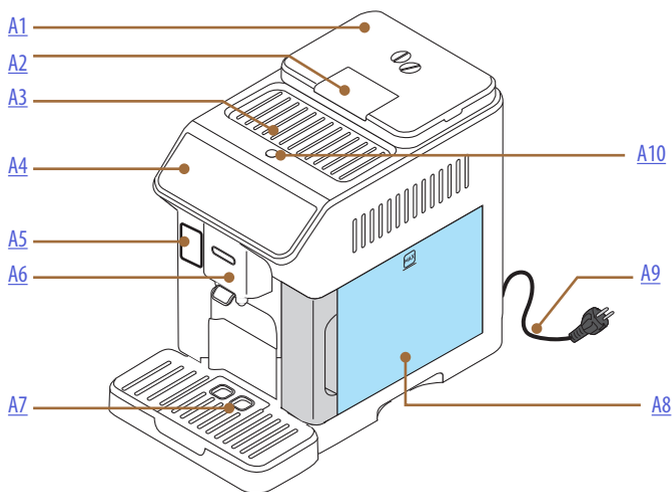
4.2.4	Kanne Cold Brew***	27
4.3	Heiße Milchgetränke 	29
4.3.1	Welche Milch sollte in der „LatteCrema Hot“ Milchkaraffe verwendet werden?	29
4.3.2	Vorbereiten und Einsetzen der „Latte Crema Hot“ Milchkaraffe	30
4.3.3	Einstellen des Milchschaums der „LatteCrema Hot“ Milchkaraffe	30
4.3.4	Direkte Anwahl der heißen Milchgetränke	31
4.3.5	Individuelle Einstellung der heißen Milchgetränke	32
4.3.6	Verwendung von vorgemahlenem Kaffee bei heißen Milchgetränken	33
4.4	Kalte Milchgetränke* 	35
4.4.1	Welche Milch sollte in der „LatteCrema Cool“ Milchkaraffe verwendet werden?	35
4.4.2	Vorbereiten und Einsetzen der „Latte Crema Cool“ Milchkaraffe	36
4.4.3	Einstellen des Milchschaums der „LatteCrema Cool“ Milchkaraffe	36
4.4.4	Direkte Anwahl der kalten Milchgetränke	37
4.4.5	Individuelle Einstellung der kalten Milchgetränke	38
4.4.6	Verwendung von vorgemahlenem Kaffee bei kalten Milchgetränken	39
4.5	Heißwasserfunktion	40
4.6	Funktion Tee	41
4.7	Tipps für den perfekten Kaffee	41
5.	TO GO 	43
6.	FAVOURITES 	46
7.	ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN	47
7.1	Bean Adapt Technology** 	47
7.1.1	„my“ Funktion (nur Getränke „Hot“) 	47
8.	GERÄTEEINSTELLUNGEN 	50
8.1	Spülvorgang	50
8.2	Entkalken	50
8.3	Konnektivität **	50
8.4	Mahlgrad einstellen	51
8.5	Kaffeetemperatur	52
8.6	Sprachen	52
8.7	Erstellung und Änderung von Profilen	53
8.8	Support	53
8.9	Auto-Abschaltung einstellen	53
8.10	Allgemein	54
8.11	Wasserfilter	54
8.12	Wasserhärte	54
8.13	Werkseinstellungen	55

8.14	Kreislauf leeren	55
8.15	Statistiken	56
9.	REINIGUNG UND WARTUNG 	57
9.1	Reinigung der abnehmbaren Elemente	57
9.1.1	Reinigungsverfahren	57
9.2	Für den Geschirrspüler geeignete Teile	57
9.2.1	Reinigung des Gitters der Abtropfschale, der Abtropfschale und der Gitterhalterung der Klappe	58
9.2.2	Reinigung der Milchkaraffe	59
9.2.2.1	<i>Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch</i>	59
9.2.2.2	<i>Komplette Reinigung der Milchkaraffe</i>	60
9.3	Teile, die zur Reinigung eingeweicht werden müssen	62
9.3.1	Reinigung des Kaffeesatzbehälters	62
9.3.2	Reinigung des Tassenrosts und des Gitters der Klappe	63
9.3.3	Reinigung des Heißwasserauslaufs	64
9.4	Teile, die unter fließendem Wasser gereinigt werden	64
9.4.1	Reinigung des Wassertanks mit Deckel	64
9.5	Reinigung des Gehäuses	65
9.5.1	Reinigung des Geräteinneren	65
9.5.2	Reinigung der Bedienblende	65
9.6	Gründliche Reinigung des Kaffeevollautomaten	65
9.6.1	Reinigung der Brühgruppe	65
9.6.2	Entkalkung	67
9.6.3	Management der Wasserhärte	69
9.6.3.1	<i>Messung der Wasserhärte</i>	70
9.6.3.2	<i>Einstellung der Wasserhärte</i>	70
9.6.4	Gebrauch des Wasserfilters	70
9.6.4.1	<i>Installation des Wasserfilters</i>	71
9.6.4.2	<i>Austauschen des Wasserfilters</i>	71
9.6.4.3	<i>Entfernen des Wasserfilters</i>	72
10.	HÄUFIGE MELDUNGEN UND ALARMMELDUNGEN	74
10.1	Meldungen zum Wassertank und zum Kaffeesatzbehälter	74
10.2	Meldungen zur Brühgruppe	75
10.3	Meldungen zu den Kaffeebohnen und zum Kaffeepulver	76
10.4	Meldungen zu den Milchkaraffen	77

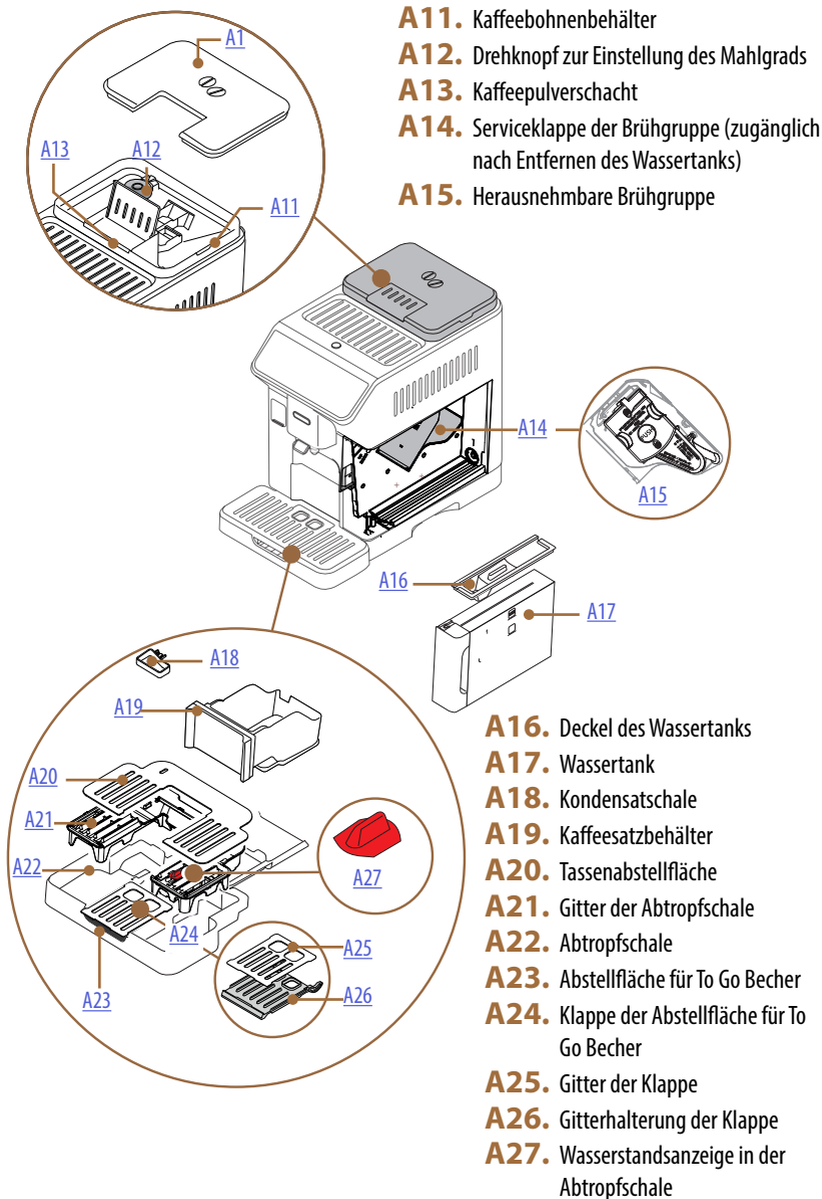
10.5	Alarmmeldungen	80
10.6	Meldungen zur Reinigung und zum Entkalken	83
11.	FAQ	84
12.	TECHNISCHE DATEN	87
11.1	Empfehlungen zur Energieeinsparung	87

1. BESCHREIBUNG DER TEILE

1.1 Beschreibung des Kaffeevollautomaten



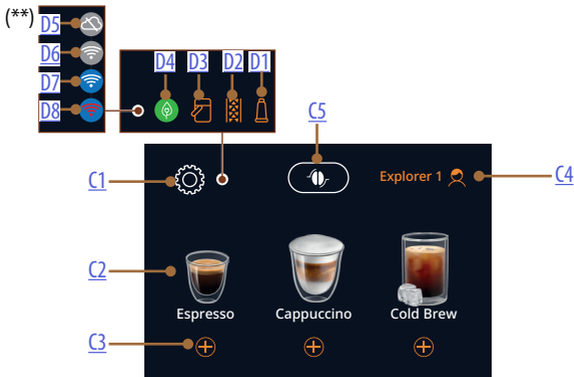
- A1.** Deckel des Kaffeebohnenbehälters mit Dichtung
- A2.** Klappe des Kaffeepulverschachts
- A3.** Tassenablage
- A4.** Bedienfeld
- A5.** Anschlussstelle für Milchkaraffe/Wasserauslauf
- A6.** Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf
- A7.** Abtropfschale
- A8.** Wassertank
- A9.** Netzkabel
- A10.** Taste : Zum Ein- und Ausschalten des Kaffeevollautomaten (Bereitschaft)



1.2 Beschreibung der Bedienblende und der Homepage (Startseite)



- B1.** Getränkemenü „Hot“ (heiß)
- B2.** Getränkemenü „Cold“ (kalt)
- B3.** Getränkemenü „To Go“ (zum Mitnehmen)
- B4.** Getränkemenü „Favourites“ (Favoriten)

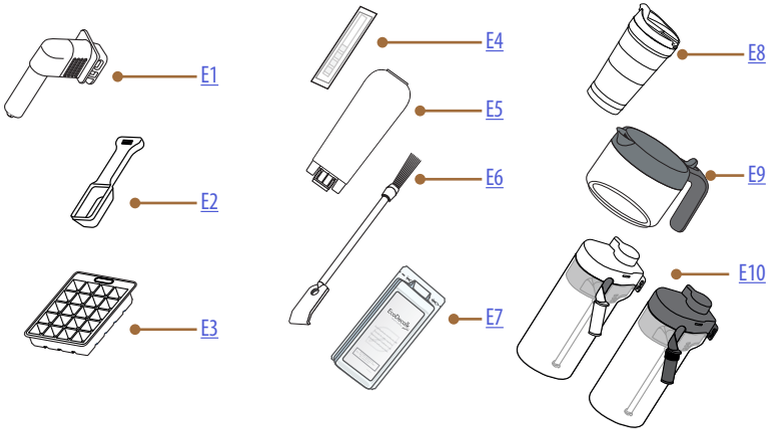


- C1.** Menü Geräteeinstellungen
 - C2.** Wählbare Getränke* (direkte Anwahl)
 - C3.** Um die Getränkeeinstellungen anzuzeigen und eventuell individuell einzustellen
 - C4.** Individuell einstellbare Profile
 - C5.** Bean Adapt Technology** (per App aktivieren)
 - D1.** Kontrolllampe Filter verbraucht
 - D2.** Kontrolllampe Entkalkung angefordert
 - D3.** Kontrolllampe Reinigung der Milchkaraffe angefordert (Clean)
 - D4.** Kontrolllampe Energiesparmodus aktiv
- KONTROLLAMPEN VERBINDUNGSSTATUS **:**
- D5.** Kontrolllampe Cloud nicht erreichbar
 - D6.** Kaffeevollautomat wartet auf die erste Verbindung
 - D7.** Kontrolllampe für WLAN aktiv
 - D8.** Kontrolllampe kein Netz

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

(**) Nur WLAN-fähige Modelle

1.3 Beschreibung der Zubehörteile*



IM ZUBEHÖRPACK

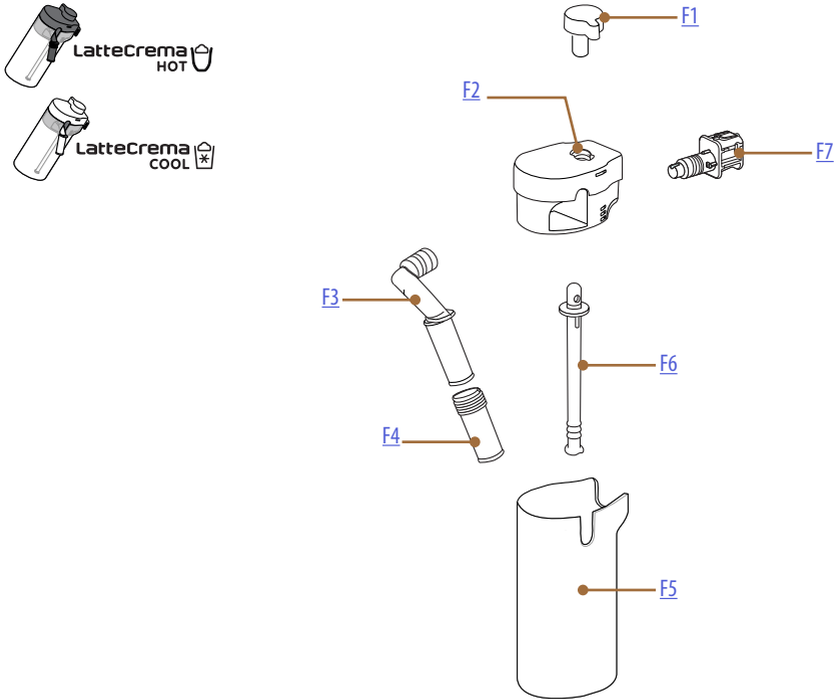
- E1.** Heißwasserauslauf
- E2.** Messlöffel für vorgemahlene Kaffeebohnen
- E3.** Eiswürfelform
- E4.** Reaktionsstreifen „Wasserhärte-test“
- E5.** Wasserfilter
- E6.** Reinigungspinsel
- E7.** Entkalker

MIT EIGENEM PACK

- E8.** To Go Becher
- E9.** Kaffeekanne
- E10.** Milchkaraffe

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

1.4 Beschreibung der Milchkaraffe



- F1.** Milchschaumregler/Drehknopf für Reinigung (Clean)
- F2.** Deckel für Milchkaraffe
- F3.** LatteCrema Auslauf (höhenverstellbar)
- F4.** Verlängerung für Milchauslauf (nur bei LatteCrema Hot)
- F5.** Milchbehälter
- F6.** Milchansaugrohr
- F7.** Anschluss zum Einsetzen der Milchkaraffe (abnehmbar für die Reinigung)



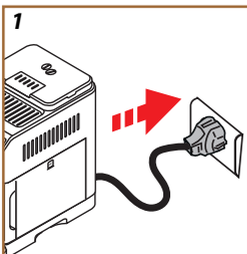
2. ERSTER GEBRAUCH DES KAFFEEVOLLAUTOMATEN

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.
- Spüle beim ersten Gebrauch alle abnehmbaren Zubehörteile (Milchkaraffe, To Go Becher, Kaffeekanne, Wassertank), die mit Wasser oder Milch in Berührung kommen, mit Heißwasser ab. Es wird empfohlen, die Milchkaraffe im Geschirrspüler zu reinigen.

2.1 Erstmaler Anschluss

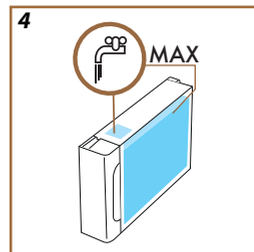
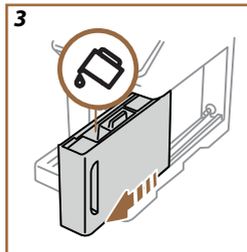
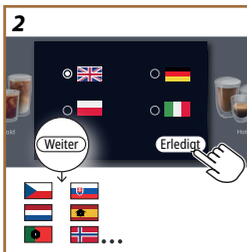
Alles, was Du brauchst, ist:	
	Frisches Wasser
	Wasserauslauf
	Deinen Lieblingskaffee in ganzen Bohnen
	Einen Behälter (mit einem Fassungsvermögen von mindestens 0,4 l)

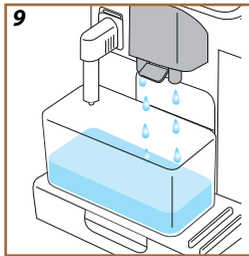
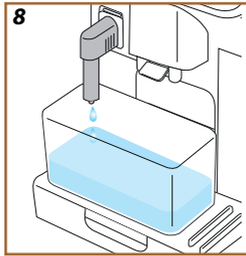
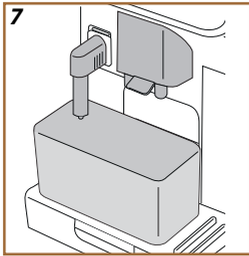
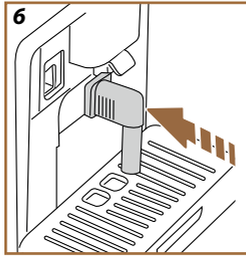
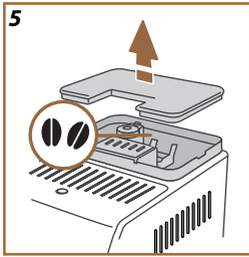


1. Schließe das Netzkabel an das Stromnetz an (Abb. 1).
2. Drücke „Weiter“, bis die gewünschte Sprache angezeigt wird: Drücke dann die Flagge für die Sprache und bestätige die Auswahl durch Drücken von „Erledigt“ (Abb. 2);

Fahre dann anhand der Anleitung auf dem Display des Gerätes fort:

3. Nimm den Wassertank (A8) heraus (Abb. 3).
4. Fülle ihn bis zum maximalen Füllstand (Abb. 4) mit frischem Wasser auf und setze ihn wieder in den Kaffeevollautomaten ein. Drücke „Weiter“.





5. Fülle den Kaffeebohnenbehälter (Abb. 5): Drücke „Weiter“.
6. Nimm den Heißwasserauslauf aus der Zubehörbox (E1) .
7. Schiebe die Klappe an der Anschlussstelle für die Milchkaraffe/den Kaffeeauslauf (A5) (Abb. 6) nach oben und stelle einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von mindestens 400 ml unter die Ausläufe (Abb. 7).
8. Drücke „Ok“, um den Wasserkreislauf zu füllen: Das Gerät gibt Wasser aus dem Heißwasserauslauf aus (Abb. 8). Die Ausgabe wird automatisch beendet.
9. Nach Beendigung der Ausgabe beginnt der Kaffeevollautomat

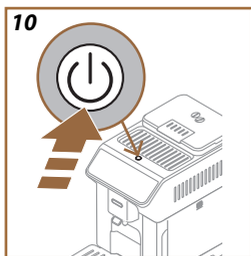
mit dem Aufheizvorgang, indem er einen Spülvorgang mit Heißwasser durchführt, das aus dem Kaffeeauslauf fließt (A6) (Abb. 9).

Nach Beendigung des Aufheizvorgangs blendet der Kaffeevollautomat ein Tutorial zur Bedienung des Kaffeevollautomaten ein.

Hinweis:

- Beim ersten Gebrauch ist der Wasserkreislauf leer, der Kaffeevollautomat könnte daher sehr laut sein: Das Geräusch wird nach und nach leiser, während sich der Kreislauf füllt.
- Beim ersten Gebrauch müssen die folgenden Getränke nach der Zubereitung weggeschüttet werden:
 - 5 heiße Kaffeegetränke;
 - 3 Heißwasserausgaben;
 - 3 Milchgetränke mit Milchkaraffe;
 - 3 Cold Brew Getränke (falls das Modell damit ausgestattet ist)

3. GEBRAUCH DEINES KAFFEEVOLLAUTOMATEN



3.1 Ein- und Ausschalten

3.1.1 Einschalten

Hinweis:

Damit die Zubereitung mit der perfekten Temperatur erfolgt, wird bei jedem Einschalten des Kaffeefullautomaten ein automatischer Vorheiz- und Spülvorgang durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann. Der Kaffeefullautomat ist erst nach Durchführung dieses Zyklus betriebsbereit.

Vergewissere Dich, dass der Kaffeefullautomat an das Stromnetz angeschlossen ist (Abb. 1).

1. Drücke zum Einschalten des Kaffeefullautomaten die Taste  (A10) (Abb. 10): Der Kaffeefullautomat schaltet sich ein.
2. Nach Beendigung des Aufheizvorgangs startet ein Spülvorgang mit Heißwasser, das aus dem Kaffeeauslauf (A6) fließt; so wird der Kessel aufgeheizt. Gleichzeitig lässt der Kaffeefullautomat heißes Wasser durch die internen Leitungen fließen, damit auch diese sich erwärmen.

3.1.2 Ausschalten

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

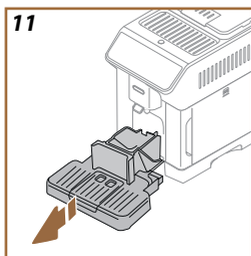
1. Drücke zum Ausschalten des Kaffeefullautomaten die Taste  (A10) (Abb. 10).
2. Falls vorgesehen, führt der Kaffeefullautomat einen Spülvorgang mit Heißwasser über den Kaffeeauslauf (A6) durch und schaltet sich dann aus (Bereitschaft).

Vorsicht!

- Ziehe niemals den Stecker, wenn der Kaffeefullautomat eingeschaltet ist.

Hinweis:

- Bei jedem Ausschalten führt das Gerät einen automatischen Spülvorgang durch, falls ein Kaffee zubereitet wurde.
- Wenn das Gerät für längere Zeit nicht betrieben wird, muss es vom Stromnetz getrennt werden.



3.1.3 Ausschalten für längere Zeit

Sollte der Kaffeefullautomat länger als 3 Tage nicht benutzt werden, verwende die Funktion ["8.14 Kreislauf leeren"](#). Wenn das Gerät für einige Tage nicht benutzt wird, gehe wie folgt vor:

1. Schalte den Kaffeefullautomaten durch Drücken der Taste  (A10) aus (Abb. 10).
2. Nimm den Wassertank (A8) heraus, leere und reinige ihn.
3. Nimm die Abtropfschale (A7) und den Kaffeesatzbehälter (A19) heraus, leere und reinige sie (Abb. 11);
4. Ziehe das Netzkabel (A9) aus der Steckdose.

Hinweis:

Wenn Du das Gerät nach 3 oder mehr Tagen Nichtgebrauch wieder einschaltest, müssen die folgenden Getränke zubereitet und weggeschüttet werden, statt sie zu genießen: Heißwasser, Dampf, heißer Kaffee und Cold Brew Getränke (falls das Modell damit ausgestattet ist).

3.2 Homepage (Startseite) und Bedienblende

3.2.1 Einführung in die Homepage (Startseite)

Über dieses Display kannst Du jederzeit alle benötigten Informationen erhalten, um den Kaffeevollautomaten optimal zu bedienen.

Es ist wichtig, bequem durch dieses reichhaltige Angebot an Getränken und Informationen navigieren zu können. Deshalb haben wir einige hierfür überaus nützliche Funktionen bereits integriert.

3.2.1.1 Navigation durch die Getränke

Beim Einschalten Deines Kaffeevollautomaten findest Du in der Mitte der Homepage (Startseite) die Bilder einiger Getränke. Durch horizontales Scrollen kannst Du Dir das gesamte Angebot Deines Kaffeevollautomaten ansehen.

Drücke unter jedem Getränk das Symbol  (C3), um die Getränkeeinstellungen anzuzeigen und eventuell individuell einzustellen. Mehr dazu erfährst Du im Kapitel „4. Getränke“.



3.2.1.2 Einstellungen, Meldungen und Kontrolllampen

Im oberen linken Bereich des Displays werden neben dem Symbol zum Aufrufen des Menüs Geräteeinstellungen  (C1) einige nützliche Informationen für den täglichen Gebrauch Deines Kaffeevollautomaten angezeigt:

- Die Kontrolllampe  (D1) erinnert daran, dass der Wasserfilter ausgetauscht oder entfernt werden muss (E5) (siehe Abschnitt "9.6.4.2 Austauschen des Wasserfilters" oder "9.6.4.3 Entfernen des Wasserfilters").
- Die Kontrolllampe  (D2) erinnert daran, dass eine Entkalkung durchgeführt werden muss (siehe Abschnitt "8.2 Entkalken").
- Die Kontrolllampe  (D3) erinnert daran, dass die Funktion Clean durchgeführt werden muss, um die Milchkaraffe zu reinigen (siehe Abschnitt "9.2.2.1 Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch").

- Die Kontrolllampe  (D4) zeigt an, dass der Energiesparmodus aktiv ist (siehe Abschnitt "8.10 Allgemein").
- Das Zeichen  auf dem Symbol  (C1) meldet einen Alarm im Zusammenhang mit der Wartung des Kaffeevollautomaten (Entkalken, Austauschen/Entfernen des Wasserfilters), die über das Menü Geräteeinstellungen durchgeführt werden kann.

KONTROLLLAMPEN VERBINDUNGSSTATUS **::

Bei Modellen mit Konnektivität erscheint die Kontrolllampe für den Verbindungsstatus. Zum Aktivieren oder Deaktivieren der Funktion wird auf den Abschnitt "8.3 Konnektivität ***" verwiesen.

Kontrolllampe auf der Homepage (Startseite)	Bedeutung
 Weiße Kontrolllampe auf grauem Hintergrund	Konnektivität freigeschaltet: Der Kaffeevollautomat wartet auf die erste Verbindung
 Weiße Kontrolllampe auf blauem Hintergrund	Das Gerät ist verbunden
 Rote Kontrolllampe auf blauem Hintergrund	Das Gerät ist mit dem heimischen WLAN-Netzwerk verbunden, aber es gibt kein Netz
 Weiße Kontrolllampe auf grauem Hintergrund	Die Cloud ist nicht erreichbar
Kein Symbol	Die Verbindung ist deaktiviert. Um sie zu aktivieren, das Menü Geräteeinstellungen aufrufen (C1)

[DAS VIDEO HIER ANSEHEN](#)



3.2.1.3 Profilbild

Oben rechts wird das im Kaffeevollautomaten verwendete Profil (C4) angezeigt. Bei diesem Kaffeevollautomaten kannst Du verschiedene Profile erstellen, jedes mit einer eigenen Farbe. Die Farbe des Profils wird allen Elementen auf der Homepage (Startseite) zugeordnet, damit Du immer weißt, auf welchem Profil Du dich gerade befindest.

Die Profile bieten Dir Dein ganz persönliches Kaffeeerlebnis mit Deinem Kaffeevollautomaten. Der Kaffeevollautomat speichert die Vorlieben der einzelnen Benutzer in ihrem Profil. Auf diese Weise erinnert sich der Kaffeevollautomat an Deine Wünsche und schlägt sie Dir als erste Option auf dem Display vor. Durch Drücken auf das Profil auf der Homepage (Startseite) kannst Du alle erstellten Profile anzeigen und von dort aus kannst Du:

- auf ein anderes Profil drücken, um zu dessen Homepage (Startseite) zu gelangen;
- ein neues Profil hinzufügen;
- ein bestehendes Profil ändern;

- ein bestehendes Profil löschen.

Um ein neues Profil hinzuzufügen (verfügbar, wenn die Höchstzahl noch nicht erreicht ist):

- auf der Homepage auf das Profil drücken;
- auf „Hinzufügen“ drücken;
- ein verfügbares Profilbild auswählen und auf „Weiter“ drücken;
- eine verfügbare Farbe auswählen und auf „Weiter“ drücken;
- den gewünschten Namen über die Tastatur auf dem Display eingeben, dann „Weiter“ und „X“ drücken, um zur Seite für die Auswahl des Profils zurückzukehren;
- erneut „X“ drücken, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Um ein bestehendes Profil zu ändern:

- auf der Homepage (Startseite) auf das Profilbild oben rechts drücken;
- das Profil wählen, das Du ändern möchtest, und auf „Ändern“ drücken;
- wenn Du das Profilbild ändern möchtest, neben dem verwendeten Profilbild auf „Ändern“ drücken und ein verfügbares Profilbild auswählen;
- wenn Du die Farbe ändern möchtest, neben der verwendeten Farbe auf „Ändern“ drücken und eine verfügbare Farbe auswählen;
- erneut auf „X“ drücken, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Um ein bestehendes Profil zu löschen:

- auf der Homepage (Startseite) auf das Profilbild oben rechts drücken;
- das Profil wählen, das Du löschen möchtest, und auf „Ändern“ drücken;
- „Löschen“ drücken;
- „Ok“ drücken, um das Löschen des Profils zu bestätigen;
- auf das „X“ oben rechts drücken, um zur (Homepage) Startseite zurückzukehren.

[DAS VIDEO HIER ANSEHEN](#)



3.2.2 Einführung in die Bedienblende

Um Dir die Suche nach Deinem Lieblingsgetränk zu erleichtern, verfügt dieser Kaffeevollautomat über zusätzliche Tasten, die wie Filter eine Auswahl der verfügbaren Getränke anzeigen. Dies erleichtert Dir beim Frühstück die Suche nach Filter Style oder Cappuccino.

3.2.2.1 Getränkemenü „Hot“ (heiß)



Die Taste [\(B1\)](#) zeigt Dir alle heißen Getränke an, die Dein Kaffeevollautomat zubereiten kann (siehe Abschnitt ["4.1 Heiße Kaffeegetränke * ☺"](#) und ["4.3 Heiße Milchgetränke ☺"](#)).

3.2.2.2 Getränkemenü „Cold“ (kalt)



Die Taste [\(B2\)](#) zeigt Dir alle kalten Getränke (Cold Brew** oder Over Ice) an, die Dein Kaffeevollautomat zubereiten kann (siehe Abschnitt ["4.2 Kalte Kaffeegetränke \(Cold Brew und Over Ice\)* ☺"](#) und ["4.4 Kalte Milchgetränke* ☺"](#)).

3.2.2.3 Getränkemenü „To go“ (zum Mitnehmen)



Die Taste (B3) zeigt Dir alle für Deinen To Go Becher optimierten Getränke an (nur bei einigen Modellen im Pack enthalten oder auf delonghi.com erhältlich) (siehe Kapitel "[5. To Go](#)").

3.2.2.4 Getränkemenü „Favourites“ (Favoriten)



Die Taste (B4) zeigt Dir das Verzeichnis der Lieblingsgetränke an, die im verwendeten Profil gespeichert sind (siehe Kapitel "[6. Favourites](#)").

[DAS VIDEO HIER ANSEHEN](#)

3.2.3 Lade die App herunter!



Lade die App herunter, erstelle Deinen Account, indem Du die Angaben in der App befolgst.



In der App findest Du Rezepte, Informationen, Tipps und Wissenswertes über die Welt des Kaffees und hast alle Informationen zu Deinem Kaffeevollautomaten griffbereit.



Dieses Symbol kennzeichnet alle Funktionen, die ferngesteuert (** nur WLAN-fähige Modelle) bzw. per App konsultiert werden können. PRÜFE, OB DIE APP IN DEINEM LAND VERFÜGBAR IST

app-availability.delonghi.com

Hinweis:

- Um die Funktionen per App aufzurufen, muss die Konnektivität im Menü Einstellungen der Kaffeemaschine aktiviert werden (siehe "[8.3 Konnektivität](#)").
- Suche unter „compatibledevices.delonghi.com“ nach kompatiblen Vorrichtungen.

4. GETRÄNKE

Wie im Abschnitt "[3.2 Homepage \(Startseite\) und Bedienblende](#)" gezeigt, bietet dieser Kaffeevollautomat eine große Vielfalt an Getränken an.

In den folgenden Abschnitten der Bedienungsanleitung findest Du alle nützlichen Informationen, um Dein Getränk zuzubereiten, es individuell einzustellen und bei Milchgetränken die Milchkaraffe richtig zu benutzen.

- [4.1 Heiße Kaffeegetränke](#) * 
- [4.2 Kalte Kaffeegetränke \(Cold Brew und Over Ice\)](#) * 
- [4.3 Heiße Milchgetränke](#) 
- [4.4 Kalte Milchgetränke](#) * 
- [4.5 Heißwasserfunktion](#) [4.6 Funktion Tee](#)

Vorsicht!

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

4.1 Heiße Kaffeegetränke *

Mit Deinem Gerät kannst Du eine große Vielfalt an heißen Kaffeegetränken zubereiten: Drücke Hot ([B1](#)) für heiße Getränke, wie im Abschnitt "[3.2.2 Einführung in die Bedienblende](#)" gezeigt.

Diese heißen Kaffeegetränke werden auf dem Display Deines Kaffeevollautomaten angezeigt:



4.1.1 Direkte Anwahl für heiße Kaffeegetränke

1. Stelle 1 oder 2 Tassen unter den Kaffeeauslauf ([A6](#)) ([Abb. 12](#)) und verstelle den Auslauf nach unten, damit er sich so nahe wie möglich an der Tasse befindet: So erhältst Du eine bessere Crema.
2. Drücke auf der Homepage (Startseite) direkt auf das Bild des gewünschten Getränks (z.B. Espresso, [Abb. 13](#)).
3. Der Kaffeevollautomat beginnt mit der Zubereitung.
4. Auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlen, Kaffeezubereitung).

Nach erfolgter Zubereitung ist der Kaffeevollautomat für einen neuen Gebrauch bereit.

Hinweis

- Mit einer Wassermenge über Füllstand 1 kann ein Großteil der Getränke komplett zubereitet werden. Wenn die Füllmenge immer über dem Füllstand 1 liegt, kann der Kaffeevollautomat abschätzen, wie viel Wasser ihm für die Zubereitung der Getränke zur Verfügung steht.
- „Abbrechen“: Drücken, wenn Du die Zubereitung vollständig abbrechen und zurückkehren möchtest.
- „Stop“: Drücken bei Getränken mit mehreren Zutaten (z.B. Americano = Kaffee + Heißwasser), wenn Du die Zubereitung der aktuellen Zutat beenden und zur Zubereitung der nächsten Zutat übergehen möchtest.
- Wenn Du nach abgeschlossener Zubereitung mehr Kaffee möchtest, drücke einfach „Extra“. Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, drücke „Stop“ oder „Abbrechen“.

[DAS VIDEO HIER ANSEHEN](#)



4.1.2 Individuelle Einstellung der heißen Kaffeegetränke

1. Stelle 1 Tasse unter den Kaffeeauslauf (A6) und verstelle den Auslauf nach unten, damit er sich so nahe wie möglich an der Tasse befindet (Abb. 12): So erhältst Du eine bessere Crema;
2. Drücke auf **(+)** (C3) unter dem gewünschten Getränk (Abb. 14). Auf dem Display erscheint ein ähnlicher Bildschirm wie der unten abgebildete:



Mit dem ersten Auswahlbalken kannst Du die gewünschte Größe/Menge des Getränks auswählen (S, M, L, XL). Neben dem Balken für die Menge ist die „my“ Funktion wählbar (siehe Abschnitt ["7.1.1 „my“ Funktion \(nur Getränke „Hot“\)“](#)),

Mit dem zweiten Auswahlbalken kannst Du die Intensität des Getränks von mild (1) bis kräftig (5) wählen. Neben dem Balken für die Intensität ist die Funktion Vorgemahlen „“ wählbar (siehe Abschnitt ["4.1.3 Verwendung von vorgemahlenem Kaffee bei heißen Kaffeegetränken"](#)),

3. Sobald die gewünschten Einstellungen vorgenommen wurden, wähle „Zubereiten“ und der Kaffeevollautomat beginnt mit der Zubereitung.
4. Auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlen, Kaffeezubereitung).

-
5. Drücke nach Beendigung der Zubereitung „Speichern“, um die neuen Einstellungen zu speichern, oder „Abbrechen“, um die bisherigen Parameter beizubehalten.
 6. Drücke „X“, um zur Homepage zurückzukehren.

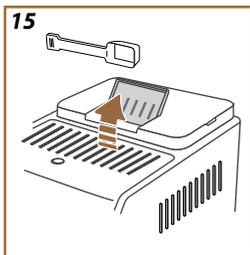
Das Gerät ist für einen neuen Gebrauch bereit.

Hinweis

- Wenn sie gespeichert werden, bleiben die neuen Einstellungen NUR im ausgewählten Profil gespeichert.
- Mit einer Wassermenge über Füllstand 1 kann ein Großteil der Getränke komplett zubereitet werden. Wenn die Füllmenge immer über dem Füllstand 1 liegt, kann der Kaffeefullautomat abschätzen, wie viel Wasser ihm für die Ausgabe der Getränke zur Verfügung steht.
- „Abbrechen“: Drücken, wenn Du die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage (Startseite) zurückkehren möchtest, ohne die individuelle Einstellung zu speichern.
- „Stop“: Drücken bei Getränken mit mehreren Zutaten (z.B. Americano = Kaffee + Heißwasser), wenn Du die Zubereitung der aktuellen Zutat beenden und zur Zubereitung der nächsten Zutat übergehen möchtest.
- Wenn Du nach abgeschlossener Zubereitung mehr Kaffee möchtest, drücke einfach „Extra“. Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, drücke „Stop“ oder „Abbrechen“.

4.1.3 Verwendung von vorgemahlenem Kaffee bei heißen Kaffeegetränken

Viele Getränke können mit vorgemahlenem Kaffee zubereitet werden. Wenn diese Funktion verfügbar ist, ist auf dem Bildschirm für die individuelle Getränke-einstellung das Symbol „“ „Vorgemahlen“ aktiv. Gehe wie folgt vor:



Vorsicht!

- Fülle den vorgemahlene Kaffee niemals in den ausgeschalteten Kaffeefullautomaten, um zu vermeiden, dass er sich im Innern des Kaffeefullautomaten verteilt und ihn verschmutzt. In diesem Fall könnte der Kaffeefullautomat beschädigt werden.
- Fülle niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel ein, da das Maschineninnere sonst verschmutzen oder der Kaffeepulverschacht verstopfen könnte.
- Wenn Du vorgemahlene Kaffee verwendest, kannst Du jeweils nur eine Tasse Kaffee zubereiten und auf dem Display die Intensität Deines Getränks nicht wählen, denn sie hängt von der Menge des Kaffeepulvers ab, die Du in den Schacht füllst. Die Menge darf nie mehr als einen gestrichenen Messlöffel betragen.
- Die Getränke Doppio+, 2xEspresso und Kanne Kaffee können nicht mit vorgemahlene Kaffee zubereitet werden.
- Bei der Zubereitung von Kaffee **Filter Style** füllst Du nach halber Zubereitung, wenn es vom Gerät angefordert wird, einen gestrichenen Messlöffel gemahlene Kaffee ein und drückst „Ok“.

1. Stelle 1 Tasse unter den Kaffeeauslauf (A6) (Abb. 12);
2. Drücke auf **+** (C3) unter dem gewünschten Getränk (Abb. 14). Auf dem Display erscheint ein Bildschirm mit den Parametern, die anhand des eigenen Geschmacks individuell eingestellt werden können;
3. Wähle die gewünschte Menge (S, M, L, XL);
4. Wähle „“;
5. Drücke „Zubereiten“;
6. Öffne die Klappe des Kaffeepulverschachts (A2) (Abb. 15).
7. Vergewissere Dich, dass der Kaffeepulverschacht (A13) nicht verstopft ist; fülle dann einen gestrichenen Messlöffel (E2) vorgemahlene Kaffee ein;
8. Drücke „Ok“, um mit der Zubereitung zu beginnen.
9. Das Gerät beginnt mit der Zubereitung und auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Wasser erhitzen, Kaffeezubereitung).

Nach erfolgter Zubereitung ist das Gerät für einen neuen Gebrauch bereit. Im Gegensatz zu den anderen individuellen Einstellungen kann die Verwendung von gemahlene Kaffee nicht gespeichert werden, sondern muss bei jeder Zubereitung neu gewählt werden.

Hinweis

- „Abbrechen“: Drücken, wenn Du die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage zurückkehren möchtest.
- „Stop“: Drücken bei Getränken mit mehreren Zutaten (z.B. Americano = Kaffee + Heißwasser), wenn Du die Zubereitung der aktuellen Zutat beenden und zur Zubereitung der nächsten Zutat übergehen möchtest.
- Wenn Du nach abgeschlossener Zubereitung mehr Kaffee möchtest, drücke einfach +Extra. Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, drücke Stop.

4.1.4 Kanne Kaffee

Kanne Kaffee ist ein leichtes Kaffeegetränk für ein gemütliche gemeinsame Runde, ausgewogen im Geschmack und mit einer dünnen Schicht Crema.

Aufgrund des geselligen Charakters ist die Menge nicht in Größen (s, m, l, xl), sondern in Tassen angegeben.

Sonderzubehör bei einigen Modellen:	
	Kanne (Fassungsvermögen 750 ml)
	Typ: DLSC021
	EAN: 8004399333642

Für die Zubereitung des Getränks gehst Du wie folgt vor:

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

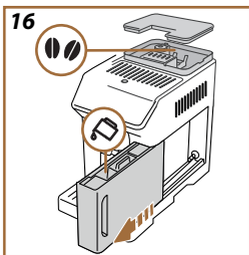


2. Wähle die Anzahl der Tassen, die zubereitet werden sollen, und die gewünschte Intensität;

Anzahl der Tassen	Anzahl der Mahlvorgänge	Gesamtmenge (ml)****
2	2	250
3	3	375
4	4	500
5	5	625
6	6	750

**** Die angegebenen Mengen sind ungefähre Angaben und können je nach Kaffeesorte abweichen.

3. Drücke „Start“, um zum nächsten Schritt überzugehen;
4. Fülle den Wassertank (A17) bis zum maximalen Füllstand und den Bohnenbehälter (A11) auf (Abb. 16).
5. Nachdem Du überprüft hast, dass die Wasser- und Kaffeemenge für die Zubereitung ausreichend sind, drücke „Weiter“;



6. Stelle die Kanne (E9) (oder, falls Dein Modell nicht damit ausgestattet ist, eine Kanne in geeigneter Größe) unter den Kaffeeauslauf (A6). Drücke „Zubereiten“;
7. Das Gerät beginnt mit der Zubereitung, wobei die Anzahl der Mahlvorgänge und Zubereitungen auf die Anzahl der Tassen abgestimmt ist, die zubereitet werden soll, und auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlen, Kaffeezubereitung).
8. Falls unter Punkt 1 die Anzahl der Tassen, die zubereitet werden soll, und/oder die Intensität des Getränks geändert wurden, drücke nach der Zubereitung auf „Speichern“, um die neuen Einstellungen zu speichern oder auf „Abbrechen“, um die bisherigen Parameter beizubehalten.
9. Drücke „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Das Gerät ist für einen neuen Gebrauch bereit.

Vorsicht!

Nachdem Du eine Kanne Kaffee zubereitet hast, lasse den Kaffeevollautomaten für 5 Minuten abkühlen, bevor Du ein weiteres Getränk zubereitest. Überhitzungsgefahr.

Hinweis

- „Abbrechen“: Drücken, wenn Du die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage (Startseite) zurückkehren möchtest, ohne die individuelle Einstellung zu speichern.
- „Stop“: Drücken bei Getränken mit mehreren Zutaten (z.B. Americano = Kaffee + Heißwasser), wenn Du die Zubereitung der aktuellen Zutat beenden und zur Zubereitung der nächsten Zutat übergehen möchtest.
- Wenn sie gespeichert werden, bleiben die neuen Einstellungen NUR im ausgewählten Profil gespeichert.
- **Reinigung der Kanne nach jedem Gebrauch:** Es wird empfohlen, die Kanne nach jedem Gebrauch mit heißem Wasser (40-50°C) und mildem Reinigungsmittel auszuspülen. Spüle sie dann gründlich mit heißem Wasser (40-50°C) nach, um alle Reinigungsmittelrückstände zu entfernen. Die Kaffeekanne kann im Geschirrspüler gereinigt werden.

4.2 Kalte Kaffeegetränke (Cold Brew und Over Ice)*

Mit Deinem Gerät kannst Du eine große Vielfalt an kalten Kaffeegetränken Over Ice (heiße Zubereitung auf Eis) zubereiten: Einige Modelle verfügen auch über die Cold Brew Technologie für kalt gebrühte Getränke. Drücke Cold (B2) für kalte Getränke, wie im Abschnitt ["3.2.2 Einführung in die Bedienblende"](#) gezeigt.

Diese kalten Kaffeegetränke werden auf dem Display Deines Kaffeevollautomaten angezeigt:



(** nur WLAN-fähige Modelle)

Hinweis

- Die kalten Cold Brew Getränke verwenden die Cold Extraction Technology, ein langsames Extraktionsverfahren, das einige Minuten dauert.
- Für eine optimale Extraktion von Cold Brew leere den Wassertank [\(A17\)](#), spüle ihn aus und fülle ihn mit frischem Wasser auf.
- Wenn direkt nach einem heißen Getränk ein Cold Brew Getränk zubereitet wird, empfiehlt das Gerät einen kalten Spülvorgang, um ein Getränk mit der richtigen Temperatur zu erhalten. Führe in diesem Fall einen Spülvorgang durch oder drücke „Weiter“, um mit der Zubereitung zu beginnen.

Vorsicht!

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

4.2.1 Direkte Anwahl der kalten Kaffeegetränke (Cold Brew und Over Ice)

1. Drücke auf der Homepage (Startseite) direkt auf das Bild [\(C2\)](#) des gewünschten Getränks;
2. **Cold Extraction Technology:** wähle „Original“ oder „Intensiv“: drücke „Weiter“;
Over Ice: wähle „Ice“ (Eis) oder „Extra ice“ (viel Eis): Drücke „Weiter“;
3. Je nach Auswahl stellt der Kaffeevollautomat die Extraktionsparameter ein und empfiehlt die richtige Eismenge für ein optimales Resultat.
4. Gib die angegebene Menge Eiswürfel in den Kaffeebecher (Abb. [17](#)) und stelle ihn unter den Kaffeeauslauf [\(A6\)](#), drücke dann „Zubereiten“.
5. Der Kaffeevollautomat beginnt mit der Zubereitung. Auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlen, Kaffeezubereitung).

Nach erfolgter Zubereitung ist der Kaffeevollautomat für einen neuen Gebrauch bereit.

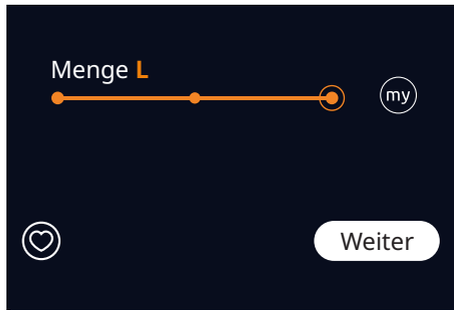


Hinweis

- „Abbrechen“: Drücken, wenn Du die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage (Startseite) zurückkehren möchtest, ohne die individuelle Einstellung zu speichern.
- „Stop“: Drücken bei Getränken mit mehreren Zutaten (z.B. Americano = Kaffee + Heißwasser), wenn Du die Zubereitung der aktuellen Zutat beenden und zur Zubereitung der nächsten Zutat übergehen möchtest.

4.2.2 Individuelle Einstellung der kalten Kaffeegetränke (Cold Brew und Over Ice)

1. Drücke auf   unter dem gewünschten Getränk (Abb. 14). Auf dem Display erscheint ein ähnlicher Bildschirm wie der nachfolgend abgebildete:



2. **Cold Extraction Technology:** wähle „Original“ oder „Intensiv“: drücke „Weiter“;
- Over Ice:** wähle „Ice“ (Eis) oder „Extra ice“ (viel Eis): Drücke „Weiter“;
3. Je nach Auswahl stellt der Kaffeevollautomat die Extraktionsparameter ein und empfiehlt die richtige Eismenge für ein optimales Resultat.
4. Gib die angegebene Menge Eiswürfel in den Kaffeebecher (Abb. 17) und stelle ihn unter den Kaffeeauslauf (A6), drücke dann „Zubereiten“.
5. Der Kaffeevollautomat beginnt mit der Zubereitung. Auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlen, Kaffeezubereitung).
6. Drücke nach Beendigung der Ausgabe „Speichern“, um die neuen Einstellungen zu speichern, oder „Abbrechen“, um die bisherigen Parameter beizubehalten.

Nach erfolgter Zubereitung ist der Kaffeevollautomat für einen neuen Gebrauch bereit.

Hinweis

- Wenn sie gespeichert werden, bleiben die neuen Einstellungen NUR im ausgewählten Profil gespeichert.
- „Abbrechen“: Drücken, wenn Du die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage (Startseite) zurückkehren möchtest, ohne die individuelle Einstellung zu speichern.
- „Stop“: Drücken bei Getränken mit mehreren Zutaten (z.B. Americano = Kaffee + Heißwasser), wenn Du die Zubereitung der aktuellen Zutat beenden und zur Zubereitung der nächsten Zutat übergehen möchtest.
- Wenn Du vorgemahlene Kaffee verwenden möchtest, findest Du weitere Details im Abschnitt ["4.2.3 Verwendung von vorgemahlenem Kaffee bei kalten Kaffeegetränken \(nur Over Ice\)"](#).

4.2.3 Verwendung von vorgemahlenem Kaffee bei kalten Kaffeegetränken (nur Over Ice)

Viele „Over Ice“ Getränke können mit vorgemahlenem Kaffee zubereitet werden. Wenn diese Funktion für Dein Lieblingsgetränk verfügbar ist, ist das Symbol „



aktiv.

Gehe wie folgt vor:

Vorsicht!

- Fülle den vorgemahlene Kaffee niemals in den ausgeschalteten Kaffeevollautomaten, um zu vermeiden, dass er sich im Innern des Kaffeevollautomaten verteilt und ihn verschmutzt. In diesem Fall könnte der Kaffeevollautomat beschädigt werden.
- Fülle niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel ein, da das Maschineninnere sonst verschmutzen oder der Kaffeepulverschacht verstopfen könnte.
- Bei der Verwendung von vorgemahlenem Kaffee kann jeweils nur eine Tasse Kaffee zubereitet werden.
- Das Cold Brew Getränk kann nicht mit vorgemahlenem Kaffee zubereitet werden.

1. Drücke auf (C3) unter dem gewünschten Getränk. Auf dem Display erscheint ein Bildschirm mit den Parametern, die anhand des eigenen Geschmacks individuell eingestellt werden können;
2. Wähle „ “;
3. Wähle die gewünschte Menge. Drücke „Start“;
4. Wähle „ice“ (Eis) oder „Extra ice“ (viel Eis) und drücke „Weiter“;
5. Je nach Auswahl stellt der Kaffeevollautomat die Extraktionsparameter ein und empfiehlt die richtige Eismenge für ein optimales Resultat.
6. Gib die angegebene Menge Eiswürfel in den Kaffeebecher (Abb. 17) und stelle ihn unter den Kaffeeauslauf (A6), drücke dann „Zubereiten“.
7. Öffne die Klappe des Kaffeepulverschachts (A2) (Abb. 15).
8. Überprüfe, dass der Kaffeepulverschacht (A13) nicht verstopft ist; fülle einen gestrichenen Messlöffel (E2) vorgemahlene Kaffee ein;

9. Drücke „Ok“, um mit der Zubereitung zu beginnen.
10. Das Gerät beginnt mit der Zubereitung und auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Wasser erhitzen, Kaffeezubereitung).

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

Vorsicht!

Im Gegensatz zu den anderen individuellen Einstellungen kann die Verwendung von vorgemahlenem Kaffee nicht gespeichert werden, sondern muss bei jeder Zubereitung neu gewählt werden.

Hinweis

- „Abbrechen“: Drücken, wenn Du die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage zurückkehren möchtest.
- „Stop“: Drücken bei Getränken mit mehreren Zutaten (z.B. Americano = Kaffee + Heißwasser), wenn Du die Zubereitung der aktuellen Zutat beenden und zur Zubereitung der nächsten Zutat übergehen möchtest.

4.2.4 Kanne Cold Brew***

Kanne Cold Brew ist ein Erfrischungsgetränk auf der Basis von Cold Brew für eine kleine Pause zusammen mit anderen. Aufgrund des geselligen Charakters ist die Menge nicht in Größen (S, M, L, XL), sondern in Tassen angegeben.

Hinweis

Bei der Kanne Cold Brew wird empfohlen, während der Zubereitung kein Eis in die Kanne zu geben, sondern stattdessen beim Servieren 3-4 Eiswürfel in die Kaffeebecher der Gäste zu geben.

Für die Zubereitung des Getränks gehst Du wie folgt vor:

1. Leere den Wassertank (A17), spüle ihn aus und fülle ihn bis zum maximalen Füllstand mit frischem Wasser auf. Fülle auch den Bohnenbehälter (A11) auf;
2. Wähle die Anzahl der Tassen;

Anzahl der Tassen	Anzahl der Mahlvorgänge	Gesamtmenge (ml)****
2	2	240
3	3	360
4	4	480
5	5	600
6	6	720

**** Die angegebenen Mengen sind ungefähre Angaben und können je nach Kaffeesorte abweichen.

3. Wähle die gewünschte Intensität: „Original“ oder „Intensiv“, drücke dann „Weiter“;
4. Vergewissere Dich, dass die Wasser- und Kaffeemenge für die Zubereitung

-
- ausreichend sind, und drücke „Weiter“;
5. Stelle die Kanne (E9) (oder, falls Dein Modell nicht damit ausgestattet ist, eine Kanne in geeigneter Größe) unter den Kaffeeauslauf (A6). Drücke „Zubereiten“;
 6. Das Gerät beginnt mit der Zubereitung, wobei die Anzahl der Mahlvorgänge und Zubereitungen auf die Anzahl der Tassen abgestimmt ist, die zubereitet werden soll, und auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlen, Kaffeezubereitung).
 7. Falls unter Punkt 2 die Anzahl der Tassen, die zubereitet werden soll, geändert wurde, drücke nach der Zubereitung auf „Speichern“, um die neuen Einstellungen zu speichern oder auf „Abbrechen“, um die bisherigen Parameter beizubehalten

Das Gerät ist für einen neuen Gebrauch bereit.

Hinweis

- „Abbrechen“: Drücken, wenn Du die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage (Startseite) zurückkehren möchtest, ohne die individuelle Einstellung zu speichern.
- „Stop“: Drücken bei Getränken mit mehreren Zutaten (z.B. Americano = Kaffee + Heißwasser), wenn Du die Zubereitung der aktuellen Zutat beenden und zur Zubereitung der nächsten Zutat übergehen möchtest.
- Für ein ausgewogenes Verhältnis von Eis und Kaffee ist es nicht möglich, die Option Extra Shot zu verwenden, da dies die Ausgewogenheit des Geschmacks beeinträchtigen würde.
- Reinigung der Kanne nach jedem Gebrauch: Es wird empfohlen, die Kanne nach jedem Gebrauch mit heißem Wasser (40–50°C) und mildem Reinigungsmittel auszuspülen. Spüle sie dann gründlich mit heißem Wasser (40–50°C) nach, um alle Reinigungsmittelrückstände zu entfernen. Die Kaffeekanne kann im Geschirrspüler gereinigt werden.

4.3 Heiße Milchgetränke



Für die Zubereitung von heißen Milchgetränken musst Du die LatteCrema Hot Milchkaraffe mit dem schwarzen Deckel (F2) verwenden.

In den folgenden Kapiteln findest Du Informationen über die richtigen Milchsorten, die Verwendung und Reinigung der Milchkaraffe und, wie bei den Kaffeegetränken, über die Zubereitung und individuelle Einstellung Deiner heißen Milchgetränke. Mit Deinem Gerät kannst Du eine große Vielfalt an Getränken zubereiten: Drücke Hot (B2) für heiße Getränke, wie im Abschnitt "[3.2 Homepage \(Startseite\) und Bedienblende](#)" gezeigt.

Diese heißen Milchgetränke (Hot) werden auf dem Display Deines Kaffeevollautomaten angezeigt.



4.3.1 Welche Milch sollte in der „LatteCrema Hot“ Milchkaraffe verwendet werden?

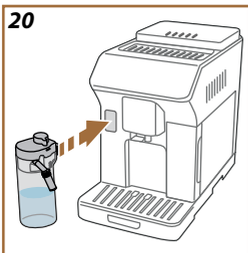
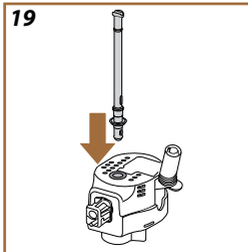
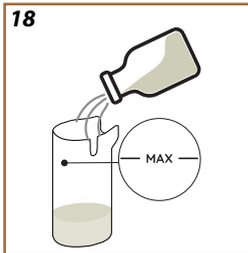
Mit der LatteCrema Hot Milchkaraffe kannst Du Milch erhitzen und unterschiedlichste Arten von Schaum erzeugen, damit jedes heiße Milchgetränk perfekt gelingt. Dampf, Luft und Milch werden in einem idealen Verhältnis durchmischt, um einen perfekten Schaum zu erzeugen, der aus der Milchkaraffe direkt in die Tasse gelangt. Die LatteCrema Hot Milchkaraffe sieht außerdem einen Reinigungszyklus mit Dampf und Wasser (Clean) vor: Nach der Reinigung kann die Milchkaraffe in den Kühlschrank gestellt und später wieder verwendet werden.

Die Qualität des Schaums kann variieren, je nach:

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

Kuhmilch	
	Vollmilch (Fettgehalt >3,5%)

✓	Fettarme Milch (Fettgehalt zwischen 1,5 und 1,8%)
✓	Magermilch (Fettgehalt <0,5%)
 Pflanzliche Alternativen	
✓	 Sojamilch
✓	 Mandelmilch
✓	 Hafermilch



4.3.2 Vorbereiten und Einsetzen der „Latte Crema Hot“ Milchkaraffe

In diesem Kapitel zeigen wir Dir, wie Du die LatteCrema Hot Milchkaraffe für den Gebrauch vorbereitest.

Wir empfehlen immer, die Milch so kurz wie möglich außerhalb des Kühlschranks zu lassen, um sie auf einer Temperatur von etwa 5°C zu halten, wie im Abschnitt ["4.3.1 Welche Milch sollte in der „LatteCrema Hot“ Milchkaraffe verwendet werden?"](#) erläutert.

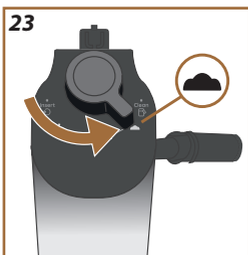
1. Nimm den Deckel (F2) ab und fülle eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter (F5), wobei der auf dem Behälter angegebene maximale Füllstand nicht überschritten werden darf (Abb. 18);
2. Vergewissere Dich, dass das Milchschaugrohr (F6) richtig in die entsprechende Aufnahme am Boden des Deckels der Milchkaraffe eingesetzt ist (Abb. 19). Setze den Deckel wieder auf den Milchbehälter.
3. Schiebe die Klappe (A5) nach oben, drücke die Karaffe fest auf den Anschluss und raste sie daran ein (Abb. 20). Es ertönt ein akustisches Signal (falls die Funktion eingeschaltet ist).

4.3.3 Einstellen des Milchschaums der „LatteCrema Hot“ Milchkaraffe

Die LatteCrema Hot Milchkaraffe bietet Dir 3 verschiedene Schaummengen, um jedes Getränk Deiner persönlichen Vorliebe anzupassen.

Durch Drehen des Milchschaumreglers (F1) wird die Menge des Milchschaums ausgewählt, die während der Zubereitung der Milchgetränke ausgegeben wird. Bei der Auswahl eines Getränks empfiehlt das Display Dir die Position des Milchschaumreglers.

Position des Drehknopfs	Empfohlen für...
 MIN Leichter Milchschaum	<ul style="list-style-type: none"> • Caffelatte • Heiße Milch (nicht aufgeschäumt)
 MED Cremiger Milchschaum	<ul style="list-style-type: none"> • Latte Macchiato • Flat White • Cortado
 MAX Dichter Milchschaum	<ul style="list-style-type: none"> • Cappuccino • Cappuccino Mix • Espresso Macchiato • Cappuccino + • Heiße Milch (aufgeschäumt)



4.3.4 Direkte Anwahl der heißen Milchgetränke

1. Befolge die Angaben im Abschnitt [„4.3.2 Vorbereiten und Einsetzen der „Latte Crema Hot“ Milchkaraffe“](#);
2. Stelle eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A6) und unter den Milchauslauf (F3).
3. Passe die Verlängerung des Milchauslaufs (F4) an Deine Tasse an und verstelle den Kaffeeauslauf (A6) nach unten, damit er sich so nahe wie möglich an der Tasse befindet (Abb. 21).
4. Drücke auf der Homepage (Startseite) direkt auf das Bild (C2) des gewünschten Getränks (z.B. Cappuccino Abb. 22).
5. Stelle die Schaummenge ein, indem Du den Milchschaumregler (F1) auf die auf dem Display empfohlene Position (Abb. 23) drehst, während der Kaffeevollautomat aufheizt und mit der Zubereitung beginnt.
6. Auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlen, Kaffeezubereitung, Milchzubereitung).
7. Nach Beendigung der Zubereitung fordert der Kaffeevollautomat zur Reinigung der Milchkaraffe (Funktion Clean) auf, um den Deckel der Milchkaraffe zu reinigen (F2). Befolge die Angaben im entsprechenden Abschnitt ["9.2.2.1 Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch"](#).
8. Wenn die Reinigung nicht durchgeführt wird, erscheint auf der Homepage (Startseite) die Kontrolllampe (D3), um daran zu erinnern, dass die Milchkaraffe gereinigt werden muss.

Hinweis

- Wenn Du alle heißen Milchgetränke zubereitet hast, denke daran, die Milchkaraffe gemäß den Angaben im Abschnitt „[9.2.2.1 Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch](#)“ zu reinigen: Die Milchkaraffe kann gemäß den Angaben im Abschnitt in den Kühlschrank gestellt werden.
- „Abbrechen“: Drücken, wenn Du die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage zurückkehren möchtest.
- „Stop“: Drücken bei Getränken mit mehreren Zutaten (z.B. Cappuccino = Milch + Kaffee), wenn Du die Zubereitung der aktuellen Zutat beenden und zur Zubereitung der nächsten Zutat übergehen möchtest.
- Wenn Du nach abgeschlossener Kaffeezubereitung mehr Kaffee möchtest, drücke einfach +Extra. Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, drücke Stop.



4.3.5 Individuelle Einstellung der heißen Milchgetränke

1. Befolge die Angaben im Abschnitt „[4.3.2 Vorbereiten und Einsetzen der „Latte Crema Hot“ Milchkaraffe](#)“;
2. Stelle eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A6) und unter den Milchauslauf (F3).
3. Drücke auf (+) (C1) unter dem gewünschten Getränk (Abb. 24). Auf dem Display erscheint ein ähnlicher Bildschirm wie der unten abgebildete:



Mit dem ersten Auswahlbalken kannst Du die gewünschte Größe/Menge des Getränks auswählen (S, M, L, XL). Neben dem Balken für die Menge ist die „my“ Funktion wählbar (siehe Abschnitt [7.1.1 „my“ Funktion \(nur Getränke „Hot“\)](#) U), Mit dem zweiten Auswahlbalken kannst Du die Intensität des Getränks von mild (1) bis kräftig (5) wählen. Neben dem Balken für die Intensität ist die Funktion Vorgemahlen „☉☞“ wählbar (siehe Abschnitt [4.3.6 Verwendung von vorgemahlenem Kaffee bei heißen Milchgetränken](#)),

4. Passe die Verlängerung des Milchauslaufs (F4) an Deine Tasse an und verstelle den Getränkeauslauf nach unten, damit er sich so nahe wie möglich an der Tasse befindet (Abb. 21).
5. Sobald die gewünschten Einstellungen vorgenommen wurden, wähle „Zubereiten“ und der Kaffeevollautomat beginnt mit der Zubereitung.
6. Stelle die Schaummenge ein, indem Du den Milchschaumregler (F1) auf die

-
- auf dem Display empfohlene Position drehst, während der Kaffeevollauto-
mat aufheizt und mit der Zubereitung beginnt;
7. Auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mah-
len, Kaffeezubereitung, Milchzubereitung);
 8. Drücke nach Beendigung der Zubereitung „Speichern“, um die neuen Ein-
stellungen zu speichern, oder „Abbrechen“, um die bisherigen Parameter
beizubehalten.
 9. Drücke „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Hinweis

- Wenn Du alle heißen Milchgetränke zubereitet hast, denke daran, die
Milchkaraffe gemäß den Angaben im Abschnitt „[2.2.2.1 Reinigung der
Milchkaraffe nach jedem Gebrauch](#)“ zu reinigen: Die Milchkaraffe kann
gemäß den Angaben im Abschnitt in den Kühlschrank gestellt werden.
- „Abbrechen“: Drücken, wenn Du die Zubereitung vollständig abbrechen
und zur Homepage (Startseite) zurückkehren möchtest, ohne die indivi-
duelle Einstellung zu speichern.
- „Stop“: Drücken bei Getränken mit mehreren Zutaten (z.B. Cappuccino =
Milch + Kaffee), wenn Du die Zubereitung der aktuellen Zutat beenden
und zur Zubereitung der nächsten Zutat übergehen möchtest.
- Wenn Du nach abgeschlossener Zubereitung mehr Kaffee möchtest, drü-
cke einfach +Extra. Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, drücke
Stop.

4.3.6 Verwendung von vorgemahlenem Kaffee bei heißen Milch- getränken

Viele Getränke können mit vorgemahlenem Kaffee zubereitet werden. Wenn die-
se Funktion verfügbar ist, ist auf dem Bildschirm für die individuelle Getränke-
einstellung das Symbol „“ „Vorgemahlen“ aktiv. Gehe wie folgt vor:

Vorsicht!

- Fülle den vorgemahlene Kaffee niemals in den ausgeschalteten Kaffeevollautomaten, um zu vermeiden, dass er sich im Innern des Kaffeevollautomaten verteilt und ihn verschmutzt. In diesem Fall könnte der Kaffeevollautomat beschädigt werden.
- Fülle niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel ein, da das Maschineninnere sonst verschmutzen oder der Kaffeepulverschacht verstopfen könnte.
- Bei der Verwendung von vorgemahlenem Kaffee kann jeweils nur eine Tasse Kaffee zubereitet werden.
- Das Getränk Cappuccino+ kann nicht mit vorgemahlenem Kaffee zubereitet werden..

1. Befolge die Angaben im Abschnitt [4.3.2 Vorbereiten und Einsetzen der „Latte Crema Hot“ Milchkaraffe](#);
2. Stelle eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeerauslaufs (A6) und unter den Milchauslauf (F3).
3. Drücke auf  (C3) unter dem gewünschten Getränk (Abb. 24). Auf dem Display erscheint ein Bildschirm mit den Parametern, die anhand des eigenen Geschmacks individuell eingestellt werden können;
4. Wähle „“;
5. Öffne die Klappe des Kaffeepulverschachts (A2) (Abb. 15).
6. Vergewissere Dich, dass der Kaffeepulverschacht nicht verstopft ist; fülle einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlene Kaffee ein. Wähle die Menge und drücke „Zubereiten“.
7. Stelle die Schaummenge ein, indem Du den Milchschaumregler (F1) auf die auf dem Display empfohlene Position drehst, während der Kaffeevollautomat aufheizt und mit der Zubereitung beginnt;
8. Das Gerät beginnt mit der Zubereitung und auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Wasser erhitzen, Kaffeezubereitung, Milchzubereitung).

Nach erfolgter Zubereitung ist das Gerät für einen neuen Gebrauch bereit. Im Gegensatz zu den anderen individuellen Einstellungen kann die Verwendung von gemahlene Kaffee nicht gespeichert werden, sondern muss bei jeder Zubereitung neu gewählt werden.

Hinweis

- „Abbrechen“: Drücken, wenn Du die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage (Startseite) zurückkehren möchtest.
- „Stop“: Drücken bei Getränken mit mehreren Zutaten (z.B. Cappuccino = Milch + Kaffee), wenn Du die Zubereitung der aktuellen Zutat beenden und zur Zubereitung der nächsten Zutat übergehen möchtest.
- Wenn Du nach abgeschlossener Zubereitung mehr Kaffee möchtest, drücke einfach +Extra. Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, drücke Stop.



4.4 Kalte Milchgetränke*

In den folgenden Kapiteln findest Du Informationen über die richtigen Milchsorten, die Verwendung und Reinigung der Milchkaraffe und, wie bei den Kaffeegetränken, über die Zubereitung und individuelle Einstellung Deiner kalten Milchgetränke. Mit Deinem Gerät kannst Du eine große Vielfalt an Getränken zubereiten: Drücke Cold (B2) für kalte Getränke, wie im Abschnitt „[3.2 Homepage \(Startseite\) und Bedienblende](#)“ gezeigt.

Diese kalten Milchgetränke (Cold) werden auf dem Display Deines Kaffeevollautomaten angezeigt:



4.4.1 Welche Milch sollte in der „LatteCrema Cool“ Milchkaraffe verwendet werden?

Mit der LatteCrema Cool Milchkaraffe kannst Du verschiedene Schaummengen aufschäumen, damit jedes kalte Milchgetränk perfekt gelingt.

Dampf, Luft und Milch werden in einem idealen Verhältnis durchmischt, um einen perfekten Schaum zu erzeugen, der aus der Milchkaraffe direkt in die Tasse gelangt. Die LatteCrema Cool Milchkaraffe sieht außerdem einen Reinigungszyklus mit Dampf und Wasser (Clean) vor: Nach der Reinigung kann die Milchkaraffe mit der restlichen Milch in den Kühlschrank gestellt und später wieder verwendet werden.

Die Qualität des Schaums kann variieren, je nach:

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

	
 Kuhmilch	
	Vollmilch (Fettgehalt >3,5%)
	

	Fettarme Milch (Fettgehalt zwischen 1,5 und 1,8%)
	Magermilch (Fettgehalt <0,5%)
	Pflanzliche Alternativen
	 Sojamilch
	 Mandelmilch
	 Hafermilch

4.4.2 Vorbereiten und Einsetzen der „Latte Crema Cool“ Milchkaraffe

In diesem Kapitel zeigen wir Dir, wie Du die LatteCrema Cool Milchkaraffe für den Gebrauch vorbereitest. Wir empfehlen immer, die Milch so kurz wie möglich außerhalb des Kühlschranks zu lassen, um sie auf einer Temperatur von etwa 5°C zu halten, wie im Abschnitt [4.4.1 Welche Milch sollte in der „LatteCrema Cool“ Milchkaraffe verwendet werden?](#) erläutert.

1. Nimm den Deckel ab (F2) und fülle eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter (F5), wobei der auf dem Behälter angegebene maximale Füllstand nicht überschritten werden darf (Abb. 18);
2. Vergewissere Dich, dass das Milchansaugrohr (F6) richtig in die entsprechende Aufnahme am Boden des Deckels der Milchkaraffe eingesetzt ist (Abb. 19). Setze den Deckel wieder auf den Milchbehälter.
3. Schiebe die Klappe (A5) nach oben, drücke die Karaffe fest auf den Anschluss und raste sie daran ein (Abb. 20). Es ertönt ein akustisches Signal (falls die Funktion eingeschaltet ist);
4. Stelle eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A6) und unter den Milchauslauf (F3).
5. Wähle das gewünschte Getränk.

Hinweis

Wenn der „Energiesparmodus“ eingeschaltet ist (siehe entsprechenden Abschnitt [8.10 Allgemein](#)), könnte die Zubereitung des Getränks einige Sekunden Wartezeit erfordern.

4.4.3 Einstellen des Milchschaums der „LatteCrema Cool“ Milchkaraffe

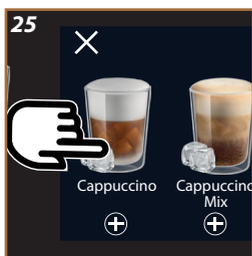
Die LatteCrema Cool Milchkaraffe bietet 3 verschiedene Schaummengen, damit

jedes Getränk perfekt gelingt.

Durch Drehen des Milchschaumreglers (F1) wird die Menge des Milchschaums ausgewählt, die während der Zubereitung der Milchgetränke ausgegeben wird. Bei der Auswahl eines Getränks empfiehlt das Display Dir die Position des Milchschaumreglers.

Position des Drehknopfs	Empfohlen für...
 MIN Leichter Milchschaum	<ul style="list-style-type: none"> • Caffelatte
 MED Cremiger Milchschaum	<ul style="list-style-type: none"> • Latte Macchiato • Flat White • Cold Brew Latte
 MAX Dichter Milchschaum	<ul style="list-style-type: none"> • Cappuccino • Cappuccino Mix • Kalte Milch (aufgeschäumt) • Cold Brew Cappuccino

4.4.4 Direkte Anwahl der kalten Milchgetränke



1. Befolge die Angaben im Abschnitt [4.4.2 Vorbereiten und Einsetzen der „Latte Crema Cool“ Milchkaraffe](#);
2. Drücke auf der Homepage (Startseite) direkt auf das Bild (C2) des gewünschten Getränks (z.B. Cappuccino) (Abb. 25);
3. **Cold Extraction Technology:** wähle „Original“ oder „Intensiv“: drücke „Weiter“;
Over Ice: wähle „Ice“ (Eis) oder „Extra ice“ (viel Eis): Drücke „Weiter“;
4. Je nach Auswahl stellt der Kaffeevollautomat die Extraktionsparameter ein und empfiehlt die richtige Eismenge für ein optimales Resultat;
5. Gib die angegebene Menge Eiswürfel in den Kaffeebecher und stelle ihn unter den Kaffeeauslauf (A6) und unter den Milchauslauf (F3) der LatteCrema Cool Milchkaraffe, drücke dann „Zubereiten“;
6. Stelle die Schaummenge ein, indem Du den Milchschaumregler (F1) auf die auf dem Display empfohlene Position drehst, während der Kaffeevollautomat aufheizt und mit der Zubereitung beginnt;

Hinweis

Wenn der „Energiesparmodus“ eingeschaltet ist (siehe entsprechenden Abschnitt), könnte die Zubereitung des Getränks einige Sekunden Wartezeit erfordern.

7. Auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlen, Kaffeezubereitung, Milchzubereitung);
8. Nach Beendigung der Zubereitung fordert der Kaffeevollautomat zur Reinigung der Milchkaraffe (Funktion Clean) auf, um den Deckel der Milchkaraffe zu reinigen (F2). Befolge die Angaben im entsprechenden Abschnitt [„9.2.2.1 Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch“](#);
9. Wenn die Reinigung nicht durchgeführt wird, erscheint auf der Homepage

(Startseite) die Kontrolllampe  (D3), um daran zu erinnern, dass die Milchkaraffe gereinigt werden muss.

Hinweis

- Wenn Du alle kalten Milchgetränke zubereitet hast, denke daran, die Milchkaraffe gemäß den Angaben im Abschnitt „[9.2.2.1 Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch](#)“ zu reinigen: Die Milchkaraffe kann gemäß den Angaben im Abschnitt in den Kühlschrank gestellt werden.
- „Abbrechen“: Drücken, wenn Du die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage (Startseite) zurückkehren möchtest.
- „Stop“: Drücken bei Getränken mit mehreren Zutaten (z.B. Cappuccino = Milch + Kaffee), wenn Du die Zubereitung der aktuellen Zutat beenden und zur Zubereitung der nächsten Zutat übergehen möchtest.



4.4.5 Individuelle Einstellung der kalten Milchgetränke

1. Befolge die Angaben im Abschnitt "[4.4.2 Vorbereiten und Einsetzen der „Latte Crema Cool“ Milchkaraffe](#)";
2. Drücke auf  (C3) unter dem gewünschten Getränk (Abb. 26);
3. Wähle die Menge. Drücke „Start“;
4. **Cold Extraction Technology**: wähle „Original“ oder „Intensiv“: drücke „Weiter“;
Over Ice: wähle „Ice“ (Eis) oder „Extra ice“ (viel Eis): Drücke „Weiter“;

Hinweis

- Wenn Du vorgemahlene Kaffee verwenden möchtest, findest Du weitere Details im Abschnitt "[4.4.6 Verwendung von vorgemahlendem Kaffee bei kalten Milchgetränken](#)".
5. Je nach Auswahl empfiehlt das Gerät die Menge Eiswürfel, mit der Du Deinen Kaffeebecher füllen sollst;
 6. Gib die angegebene Menge Eiswürfel in den Kaffeebecher und stelle ihn unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A6) und unter den Milchauslauf (F3) der LatteCrema Cool Milchkaraffe, drücke dann „Zubereiten“;
 7. Stelle die Schaummenge ein, indem Du den Milchschaumregler (F1) auf die auf dem Display empfohlene Position drehst, während der Kaffeevollautomat sich vorbereitet und mit der Zubereitung beginnt;
 8. Auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlen, Kaffeezubereitung, Milchzubereitung);
 9. Drücke nach Beendigung der Zubereitung „Speichern“, um die neuen Einstellungen zu speichern, oder „Abbrechen“, um die bisherigen Parameter beizubehalten.
 10. Drücke „X“, um zur Homepage zurückzukehren.

Hinweis

- Wenn Du alle kalten Milchgetränke zubereitet hast, denke daran, die Milchkaraffe gemäß den Angaben im Abschnitt „[9.2.2.1 Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch](#)“ zu reinigen: Die Milchkaraffe kann gemäß den Angaben im Abschnitt in den Kühlschrank gestellt werden.
- „Abbrechen“: Drücken, wenn Du die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage (Startseite) zurückkehren möchtest, ohne die individuelle Einstellung zu speichern.
- „Stop“: Drücken bei Getränken mit mehreren Zutaten (z.B. Cappuccino = Milch + Kaffee), wenn Du die Zubereitung der aktuellen Zutat beenden und zur Zubereitung der nächsten Zutat übergehen möchtest.

4.4.6 Verwendung von vorgemahlenem Kaffee bei kalten Milchgetränken

Viele Getränke können mit gemahlenem Kaffee zubereitet werden. Wenn diese Funktion verfügbar ist, ist auf dem Bildschirm für die individuelle Getränkeeinstellung das Symbol „ „Vorgemahlen“ aktiv. Gehe wie folgt vor:

Vorsicht!

- Fülle den gemahlene Kaffee niemals in den ausgeschalteten Kaffeevollautomaten, um zu vermeiden, dass er sich im Innern des Kaffeevollautomaten verteilt und ihn verschmutzt. In diesem Fall könnte der Kaffeevollautomat beschädigt werden.
- Fülle niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel 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 Cold Brew Latte und Cold Brew Cappuccino können nicht mit gemahlenem Kaffee zubereitet werden.

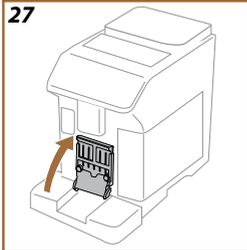
1. Befolge die Angaben im Abschnitt „[4.4.2 Vorbereiten und Einsetzen der „Latte Crema Cool“ Milchkaraffe](#)“;
2. Drücke auf  (C3) unter dem gewünschten Getränk (z.B. Capuccino Abb. 26). Auf dem Display erscheint ein Bildschirm mit den Parametern, die anhand des eigenen Geschmacks individuell eingestellt werden können;
3. Wähle „“;
4. Drücke „Start“;
5. **Over Ice:** wähle „Ice“ (Eis) oder „Extra ice“ (viel Eis): Drücke „Weiter“;
6. Je nach Auswahl stellt der Kaffeevollautomat die Extraktionsparameter ein und empfiehlt die richtige Eismenge für ein optimales Resultat;
7. Gib die angegebene Menge Eiswürfel in den Kaffeebecher und stelle ihn unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A6) und unter den Milchauslauf (E3) der LatteCrema Cool Milchkaraffe, drücke dann „Zubereiten“;
8. Öffne die Klappe des Kaffeepulverschachts (A2) (Abb. 15).
9. Überprüfe, dass der Kaffeepulverschacht (A13) nicht verstopft ist; fülle einen gestrichenen Messlöffel (E2) vorgemahlene Kaffee ein und drücke „Ok“;

10. Das Gerät beginnt mit der Zubereitung und auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Wasser erhitzen, Kaffeezubereitung und Milchezubereitung).

Nach erfolgter Zubereitung ist das Gerät für einen neuen Gebrauch bereit. Im Gegensatz zu den anderen individuellen Einstellungen kann die Verwendung von gemahltem Kaffee nicht gespeichert werden, sondern muss bei jeder Zubereitung neu gewählt werden.

Hinweis

- „Abbrechen“: drücken, wenn Du die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage zurückkehren möchtest.
- „Stop“: Drücken bei Getränken mit mehreren Zutaten (z.B. Cappuccino = Milch + Kaffee), wenn Du die Zubereitung der aktuellen Zutat beenden und zur Zubereitung der nächsten Zutat übergehen möchtest.



4.5 Heißwasserfunktion

1. Schließe den Heißwasserauslauf (E1) am Kaffeevollautomaten an (Abb. 6);
2. Stelle eine Tasse unter den Heißwasserauslauf;
3. **Wenn hohe Becher verwendet werden:**
 - Klappe die Abstellfläche für To Go Becher (A24) (Abb. 27) hoch und stelle den Becher in die Abstellfläche (A23);
 - Schwenke den Heißwasserauslauf (Abb. 28).
4. Auf der Homepage (Startseite):
 - Drücke direkt auf das Bild (C2) für Heißwasser: Die Zubereitung beginnt;
 - Drücke auf (+) (C3) unter dem Bild für Heißwasser: Wähle die Menge, die zubereitet werden soll, und drücke „Zubereiten“: Die Zubereitung beginnt;
5. Die Zubereitung wird automatisch beendet.

Hinweis

- Um die Zubereitung manuell zu beenden, drücke „Stop“ oder „Abbrechen“.
- Wenn Du nach abgeschlossener Zubereitung mehr möchtest, drücke einfach +Extra. Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, drücke Stop oder Abbrechen.
- Mit der Funktion Heißwasser kannst Du auch die Tasse vorwärmen und ein noch heißeres Getränk genießen: Fülle einfach etwas heißes Wasser in Deine Tasse und schütte es wieder weg, bevor Du Dein heißes Getränk zubereitest.

4.6 Funktion Tee

Mit der Funktion Heißer Tee kannst Du je nach Art des verwendeten Tees oder Kräutertees 4 verschiedene Temperaturen wählen.

1. Schließe den Heißwasserauslauf (E1) am Kaffeevollautomaten an (Abb. 6);
2. Stelle eine Tasse unter den Heißwasserauslauf;
3. Wenn hohe Becher verwendet werden:
 - Klappe die Abstellfläche für To Go Becher (A24) (Abb. 27) hoch und stelle den Becher in die Abstellfläche (A23);
 - Schwenke den Heißwasserauslauf (Abb. 28).
4. Auf der Homepage (Startseite):
 - Drücke direkt auf das Bild (C2) für Tee;
 - Stelle Menge und Temperatur ein;
 - Drücke „Zubereiten“: Die Zubereitung beginnt und wird automatisch beendet.

Das Gerät ist für einen neuen Gebrauch bereit.

Hinweis:

- Um die Zubereitung manuell zu beenden, drücke „Stop“ oder „Abbrechen“.
- Wenn Du nach abgeschlossener Zubereitung mehr möchtest, drücke einfach „+Extra“. Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, drücke „Stop“ oder „Abbrechen“.

4.7 Tipps für den perfekten Kaffee

1. Wenn der Kaffee tröpfchenweise oder zu schnell mit wenig Crema herausläuft, konsultiere das Kapitel „11. FAQ“;
2. Wenn der Kaffee zu heiß oder zu kalt ist, stelle die Kaffeetemperatur ein (siehe Abschnitt „8.5 Kaffeetemperatur“ im Menü Geräteeinstellungen) und/oder konsultiere das Kapitel „FAQ“; „11. FAQ“;
3. Wenn Du einen heißeren Kaffee möchtest, empfehlen wir:
 - vor der Kaffeezubereitung einen Spülvorgang durchzuführen (siehe Abschnitt „8.1 Spülvorgang“ im Menü Geräteeinstellungen );
 - die Tassen mit heißem Wasser vorzuwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser, siehe Abschnitt „4.5 Heißwasserfunktion“);
 - die Wassertemperatur einzustellen, indem eine Option mit einer höheren Temperatur gewählt wird (siehe Abschnitt „8.5 Kaffeetemperatur“ im Menü Geräteeinstellungen .

-
4. Wenn Du einen kälteren Kaffee möchtest:
 - Leere den Wassertank und fülle ihn mit frischem Wasser auf;
 - kühle die Tasse/den Kaffeebecher mit frischem Wasser oder mit Eis, das Du vor der Zubereitung wieder entfernst;
 - wenn die Tasse/der Kaffeebecher Temperaturschwankungen gegenüber unempfindlich ist, stelle sie/ihn für einige Minuten in den Kühlschrank, bevor Du das gewünschte Getränk zubereitest.



5. TO GO

Die Funktion To Go bietet die Möglichkeit zur Kreation von individuellen Getränken zum Mitnehmen. Suche auf der Website delonghi.com nach dem für Deinen Kaffeevollautomaten empfohlenen To Go Becher:

Sonderzubehör bei einigen Modellen:	
	To Go Becher (Inhalt 473 ml/ 160 mm H)
	Typ: DLSC073
	EAN: 8004399024083

Die Funktion „To Go“ ist für die Zubereitung der folgenden Getränke verfügbar:

	Hot (heiß)	 COLD EXTRACTION TECHNOLOGY	Cold (kalt)
Americano 	✓	✗	✓
Cold Brew 	✗	✓	✗
Cold Brew Milch 	✗	✓	✗
Cold Brew Cappuccino 	✗	✓	✗
Kaffee 	✗	✗	✓
Cappuccino 	✓	✗	✓
Latte Macchiato 	✓	✗	✓
Caffelatte 	✓	✗	✓
Cappuccino Mix 	✓	✗	✓
Flat White 	✓	✗	✓
Milch 	✓	✗	✓

29



Gehe wie folgt vor:

1. Klappe die Abstellfläche (A24) (Abb. 27) für To Go Becher hoch und stelle den To Go Becher in die Abstellfläche (A23) (Abb. 29);
2. Wenn Du ein Milchgetränk zubereiten möchtest, befolge die Angaben in den Abschnitten „4.3.2 Vorbereiten und Einsetzen der „Latte Crema Hot“ Milchkaraffe oder „4.4.2 Vorbereiten und Einsetzen der „Latte Crema Cool“ Milchkaraffe“;
3. Drücke „To go“ (B3) an der Bedienblende;

Bei erstmaliger Verwendung der Funktion:

- Drücke „Start“;
 - Bei Drücken von  werden die Informationen zu den Mengen entsprechend der Größe des To Go Bechers angezeigt. Drücke „X“, um zurückzugehen.
 - Wähle die Größe des verwendeten To Go Bechers (Klein, Mittel, Groß), drücke dann „Weiter“;
 - Der Kaffeevollautomat informiert Dich, dass die Menge nach Beendigung der Zubereitung eingestellt werden kann, um den exakten Inhalt Deines To Go Bechers zu speichern. Drücke „Weiter“.
4. Wähle die gewünschte Getränkeart (Hot (B1) oder Cold (B2));
 5. Blättere durch die Getränke (C2) auf der Homepage (Startseite), bis das gewünschte Getränk angezeigt wird: Wähle das Getränk;
 6. Drücke auf  (C3) unter dem gewünschten Getränk. Auf dem Display erscheinen die Parameter, die ganz nach Geschmack individuell eingestellt werden können, und die wählbaren Funktionen;
 7. Am Ende der Ausgabe kann die ausgegebene Menge korrigiert werden, damit sie bei der nächsten Zubereitung auf den verwendeten To Go Becher abgestimmt ist.

Hinweis:

- Wenn sie gespeichert werden, bleiben die neuen Einstellungen NUR im ausgewählten Profil gespeichert.
- Immer wenn ein anderer To Go Becher als zuvor verwendet wird, empfiehlt es sich, in der Nähe des Kaffeevollautomaten zu bleiben, um die ausgegebene Getränkemenge zu kontrollieren.
- Um die Temperatur der heißen Getränke aufrechtzuerhalten, wird empfohlen, den To Go Becher mit Heißwasser vorzuwärmen.
- Falls Du anstelle des mitgelieferten To Go Bechers einen anderen To Go Becher verwenden möchtest, achte bitte darauf, dass seine Höhe maximal 16 cm betragen darf.

Achtung

- Es wird empfohlen, den To Go Becher maximal 2 Stunden zu verwenden: Leere ihn nach Ablauf dieser Zeit aus und reinige ihn.
- Öffne die Verschlusskappe vor dem Zuschrauben des Deckels des To Go Bechers, damit der Druck entweichen kann;
- Reinige die Milchkaraffe nach Beendigung der Zubereitung von Milchgetränken gemäß den Angaben in „[9.2.2.1 Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch!](#)“.
- Reinigung des To Go Bechers nach jedem Gebrauch: Es wird empfohlen, den To Go Becher nach jedem Gebrauch mit heißem Wasser und mildem Reinigungsmittel auszuspülen. Spüle dann gründlich mit heißem Wasser nach, um alle Reinigungsmittelrückstände zu entfernen. Der Deckel des To Go Bechers darf nicht im Geschirrspüler gereinigt werden.
- Für weitere Informationen wird auf den Beipackzettel des To Go Bechers verwiesen.



6. FAVOURITES

Für jedes Profil kann ein Verzeichnis der Lieblingsgetränke erstellt werden. Gehe wie folgt vor:

1. Drücke auf   unter dem Bild des Getränks, das in das Verzeichnis aufgenommen werden soll (z.B. Espresso). Auf dem Display erscheint ein ähnlicher Bildschirm wie der unten abgebildete:



2. Wähle das Herz aus: Das farbige Herz zeigt an, dass das Getränk im Verzeichnis enthalten ist.
 3. Drücke „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.
- Rufe das Verzeichnis auf, indem Du „Favourites“ [\(B4\)](#) an der Bedienblende drückst.

Hinweis

Die Getränke im Verzeichnis können neu geordnet werden:

1. Rufe das Verzeichnis auf, indem Du „Favourites“ [\(B4\)](#) an der Bedienblende drückst.
2. Drücke  ;
3. Wähle das Getränk, das verschoben werden soll;
4. Benutze die Pfeile, um die Reihenfolge der Getränke zu ändern;
5. Drücke „X“, um zum Bildschirm für die Auswahl des Getränks zurückzukehren. Drücke erneut „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren



(**) Nur WLAN-fähige Modelle



7. ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

7.1 Bean Adapt Technology**

Ein Kaffee-Experte an Ihrer Seite, der die Kaffee-Extraktion und das Resultat in der Tasse in wenigen Schritten zur Perfektion führt. Die intelligente Technologie leitet Dich bei der Einstellung des Kaffeevollautomaten anhand der verwendeten Kaffeebohnen an: Vom Mahlgrad bis zur Extraktion wird jede Phase so eingestellt, dass aus den Kaffeebohnen das Beste herausgeholt wird. Lade die Coffee Link App herunter und öffne sie, um mehr zu erfahren. Sobald die Einstellungen im Bereich „Bean Adapt Technology“ der App gespeichert sind, kann auf der Homepage das Getränk „Espresso SOUL“ ausgewählt werden (Abb. 30).

Bereite Espresso Soul gemäß den Angaben im Abschnitt ["4.1.1 Direkte Anwahl für heiße Kaffeegetränke"](#) zu.

Hinweis

Die Menge des Rezepts „Espresso SOUL“ kann gemäß den Angaben im Abschnitt ["4.1.2 Individuelle Einstellung der heißen Kaffeegetränke"](#) geändert werden.

7.1.1 „my“ Funktion (nur Getränke „Hot“)

Mit der „my“ Funktion kannst Du die Menge jeder Zutat für die Zubereitung Deines heißen Lieblingsgetränks wählen. Die „my“ Funktion unterscheidet sich von der Auswahl der Menge in den Abschnitten zur individuellen Einstellung der Getränke dadurch, dass die Getränke genau auf Deine Tasse abgestimmt werden können. Die Bedienung ist sehr einfach und intuitiv: Sobald Du Dein Getränk begonnen hast, musst Du nur die Zubereitung an der gewünschten Stelle beenden und diese Menge wird dann als „my“ Menge im aktiven Profil gespeichert. Die folgende Schritt-für-Schritt-Anleitung zeigt Dir, wie Du die Einstellung „my“ für ein Getränk mit zwei Zutaten speicherst (z.B. Cappuccino = Milch + Kaffee). Den gleichen Ablauf kannst Du bei einem Getränk mit nur einer Zutat anwenden.

Mengtabelle		
Getränk	Standardmenge	Programmierbare Menge (min - max)
Espresso	40 ml	20-180 ml
2x Espresso***	40 ml + 40 ml	(20+20) - (180+180) ml
Doppio+	120 ml	80-180 ml
Filter Style	160 ml	115-250 ml
Kaffee	180 ml	100-270 ml
Americano	150 ml	70-480 ml
Tee	150 ml	20-420 ml
Heißwasser	250 ml	20-420 ml

*** Wenn das Getränk „Espresso“ individuell eingestellt wird, gilt diese Einstellung automatisch auch für das entsprechende doppelte Getränk.

1. Überprüfe, dass das Profil gewählt ist, für welches das Getränk individuell eingestellt werden soll;
2. Drücke auf **(+)** **(C3)** unter dem gewünschten Getränk (z.B. Capuccino Abb. 24). Auf dem Display erscheint ein ähnlicher Bildschirm wie der unten abgebildete:



3. Drücke **(my)**;
4. Drücke „Start“ und folge der Anleitung;
5. Wähle die Intensität und drücke „Weiter“ (oder wähle bei der Zubereitung von Tee die Temperatur);
6. Stelle die gewählte Tasse unter den Kaffeeauslauf **(A6)** und drücke „Zubereiten“ (oder stelle bei der Zubereitung von Tee die Tasse unter den Heißwasserauslauf **(E1)**);
7. Der Kaffeevollautomat beginnt mit der Zubereitung der ersten Zutat. Auf dem Display wird ein Balken angezeigt, der den Bereich für die Programmierung der Zutat darstellt.
8. Nach einigen Sekunden der Zubereitung erscheint bei Erreichen der programmierbaren Mindestmenge unten die Taste „Stop“, die Du von nun an drücken kannst, um die Zubereitung der Zutat zu beenden.
9. Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, drücke „Stop“. Die Menge in Deiner Tasse wird gespeichert und Du kannst sie jederzeit als „my“ Menge wiederfinden.
10. Wenn das Getränk eine zweite Zutat enthält, blendet der Kaffeevollautomat einen neuen Bildschirm für die Programmierung ein. Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, drücke „Stop“. Die Menge in Deiner Tasse wird gespeichert und Du kannst sie jederzeit als „my“ Menge wiederfinden.
11. Wenn das gewünschte Resultat in der Tasse erzielt wurde, drücke „Speichern“, um zu speichern, oder „Abbrechen“, um die bisherigen Parameter beizubehalten.
12. Drücke „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Hinweis

- Wenn sie gespeichert werden, bleiben die neuen Einstellungen NUR im ausgewählten Profil gespeichert.
- Wenn bei der individuellen Einstellung von Espresso ein einfaches Getränk individuell eingestellt wird, gilt diese Einstellung automatisch auch für das entsprechende doppelte Getränk.
- Die Programmierung kann jederzeit verlassen werden, indem „X“ gedrückt wird: Die Einstellungen werden nicht gespeichert.
- Nach der individuellen Einstellung des Getränks erscheinen in den Einstellungen „Reset“ (unter dem Bild) und „my“ (unter den wählbaren Mengen). Bei Drücken von „Reset“ werden die Getränkeinstellungen auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.



8. GERÄTEEINSTELLUNGEN

8.1 Spülvorgang

Mit dieser Funktion kann Heißwasser über den Kaffeeauslauf (A6) ausgegeben werden, um den internen Wasserkreislauf des Kaffeevollautomaten zu reinigen und aufzuheizen. Bei Nichtgebrauch von mehr als 3-4 Tagen empfehlen wir diese Funktion vor dem Gebrauch 2-3 Mal zu nutzen.

Um diese Funktion zu starten, gehe wie folgt vor:

1. Drücke das Menü Geräteeinstellungen  (C1).
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Spülvorgang“ angezeigt wird;
3. Stelle einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von mindestens 0,2 l unter den Kaffeeauslauf (A6) (Abb. 7).
4. Drücke „OK“, um mit der Zubereitung zu beginnen: Nach einigen Sekunden tritt Heißwasser aus, das den internen Wasserkreislauf des Kaffeevollautomaten reinigt und aufheizt.
5. Um den Spülvorgang abzubrechen, drücke „Stop“ oder warte, bis er automatisch beendet wird.
6. Der Kaffeevollautomat ist betriebsbereit.

Hinweis:

Es ist normal, dass sich nach Durchführung dieser Funktion Wasser im Kaffeesatzbehälter (A19) befindet.

8.2 Entkalken

Um den Kaffeevollautomaten auf Dauer funktionstüchtig zu halten, empfehlen wir die Verwendung des Entkalkers von De'Longhi (E7).

Weitere Informationen findest Du unter www.delonghi.com.

ECODECALK

1. Drücke die Taste  (C1).
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Entkalken“ angezeigt wird: Ein Balken auf dem Display zeigt an, wie lange es dauert, bis der Alarm Entkalkung erscheint;
3. Drücke „OK“ und folge der Anleitung. Die Anleitung ist auch im Abschnitt „9.6.2 Entkalkung“ verfügbar.
4. Andernfalls drücke „X“, um zurückzugehen und zur Homepage (Startseite) zu gelangen.

8.3 Konnektivität **

Mit dieser Funktion wird die Konnektivität der Kaffeemaschine ein- oder ausgeschaltet (** nur Modelle mit Konnektivität). Gehe wie folgt vor:

1. Drücke das Menü Geräteeinstellungen  (C1);
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Konnektivität“ angezeigt wird;
3. Drücke „Weiter“;
4. Aktiviere die WLAN-Verbindung und die Fernsteuerung (durchführbar per De'Longhi Coffee Link App);
5. Auf dem Bildschirm wird die PIN des Kaffeevollautomaten angezeigt. Sie ist notwendig ist, um die Verbindung per App herzustellen;

6. Drücke „<“, um die neue Auswahl zu speichern und zum Menü Geräteeinstellungen zurückzukehren;
7. Drücke „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Bei Modellen mit Konnektivität erscheint die Kontrolllampe für den Verbindungsstatus:

Kontrolllampe auf der Homepage (Startseite)	Bedeutung
 Weiße Kontrolllampe auf grauem Hintergrund	Konnektivität freigeschaltet: der Kaffeevollautomat wartet auf die erste Verbindung
 Weiße Kontrolllampe auf blauem Hintergrund	Das Gerät ist verbunden
 Rote Kontrolllampe auf blauem Hintergrund	Das Gerät ist mit dem heimischen WLAN-Netzwerk verbunden, aber es gibt kein Netz
 Weiße Kontrolllampe auf grauem Hintergrund	Die Cloud ist nicht erreichbar
Kein Symbol	Die Verbindung ist deaktiviert. Um sie zu aktivieren, rufe das Menü Geräteeinstellungen auf (C1)

Hinweis:

Wenn die Fernsteuerung ausgeschaltet ist, sind einige Funktionen der App nicht verfügbar (z.B. Getränkezubereitung).

Wenn der Name oder das Passwort des WLAN-Netzwerks geändert oder wenn eine Verbindung zu einem neuen WLAN-Netzwerk hergestellt wird, muss der nachfolgend beschriebene Resetvorgang durchgeführt werden:

1. Gehe wie zuvor unter Punkt 1 bis Punkt 3 beschrieben vor;
2. Drücke „Reset“;
3. Drücke „Ok“, um die Löschung der Netzeinstellungen zu bestätigen;
4. Gib die neuen Zugangsdaten ein und stelle per App erneut eine Verbindung her.

[DAS VIDEO HIER ANSEHEN](#)



8.4 Mahlgrad einstellen

Die Einstellung des Mahlwerks und damit die Korngröße des Kaffeepulvers ist einer der entscheidenden Faktoren für die richtige Extraktion.

Wenn Dein Modell WLAN-fähig ist, empfehlen wir Dir, die Funktion Bean Adapt zu verwenden , die das Mahlwerk für alle Deine Kaffeebohnen optimal einstellt. Falls Du Bean Adapt  nicht verwenden möchtest, erklären wir Dir in diesem Kapitel, wie Du den Mahlgrad ändern kannst und geben Dir einige

Tipps für die richtige Einstellung.

1. Drücke das Menü Geräteeinstellungen  (C1);
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Mahlgrad einstellen“ angezeigt wird;
3. Drücke „Mehr lesen“, um das Tutorial zur Einstellung des Mahlgrads zu konsultieren.

Hinweis:

- Es wird empfohlen, weitere Änderungen 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 des Mahlgrads (A12) darf nur bei laufendem Mahlwerk in der Anfangsphase der Zubereitung der Kaffeegetränke verstellt werden.

8.5 Kaffeetemperatur

Die Temperatur ist einer der wichtigsten Faktoren für eine gute Kaffee-Extraktion. Je weniger der Kaffee geröstet ist, desto höher ist die Temperatur, die er vertragen kann, und umgekehrt.

Wenn Dein Modell WLAN-fähig ist, empfehlen wir Dir, die Funktion Bean Adapt  zu verwenden, um die ideale Temperatur für die verwendeten Kaffeebohnen einzustellen.

Vorsicht:

Wenn Du eine höhere Temperatur für Dein Getränk möchtest, empfehlen wir Dir, die Tasse vorzuwärmen, indem Du etwas heißes Wasser einfüllst und es wieder wegschüttest, bevor Du Dein Kaffeegetränk zubereitest. Wenn Du hingegen ein kälteres Getränk genießen möchtest, verwende kaltes Wasser oder Eis, um die Temperatur Deiner Tasse zu senken, und bereite erst dann Dein Getränk zu.

1. Drücke das Menü Geräteeinstellungen  (C1);
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Kaffeetemperatur“ angezeigt wird;
3. Drücke „Einstellen“;
4. Stelle die gewünschte Temperatur anhand der eingeblendeten Temperaturen ein;
5. Drücke „<“, um die neue Auswahl zu speichern und zum Menü Geräteeinstellungen zurückzukehren;
6. Drücke „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Hinweis:

Die Temperaturänderung ist bei großen Mengen wirksamer.

8.6 Sprachen

Wenn Du die Sprache auf der Homepage ändern möchtest, gehe wie folgt vor:

1. Drücke das Menü Geräteeinstellungen  (C1);
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Sprachen“ angezeigt wird.
3. Drücke „Weiter“;
4. Drücke die Flagge für die Sprache, die gewählt werden soll (drücke die Taste „Weiter“ oder „Zurück“, um alle verfügbaren Sprachen anzuzeigen): Das

-
- Display aktualisiert sich sofort mit der gewählten Sprache;
 - Drücke „<“, um die neue Auswahl zu speichern und zum Menü Geräteeinstellungen zurückzukehren;
 - Drücke „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

8.7 Erstellung und Änderung von Profilen

Mit dieser Funktion können das Bild und die Farbe der einzelnen Profile geändert werden. Zur individuellen Einstellung des Symbols gehe wie folgt vor:

- Drücke das Menü Geräteeinstellungen  (C1);
- Blättere durch die Seiten, bis die Option „Erstelle und ändere Profile“ angezeigt wird;
- Drücke „Weiter“;
- Um ein neues Profil zu erstellen: Drücke „Hinzufügen“;
Um ein bestehendes Profil zu ändern: Wähle das Profil und drücke „Ändern“;
- Nimm die gewünschte individuelle Einstellung vor und drücke „Speichern“, um zu bestätigen.
- Drücke „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

8.8 Support

- Drücke das Menü Geräteeinstellungen;
- Blättere durch die Seiten, bis die Option „Support“ angezeigt wird.
- Scanne den QR-Code für die Bedienungsanleitung und Support;
- Drücke „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

8.9 Auto-Abschaltung einstellen

Die Auto-Abschaltung kann so eingestellt werden, dass sich das Gerät nach einer Zeit des Nichtgebrauchs abschaltet.

- Drücke das Menü Geräteeinstellungen  (C1);
- Blättere durch die Seiten, bis die Option „Stelle Auto-Abschaltung ein“ angezeigt wird;
- Auf dem Display werden die aktuell für die Auto-Abschaltung gewählte Zeit und die anderen wählbaren Optionen angezeigt;
- Wähle die gewünschte Zeit für die Auto-Abschaltung;
- Drücke „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Hinweis:

Im Kaffeevollautomaten ist eine kurze Zeit für die Auto-Abschaltung eingestellt, um den Energieverbrauch zu senken. Wenn Du eine längere Zeit für die Auto-Abschaltung wählst, erhöht sich der Energieverbrauch des Kaffeevollautomaten.

8.10 Allgemein

1. Drücke das Menü Geräteeinstellungen  (C1);
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Allgemein“ angezeigt wird.
Unter diesem Menüpunkt können durch einfache Berührung die folgenden Funktionen aktiviert oder deaktiviert werden:
 - „Akustisches Signal“: falls aktiviert, ertönt bei jedem Vorgang ein Signalton.
 - „Energiesparmodus“: mit dieser Funktion kann der Energiesparmodus aktiviert oder deaktiviert werden. Wenn die Funktion aktiv ist, wird in Übereinstimmung mit den europäischen Bestimmungen ein geringerer Energieverbrauch garantiert. Um anzuzeigen, dass sie aktiv ist, erscheint auf der Homepage (Startseite) die Kontrolllampe .
3. Drücke „X“, um mit der gespeicherten neuen Auswahl zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

8.11 Wasserfilter

Um den Kaffeevollautomaten auf Dauer in Schuss zu halten, empfehlen wir die Verwendung des Wasserfilters von De'Longhi (E5).
Weitere Informationen findest Du unter delonghi.com.

WATERFILTER  EAN: 8004399327252

1. Drücke die Taste  (C1).
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Wasserfilter“ angezeigt wird: Ein Balken auf dem Display zeigt an, wie lange es dauert, bis der Alarm Filter verbraucht erscheint;
3. Drücke „Start“ und folge der Anleitung. Die Anleitung ist auch im Abschnitt „9.6.4.1 Installation des Wasserfilters“ verfügbar.
4. Andernfalls drücke „X“, um zurückzugehen und zur Homepage (Startseite) zu gelangen.

8.12 Wasserhärte

Der Kaffeevollautomat fordert das Entkalken nach einer vorab festgelegten Betriebszeit an, die von der Wasserhärte abhängt. Es ist möglich, den Kaffeevollautomaten je nach der in den verschiedenen Wohngebieten gegebenen Wasserhärte zu programmieren und so die Häufigkeit des Entkalkens richtig einzustellen. Informationen zu den Wasserhärtegraden findest Du in der folgenden Tabelle:

	°dH	°e	°f	
Stufe 1	0 - 7	0 - 8,75	0 - 12,6	
Stufe 2	8 - 14	8,76 - 17,5	12,7 - 25,2	
Stufe 3	15 - 21	17,6 - 26,25	25,3 - 37,8	
Stufe 4	>21	>216,25	>37,8	

-
1. Drücke das Menü Geräteeinstellungen  (C1);
 2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Wasserhärte“ angezeigt wird;
 3. Drücke „Einstellen“. Die Anleitung ist auch im Abschnitt „[9.6.3.2 Einstellung der Wasserhärte](#)“ verfügbar.
 4. Wähle die Wasserhärte. Eine Anleitung zur Ermittlung Deiner richtigen Wasserhärte findest Du im Abschnitt „[9.6.3.1 Messung der Wasserhärte](#)“.
 5. Drücke „<“, um zurückzugehen;
 6. Drücke „X“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Hinweis:

Du kannst den Wasserhärtestest mit jedem handelsüblichen Teststreifen durchführen. Wenn Du den Härtegrad Deines Wassers ermittelt hast, folge der Tabelle (siehe oben).

8.13 Werkseinstellungen

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

Gehe wie folgt vor:

1. Drücke die Taste  (C1).
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Werkseinstellungen“ angezeigt wird.
3. Drücke „Weiter“;
4. Wählen was zurückgesetzt werden soll: Maschine oder einzelnes Profil, drücke dann „Weiter“;
5. Befolge die entsprechenden Angaben, bis zur Bestätigung der Rücksetzung mit „Ok“
6. Drücke „X“, um zur Homepage zurückzukehren.

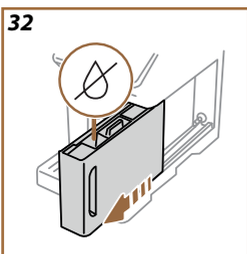
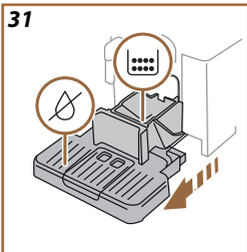
Hinweis:

Nachdem der Kaffeevollautomat (nicht das einzelne Profil) auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wurde, blendet das Gerät erneut die Schritte der ersten Inbetriebnahme ab Abschnitt „[2.1 Erstmöglicher Anschluss](#)“ ein.

8.14 Kreislauf leeren

Vor längerem Nichtgebrauch, um zu vermeiden, dass das Wasser in den internen Kreisläufen gefriert, oder bevor das Gerät zu einem Kundendienstzentrum gebracht wird, empfiehlt es sich, den Wasserkreislauf des Kaffeevollautomaten zu leeren.

1. Drücke die Taste  (C1).
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Leere den Kreislauf“ angezeigt wird.
3. Drücke „Ok“, um die Anleitung aufzurufen.



4. Nimm die Abtropfschale (A7) (Abb. 31) heraus, leere und reinige die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter (A19). Setze alles wieder ein.
5. Setze den Auslauf (E1) in den Anschluss (A8) (Abb. 6);
6. Drücke „Weiter“. Stelle einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von mindestens 0,2 l unter den Kaffeeauslauf (A6) und den Heißwasserhahn (E1) (Abb. 7).
7. Drücke „Weiter“: Der Kaffeevollautomat führt einen Spülvorgang mit Heißwasser aus den Ausläufen durch.
8. Nimm nach Beendigung des Spülvorgangs den Wassertank (A8) heraus und leere ihn (Abb. 32).
9. Falls eingesetzt, nimm den Wasserfilter (E5) aus dem Wassertank und drücke „Weiter“.
10. Setze den Wassertank (leer) wieder ein und drücke „Weiter“;
11. Warte, bis der Kaffeevollautomat die Entleerung durchführt; (Vorsicht: Heißwasser fließt aus dem Auslauf!). Während sich der Kreislauf leert könnte das Gerät lauter werden: Es handelt sich um den normalen Gerätebetrieb.
12. Nimm nach Beendigung der Entleerung die Abtropfschale heraus, leere sie und setze sie wieder ein, drücke dann „Weiter“ und „Ok“; der Kaffeevollautomat schaltet sich aus (Bereitschaft).
13. Trenne den Kaffeevollautomaten vom Stromnetz.
14. Gehe bei der nächsten Einschaltung des Gerätes gemäß der Anleitung im Kapitel ["2. Erster Gebrauch des Kaffeevollautomaten"](#) vor.

8.15 Statistiken

Unter diesem Menüpunkt kannst Du überprüfen, welche und wie viele Getränke zubereitet wurden, wie häufig Du die Wartung durchgeführt hast und wie viel Wasser verbraucht wurde.

1. Drücke die Taste (C1).
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Statistiken“ und die wichtigsten Statistikdaten angezeigt werden: Um mehr Daten anzuzeigen, drücke „Mehr lesen“;
3. Drücke „<“, um zum Menü Geräteeinstellungen zurückzukehren.



9. REINIGUNG UND WARTUNG

9.1 Reinigung der abnehmbaren Elemente

Im folgenden Kapitel findest Du Informationen über die von DeLonghi empfohlene Wartung und Reinigung.

Für die korrekte Reinigung des Gerätes sind viele Teile so konzipiert, dass sie leicht entfernt und gereinigt werden können.

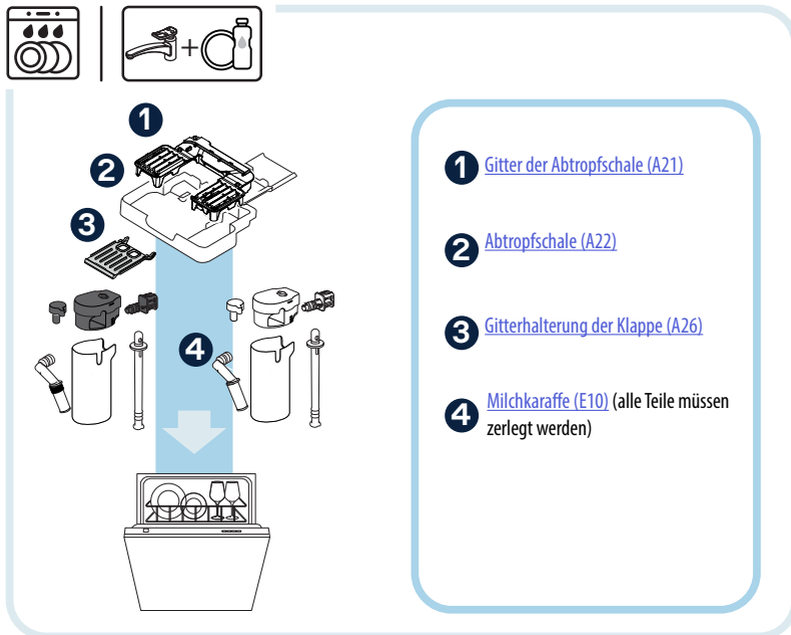
Hinweis:

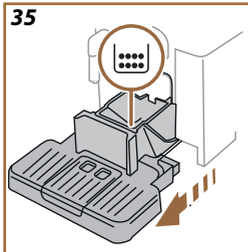
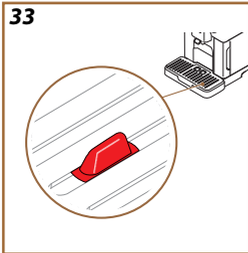
- Verwende zur Reinigung des Kaffeevollautomaten keine Lösungs- und Scheuermittel oder Alkohol. Mit den Vollautomaten von De'Longhi benötigst Du für die Reinigung des Gerätes keine chemischen Zusatzstoffe.
- Verwende zum Entfernen von Verkrustungen oder Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, weil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

9.1.1 Reinigungsverfahren

- [9.2 Für den Geschirrspüler geeignete Teile](#)
- [9.3 Teile, die zur Reinigung eingeweicht werden müssen](#)
- [9.4 Teile, die unter fließendem Wasser gereinigt werden](#)

9.2 Für den Geschirrspüler geeignete Teile





Hinweis:

Falls Du keinen Geschirrspüler besitzt, empfehlen wir Dir, alle Teile unter heißem Wasser (40-50°C) abzuspülen und die Teile dann mindestens 30 Minuten lang in heißem Wasser (40-50°C) und Geschirrspülmittel einzuweichen. Spüle danach alle Teile sorgfältig unter heißem Wasser (40-50°C) ab und trockne sie dann mit einem sauberen Tuch ab.

9.2.1 Reinigung des Gitters der Abtropfschale, der Abtropfschale und der Gitterhalterung der Klappe

Die Abtropfschale (A7) ist mit einem Schwimmer (rot) (A27) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 33).

Die Abtropfschale muss geleert und gereinigt werden, bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost (A20) 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:

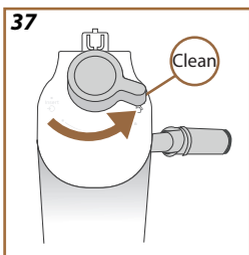
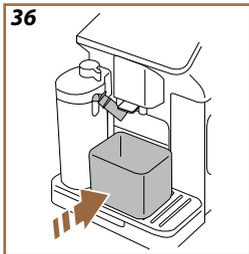
Vorsicht! Verbrühungsgefahr!

Wenn mehrere Milchgetränke nacheinander zubereitet werden, erhitzt sich der Tassenrost aus Metall (A20). Berühre ihn nicht, solange er nicht abgekühlt ist und fasse ihn nur vorne an (Abb. 34).

1. Schalte den Kaffeevollautomaten aus (siehe Abschnitt „3.1.2 Ausschalten“);
2. Nimm die Abtropfschale heraus (A7) (Abb. 35);
3. Kontrolliere die Kondensatschale (A18) und leere sie, falls sie voll ist;
4. Nimm den Tassenrost (A20) und das Gitter der Abtropfschale (A21) heraus, leere dann die Abtropfschale (A22) und den Kaffeesatzbehälter (A19);
5. Reinige die zuvor angegebenen Teile im Geschirrspüler.
6. Die Teile sind sauber: Reinige die anderen Teile gemäß den Angaben im Abschnitt „9.3 Teile, die zur Reinigung eingeweicht werden müssen“, setze die Abtropfschale wieder zusammen (A7) und setze sie 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.
- Die anderen Teile der Abtropfschale dürfen nicht im Geschirrspüler gereinigt werden.



9.2.2 Reinigung der Milchkaraffe

9.2.2.1 Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch

Nach jeder Ausgabe eines Milchgetränks fordert der Kaffeevollautomat zur Reinigung der Milchkaraffe (Funktion Clean) auf, um den Deckel der Milchkaraffe zu reinigen (F2). 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 leeren Behälter unter den Milchauslauf (F3) (Abb. 36);
3. Drehe den Drehknopf für Milchschaum/Reinigung (F1) auf „Clean“ (Abb. 37): Aus dem Milchauslauf fließen Heißwasser und Dampf. Die Reinigung wird automatisch beendet;
4. Stelle den Milchschaumregler wieder auf eine der wählbaren Milchschaumkonsistenzen;

Wenn Du mehrere Milchgetränke nacheinander zubereiten möchtest:

- Um mit den nächsten Zubereitungen fortzufahren, drücke „Abbrechen“, wenn die Meldung für die Reinigung der Milchkaraffe (Funktion Clean) erscheint. 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 mit der Funktion „Clean“ durchgeführt wurde, zerlege die Milchkaraffe und reinige alle Teile gemäß den Angaben im Abschnitt „9.2.2.2 Komplette Reinigung der Milchkaraffe“.

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

- Nachdem die Reinigung mit der Funktion „Clean“ durchgeführt wurde, nimm die Milchkaraffe heraus und stelle sie sofort in den Kühlschrank. Die LatteCrema Hot Milchkaraffe ☺ darf nicht länger als 2 Tage im Kühlschrank aufbewahrt werden und die LatteCrema Cool Milchkaraffe ☹ nicht länger als einen Tag: Reinige dann alle Teile gemäß den Angaben im Abschnitt „9.2.2.2 Komplette Reinigung der Milchkaraffe“.

Vorsicht:

Wenn die Milchkaraffe länger als 30 Minuten außerhalb des Kühlschranks aufbewahrt wurde, zerlege und reinige alle Teile gemäß den Angaben im Abschnitt „9.2.2.2 Komplette Reinigung der Milchkaraffe“.

Allgemeine Hinweise nach der Zubereitung von Milchgetränken

- Wenn die Reinigung nicht durchgeführt wird, erscheint auf der Homepage (Startseite) das Symbol ☹ (D3), um daran zu erinnern, dass die Milchkaraffe gereinigt werden muss.
- In einigen Fällen muss für die Durchführung der Reinigung (Funktion Clean) das Aufheizen des Kaffeevollautomaten abgewartet werden.
- Um eine korrekte Reinigung zu erzielen, muss das Ende der Funktion CLEAN abgewartet werden. Die Funktion ist automatisch. Ihr Ablauf darf nicht unterbrochen werden.

9.2.2.2 Komplettreingung der Milchkaraffe

Die komplette Reinigung der Milchkaraffe (E10) ist unerlässlich für optimale und langfristig gleichbleibende Resultate.

Hinweis

Für die Reinigung nach jeder Zubereitung von Milchgetränken siehe Abschnitt „9.2.2.1 Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch“.

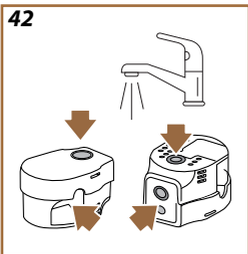
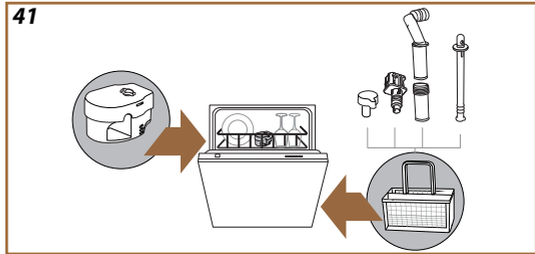
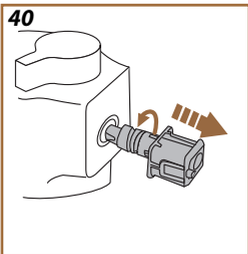
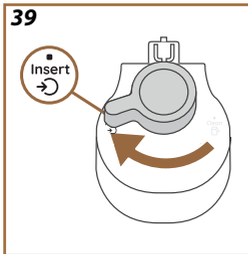
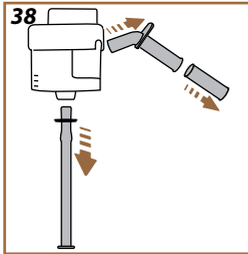
Wir empfehlen die komplette Reinigung der Milchkaraffe:

- nach 1 Tag Nichtgebrauch der LatteCrema Cool Karaffe
- nach 2 Tag Nichtgebrauch der LatteCrema Hot Karaffe

Gehe dazu wie folgt vor:

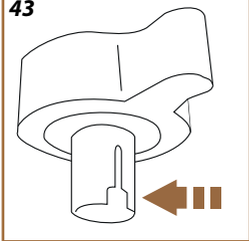
1. Nimm den Deckel (E2) der Milchkaraffe ab (E10);
2. Ziehe den Milchauslauf (F3), die Verlängerung des Milchauslaufs (F4) (falls vorhanden) und das Milchschaugrohr (F6) heraus (Abb. 38);
3. Drehe den Milchschaumregler (F1) im Uhrzeigersinn bis auf die Position „Insert“ (Abb. 39) und ziehe ihn nach oben heraus;
4. Drehe den Anschluss zum Einsetzen der Milchkaraffe (F7) gegen den Uhrzeigersinn und ziehe ihn heraus (Abb. 40).
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 (40-50°C). Lege dann den Deckel senkrecht in den oberen Korb des Geschirrspülers und die abnehmbaren Kleinteile (Milchausgaberohr, Milchschaugrohr, Milchschaumregler) in den Besteckkorb (Abb. 41). Starte ein Programm bei 50°C, z.B. Eco Standard.
- **Von Hand:** Spüle alle Teile mit heißem Wasser sorgfältig ab (40-50°C), um alle sichtbaren Rückstände zu beseitigen. Vergewissere Dich, dass das Wasser durch die Öffnungen fließt (Abb. 42). Tauche alle Teile (einschließ-



lich Milchbehälter) für mindestens 30 Minuten in heißes Wasser (40-50°C) mit Geschirrspülmittel. Spüle dann alle Teile mit heißem Wasser (40-50°C) sorgfältig ab und reibe sie dabei einzeln mit den Händen ab.

43

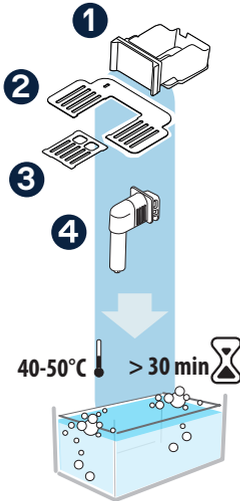
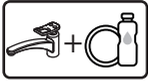


6. Vergewissere Dich, dass keine Milchrückstände in der Vertiefung und in der Rille an der Unterseite des Milchschaumreglers vorhanden sind (Abb. 43). Schabe sie gegebenenfalls mit einem Zahnstocher aus.
7. Überprüfe, dass das Milchsaugrohr (F6) und das Milchausgaberohr (F3) nicht durch Milchrückstände 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.

9.3 Teile, die zur Reinigung eingeweicht werden müssen



- 1 [Kaffeersatzbehälter \(A19\)](#)
- 2 [Tassenabstellfläche \(A20\)](#)
- 3 [Gitter der Klappe \(A25\)](#)
- 4 [Heißwasserauslauf \(E1\)](#)

Hinweis:

Spüle alle Teile unter heißem Wasser (40–50°C) ab, weiche sie etwa 30 Minuten lang in heißem Wasser (40–50°C) und Geschirrspülmittel ein. Spüle sie sorgfältig unter fließendem Wasser (40–50°C) ab und trockne sie mit einem sauberen Tuch ab.

9.3.1 Reinigung des Kaffeersatzbehälters

Wenn der Kaffeevollautomat dies anfordert (siehe Abschnitt „[10 Häufige Meldungen und Alarmlösungen](#)“), muss der Kaffeersatzbehälter [\(A19\)](#) geleert und gereinigt werden. Solange der Kaffeersatzbehälter nicht gereinigt ist, kann der Kaffeevollautomat keinen Kaffee zubereiten. Um Schimmelbildung vorzubeugen, zeigt das Gerät 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 [\(A20\)](#). Berühre ihn nicht, solange er nicht abgekühlt ist und fasse ihn nur vorne an (Abb. [34](#)).

Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschaltetem Kaffeevollautomaten):

1. Nimm die Abtropfschale (A7) und den Kaffeesatzbehälter (A19) heraus (Abb. 35);
2. Leere die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter und reinige sie, wobei alle sich am Boden angesammelten Rückstände entfernt werden müssen.
3. Spüle sie mit heißem Wasser (40-50°C) ab.
4. Weiche den Kaffeesatzbehälter etwa 30 Minuten lang in heißem Wasser (40-50°C) und Geschirrspülmittel ein. Spüle ihn sorgfältig unter fließendem Wasser (40-50°C) ab und trockne ihn mit einem sauberen Tuch ab.
5. Reinige die anderen Teile und setze die Abtropfschale (A7) zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter 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.

Um die Reinigung zu optimieren, empfehlen wir Dir, auch die Abtropfschale zu leeren.

9.3.2 Reinigung des Tassenrosts und des Gitters der Klappe

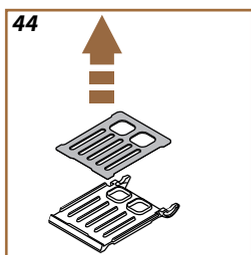
Reinige den Tassenrost (A20) und das Gitter der Klappe (A25) regelmäßig wie folgt:

1. Schalte den Kaffeevollautomaten aus (siehe Abschnitt „3.1.2 Ausschalten“);
2. Ziehe die Abtropfschale heraus (A7);

Vorsicht!

Um die Reinigung zu optimieren, empfehlen wir Dir, auch den Kaffeesatzbehälter (A19) und die Abtropfschale zu leeren.

3. Nimm den Tassenrost ab (A20);
4. Trenne das Gitter der Klappe (A25) von seiner Halterung (A26) (Abb. 44);
5. Spüle alles mit heißem Wasser (40-50°C) ab.
6. Weiche den Tassenrost und das Gitter der Klappe etwa 30 Minuten lang in heißem Wasser (40-50°C) und Geschirrspülmittel ein. Spüle sie sorgfältig unter fließendem Wasser (40-50°C) ab und trockne sie mit einem sauberen Tuch ab.

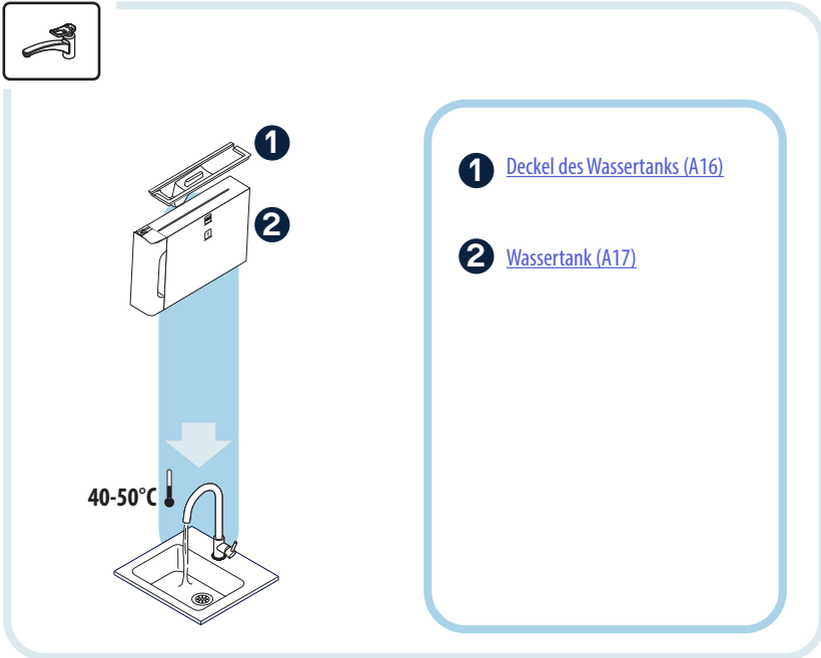


9.3.3 Reinigung des Heißwasserauslaufs

Reinige den Heißwasserauslauf (E1) regelmäßig wie folgt:

1. Ziehe den Heißwasserauslauf aus dem Kaffeevollautomaten heraus;
2. Spüle ihn zuerst mit heißem Wasser (40-50°C) ab.
3. Weiche ihn etwa 30 Minuten lang in Wasser (40-50°C) und Geschirrspülmittel ein. Spüle ihn sorgfältig unter fließendem Wasser (40-50°C) ab und trockne ihn mit einem sauberen Tuch ab.

9.4 Teile, die unter fließendem Wasser gereinigt werden



9.4.1 Reinigung des Wassertanks mit Deckel

Es wird empfohlen, den Wassertank (A8) regelmäßig zu reinigen (etwa einmal im Monat) oder wenn der Kaffeevollautomat länger als 3 Tage nicht benutzt wurde. Die Reinigung des Wassertanks ist auch ein fester Bestandteil beim Austauschen des Wasserfilters (E5) (siehe Abschnitt „9.6.4 Gebrauch des Wasserfilters“).

1. Nimm den Wassertank heraus, entferne den Wasserfilter (falls vorhanden) und spüle ihn unter fließendem Wasser ab;

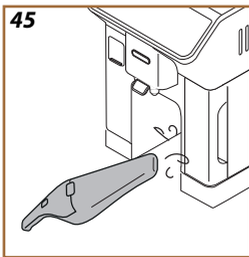
2. Leere den Wassertank und reinige ihn mit heißem Wasser (40-50°C), nimm gegebenenfalls ein nicht scheuerndes Tuch zu Hilfe. Spüle ihn sorgfältig mit heißem Wasser (40-50°C) ab.
3. Falls der Wasserfilter zuvor entnommen wurde, setze ihn wieder ein, fülle den Wassertank bis zum maximalen Füllstand mit 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.

9.5 Reinigung des Gehäuses

9.5.1 Reinigung des Geräteinneren

Stromschlaggefahr!

Vor jeder Reinigung der Teile im Geräteinneren muss der Kaffeevollautomat ausgeschaltet (siehe Abschnitt „[3.1.2 Ausschalten](#)“) und vom Stromnetz getrennt werden. Tauche den Kaffeevollautomaten niemals ins Wasser.



1. Kontrolliere regelmäßig (etwa ein Mal pro Monat), dass das Innere des Kaffeevollautomaten (zugänglich nach Herausnehmen der Abtropfschale (A7)) nicht verschmutzt ist.
2. Entferne gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit dem mitgelieferten Reinigungspinsel (E6) und einem sauberen Tuch.
3. Sauge alle Rückstände mit einem Krimelsauger auf (Abb. 45).

9.5.2 Reinigung der Bedienblende

Der Touchscreen ist sehr empfindlich. Er muss daher sehr vorsichtig unter Beachtung der nachfolgend beschriebenen Schritte gereinigt werden:

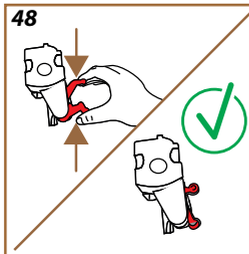
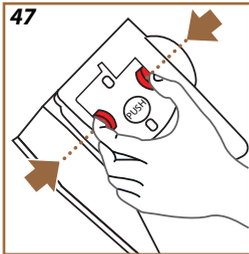
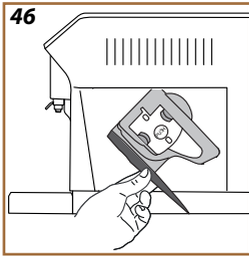
1. Schalte den Kaffeevollautomaten aus (siehe Abschnitt „[3.1.2 Ausschalten](#)“). Auf diese Weise kannst Du auch Schmutz leichter erkennen;
2. Verwende ein Mikrofasertuch, das Oberflächen reinigt, ohne sie zu verkratzen oder zu beschädigen;
3. Verwende keine Lösungsmittel, Scheuermittel oder Alkohol;
4. Wische mit dem Mikrofasertuch über den Touchscreen (Du kannst das Tuch bei Bedarf mit Wasser befeuchten);
5. Verwende den trockenen Teil des Mikrofasertuchs, um die Oberfläche abzutrocknen.

9.6 Gründliche Reinigung des Kaffeevollautomaten

9.6.1 Reinigung der Brühgruppe

Bei der gründlichen Reinigung des Kaffeevollautomaten werden Kaffeerückstände beseitigt, die sich manchmal in einigen Bereichen des Kaffeevollautomaten bilden können. Dein Kaffeevollautomat sagt Dir Bescheid, wenn es Zeit ist, ihn zu reinigen, und Du kannst entscheiden, ob Du die Reinigung sofort oder zu einem späteren Zeitpunkt durchführen möchtest (siehe Abschnitt „[10 Häufige Meldungen und Alarmmeldungen](#)“). Wenn Du sie sofort durchführen möchtest, drücke einfach auf „Ok“, sobald die Meldung erscheint, und befolge Schritt für Schritt die Anleitung auf dem Display (die Reinigung dauert etwa 10 Minuten).

Wenn die Reinigung nicht sofort durchgeführt wird, blendet der Kaffeevollautomat den Alarm bei jedem Einschalten ein.



Gehe wie folgt vor:

1. Wenn der Alarm erscheint „Es ist Zeit, die Maschine zu reinigen. Drücke Ok, um zu starten (~ 10 Min)“, drücke „Ok“;
2. Nimm den Wassertank (A8) heraus (Abb. 3).
3. Öffne die Serviceklappe der Brühgruppe (A14) (Abb. 46) auf der rechten Seite;
4. Drücke die beiden farbigen Entriegelungstasten (Abb. 47) nach innen und ziehe gleichzeitig die Brühgruppe (A15) nach außen heraus;
5. Drücke „Weiter“;
6. Spüle die Brühgruppe unter fließendem Wasser ohne Spülmittel ab. Weiche die Brühgruppe bei hartnäckigen Verschmutzungen 5 Minuten lang in Wasser ein und verwende dann den Reinigungspinsel (E6), um den restlichen Schmutz zu entfernen;

Vorsicht!

NUR MIT WASSER AUSSPÜLEN

KEINE REINIGUNGSMITTEL - KEIN GESCHIRRSPÜLER

7. Beseitige mit dem Reinigungspinsel auch an der Aufnahme der Brüheinheit vorhandene und durch die Serviceklappe der Brüheinheit (A14) sichtbare Kaffeerückstände;
8. Drücke „Weiter“;
9. Setze die Brühgruppe wieder in die Halterung ein und drücke sie fest an, bis sie hörbar einrastet.

Hinweis:

Sollte die Brühgruppe schwer einzusetzen sein, dann muss sie (vor dem Einsetzen) durch Drücken der beiden Hebel in die richtige Größe gebracht werden (Abb. 48).

10. Nach dem Einsetzen ist sicherzustellen, dass die beiden farbigen Tasten eingerastet sind und nach außen ragen;
11. Schließe die Serviceklappe der Brühgruppe, vergewissere Dich, dass sie richtig eingerastet ist und setze den Wassertank wieder ein;
12. Am Ende der Reinigung führt der Kaffeevollautomat Spülvorgänge mit Heißwasser aus dem Kaffeeauslauf durch: Stelle einen 0,2 l Behälter unter die Ausläufe und drücke „Weiter“.

Der Kaffeevollautomat heizt auf, führt einige Spülvorgänge durch und kehrt am Ende zur Homepage (Startseite) zurück.

Hinweis:

- Wenn die Reinigungsanforderung das nächste Mal eingeblendet wird, erscheint die Anleitung nur, wenn Du auf „Mehr lesen“ drückst. Andernfalls drückst Du einfach auf „Erledigt“, nachdem Du alle obigen Punkte zur Reinigung der herausnehmbaren Brühgruppe korrekt ausgeführt hast.
- Wenn Du die Brühgruppe einmal zusätzlich reinigen möchtest, schalte den Kaffeevollautomaten aus (siehe 3.1.2 [Ausschalten](#)), um die Brühgruppe in die richtige Stellung zu bringen. Ziehe die Brühgruppe dann heraus und reinige sie gemäß den vorherigen Angaben.

[DAS VIDEO HIER ANSEHEN](#)

9.6.2 Entkalkung



Das Entkalken ist eine gründliche Reinigung Deines Kaffeevollautomaten, um alle Kalkrückstände zu beseitigen, die sich im Kreislauf vom Wassertank bis zu Deiner Tasse gebildet haben.

Die Beseitigung der Kalkablagerungen verlängert nicht nur die Lebensdauer Deines Kaffeevollautomaten, sondern verbessert auch deutlich die Qualität der zubereiteten Getränke.

Wie im Abschnitt „[8.12 Wasserhärte](#)“ erläutert, sagt der Kaffeevollautomat Dir Bescheid, wenn es, je nach Anzahl und Art der zubereiteten Getränke und dem Härtegrad des verwendeten Wassers, Zeit für das Entkalken ist. Wenn die Wasserhärte richtig eingestellt ist, fordert der Kaffeevollautomat Dich auf, das Entkalken in den richtigen Abständen durchzuführen.

Du kannst die Zeit bis zum nächsten Entkalken jederzeit über das Menü Geräteeinstellungen „[8.2 Entkalken](#)“ überprüfen.

Vorsicht!

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

Zur Durchführung der Entkalkung

ECODECALK  EAN: 8004399327252

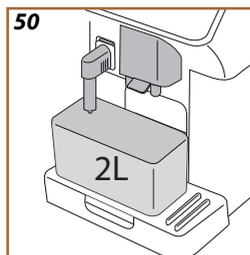
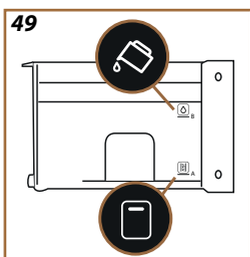
Entkalker	Entkalker De’Longhi
Behälter	Empfohlenes Fassungsvermögen: 2,0l
Zeit	~30min

Entkalke den Kaffeevollautomaten, wenn auf der Homepage (Startseite) die entsprechende Meldung erscheint (siehe Abschnitt „[10 Häufige Meldungen und Alarmmeldungen](#)“): Wenn Du das Entkalken sofort durchführen möchtest, drücke „Ok“ und befolge die Schritt-für-Schritt-Anleitung auf dem Display des Kaffeevollautomaten.

Um das Entkalken zu einem späteren Zeitpunkt durchzuführen, drücke „Abbrechen“: Auf der Homepage (Startseite) erinnert das Symbol  (D2) daran, dass das Gerät entkalkt werden muss. (Die Meldung erscheint bei jedem Einschalten neu).

Für den Zugang zum Menü Entkalken:

1. Drücke das Menü Geräteeinstellungen  (C1).
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Entkalken“ angezeigt wird.
3. Drücke „Start“, um die Anleitung für das Entkalken aufzurufen;
4. Drücke „Start“, um den Vorgang zu starten;
5. Setze den Heißwasserauslauf (E1) ein (Abb. 6);
6. Nimm die Abtropfschale (A7) und den Kaffeesatzbehälter (A19) (Abb. 35) heraus und leere sie: Setze dann beide wieder ein und drücke „Weiter“;
7. Nimm den Wassertank (A8) heraus, öffne den Deckel und entferne den Filter (E5) (falls eingesetzt). Leere den Wassertank komplett;
8. Gib den Entkalker (E7) 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. 49). Setze den Wassertank (mit Deckel) wieder ein und drücke „Weiter“;
9. Stelle einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von mindestens 2 l unter die Ausläufe (Abb. 50). Drücke „Weiter“, um den Vorgang zu starten („Zurück“, um zur vorhergehenden Bildschirmseite zurückzukehren, oder „X“, um den Ablauf zu verlassen. In diesem Fall darf nicht vergessen werden, die Entkalkungslösung aus dem Wassertank zu entfernen).



Vorsicht! Verbrühungsgefahr

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

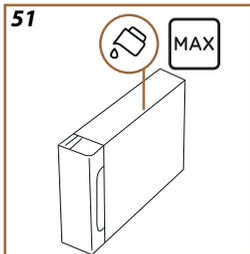
Vorsicht!

Achte bei Unterbrechung der Entkalkung darauf, dass keine Entkalkungslösung im Tank verbleibt

10. Das Entkalkungsprogramm startet, die Entkalkungslösung läuft aus dem Heißwasserauslauf (E1) und aus dem Kaffeeauslauf (A6) und das Programm führt automatisch eine Reihe von Spülvorgängen und Pausen durch, um Kalkrückstände aus dem Kaffeevollautomaten zu beseitigen;

Nach einigen Minuten beendet das Gerät die erste Phase der Entkalkung, der ein Spülvorgang folgt. Gehe wie folgt vor:

11. Leere den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter;
12. Nimm den Wassertank heraus, leere ihn und spüle ihn gut unter fließendem Wasser ab.
13. Fülle den Wassertank bis zum maximalen Füllstand (Abb. 51) mit frischem Wasser auf und setze ihn in den Kaffeevollautomaten ein. Drücke „Weiter“;



14. Stelle den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leer wieder unter die Ausläufe und drücke „Weiter“, um den Spülvorgang zu starten;
15. Das Heißwasser fließt sowohl aus dem Heißwasserauslauf (E1) als auch aus dem Kaffeeauslauf (A6);
16. Wenn das Wasser im Wassertank leer ist, leere den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter;
17. Nimm den Wassertank heraus, setze den Wasserfilter, falls er zuvor entfernt wurde, wieder ein. Drücke auf „Weiter“, um fortzufahren;
18. Fülle den Wassertank bis zum maximalen Füllstand (Abb. 51) mit frischen Wasser auf, setze ihn wieder in die Kaffeemaschine ein und drücke „Weiter“, um fortzufahren;
19. Stelle den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leer wieder unter die Ausläufe und drücke „Weiter“, um einen weiteren Spülvorgang zu starten;
20. Wenn das Wasser im Wassertank leer ist, leere den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter, nimm die Abtropfschale (A7) und den Kaffeesatzbehälter (A19) heraus, leere sie und setze sie wieder ein;
21. Nimm den Wassertank heraus, fülle ihn bis zum maximalen Füllstand auf (Abb. 51), setze ihn wieder in den Kaffeevollautomaten ein und drücke „Weiter“;
22. Der Entkalkungsvorgang ist nun beendet: drücke „Ok“;
23. Das Gerät führt einen kurzen Aufheizvorgang durch und kehrt bei Beendigung zur Homepage (Startseite) zurück.

Hinweis:

- Es ist normal, dass sich nach Beendigung der Entkalkung Wasser im Kaffeesatzbehälter (A19) befindet.
- Wenn die Entkalkung nicht korrekt zu Ende geführt wird (z.B. Stromausfall), fordert der Kaffeevollautomat bei der Wiedereinschaltung dazu auf, den Vorgang erneut zu starten.
- Das Gerät fordert einen weiteren Spülvorgang an, wenn der Wassertank nicht bis zum maximalen Füllstand aufgefüllt wurde: Dadurch wird garantiert, dass sich keine Entkalkungslösung mehr in den internen Kreisläufen des Gerätes befindet. Vor Beginn des Spülvorgangs muss die Abtropfschale geleert werden;

9.6.3 Management der Wasserhärte

Der Kaffeevollautomat fordert das Entkalken nach einer vorab festgelegten Betriebszeit an, die von der Wasserhärte abhängt. Es ist möglich, den Kaffeevollautomaten je nach der in den verschiedenen Wohngebieten gegebenen Wasserhärte zu programmieren und so die Häufigkeit des Entkalkens richtig einzustellen. Deshalb ist es empfehlenswert, den richtigen Wert sofort einzustellen.

9.6.3.1 Messung der Wasserhärte

1. Nimm den mitgelieferten Reaktionsstreifen „Wasserhärtestest“ aus seiner Packung (E4) (im Welcome Pack).
2. Tauche den Streifen etwa eine Sekunde lang vollständig in ein Glas Wasser ein.
3. 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.

9.6.3.2 Einstellung der Wasserhärte

1. Drücke die Taste  (C1).
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Wasserhärte“ angezeigt wird;
3. Drücke „Einstellen“;
4. Drücke gemäß den Angaben in der nachfolgenden Tabelle auf den Punkt der mit dem Test ermittelten Wasserhärte (siehe vorheriger Abschnitt);

	°dH	°e	°f	
Stufe 1	0 - 7	0 - 8,75	0 - 12,6	
Stufe 2	8 - 14	8,76 - 17,5	12,7 - 25,2	
Stufe 3	15 - 21	17,6 - 26,25	25,3 - 37,8	
Stufe 4	>21	>216,25	>37,8	

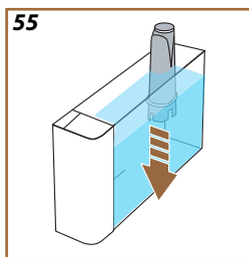
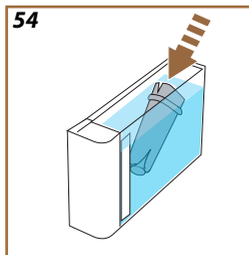
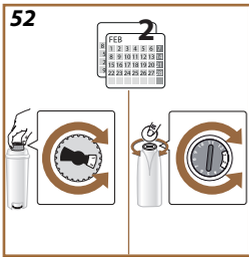
5. Nun ist der Kaffeevollautomat gemäß der neuen Wasserhärteeinstellung programmiert.
6. Drücke „<“, um zum Menü Geräteeinstellungen zurückzukehren.

9.6.4 Gebrauch des Wasserfilters

Um den Kaffeevollautomaten auf Dauer in Schuss zu halten, empfehlen wir die Verwendung des Wasserfilters von De'Longhi (E5).

Weitere Informationen findest Du unter www.delonghi.com.

WATERFILTER  EAN: 8004399327252



9.6.4.1 Installation des Wasserfilters

Es wird empfohlen, den Filter bei der ersten Inbetriebnahme zu installieren. Gehe wie folgt vor:

1. Drücke die Taste (C1).
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Wasserfilter“ angezeigt wird;
3. Drücke „OK“ und folge der Anleitung.
4. Nimm den Filter aus der Packung und drehe die Kalenderscheibe, bis die nächsten 2 Monate angezeigt werden (Abb. 52);

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.

5. Drücke „Weiter“, um fortzufahren („Zurück“, um zur vorhergehenden Bildschirmseite zurückzukehren; „X“, um den Vorgang abzubrechen);
6. Um den Filter zu aktivieren, lasse Leitungswasser in die mittlere Öffnung des Filters laufen, bis das Wasser mindestens eine Minute lang aus den seitlichen Öffnungen austritt (Abb. 53). Drücke „Weiter“;
7. Nimm den Wassertank (A8) aus dem Kaffeevollautomaten und fülle ihn mit frischem Wasser auf; nimm den Deckel vom Wassertank, tauche den Filter im Tank unter und drücke ihn 2 bis 3 Mal in der Mitte, damit die Luftblasen entweichen (Abb. 54). Drücke „Weiter“, um zum nächsten Schritt überzugehen.
8. Setze den Filter in seine Vorrichtung (Abb. 55) und drücke ihn fest nach unten. Verschließe den Tank wieder mit dem Deckel. Drücke „Weiter“, um zum nächsten Schritt überzugehen;
9. Setze den Wassertank wieder in den Kaffeevollautomaten ein;
10. Stelle unter den Heißwasserauslauf (E1) einen leeren Behälter mit einem Fassungsvermögen von mindestens 0,5 l und drücke „Weiter“, um den Filter zu aktivieren;
11. das Gerät gibt Heißwasser aus und beendet den Vorgang automatisch. Drücke „OK“, um zur Homepage zurückzukehren;
12. Nun ist der Filter aktiviert und der Kaffeevollautomat ist betriebsbereit.

9.6.4.2 Austauschen des Wasserfilters

Die Verwendung eines Wasserfilters (siehe Abschnitt „9.6.4.1 Installation des Wasserfilters“) ist in doppelter Hinsicht eine vorbeugende Wartung:

- Sie verbessert die Qualität des Wassers, das durch den Kreislauf des Kaffeevollautomaten in Deine Tasse fließt;
- sie reduziert die Häufigkeit, mit der der Kaffeevollautomat entkalkt werden muss.

Du kannst die Zeit bis zum nächsten Austauschen/Entfernen des Wasserfilters jederzeit über das Menü Geräteeinstellungen „8.11 Wasserfilter“ überprüfen. Tausche den Wasserfilter aus, wenn auf der Homepage (Startseite) die entsprechende Meldung erscheint (siehe Abschnitt „10 Häufige Meldungen und Alarmmeldungen“): Wenn Du den Filter sofort austauschen möchtest, drücke „Ok“ und befolge Schritt für Schritt die Anleitung auf dem Display. Um den Filter zu einem

späteren Zeitpunkt auszutauschen, drücke „Abbrechen“: Auf der Homepage (Startseite) erinnert die Kontrolllampe Filter  (D1) daran, dass der Wasserfilter ausgetauscht werden muss.

Um den Wasserfilter auszutauschen, gehe wie folgt vor:

1. Drücke das Menü Geräteeinstellungen  (C1).
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Wasserfilter“ angezeigt wird: Drücke „Start“;
3. Drücke „Ok“, um die Anleitung aufzurufen;
4. Nimm den Wassertank (A8) und den verbrauchten Filter heraus.
5. Nimm den Filter aus der Packung und drehe die Kalenderscheibe, bis die nächsten 2 Monate angezeigt werden (Abb. 52);

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.

6. Drücke „Weiter“, um fortzufahren („Zurück“, um zur vorhergehenden Bildschirmseite zurückzukehren; „X“, um den Vorgang abzubrechen);
7. Um den Filter zu aktivieren, lasse Leitungswasser in die mittlere Öffnung des Filters laufen, bis das Wasser mindestens eine Minute lang aus den seitlichen Öffnungen austritt (Abb. 53). Drücke „Weiter“;
8. Fülle den Wassertank mit frischem Wasser auf; nimm den Deckel vom Wassertank, tauche den Filter im Tank unter und drücke ihn 2 bis 3 Mal in der Mitte, damit die Luftblasen entweichen (Abb. 54). Drücke „Weiter“, um zum nächsten Schritt überzugehen.
9. Setze den Filter in seine Vorrichtung (Abb. 55) und drücke ihn fest nach unten. Verschließe den Tank wieder mit dem Deckel. Drücke „Weiter“, um zum nächsten Schritt überzugehen;
10. Setze den Wassertank wieder in den Kaffeevollautomaten ein;
11. Stelle unter den Heißwasserauslauf (E1) einen leeren Behälter mit einem Fassungsvermögen von mindestens 0,5 l und drücke „Weiter“, um den Filter zu aktivieren;
12. das Gerät gibt Heißwasser aus und beendet den Vorgang automatisch. Drücke „Ok“, um zur Homepage zurückzukehren;
13. Nun ist der Filter aktiviert und der Kaffeevollautomat ist betriebsbereit.

9.6.4.3 Entfernen des Wasserfilters

Die Verwendung eines Wasserfilters (siehe Abschnitt „9.6.4.1 Installation des Wasserfilters“) ist in doppelter Hinsicht eine vorbeugende Wartung:

- Sie verbessert die Qualität des Wassers, das durch den Kreislauf des Kaffeevollautomaten in Deine Tasse fließt;
- sie reduziert die Häufigkeit, mit der der Kaffeevollautomat entkalkt werden muss.

Du kannst die Zeit bis zum nächsten Austauschen/Entfernen des Wasserfilters jederzeit über das Menü Geräteeinstellungen „8.11 Wasserfilter“ überprüfen. Tausche den Wasserfilter aus, wenn auf der Homepage (Startseite) die entsprechende Meldung erscheint (siehe Abschnitt „10. Häufige Meldungen und Alarmmeldungen“): Wenn der verbrauchte Wasserfilter sofort ausgetauscht werden

soll, drücke „Ok“. Um den Filter zu einem späteren Zeitpunkt zu entfernen, drücke „Abbrechen“: Auf der Homepage (Startseite) erinnert die Kontrolllampe Filter  (D1) daran, dass der Wasserfilter im Kaffeevollautomaten verbraucht ist.

Um den Wasserfilter zu entfernen, gehe wie folgt vor:

1. Drücke das Menü Geräteeinstellungen  (C1).
2. Blättere durch die Seiten, bis die Option „Wasserfilter“ angezeigt wird: Drücke „Start“;
3. Drücke „Ok“, um die Anleitung aufzurufen;
4. Nimm den Wassertank (A8) und den verbrauchten Filter heraus;
5. Drücke „Ok“, um dem Kaffeevollautomaten zu melden, dass der Filter entfernt wurde („Zurück“, um zur vorhergehenden Bildschirmseite zurückzukehren; „Abbrechen“, um den Vorgang abzubrechen);
6. Setze den Wassertank wieder in den Kaffeevollautomaten ein.
7. Drücke „Schließen“, um den Vorgang zu beenden.

10. HÄUFIGE MELDUNGEN UND ALARMMELDUNGEN

In diesem Abschnitt findest Du ein Verzeichnis der möglichen Meldungen und Alarmmeldungen, die wie folgt gruppiert sind:

- [10.1 Meldungen zum Wassertank und zum Kaffeesatzbehälter](#)
- [10.2 Meldungen zur Brühgruppe](#)
- [10.3 Meldungen zu den Kaffeebohnen und zum Kaffeepulver](#)
- [10.4 Meldungen zu den Milchkaraffen](#)
- [10.5 Alarrmeldungen](#)
- [10.6 Meldungen zur Reinigung und zum Entkalken](#)

10.1 Meldungen zum Wassertank und zum Kaffeesatzbehälter



- Der Wassertank (A8) ist nicht eingesetzt.
- Überprüfe, dass der Wassertank richtig eingesetzt ist. Nimm ihn gegebenenfalls heraus und drücke ihn wieder ganz nach unten..



- Das Wasser im Tank (A8) ist nicht ausreichend.
- Nimm den Wassertank heraus und fülle ihn über Level 1 mit frischem Wasser auf, setze ihn dann wieder in den Kaffeevollautomaten ein.



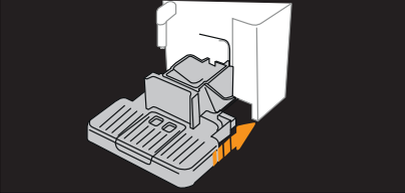
- Die Wassermenge im Tank (A8) reicht für die Zubereitung des Getränks nicht aus und in Kürze erfolgt die Aufforderung zur Leerung des Kaffeesatzbehälters.
- Die Kaffeemaschine verlangt die Durchführung beider Tätigkeiten: Auf diese Weise müssen sie nicht zu unterschiedlichen Zeiten durchgeführt werden und es können ohne Unterbrechung mehrere Getränke nacheinander zubereitet werden.

Leere die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter



- Der Kaffeesatzbehälter (A19) ist voll oder wurde vor mehr als 72 Stunden geleert. (Denke daran, dass der Kaffeesatzbehälter, auch wenn er nicht voll ist, alle 72 Stunden geleert werden muss, um unangenehme Gerüche und Schimmel zu vermeiden).
- Führe die Reinigung gemäß den Angaben im Abschnitt „9.3.1 Reinigung des Kaffeesatzbehälters“ durch.

Setze den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale ein



- Der Kaffeesatzbehälter (A19) und die Abtropfschale (A7) wurden aus dem Kaffeevollautomaten entfernt.
- Setze den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale ein.

10.2 Meldungen zur Brühgruppe

Setze die Brühgruppe ein



- Die Brühgruppe (A15) wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.
- Setze die Brühgruppe gemäß den Angaben im Abschnitt „9.6.1 Reinigung der Brühgruppe“ ein.

10.3 Meldungen zu den Kaffeebohnen und zum Kaffeepulver



- Es wurde die Zubereitung mit vorgemahlene Kaffee gewählt, aber es wurde nicht genug vorgemahlene Kaffee eingefüllt.
- Öffne die Klappe (A2) und vergewissere Dich, dass der Kaffeepulverschacht (A13) nicht verstopft ist; fülle dann einen gestrichenen Messlöffel (E2) Kaffeepulver ein und drücke „Ok“, um die Zubereitung fortzusetzen.



- Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter.
- Fülle den Kaffeebohnenbehälter und drücke „Ok“, um die Zubereitung fortzusetzen.



- Es wurde eine Zubereitung gewählt, die mehrere Mahlvorgänge und Zubereitungen erfordert.
- Vergewissere Dich, dass der Kaffeebohnenbehälter und der Wassertank voll sind, und beginne mit der Zubereitung.



- Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft.
- Drücke „Ok“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren. Wiederhole die Zubereitung und wähle dabei aus den individuellen Getränkeinstellungen eine geringere Intensität (siehe Abschnitt ["4.1.2 Individuelle Einstellung der heißen Kaffeegetränke"](#) oder ["4.2.2 Individuelle Einstellung der kalten Kaffeegetränke \(Cold Brew und Over Ice\)"](#)).

10.4 Meldungen zu den Milchkaraffen



- Auf dem Display wurde ein heißes Milchgetränk gewählt.
- Setze die Karaffe an der Anschlussstelle für Milchkaraffe/Zubehör ein.



- Auf dem Display wurde ein kaltes Milchgetränk gewählt.
- Setze die Karaffe an der Anschlussstelle für Milchkaraffe/Zubehör ein.



- Auf dem Display wurde ein heißes Milchgetränk gewählt, aber die LatteCrema Cool Milchkaraffe wurde eingesetzt.
- Setze die LatteCrema Hot Karaffe an der Anschlussstelle für Milchkaraffe/Zubehör ein.



- Auf dem Display wurde ein kaltes Milchgetränk gewählt, aber die LatteCrema Hot Milchkaraffe wurde eingesetzt.
- Setze die LatteCrema Cool Karaffe an der Anschlussstelle für Milchkaraffe/Zubehör ein.



- Der Milchschaumregler ist für die Zubereitung des Getränks nicht richtig eingestellt.
- Stelle den Drehknopf auf die für das gewählte Getränk empfohlene Schaumposition (siehe Abschnitt ["4.3.3 Einstellen des Milchschaums der „LatteCrema Hot“ Milchkaraffe"](#)).



- Der Milchschaumregler ist für die Zubereitung des Getränks nicht richtig eingestellt.
- Stelle den Drehknopf auf die für das gewählte Getränk empfohlene Schaumposition (siehe Abschnitt ["4.4.3 Einstellen des Milchschaums der „LatteCrema Cool“ Milchkaraffe"](#)).



- Die LatteCrema Hot Milchkaraffe befindet sich noch am Kaffeefullautomaten.
- Bereite weitere Getränke zu oder entferne die Karaffe, um sie in den Kühlschrank zu stellen.



- Die LatteCrema Cool Milchkaraffe befindet sich noch am Kaffeefullautomaten.
- Bereite weitere Getränke zu oder entferne die Karaffe, um sie in den Kühlschrank zu stellen.



- Wenn Du sofort ein weiteres Getränk zubereiten möchtest, drücke „Abbrechen“ und bereite das gewünschte Getränk zu. Denke jedoch daran, die Reinigung durchzuführen, indem Du den Drehknopf auf „Clean“ stellst, bevor Du die Milchkaraffe entfernst und in den Kühlschrank stellst. Nach jeder Zubereitung von heißen Milchgetränken fordert der Kaffeevollautomat die Reinigung (Funktion Clean) der Milchkaraffe an.
- Gehe gemäß den Angaben im Abschnitt ["9.2.2.1 Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch"](#) vor (Funktion Clean).



- Wenn Du sofort ein weiteres Getränk zubereiten möchtest, drücke „Abbrechen“ und bereite das gewünschte Getränk zu. Denke jedoch daran, die Reinigung durchzuführen, indem Du den Drehknopf auf „Clean“ stellst, bevor Du die Milchkaraffe entfernst und in den Kühlschrank stellst. Nach jeder Zubereitung von kalten Milchgetränken fordert der Kaffeevollautomat die Reinigung (Funktion Clean) der Milchkaraffe an.
- Gehe gemäß den Angaben im Abschnitt ["9.2.2.1 Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch"](#) vor (Funktion Clean).



- Damit das LatteCrema System immer einwandfrei funktioniert, müssen die Milchkaraffen regelmäßig gereinigt werden.
- Drücke „Start“ und befolge Schritt für Schritt die Anleitung;

10.5 Alarmmeldungen

Der Mahlgrad ist zu fein. Reduziere die Intensität oder stelle das Mahlwerk über die Funktion in den Maschineneinstellungen ein



Ok

- Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft.
- Drücke „Ok“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren. Wiederhole die Zubereitung und wähle dabei aus den individuellen Getränkeeinstellungen eine geringere Intensität (siehe Abschnitt ["4.1.2 Individuelle Einstellung der heißen Kaffeegetränke"](#) oder ["4.2.2 Individuelle Einstellung der kalten Kaffeegetränke \(Cold Brew und Over Ice\)"](#)).

Allgemeiner Alarm:
Siehe Bedienungsanleitung / Coffee Link App



- Das Maschineninnere ist stark verschmutzt
- Reinige den Kaffeevollautomaten sorgfältig, wie im Kapitel ["9. Reinigung und Wartung U"](#) beschrieben. Wenn der Kaffeevollautomat nach der Reinigung noch immer die Meldung anzeigt, wende Dich an den Kundendienst und/oder an eine autorisierte Kundendienststelle.

Tausche den Wasserfilter aus.
Drücke Ok, um zu starten



Abbrechen

Ok

- Der Wasserfilter ist verbraucht
- Drücke „Ok“, um den Filter auszutauschen, oder „Abbrechen“, wenn dies zu einem anderen Zeitpunkt erfolgen soll. Befolge die Anleitung im Kapitel ["9.6.4.2 Austauschen des Wasserfilters"](#).

Die Maschine ist zu heiß



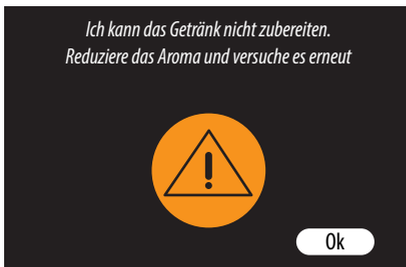
- Es wurden viele Getränke kurz nacheinander zubereitet und der Kaffeevollautomat ist überhitzt.
- Warte, bis der Kaffeevollautomat wieder betriebsbereit ist.



- Zeigt an, dass der Kaffeevollautomat entkalkt werden muss.
- Wenn die Entkalkung durchgeführt werden soll, drücke „Ok“ und befolge die Anleitung, andernfalls drücke „Abbrechen“: In diesem Fall schaltet sich auf der Homepage die Kontrolllampe **!** ein, um daran zu erinnern, dass die Entkalkung durchgeführt werden muss (siehe Kapitel ["8.2 Entkalken"](#)).



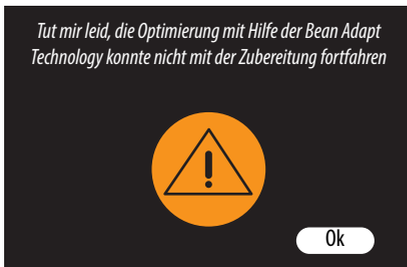
- Es wurde zu viel Kaffee verwendet.
- Wähle eine geringere Intensität (siehe ["4.1.2 Individuelle Einstellung der heißen Kaffegetränke"](#) und ["4.2.2 Individuelle Einstellung der kalten Kaffegetränke \(Cold Brew und Over Ice\)"](#)) oder reduziere die Kaffeepulvermenge (höchstens 1 Messlöffel). Drücke „Ok“, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren, oder warte, bis die Meldung erlischt.



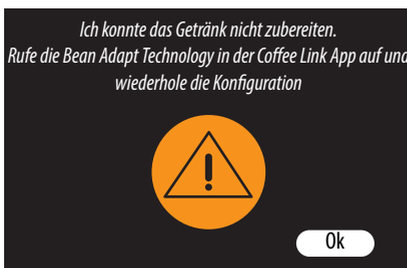
- Es wurde zu viel Kaffee verwendet.
- Wähle eine geringere Intensität (siehe ["4.1.2 Individuelle Einstellung der heißen Kaffegetränke"](#) und ["4.2.2 Individuelle Einstellung der kalten Kaffegetränke \(Cold Brew und Over Ice\)"](#)).
- Wenn der Wasserfilter vorhanden ist, könnte eine Luftblase in den Kreislauf freigesetzt worden sein, welche die Zubereitung verhindert.
- Drücke „Ok“ und lasse etwas Wasser ablaufen (siehe ["4.5 Heißwasserfunktion"](#)), bis es gleichmäßig fließt. Sollte das Problem weiterhin bestehen, entferne den Filter (siehe ["9.6.4.3 Entfernen des Wasserfilters"](#)).



- Der Wasserkreislauf ist leer
- Drücke „Ok“, um den Kreislauf zu füllen: Der Vorgang wird automatisch beendet. Es ist normal, dass sich nach dem Füllen Wasser in der Abtropfschale ([A22](#)) befindet. Sollte das Problem bestehen, vergewissere Dich, dass der Wassertank ([A8](#)) beim Einsetzen fest nach unten gedrückt wurde.
- Es wurde ein neuer Wasserfilter ([E5](#)) eingesetzt.
- Vergewissere Dich, dass die Angaben zum Einsetzen des neuen Filters korrekt befolgt wurden (Abschnitt "[9.6.4.1 Installation des Wasserfilters](#)" und "[9.6.4.2 Austauschen des Wasserfilters](#)"). Sollte das Problem weiterhin bestehen, entferne den Filter. (Abschnitt "[9.6.4.3 Entfernen des Wasserfilters](#)").



- Nur WLAN-fähige Modelle
- Während der Zubereitung eines Espresso mit Optimierung durch die Bean Adapt Technology ist ein Fehler aufgetreten.
- Drücke „Ok“, um zur Startseite zurückzukehren. Stelle per App eine Verbindung her, um die Parameter zu ändern.



- Nur WLAN-fähige Modelle
- Während der Zubereitung eines Espresso mit Optimierung durch die Bean Adapt Technology ist ein Fehler aufgetreten.
- Drücke „Ok“, um zur Startseite zurückzukehren. Stelle über die App eine Verbindung her, um die Parameter zu ändern.

10.6 Meldungen zur Reinigung und zum Entkalken



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



- Die gründliche Reinigung des Kaffeevollautomaten wurde angefordert.
- Drücke Ok, um die Reinigung durchzuführen: Bei der ersten Reinigungsanforderung beschreibt der Kaffeevollautomat den gesamten Vorgang Schritt für Schritt. Wenn Du bei späteren Reinigungsanforderungen die vollständige Beschreibung aufrufen möchtest, drücke auf „Mehr lesen“. Um die Reinigung zu einem späteren Zeitpunkt durchzuführen, drücke „Abbrechen“.



- Für den angeforderten Vorgang muss der Heißwasserauslauf eingesetzt werden.
- Setze den Wasserauslauf ein und drücke ihn fest an: Vom Kaffeevollautomaten ertönt ein akustisches Signal (falls die Funktion akustisches Signal aktiviert ist).

11. FAQ

- Das Gerät schaltet sich nicht ein
Der Stecker [\(A9\)](#) ist nicht richtig an die Steckdose angeschlossen
- Der Kaffee ist nicht heiß (1)
Seit der letzten Kaffeezubereitung sind zwei bis drei Minuten vergangen und der interne Kreislauf des Kaffeevollautomaten hat sich abgekühlt: Es ist empfehlenswert, einen Spülvorgang mit Heißwasser durchzuführen. Drücke auf der Homepage (Startseite) , um das Menü Geräteeinstellungen aufzurufen (siehe Abschnitt "[8.1 Spülvorgang](#)").
- Der Kaffee ist nicht heiß (2)
Die Tassen wurden nicht vorgewärmt. Wärme die Tassen vor, indem Du sie mit Heißwasser ausspülst. z.B. unter Verwendung der im Abschnitt "[4.5 Heißwasserfunktion](#)" beschriebenen Funktion).
- Der Kaffee ist nicht heiß (3)
Die für die Kaffeezubereitung eingestellte Temperatur ist zu niedrig. Wähle im Menü Geräteeinstellungen eine höhere Kaffeetemperatur: Drücke auf der Homepage (Startseite)  (siehe Abschnitt "[8.5 Kaffee-temperatur](#)").
- Der Kaffee ist nicht heiß (4)
Die Entkalkung muss durchgeführt werden: Gehe gemäß den Angaben im Abschnitt "[8.2 Entkalken](#)" vor. Überprüfe anschließend, dass die eingestellte Wasserhärte der Härte Deines Wassernetzes entspricht (siehe Abschnitt "[9.6.3.1 Messung der Wasserhärte](#)" und "[9.6.3.2 Einstellung der Wasserhärte](#)").
- Der Kaffee ist zu dünn und hat wenig Crema (1)
Der Kaffee ist zu grob gemahlen. Aktiviere Bean Adapt per App (nur bei WLAN-fähigen Modellen) oder stelle den Mahlgrad anhand der Angaben des Tutorials im Menü Geräteeinstellungen ein: Drücke auf der Homepage (Startseite)  (siehe Abschnitt "[8.4 Mahlgrad einstellen](#)").

-
- Der Kaffee läuft zu langsam oder tröpfchenweise heraus (1)
Der Kaffee ist zu fein gemahlen. Aktiviere Bean Adapt per App (nur bei WLAN-fähigen Modellen) oder stelle den Mahlgrad anhand der Angaben des Tutorials im Menü Geräteeinstellungen ein: Drücke auf der Homepage (Startseite)  (siehe Abschnitt ["8.4 Mahlgrad einstellen"](#)).
 - Der Kaffee ist zu dünn und hat wenig Crema (2)
*Der Kaffee ist nicht geeignet.
Verwende Kaffee für Espressomaschinen.*
 - Der Kaffee ist zu 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 ausgegebene Kaffee ist wässrig
Wenn Bean Adapt aktiv ist (nur bei WLAN-fähigen Modellen), rufe die Geräteeinstellungen per App auf und ändere die Parameter oder ändere die Intensität des Getränks ("[4.1.2 Individuelle Einstellung der heißen Kaffeegeränke](#)" und "[4.2.2 Individuelle Einstellung der kalten Kaffeegeränke \(Cold Brew und Over Ice\)](#)")
 - Die Milch weist große Blasen auf oder spritzt aus dem Milchauslauf oder ist zu wenig aufgeschäumt (1)
*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 oder ist zu wenig aufgeschäumt (2)
Reinige den Deckel der Milchkaraffe sorgfältig gemäß den Angaben in den Abschnitten "[9.2.2.1 Reinigung der Milchkaraffe nach jedem Gebrauch](#)" und "[9.2.2.2 Komplette Reinigung der Milchkaraffe](#)".

-
- Das To Go Getränk ist zu viel oder der To Go Becher ist übergelaufen
Die gewählte Menge stimmt nicht mit der Größe des To Go Bechers überein (siehe Kapitel ["5. To Go U"](#)).
 - Die Brühgruppe ([A15](#)) lässt sich nicht herausnehmen.
Die Brühgruppe kann entfernt werden, nachdem die Ausschaltung durchgeführt wurde (siehe Abschnitt ["3.1.2 Ausschalten"](#)).
 - Die Tassenablage ([A3](#)) ist heiß.
Es wurden mehrere Getränke kurz nacheinander zubereitet.
 - Nach Beendigung der Entkalkung fordert das Gerät einen weiteren Spülvorgang an.
*Während des Spülvorgangs wurde der Wassertank ([A8](#)) nicht bis zum maximalen Füllstand gefüllt.
Gehe gemäß der Anforderung des Kaffeevollautomaten vor, leere zuvor jedoch die Abtropfschale ([A7](#)), um zu vermeiden, dass das Wasser über den Rand läuft
Lies den Abschnitt ["8.2 Entkalken"](#).*
 - Das Gerät stößt Dampf aus der Abtropfschale ([A7](#)) aus und/oder auf der Aufstellfläche des Gerätes befindet sich Wasser.
*Das Gitter der Abtropfschale ([A21](#)) wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.
Setze das Gitter der Abtropfschale wieder in die Abtropfschale ein.*
 - Die App funktioniert nicht
Störung der App Schließe die App und starte sie neu

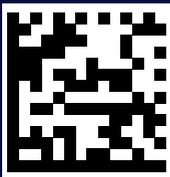
12. TECHNISCHE DATEN

Spannung:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Leistung:	1450 W
Druck:	1,9 MPa (19 bar)
Fassungsvermögen des Wassertanks:	1,8 l
Abmessungen BxTxH:	260x450x385 mm
Kabellänge:	1250 mm
Gewicht (verschieden je nach Modell):	10-11 kg
Max. Füllmenge Bohnenbehälter:	300 g

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

11.1 Empfehlungen zur Energieeinsparung

- Um den Energieverbrauch zu reduzieren, entferne nach der Zubereitung von einem oder mehreren Getränken die Milchkaraffen oder die Zubehörtteile.
- Stelle die Zeit für die Auto-Abschaltung auf den niedrigsten Wert ein (siehe Abschnitt "[8.9 Auto-Abschaltung einstellen](#)");
- Aktiviere den Energiesparmodus (siehe Abschnitt "[8.10 Allgemein](#)");
- Führe das Entkalken durch, wenn es vom Kaffeevollautomaten angefordert wird.



57132C9442_00_0425