
ECAM45X.6Y - 45X.8Y

ELETTA EXPLORE

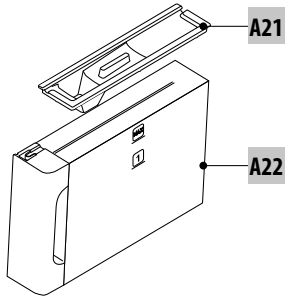
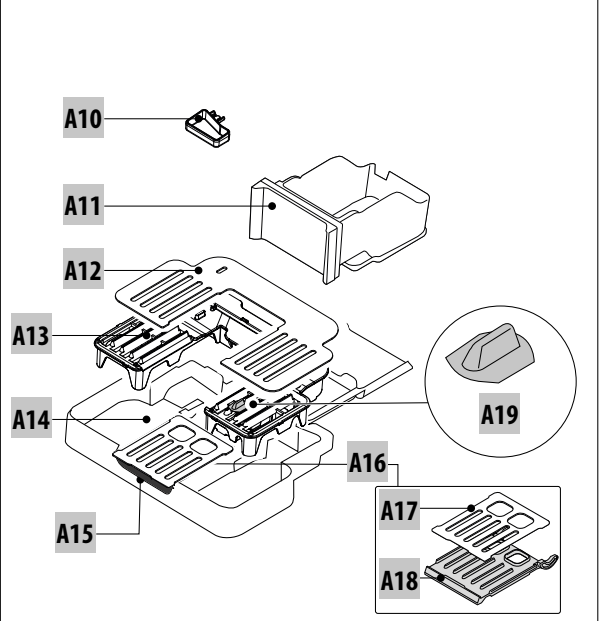
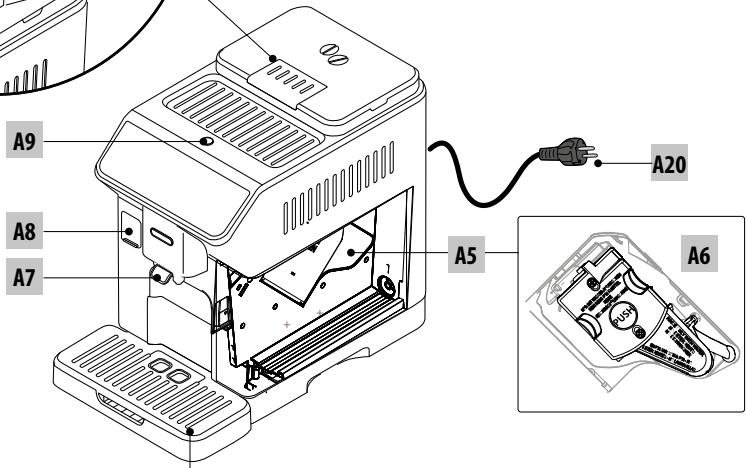
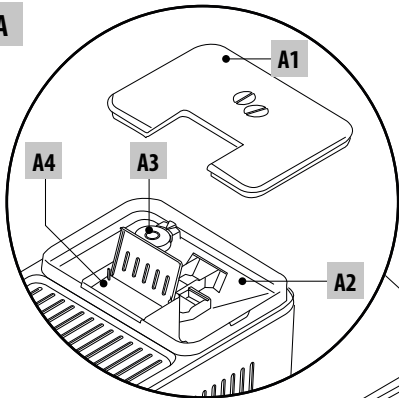
KAFFEEVOLLAUTOMAT
Bedienungsanleitung

Instructions videos available at:
<https://eletta-explore.delonghi.com>

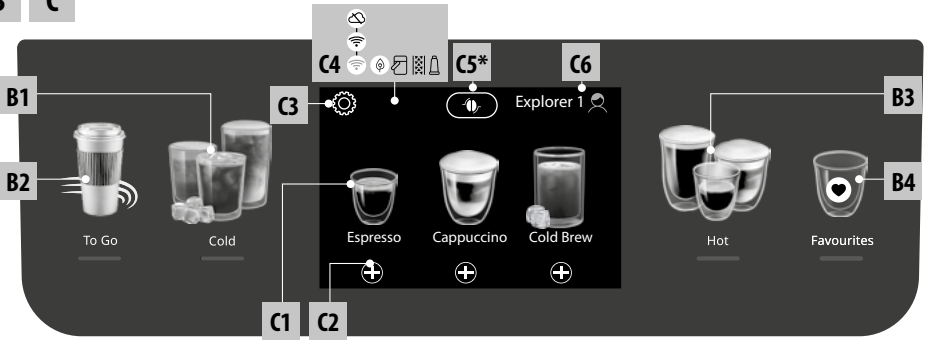


DeLonghi

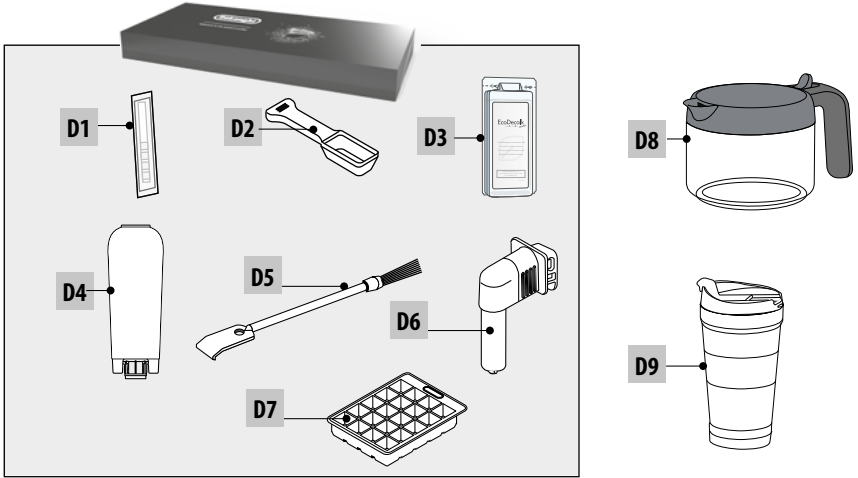
A



B C



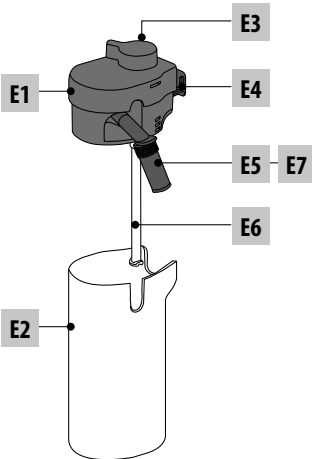
D*



E



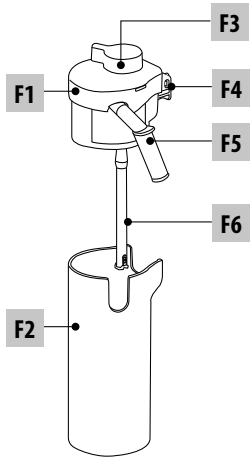
LatteCrema HOT



F



LatteCrema COOL



INHALT

1. EINFÜHRUNG	5
1.1 Buchstaben in Klammern	5
1.2 Probleme und Reparaturen	5
1.3 Laden Sie die App herunter!	5
2. BESCHREIBUNG	5
2.1 Beschreibung des Gerätes (A)	5
2.2 Beschreibung der Bedienblende (B)	5
2.3 Beschreibung der Homepage (Startseite) (C)	5
2.4 Beschreibung der Zubehörteile (D) (*verschieden je nach Modell)	6
2.5 Beschreibung der Milchkaraffe (hot) (E)	6
2.6 Beschreibung der Milchkaraffe (cold) (F)	6
3. ERSTE INBETRIEBNAHME DES GERÄTES ☺ ..	6
4. EINSCHALTEN DES GERÄTES ☺	7
5. AUSSCHALTEN DES GERÄTES	7
6. MENÜEINSTELLUNGEN ☺	7
6.1 Spülvorgang	7
6.2 Entkalken	8
6.3 Konnektivität	8
6.4 Einstellung Mahlgrad	8
6.5 Kaffeetemperatur	8
6.6 Sprachen	9
6.7 Erstellung und Änderung von Profilen	9
6.8 Einstellung Auto-Abschaltung	9
6.9 Allgemein	9
6.10 Wasserfilter	9
6.11 Wasserhärte	9
6.12 Werkseinstellungen	9
6.13 Entleerung des Wasserkreislaufs	10
6.14 Statistiken	10
7. AUSWAHL DER GETRÄNKE	10
8. ZUBEREITUNG DER KAFFEEGETRÄNKE ☺ ..	11
8.1 Kaffeevollautomat für Kaffeegetränke vorbereiten	11
8.2 Kaffeegetränke mit direkter Anwahl	11
8.3 Individuelle Getränkeinstellung	12
8.4 Zubereitung des Getränks mit vorgemahlenem Kaffee	13
8.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL ...	13
8.6 Allgemeine Angaben für die Zubereitung von Kaffeegetränken	13
8.7 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee	14
8.8 Kanne Kaffee / Kanne Cold Brew	14
8.9 Reinigung der Kaffeekanne	15
9. ZUBEREITUNG VON MILCHGETRÄNKEN ☺ ..	15
9.1 Vorbereitung der Milchkaraffen (E und F) ...	15
9.2 Welche Milch sollte verwendet werden?	15
9.4 Einstellung der Milchschaummenge	16
9.5 Zubereitung von Milchgetränken	16
9.6 Reinigung der Milchkaraffen nach jedem Gebrauch	16
10. ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER UND HEISSEM TEE ☺	17
10.1 Vorbereitung des Kaffeevollautomaten	17
10.2 Zubereitung von heißem Tee	17
10.3 Zubereitung von Heißwasser	17
11. GETRÄNKE FAVOURITES (FAVORITEN) ☺ ..	17
12. ZUBEREITUNG DER GETRÄNKE „TO GO“ ☺ ..	18
12.1 Reinigung des To Go Bechers nach jedem Gebrauch	18
13. FUNKTION „MY“ (NUR GETRÄNKE „HOT“) ☺ ..	19
.....	19
14. EIGENES PROFIL WÄHLEN ☺	19
15. REINIGUNG ☺	19
15.1 Reinigung des Kaffeevollautomaten	19
15.2 Reinigung des internen Wasserkreislaufs des Kaffeevollautomaten	20
15.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters	20
15.4 Reinigung der Abtropfschale und des Gitters der Abtropfschale	20
15.5 Reinigung des Innenraums des Kaffeevollautomaten	21
15.6 Reinigung des Wassertanks	21
15.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs	21
15.8 Reinigung des Kaffeepulverschachts	21
15.9 Reinigung der Brühgruppe	22
15.10 Reinigung der Milchkaraffen (E) und (F)	22
16. ENTKALKUNG ☺	23
17. PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE ..	24
17.1 Messung der Wasserhärte	24
17.2 Einstellung der Wasserhärte	24
18. WASSERFILTER	25
18.1 Wasserfiltereinbau	25
18.2 Wasserfilter austauschen oder entfernen ...	25
19. TECHNISCHE DATEN	26
19.1 Empfehlungen zur Energieeinsparung	26
20. DISPLAYMELDUNGEN	26
21. PROBLEMLÖSUNG	30

1. EINFÜHRUNG

Wir danken Ihnen für die Wahl des Kaffeevollautomaten.

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

1.1 Buchstaben in Klammern

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

1.2 Probleme und Reparaturen

Bei Auftreten von Betriebsstörungen versuchen Sie bitte zuerst, diese durch Befolgen der Anweisungen in den Kapiteln "20. Displaymeldungen" und "21. Problemlösung" zu beheben.

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

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

1.3 Laden Sie die App herunter!




Laden Sie die App herunter, erstellen Sie Ihren Account, indem Sie die Angaben in der App befolgen.

In der App finden Sie Rezepte, Informationen, Tipps und Wissenswertes über die Welt des Kaffees und haben alle Informationen zu Ihrem Kaffeevollautomaten griffbereit.

PRÜFEN SIE, OB DIE APP IN IHREM LAND VERFÜGBAR IST

app-availability.delonghi.com

Bei WLAN-fähigen Modellen können einige Funktionen der Coffee Link App ferngesteuert werden.

 Dieses Symbol kennzeichnet alle Funktionen, die per App gesteuert bzw. konsultiert werden können.


Ferner können neue Getränke kreiert und in Ihrem Kaffeevollautomaten gespeichert werden.

Hinweis:

- Um die Funktionen per App aufzurufen, muss die Konnektivität im Menü Geräteeinstellungen des Kaffeevollautomaten aktiviert werden (siehe "6.3 Konnektivität").
- Suchen Sie unter „compatibledevices.delonghi.com“ nach kompatiblen Vorrichtungen.

2. BESCHREIBUNG








2.1 Beschreibung des Gerätes (A)

- A1. Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- A2. Kaffeebohnenbehälter
- A3. Mahlgradregler
- A4. Kaffeepulverschacht
- A5. Serviceklappe
- A6. Herausnehmbare Brühgruppe
- A7. Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf
- A8. Anschlussstelle für Zubehöerteile
- A9. Taste : zum Ein- und Ausschalten des Kaffeevollautomaten (Bereitschaft).
- A10. Kaffeesatzbehälter
- A11. Kondensatschale
- A12. Tassenabstellfläche
- A13. Gitter der Abtropfschale
- A14. Abtropfschale
- A15. Abstellfläche für To Go Becher
- A16. Klappe der Abstellfläche für To Go Becher
- A17. Gitter der Klappe
- A18. Gitterhalterung der Klappe
- A19. Wasserstandsanzeige in der Abtropfschale
- A20. Netzkabel
- A21. Deckel des Wassertanks
- A22. Wassertank

2.2 Beschreibung der Bedienblende (B)

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

2.3 Beschreibung der Homepage (Startseite) (C)

- C1. Wählbare Getränke (direkte Anwahl)
- C2. Um die Getränkeeinstellungen anzuzeigen und eventuell individuell einzustellen
- C3. Menü Geräteeinstellungen
- C4. Kontrolllampen:
 -  Kaffeevollautomat wartet auf die erste Verbindung
 -  Kontrolllampe für WLAN aktiv
 -  Kontrolllampe kein Netz
 -  Kontrolllampe Energiesparmodus aktiv
 -  Kontrolllampe Reinigung Milchkaraffe angefordert
 -  Kontrolllampe Entkalkung angefordert
 -  Kontrolllampe Filter verbraucht
- C5. Bean Adapt Technology (über die App aktivieren): siehe "8.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL"
- C6. Individuell einstellbare Profile (siehe "14. Eigenes Profil wählen")

2.4 Beschreibung der Zubehörteile (D)

(*verschieden je nach Modell)

Im Starterpack enthaltene Zubehörteile:

- D1. Reaktionsstreifen „Wasserhärte test“
- D2. Messlöffel für vorgemahlene Kaffee
- D3. Entkalker
- D4. Wasserfilter
- D5. Reinigungspinsel
- D6. Heißwasserauslauf
- D7. Eiswürfelform

- D8. Kaffeekanne
- D9. To Go Becher

2.5 Beschreibung der Milchkaraffe (hot) (E)

LatteCrema
HOT 

- E1. Deckel für Milchkaraffe
- E2. Milchbehälter
- E3. Milchschaumregler/Drehknopf für Reinigung (Clean)
- E4. Anschluss zum Einsetzen der Milchkaraffe (abnehmbar für die Reinigung)
- E5. Milchauslauf (höhenverstellbar)
- E6. Milchsaugrohr (aus Silikon)
- E7. Verlängerung für Milchauslauf

2.6 Beschreibung der Milchkaraffe (cold) (F)

LatteCrema
COOL 

- F1. Deckel für Milchkaraffe
- F2. Milchbehälter
- F3. Milchschaumregler/Drehknopf für Reinigung (Clean)
- F4. Anschluss zum Einsetzen der Milchkaraffe (abnehmbar für die Reinigung)
- F5. Milchauslauf
- F6. Milchsaugrohr (aus Hartkunststoff)

3. ERSTE INBETRIEBNAHME DES GERÄTES

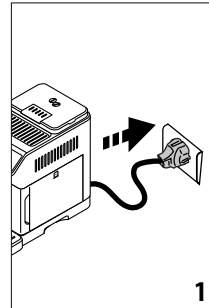
Hinweis:

- 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.
- Spülen Sie beim ersten Gebrauch alle abnehmbaren Zubehörteile (Milchkaraffen (E) und (F), To Go Becher* (D9), Kaffeekanne* (D8), Wassertank (A21) und (A22)), die dazu bestimmt sind, mit Wasser oder Milch in Berührung kom-

men, mit Heißwasser ab. Es wird empfohlen, die Milchkaraffen im Geschirrspüler zu reinigen.

- Wir empfehlen Ihnen, die Wasserhärte so bald wie möglich je nach individuellem Bedarf einzustellen, indem Sie, wie in Kapitel "17. Programmierung der Wasserhärte" beschrieben, vorgehen.

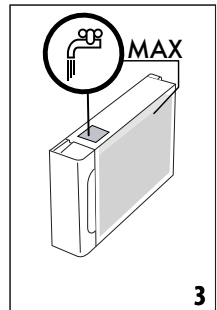
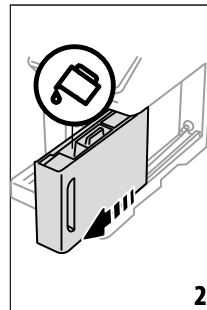
1. Das Gerät (A20) an das Stromnetz anschließen (Abb. 1).



2. Die Flagge für die gewünschte Sprache drücken und zur Bestätigung der Auswahl „Erledigt“ drücken.

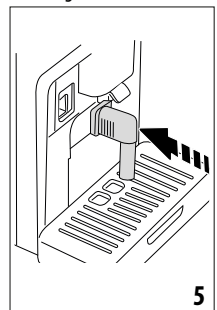
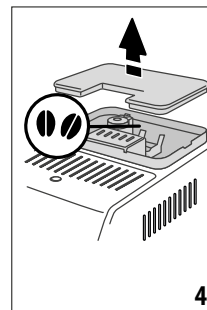
Dann anhand der Anleitung auf dem Display des Gerätes fortfahren:

3. Den Wassertank (A22) herausnehmen (Abb. 2) und bis zur Markierungslinie MAX mit frischem und Trinkwasser füllen (Abb. 3);

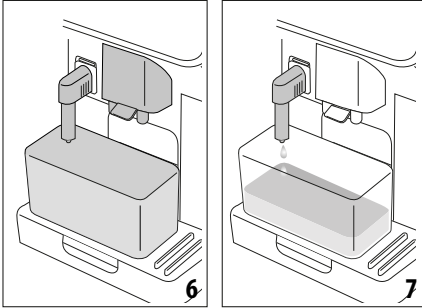


4. Dann den Wassertank erneut einsetzen und durch Drücken von „Weiter“ bestätigen;

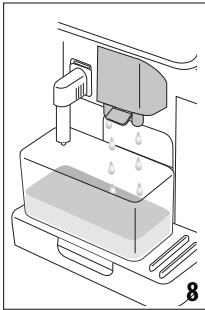
5. Den Kaffeebohnenbehälter (A2) füllen, danach durch Drücken von „Weiter“ bestätigen.



- Den Heißwasserauslauf (D6) in den Anschluss für Zubehöerteile (A8) (Abb. 5) einsetzen (Abb. 5) und einen Behälter mit einem Mindest Fassungsvermögen von 200 ml unter den Kaffeeauslauf (A7) und den Heißwasserauslauf stellen (Abb. 6);



- „Ok“ drücken, um den Wasserkreislauf zu füllen: das Gerät gibt über den Heißwasserauslauf Wasser aus (Abb. 7);
- Nach Beendigung der Ausgabe beginnt der Kaffeevollautomat mit dem Aufheizvorgang, indem er einen Spülvorgang mit Heißwasser durchführt, das aus dem Kaffeeauslauf fließt (Abb. 8).



Nach dem Aufheizvorgang bietet der Kaffeevollautomat ein Tutorial zum Gebrauch des Gerätes.

Hinweis:


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

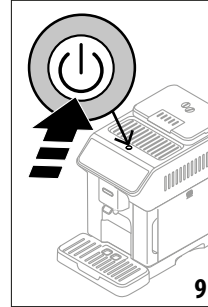
4. EINSCHALTEN DES GERÄTES

Hinweis:

- Bei jedem Einschalten des Gerätes wird ein automatischer Vorheiz- und Spülvorgang durchgeführt, der nicht unter-

brochen werden kann. Das Gerät ist erst nach erfolgter Durchführung dieses Zyklus betriebsbereit.


- Zum Einschalten des Gerätes die Taste  (A9) (Abb. 9) drücken: das Gerät schaltet sich ein.



- Nach Beendigung des Aufheizvorgangs beginnt ein Spülvorgang mit Heißwasser, das aus dem Kaffeeauslauf (A7); fließt; auf diese Weise wird nicht nur das Heizsystem aufgeheizt, sondern das Gerät lässt heißes Wasser durch die internen Leitungen fließen, damit auch diese sich erwärmen.

5. AUSSCHALTEN DES GERÄTES

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

- Zum Ausschalten des Gerätes die Taste  (A9) (Abb. 9) drücken.
- Falls vorgesehen, führt das Gerät aus dem Kaffeeauslauf (A7) einen Spülvorgang mit Heißwasser durch und schaltet sich dann aus (Bereitschaft).

Hinweis:

Wenn das Gerät für längere Zeit nicht betrieben wird, muss es vom Stromnetz getrennt werden, nachdem die Ausschaltung durchgeführt wurde.

Vorsicht!

Niemals den Stecker ziehen, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

6. MENÜEINSTELLUNGEN

6.1 Spülvorgang

Mit dieser Funktion kann Heißwasser über den Kaffeeauslauf (A7) (und, falls eingesetzt, über den Heißwasserauslauf (D6)) ausgegeben werden, um den internen Wasserkreislauf des Kaffeevollautomaten zu reinigen und aufzuheizen.

Stellen Sie ein Gefäß mit einem Mindest Fassungsvermögen von 100 ml unter die Ausläufe (Abb. 6).

Zur Aktivierung dieser Funktion wie folgt vorgehen:

- Das Menü Geräteeinstellungen (C3) drücken;
- Die Option „Spülvorgang“ anzeigen;
- „Ok“ drücken, um mit der Ausgabe zu beginnen: nach einigen Sekunden tritt Heißwasser aus, das den internen

Wasserkreislauf des Kaffeevollautomaten reinigt und aufheizt (Abb. 7-8);

- Um die Heißwasserausgabe abzubrechen, „Stop“ drücken oder warten, bis sie automatisch abgebrochen wird.

Hinweis:

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

6.2 Entkalken





Für die Anleitung bezüglich der Entkalkung wird auf Kapitel "16. Entkalkung" verwiesen.

6.3 Konnektivität

Mit dieser Funktion wird die Konnektivität des Kaffeevollautomaten aktiviert oder deaktiviert. Dazu wie folgt vorgehen:

- Das Menü Geräteeinstellungen (C3) drücken;
- Durch die Seiten blättern, bis die Option „Konnektivität“ angezeigt wird;
- „Weiter“ drücken;
- Die WLAN-Verbindung und die Fernsteuerung aktivieren (durchführbar per De'Longhi Coffee Link App);
- Auf der Bildschirmseite wird die PIN des Kaffeevollautomaten angezeigt, die notwendig ist, um per App die Verbindung herzustellen;
- „<“ drücken, um die neue Auswahl zu speichern und zum Menü Geräteeinstellungen zurückzukehren;
- „X“ drücken, um zur Homepage (Startseite) (C) zurückzukehren.

Auf der Homepage (Startseite) erscheint das Symbol (C4) für den Verbindungsstatus abwechselnd mit den anderen Symbolen (z.B. Entkalkung, usw.)

Symbol auf der Homepage	Bedeutung
 Weißes Symbol auf grauem Hintergrund	Konnektivität freigeschaltet: der Kaffeevollautomat wartet auf die erste Verbindung
 Weißes Symbol auf blauem Hintergrund	Das Gerät ist verbunden
 Rotes Symbol auf blauem Hintergrund	Das Gerät ist mit dem heimischen WLAN-Netzwerk verbunden, aber es gibt kein Netz
 Weißes Symbol auf grauem Hintergrund	Die Cloud ist nicht erreichbar

Symbol auf der Homepage	Bedeutung
Kein Symbol	Die Verbindung ist deaktiviert. Um sie zu aktivieren, das Menü Geräteeinstellungen aufrufen (C3)

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:
 - Wie zuvor unter Punkt 1 bis Punkt 3 beschrieben vorgehen;
 - „Reset“ drücken;
 - „Ok“ drücken, um die Löschung der Netzwerkeinstellungen zu bestätigen;
 - Die neuen Zugangsdaten eingeben und per App erneut eine Verbindung herstellen.

6.4 Einstellung Mahlgrad

Der Kaffeevollautomat bietet ein Tutorial, um den Mahlgrad richtig einzustellen und optimale Resultate zu erzielen:

- Das Menü Geräteeinstellungen (C3) drücken;
- Durch die Seiten blättern, bis die Option „Mahlgrad einstellen“ angezeigt wird;
- „Mehr lesen“ drücken, 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 Kaffeegetränke zubereitet wurden. Wenn festgestellt wird, dass die Kaffeezubereitung erneut nicht richtig erfolgt, den Ablauf wiederholen.
- Der Mahlgradregler (A3) darf nur bei laufendem Mahlwerk in der Anfangsphase der Zubereitung der Kaffeegetränke verstellt werden.

Bean Adapt Technology 

Wir empfehlen, per Coffee Link App Bean Adapt Technology aufzurufen und diesen Parameter anhand der verwendeten Kaffeebohnen einzustellen.

6.5 Kaffeetemperatur

Zur Änderung der Wassertemperatur, mit der die Kaffeezubereitung erfolgt, bitte wie folgt vorgehen:

- Das Menü Geräteeinstellungen (C3) drücken;
- Durch die Seiten blättern, bis die Option „Kaffeetemperatur“ angezeigt wird;;
- „Anpassen“ drücken;

4. Die gewünschte Temperatur anhand der eingeblendeten Temperaturen einstellen;
 5. „<“ drücken, um die neue Auswahl zu speichern und zum Menü Geräteeinstellungen zurückzukehren;
 6. „X“ drücken, um zur Homepage (Startseite) (C) zurückzukehren.
2. Durch die Seiten blättern, bis die Option „Auto-Abschaltung einstellen“ angezeigt wird;
 3. Die gewünschte Zeitspanne einstellen (15, 30 Minuten bzw. 1 Stunde oder 3 Stunden).
 4. „X“ drücken, um mit der gespeicherten neuen Auswahl zur Homepage (Startseite) (C) zurückzukehren.

Hinweis!

Die Temperaturänderung ist bei großen Mengen wirksamer.

Bean Adapt Technology

Wir empfehlen, per Coffee Link App Bean Adapt Technology aufzurufen und diesen Parameter anhand der verwendeten Kaffeebohnen einzustellen.

6.6 Sprachen

Wenn Sie die Sprache der Homepage (Startseite) ändern möchten, wie folgt vorgehen:

1. Das Menü Geräteeinstellungen (C3) drücken;
2. Durch die Seiten blättern, bis die Option „Sprachen“ angezeigt wird;
3. „Weiter“ drücken;
4. Die Flagge für die Sprache drücken, die gewählt werden soll (die Taste „Weiter“ oder „Zurück“ drücken, um alle verfügbaren Sprachen anzuzeigen): das Display aktualisiert sich sofort mit der gewählten Sprache;
5. „<“ drücken, um mit der gespeicherten neuen Auswahl zum Menü Geräteeinstellungen zurückzukehren.
6. „X“ drücken, um zur Homepage (Startseite) (C) zurückzukehren.

6.7 Erstellung und Änderung von Profilen

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

1. Das Menü Geräteeinstellungen (C3) drücken;
2. Durch die Seiten blättern, bis die Option „Profile erstellen und ändern“ angezeigt wird;
3. „Weiter“ drücken;
4. Um ein neues Profil zu erstellen: „Hinzufügen“ drücken; Um ein bestehendes Profil zu ändern: das Profil wählen und „Ändern“ drücken;
5. Nach Belieben individuell einstellen und „Speichern“ drücken, um zu bestätigen.
6. „X“ drücken, um zur Homepage (Startseite) (C) zurückzukehren.

6.8 Einstellung Auto-Abschaltung

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


Um die Auto-Abschaltung zu programmieren, wie folgt vorgehen:

1. Das Menü Geräteeinstellungen (C3) drücken;

6.9 Allgemein

1. Das Menü Geräteeinstellungen (C3) drücken;
2. Durch die Seiten blättern, 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) .
- 3. „X“ drücken, um mit der gespeicherten neuen Auswahl zur Homepage (Startseite) (C) zurückzukehren.

6.10 Wasserfilter

Für die Anleitung bezüglich des Wasserfilters (D4) wird auf Kapitel „18. Wasserfilter“ verwiesen.

6.11 Wasserhärte

Für die Anleitungen bezüglich der Einstellung der Wasserhärte wird auf Kapitel „17. Programmierung der Wasserhärte“ verwiesen.

6.12 Werkseinstellungen

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

Dazu wie folgt vorgehen:

1. Das Menü Geräteeinstellungen (C3) drücken;
2. Durch die Seiten blättern, bis die Option „Werkseinstellungen“ angezeigt wird;
3. „Weiter“ drücken;
4. Wählen was zurückgesetzt werden soll: Maschine oder einzelnes Profil, dann „Weiter“ drücken;
5. Die entsprechenden Angaben befolgen, bis zur Bestätigung der Rücksetzung mit „Ok“
6. „X“ drücken, um zur Homepage (Startseite) (C) zurückzukehren.

Hinweis:

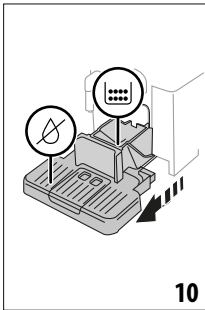
Nachdem der Kaffeevollautomat (nicht das einzelne Profil) auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wurde, bietet das Gerät erneut das Tutorial.

6.13 Entleerung des Wasserkreislaufs

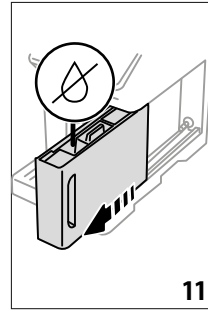
Vor längerem Nichtgebrauch, um zu vermeiden, z.B. dass das Wasser in den internen Kreisläufen im Winter gefriert, oder bevor das Gerät zu einem Kundendienstzentrum gebracht wird, wird empfohlen, den Wasserkreislauf des Kaffeevollautomaten zu leeren.

Dazu wie folgt vorgehen:

1. Das Menü Geräteeinstellungen (C3) drücken;
2. Durch die Seiten blättern, bis die Option „Wasserkreislauf entleeren“ angezeigt wird;
3. „Ok drücken“, um die Anleitung aufzurufen;
4. Den Kaffeesatzbehälter (A10) und die Abtropfschale (A14) (Abb. 10) entnehmen, leeren und erneut einsetzen, dann „Weiter“ drücken;



5. Den Heißwasserauslauf (D6) in den Anschluss für Zubehörtteile (A8) einsetzen (Abb. 5);
6. Einen Behälter mit mindestens 100 ml Füllmenge unter die Ausläufe stellen (Abb. 6). „Weiter“ drücken;
7. Das Gerät führt einen Spülvorgang mit Heißwasser aus den Ausläufen durch;
8. Nach Beendigung des Spülvorgangs den Wassertank (A22) entnehmen (Abb. 11) und leeren;
9. Falls vorhanden, den Wasserfilter aus dem Wassertank nehmen (D4) und „Weiter“ drücken;



10. Den Wassertank (leer) erneut einsetzen und „Weiter“ drücken;
11. Warten, bis der Kaffeevollautomat die Entleerung durchführt; (Vorsicht: Heißwasser fließt aus den Ausläufen!). Während sich der Kreislauf leert könnte das Gerät lauter werden: es handelt sich um den normalen Gerätebetrieb.
12. Nach Beendigung der Entleerung die Abtropfschale entnehmen, leeren und wieder einsetzen, dann „Weiter“ drücken;
13. „Ok“ drücken: das Gerät schaltet sich aus (Bereitschaft). Bei der nächsten Einschaltung des Gerätes gemäß der Anleitung in Kapitel „3. Erste Inbetriebnahme des Gerätes“ vorgehen.

6.14 Statistiken

Mit dieser Funktion werden die statistischen Daten des Kaffeevollautomaten angezeigt. Zur Anzeige der Daten wie folgt vorgehen:

1. Das Menü Geräteeinstellungen (C3) drücken;
2. Durch die Seiten blättern, bis die Option „Statistiken“ und die wichtigsten Statistikdaten angezeigt werden: um mehr Daten anzuzeigen, „Mehr lesen“ drücken;
3. „<“ drücken, um zum Menü Geräteeinstellungen zurückzukehren.

7. AUSWAHL DER GETRÄNKE

Mit Ihrem Gerät können Sie eine große Vielfalt an Getränken zubereiten.

Getränke, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, finden Sie auch im Menü „To Go“.

	Hot	 COLD EXTRACTION TECHNOLOGY	Cold
Espresso	✓	✗	✓
2X Espresso	✓	✗	✗
Kaffee	✓	✗	✗
			→

	Hot	 Cold	Cold
Doppio+	✓	✗	✗
Long	✓	✗	✗
Americano 	✓	✗	✓
Kanne Kaffee	✓	✗	✗
Cold Brew 	✗	✓	✗
Kanne Cold Brew	✗	✓	✗
Cold Brew to Mix	✗	✓	✗
Cold Brew Milch 	✗	✓	✗
Cold Brew Cappuccino 	✗	✓	✗
Kaffee 	✗	✗	✓
Cappuccino 	✓	✗	✓
Latte Macchiato 	✓	✗	✓
Caffelatte 	✓	✗	✓
Cappuccino Mix 	✓	✗	✓
Espresso Macchiato	✓	✗	✗
Flat White 	✓	✗	✓
Cappuccino +	✓	✗	✗
Cortado	✓	✗	✗
Milch 	✓	✗	✓
Tee-Funktion	✓	✗	✗
Heißwasser	✓	✗	✗

Über die Bedienblende die gewünschte Getränkeart aufrufen (Hot-Heiß; Cold-Kalt; To Go Becher) und den Kaffeevollautomaten mit dem notwendigen Zubehör ausstatten.

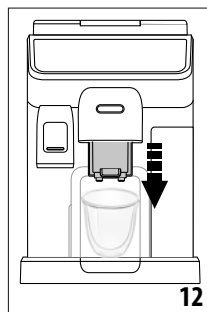
8. ZUBEREITUNG DER KAFFEEGETRÄNKE

8.1 Kaffeevollautomat für Kaffeegetränke vorbereiten

Vorsicht!

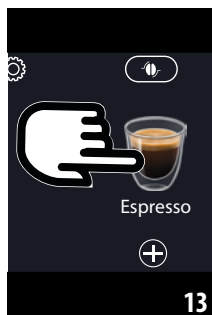
Keine grünen, karamellisierten oder kandierten Kaffeebohnen verwenden, da sie am Mahlwerk ankleben und es beschädigen können.

1. 1 oder 2 Tassen unter den Kaffeeauslauf (A7) stellen;
2. Den Kaffeeauslauf nach unten verstellen, damit er sich so nahe wie möglich an der Tasse befindet (Abb. 12): so erhalten Sie eine bessere Crema.



8.2 Kaffeegetränke mit direkter Anwahl

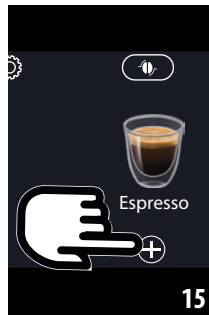
1. Direkt auf der Homepage (Startseite) (C) auf das Bild des gewünschten Getränks drücken (C1) (z.B. Espresso, Abb. 13);



2. **Kaffeegetränk hot** das Gerät beginnt mit der Zubereitung.

Cold Extraction Technology:

- Die gewünschte Intensität wählen: „Original“ oder „Intensiv“, dann „Weiter“ drücken;
- Vor der Zubereitung empfiehlt das Gerät die Menge an Eiswürfeln: die angegebene Menge Eiswürfel in den Becher/die Tasse geben (Abb. 14); „Zubereiten“ drücken.



- Das Gerät beginnt mit der Zubereitung. Auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlvorgang, Kaffeezubereitung).

Hinweis:

- Coffee Extraction Technology ist ein langsames Extraktionsverfahren, das einige Minuten in Anspruch nimmt.
- Vor der Zubereitung von Cold Brew Getränken den Wassertank leeren, ausspülen und mit frischem Trinksiwasser füllen.
- 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. In diesem Fall den Spülvorgang durchführen oder „Skip“ drücken, um mit der Zubereitung zu beginnen.

Weitere kalte Kaffeegetränke:

- Wählen Sie, ob Ihr Getränk „Ice“ (kalt) oder „Extra Ice“ (sehr kalt) sein soll: „Weiter“ drücken;
- Je nach getroffener Wahl empfiehlt das Gerät die Menge an Eiswürfeln, bevor es mit der Zubereitung beginnt: die angegebene Menge Eiswürfel in den Becher/die Tasse geben (Abb. 14); „Zubereiten“ drücken.
- Das Gerät beginnt mit der Zubereitung.

Auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlvorgang, Kaffeezubereitung).

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

8.3 Individuelle Getränkeeinstellung

Um die Kaffeegetränke mit individuellen Parametern zuzubereiten, wie folgt vorgehen:

1. **+** (C2) am unteren Ende des Bildes des gewünschten Getränks drücken (z.B. Espresso, Abb. 15): auf dem Display erscheinen die Parameter, die anhand des eigenen Geschmacks individuell eingestellt werden können:

Menge	
Intensität	

2. **Kaffeegetränk hot:** Nachdem die Parameter eingestellt sind, „Zubereiten“ drücken: das Gerät beginnt mit der Zubereitung und auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlvorgang, Kaffeezubereitung);

Cold Extraction Technology: Die Menge wählen, dann „Start“ drücken und wie folgt vorgehen:

- Die gewünschte Intensität wählen: „Original“ oder „Intensiv“, dann „Weiter“ drücken;
- Vor der Zubereitung empfiehlt das Gerät die Menge an Eiswürfeln: die angegebene Menge Eiswürfel in den Becher/die Tasse geben (Abb. 14); „Zubereiten“ drücken.
- Das Gerät beginnt mit der Zubereitung. Auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlvorgang, Kaffeezubereitung).

Hinweis:

- Coffee Extraction Technology ist ein langsames Extraktionsverfahren, das einige Minuten in Anspruch nimmt.
- Vor der Zubereitung von Cold Brew Getränken den Wassertank leeren, ausspülen und mit frischem Trinkwasser füllen.
- 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. In diesem Fall den Spülvorgang durchführen oder „Skip“ drücken, um mit der Zubereitung zu beginnen.

Weitere kalte Kaffeegetränke: Nachdem die Parameter eingestellt sind, „Start“ drücken und wie folgt vorgehen:

- Wählen Sie, ob Ihr Getränk „Ice“ (Eis) oder „Extra ice“ (viel Eis) sein soll: „Weiter“ drücken;

- Je nach getroffener Wahl empfiehlt das Gerät die Menge an Eiswürfeln, bevor es mit der Zubereitung beginnt: die angegebene Menge Eiswürfel in den Becher/ die Tasse geben (Abb. 14); „Zubereiten“ drücken.
 - Das Gerät beginnt mit der Zubereitung und auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlvorgang, Kaffeezubereitung).
3. Nach Beendigung der Zubereitung „Speichern“ drücken, um die neuen Einstellungen zu speichern, oder „Abbrechen“, um die bisherigen Parameter beizubehalten.

Hinweis:

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

4. „X“ drücken, um zur Homepage (Startseite) (C) zurückzukehren.

Das Gerät ist für einen neuen Gebrauch bereit.



8.4 Zubereitung des Getränks mit vorgemahlenem Kaffee

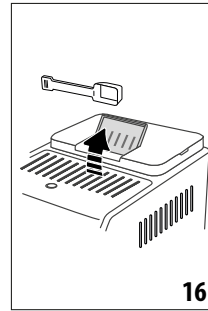
Wichtig!

- Das vorgemahlene Kaffeepulver niemals in den ausgeschalteten Kaffeevollautomaten füllen, um zu vermeiden, dass es sich im Innern der Maschine ausbreitet und die Maschine verschmutzt. In diesem Fall könnte der Kaffeevollautomat beschädigt werden.
- Niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel (D2) einfüllen, da das Maschineninnere sonst verschmutzen oder der Kaffeepulverschacht (A4) verstopfen könnte.

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

- Bei Zubereitung von Kaffee **Long**: nach halber Zubereitung, wenn es vom Gerät angefordert wird, einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlenen Kaffee einfüllen und „Ok“ drücken.
- Die Getränke **Doppio+, 2x Espresso, Kanne Kaffee, Cappuccino+ und Cold Brew Getränke** können nicht mit vorgemahlenem Kaffee zubereitet werden.

1.  (C2) am unteren Ende des Bildes des gewünschten Getränks drücken (z.B. Espresso, Abb. 15): auf dem Display erscheinen die Parameter, die anhand des eigenen Geschmacks individuell eingestellt werden können;
2. Die Menge und den vorgemahlenen Kaffee  wählen;
3. „Zubereiten“ drücken;
4. Den Deckel des Kaffeepulverschachts anheben und sicherstellen, dass der Kaffeepulverschacht (A4) nicht verstopft ist, dann einen gestrichenen Messlöffel (D2) vorgemahlenen Kaffee einfüllen (Abb. 16): „Ok“ drücken, um mit der Zubereitung zu beginnen



5. Das Gerät beginnt mit der Zubereitung und auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Wassererhitzung, Kaffeezubereitung).

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

8.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL

Ein Kaffee-Experte an Ihrer Seite, der die Kaffee-Extraktion und das Resultat in der Tasse in wenigen Schritten zur Perfektion führt.

Diese intelligente Technologie leitet Sie bei der Einstellung der Kaffeevollautomaten anhand der verwendeten Kaffeebohnen an: vom Mahlgrad bis zur Extraktion wird jede Phase so eingestellt, dass das Beste aus den Kaffeebohnen herausgeholt wird. Coffee Link App herunterladen und öffnen, um mehr zu erfahren.

Sobald die Einstellungen im Bereich „Bean Adapt Technology“ der App gespeichert sind, kann auf der Homepage (Startseite) (C) das Getränk „Espresso SOUL“ ausgewählt werden (C1).

Um den Espresso zuzubereiten, dann die Angaben im Abschnitt „8.2 Kaffeegetränke mit direkter Anwahl“ befolgen.

Hinweis:

Die Menge des Rezepts „Espresso SOUL“ kann gemäß den Angaben im Abschnitt „8.3 Individuelle Getränkeinstellung“ geändert werden.

8.6 Allgemeine Angaben für die Zubereitung von Kaffeegetränken

- Mit einer Wassermenge über Füllstand 1 kann ein Großteil der Getränke komplett zubereitet werden. Wenn Sie immer über Füllstand 1 füllen, weiß der Kaffeevollautomat, wie viel Wasser er für die Zubereitung der Getränke zur Verfügung hat.
- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeezubereitung jederzeit abgebrochen werden, indem Sie auf „Stop“ oder „Abbrechen“ drücken.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffeezubereitung mehr Kaffee möchten, einfach „Extra“ drücken: sobald die gewünschte Menge erreicht ist, „Stop“ oder „Abbrechen“ drücken.

- Während des Betriebs erscheinen auf dem Display einige Meldungen („Fülle den Wassertank bis Füllstand MAX mit frischem Wasser“, usw.), deren Bedeutung im Kapitel „21. Problemlösung“ aufgeführt ist.
- **Cold Extraction Technology:** Für die Zubereitung von Cold Brew Getränken wird empfohlen, den Wassertank mit frischem Trinkwasser zu füllen.
- Wenn der Kaffee tröpfchenweise, zu schnell mit wenig Crema oder zu kalt herausläuft, konsultieren Sie das Tutorial zur Einstellung des Mahlgrads (siehe Abschnitt “6.4 Einstellung Mahlgrad”) und das Kapitel “21. Problemlösung”.
- Wenn der „Energiesparmodus“ aktiviert ist, kann die Zubereitung des ersten Kaffees einige Sekunden Wartezeit erfordern.


8.7 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee

Für einen heißeren Kaffee empfehlen wir:

- vor der Kaffeezubereitung einen Spülvorgang durchzuführen (Abschnitt „8.1 Kaffeevollautomat für Kaffeegetränke vorbereiten“);
- die Tassen mit heißem Wasser vorzuwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser, siehe Kapitel “10. Zubereitung von Heißwasser und heißem Tee”);
- die Kaffeetemperatur zu erhöhen (Abschnitt “6.5 Kaffeetemperatur”).

8.8 Kanne Kaffee / Kanne Cold Brew

Kanne Kaffee und Kanne Cold Brew sind zwei Getränke für ein gemütliches Beisammensein; Kanne Kaffee, auf der Basis von Espresso, ist ein leichtes und ausgewogenes Rezept mit einer dünnen Schicht Crema; Kanne Cold Brew ist ein Getränk auf der Basis von Cold Brew für einen erfrischenden Moment in Gesellschaft.

Sonderzubehör bei einigen Modellen:	
	Kanne (Fassungsvermögen 1 Liter)
	Typ: DLSC021
	EAN: 8004399333642

Um das Getränk zuzubereiten, wie folgt vorgehen:

1. Direkt auf der Homepage (Startseite) (C) auf das Bild des gewünschten Getränks (C1) drücken.
2. Die Anzahl der Tassen wählen, die zubereitet werden sollen, und die gewünschte Intensität;

Anzahl der Tassen	Anzahl der Mahl-vorgänge	Gesamtmenge (ml)	
		Kanne Kaffee	Kanne Cold Brew
2	2	250	240
3	3	375	360

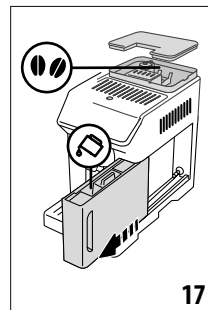
Anzahl der Tassen	Anzahl der Mahl-vorgänge	Gesamtmenge (ml)	
		Kanne Kaffee	Kanne Cold Brew
4	4	500	480
5	5	625	600
6	6	750	720

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

3. „Start“ drücken, um zum nächsten Schritt überzugehen;

4. Kanne Kaffee (Hot):

- Den Wassertank (A22) und den Kaffeebohnenbehälter (A2) gemäß den Angaben auf dem Display füllen (Abb. 17).



- Nachdem sichergestellt ist, dass die Wasser- und Kaffeemenge für die Zubereitung ausreichend sind, „Weiter“ drücken;

Kanne Cold Brew:

Hinweis:

Vor der Zubereitung von Cold Brew Getränken den Wassertank leeren, ausspülen und mit frischem Trinkwasser füllen.

- Die gewünschte Intensität wählen: „Original“ oder „Intensiv“, dann „Weiter“ drücken;
 - Den Wassertank (A22) mit Wasser und den Kaffeebohnenbehälter (A2) gemäß den Angaben auf dem Display füllen (Abb. 17).
 - Nachdem sichergestellt ist, dass Wasser und Kaffeebohnen ausreichend sind, „Weiter“ drücken;
5. Die Kanne (D8) unter den Kaffeeauslauf (A7) stellen. „Zubereiten“ drücken;
 6. Der Kaffeevollautomat beginnt mit der Zubereitung, wobei die Anzahl der Mahlvorgänge der Anzahl der Tassen entspricht, die zubereitet werden soll, und auf dem Display erscheint die Beschreibung der einzelnen Vorgänge (Mahlvorgang, Kaffeezubereitung).

Hinweis:

„Abbrechen“ oder „Stop“: drücken, wenn Sie die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Homepage (Startseite) zurückkehren möchten.

- Nach Beendigung der Zubereitung „Speichern“ drücken, um die neuen Einstellungen zu speichern, oder „Abbrechen“, um die bisherigen Parameter beizubehalten.
- „X“ drücken, um zur Homepage (Startseite) (C) zurückzukehren.

Das Gerät ist für einen neuen Gebrauch bereit.

Hinweis:

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

SICHERHEITSHINWEIS:

Nachdem die Kanne Kaffee zubereitet wurde, den Kaffeevollautomaten für 5 Minuten abkühlen lassen, bevor ein anderes Getränk zubereitet wird. Überhitzungsgefahr!

8.9 Reinigung der Kaffeekanne

Es wird empfohlen, die Kanne (D8) nach jedem Gebrauch mit heißem Wasser und mildem Reinigungsmittel auszuspülen.

Um alle Reinigungsmittelrückstände zu beseitigen, gut mit heißem Wasser ausspülen.

Die Kaffeekanne ist spülmaschinenfest.

9. ZUBEREITUNG VON MILCHGETRÄNKEN

9.1 Vorbereitung der Milchkaraffen (E und F)

Hinweis:

Um zu vermeiden, dass wenig aufgeschäumte Milch oder Milchschaum mit großen Blasen erzielt wird, die Milchkaraffen immer entsprechend den Angaben in den Abschnitten „9.6 Reinigung der Milchkaraffen nach jedem Gebrauch“ und „15.10 Reinigung der Milchkaraffen (E) und (F)“ reinigen.

9.2 Welche Milch sollte verwendet werden?

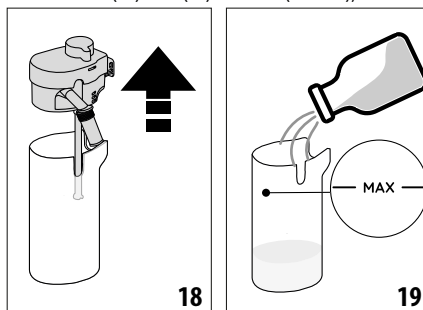
Die Qualität des Milchschaums kann variieren, je nach:

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

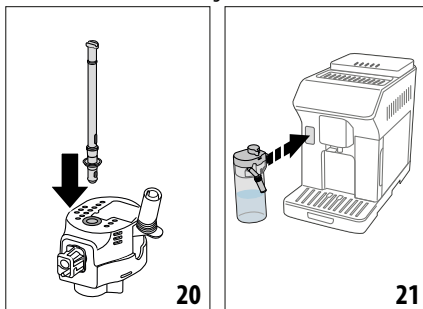
	LatteCrema HOT	LatteCrema COOL
Kuhmilch		
Vollmilch (Fettgehalt >3,5%)		×
Fettarme Milch (Fettgehalt zwischen 1,5 und 1,8%)	✓	×
Magermilch (Fettgehalt <0,5%)		✓
Pflanzliche Getränke		
Soja	✓	✓
Mandel	✓	✓
Hafer	✓	✓

9.3 Die Milchkaraffen füllen und einsetzen

- Den Deckel (E1) oder (F1) anheben (Abb. 18);



- Eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter (E2) oder (F2) füllen, wobei der auf dem Behälter angegebene Füllstand MAX nicht überschritten werden darf (Abb. 19);
- Sicherstellen, dass das Milchsaugrohr (E6) oder (F6) sia richtig in die entsprechende Aufnahme am Boden des Deckels der Milchkaraffe eingesetzt ist (Abb. 20);



- Den Deckel wieder auf den Milchbehälter setzen.
- Die Karaffe fest an den Anschluss (A8) drücken und andocken (Abb. 21). Es ertönt ein akustisches Signal (falls die Funktion aktiviert ist);





- Eine ausreichend große Tasse unter den Kaffeeauslauf (A7) und unter den Milchauslauf (E5) oder (F5) stellen. Der Milchauslauf (E5) kann über eine Verlängerung ausgezogen werden;
- Gemäß den Angaben in den folgenden Abschnitten das gewünschte Getränk wählen.

Hinweis:

Wenn der „Energiesparmodus“ aktiviert ist (siehe Abschnitt „6.9 Allgemein“), könnte die Zubereitung des Getränks einige Sekunden Wartezeit erfordern.


9.4 Einstellung der Milchschaummenge

Durch Drehen des Milchschaumreglers (E3) oder (F3) wird die Menge des Milchschaums ausgewählt, die während der Zubereitung der Milchgetränke ausgegeben wird.

Position des Milchschaumreglers	Empfohlen für...		
	Hot		Cold
 MIN Schaum	<ul style="list-style-type: none"> Caffelatte Heiße Milch (nicht aufgeschäumt) 	—	<ul style="list-style-type: none"> Caffelatte
 MED Schaum	<ul style="list-style-type: none"> Latte Macchiato Flat White Cortado 	<ul style="list-style-type: none"> Cold Brew Latte 	<ul style="list-style-type: none"> Latte Macchiato Flat White
 MAX Schaum	<ul style="list-style-type: none"> Cappuccino Cappuccino Mix Espresso Macchiato Cappuccino + Heiße Milch (aufgeschäumt) 	<ul style="list-style-type: none"> Cold Brew Cappuccino 	<ul style="list-style-type: none"> Cappuccino Cappuccino Mix Kalte Milch (aufgeschäumt)

9.5 Zubereitung von Milchgetränken

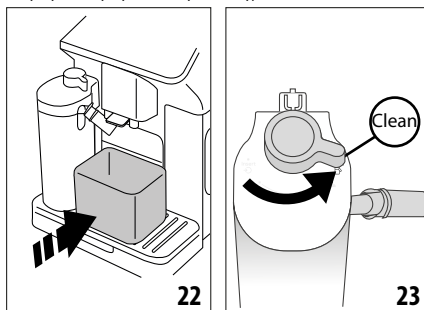
Direkt auf der Homepage (Startseite) (C) auf das Bild des gewünschten Getränks (C1) drücken.

Wie bei den Kaffeegetränken kann das Getränk durch Drücken des Symbols  (C2) am unteren Ende des Bildes auf der Homepage (Startseite) individuell eingestellt werden.

9.6 Reinigung der Milchkaraffen nach jedem Gebrauch

Nach jeder Zubereitung von Milchgetränken fordert der Kaffeevollautomat dazu auf, die Funktion CLEAN durchzuführen, um den Deckel der Milchkaraffe (E1) oder (F1) zu reinigen. Um die Reinigung zu starten, wie folgt vorgehen:

- Die Milchkaraffe bleibt für diesen Vorgang am Gerät und muss nicht geleert werden.
- Eine Tasse oder ein anderes Gefäß unter den Milchauslauf (E5) oder (F5) stellen (Abb. 22);



- Den Milchschaumregler (E3) oder (F3) für Reinigung auf „Clean“ drehen (Abb. 23) : aus dem Milchauslauf fließen Heißwasser und Dampf. Die Reinigung wird automatisch beendet;
- Den Milchschaumregler wieder auf eine der wählbaren Milchschaumkonsistenzen stellen;



Wenn man mehrere Milchgetränke nacheinander zubereiten möchte:

- Um mit den nächsten Zubereitungen fortzufahren, muss bei Erscheinen der Meldung für die Funktion „Clean“, „Abbrechen“ gedrückt werden. Die Milchkaraffe nach der letzten Zubereitung reinigen.

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

- Nachdem die Reinigung mit der Funktion „Clean“ durchgeführt wurde, die Milchkaraffe zerlegen und alle Teile gemäß den Angaben im Abschnitt reinigen. „15.10 Reinigung der Milchkaraffen (E) und (F)“


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

- Nachdem die Reinigung mit der Funktion „Clean“ durchgeführt wurde, die Milchkaraffe entnehmen und sofort in den Kühlschrank stellen. Die Milchkaraffe „HOT“  darf nicht länger als 2 Tage im Kühlschrank aufbewahrt werden und die Milchkaraffe „COOL“  nicht länger als einen Tag; dann alle Teile gemäß den Angaben im Abschnitt „15.10 Reinigung der Milchkaraffen (E) und (F)“ reinigen.

Vorsicht:

Wenn die Milchkaraffe länger als **30 Minuten** außerhalb des Kühlschranks aufbewahrt wurde, alle Teile gemäß den Angaben im Abschnitt „15.10 Reinigung der Milchkaraffen (E) und (F)“ zerlegen und reinigen.

Allgemeine Hinweise nach der Zubereitung von Milchgetränken:

- Wenn die Reinigung nicht durchgeführt wird, erscheint auf der Homepage (Startseite) das Symbol , um daran zu erinnern, dass die Milchkaraffe gereinigt werden muss.
- In einigen Fällen muss für die Durchführung der Reinigung das Aufheizen des Kaffeevollautomaten abgewartet werden.
- Um eine korrekte Reinigung zu gewährleisten, muss das Ende der Funktion CLEAN abgewartet werden. Die Funktion ist automatisiert. Sie darf nicht unterbrochen werden, während sie läuft.

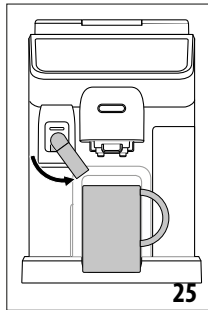
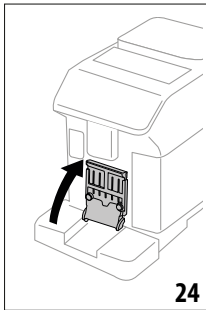
10. ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER UND HEISSEM TEE

10.1 Vorbereitung des Kaffeevollautomaten

1. Den Heißwasserauslauf (D6) in den Kaffeevollautomaten einsetzen (Abb. 5);
2. Eine Tasse unter den Auslauf stellen;

Wenn hohe Becher verwendet werden:

- Klappe der Abstellfläche für To Go Becher (A16) hochklappen (Abb. 24) und den Becher in der Abstellfläche (A15) platzieren;
- Den Wasserauslauf schwenken (Abb. 25).



10.2 Zubereitung von heißem Tee

1. Direkt auf der Homepage (Startseite) (C) auf das Bild für Tee (C1) drücken;
2. Menge und Temperatur regeln;
3. „Zubereiten“ drücken: die Zubereitung beginnt und wird automatisch abgebrochen.

Hinweis:


- Die Zubereitung kann abgebrochen werden, indem „Stop“ oder „Abbrechen“ gedrückt wird.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Zubereitung mehr möchten, einfach „EXTRA“ drücken. Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, „Stop“ oder „Abbrechen“ drücken..

10.3 Zubereitung von Heißwasser

Direkte Anwahl:

1. Direkt auf der Homepage (Startseite) (C) auf das Bild für Heißwasser (C1) drücken: die Zubereitung beginnt und wird automatisch abgebrochen.

Individuelle Einstellung der Menge:


1.  (C2) am unteren Ende des Bildes für Heißwasser drücken: auf dem Display erscheint die wählbare Menge;
2. „Zubereiten“ drücken: die Zubereitung beginnt und wird automatisch abgebrochen.

Hinweis:

- Die Zubereitung kann abgebrochen werden, indem „Stop“ oder „Abbrechen“ gedrückt wird.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Zubereitung mehr möchten, einfach „EXTRA“ drücken. Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, „Stop“ oder „Abbrechen“ drücken..

11. GETRÄNKE FAVOURITES (FAVORITEN)

Für jedes Profil kann ein Verzeichnis mit Lieblingsgetränken erstellt werden. Dazu wie folgt vorgehen:

1.  (C2) am unteren Ende des Bildes des Getränks drücken, das in das Verzeichnis aufgenommen werden soll;




2. Das Symbol Herz wählen (Abb. 26);
3. „X“ drücken, um zur Homepage (Startseite) (C) zurückzukehren.

Nun ist das Getränk in das Verzeichnis aufgenommen und kann durch Drücken von Favourites (B4) an der Bedienblende (B) aufgerufen werden.


Hinweis:

Die Getränke des Verzeichnisses können neu geordnet werden:

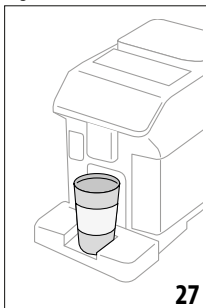
1.  drücken;
2. Das Getränk wählen, das verschoben werden soll;
3. Benutzen Sie die Pfeile, um die Reihenfolge der Getränke zu ändern;
4. „X“ drücken, bis die Rückkehr zur Homepage (Startseite) (C) erfolgt ist.

12. ZUBEREITUNG DER GETRÄNKE „TO GO“ ☺

Die Funktion „To Go“ bietet die Möglichkeit zur Kreation von individuellen Getränken zum Mitnehmen.


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

1. Den Kaffeevollautomaten mit dem notwendigen Zubehör für die gewünschte Zubereitung ausstatten (E, F);
2. Die Klappe (A16) anheben (Abb. 24) den To Go Becher in die Aussparung (A15) stellen (Abb. 27);



3. „To Go“ (B2) drücken;

Wenn die Funktion zum ersten Mal benutzt wird:

- „Start“ drücken;
 - Bei Drücken von  werden die Informationen zu den Mengen entsprechend der Größe des To Go Bechers angezeigt;
 - Die Größe des verwendeten To Go Bechers wählen (Klein, Mittel, Groß), dann „Weiter“ drücken;
 - Der Kaffeevollautomat informiert Sie, dass die Menge nach Beendigung der Zubereitung eingestellt werden kann, um den exakten Inhalt Ihres To Go Bechers zu speichern. „Weiter“ drücken.
4. Den gewünschten Getränketyp wählen (Hot (B3) oder Cold (B1));
 5. Durch die Getränke auf der Homepage (Startseite) (C) blättern, bis das gewünschte Getränk angezeigt wird: das Getränk wählen und die vom Kaffeevollautomaten angezeigten Parameter individuell einstellen. Mit der Zubereitung beginnen;
 6. Nach Beendigung der Zubereitung kann die ausgegebene Menge korrigiert werden, damit sie bei der nächsten Zubereitung genau auf den verwendeten To Go Becher abgestimmt ist.

Hinweis:

- Jedes Mal, wenn ein anderer To Go Becher als zuvor verwendet wird, ist es empfehlenswert, in der Nähe des Kaffeevollautomaten zu bleiben, um die ausgegebene Getränkemenge zu kontrollieren.
- Wenn sie gespeichert werden, bleiben die neuen Einstellungen NUR im gewählten Profil gespeichert.
- Um die Temperatur der heißen Getränke aufrechtzuerhalten, ist es empfehlenswert, den To Go Becher mit heißem Wasser vorzuwärmen.
- Die Verwendung des To Go Bechers ist nur für die auf der Homepage (Startseite) vorhandenen Getränke empfohlen.
- Falls Sie anstelle des mitgelieferten To Go Bechers einen anderen verwenden möchten, achten Sie bitte darauf, dass die Höhe maximal 16 cm betragen darf.

Vorsicht

- Die Verschlusskappe vor dem Zuschrauben des Deckels öffnen, damit der Druck entweichen kann;
- **Rezepte mit Milch:** nach Beendigung der Zubereitung die Milchkaraffe reinigen (siehe Abschnitt „9.6 Reinigung der Milchkaraffen nach jedem Gebrauch“).
- Es wird die Verwendung für maximal 2 Stunden empfohlen: nach Ablauf dieser Zeit ausleeren und gemäß den Angaben im folgenden Abschnitt reinigen.
- Für weitere Informationen wird auf den Beipackzettel des To Go Bechers verwiesen.

12.1 Reinigung des To Go Bechers nach jedem Gebrauch



Aus hygienischen Gründen wird empfohlen, den To Go Becher (D9) nach jedem Gebrauch zu reinigen. Keine scheuernden Materialien verwenden, da sie die Oberfläche des Bechers beschädigen könnten.

Dazu wie folgt vorgehen:

1. Den Deckel abdrehen und den Behälter und den Deckel mit heißem Wasser (40°C) ausspülen.
2. Die Teile für mindestens 30 Minuten in heißes Wasser (40°C) mit Geschirrspülmittel eintauchen. Keine Duftreiniger verwenden.
3. Das Innere des Bechers und den Deckel mit einem sauberen Schwamm und Geschirrspülmittel reinigen, um sichtbare Verschmutzungen zu entfernen.
4. Alle Teile mit heißem Wasser (40°C) ausspülen.
5. Alle Teile mit einem sauberen und trockenen Tuch bzw. mit Küchentuch abtrocknen, dann alles wieder zusammenbauen.
6. Den Deckel einmal in der Woche im Geschirrspüler reinigen. Der Metallbehälter darf nicht im Geschirrspüler gereinigt werden.

13. FUNKTION „my“ (nur Getränke „Hot“) ☺

Mit „my“ kann das Getränk wie folgt individuell eingestellt werden:

1. Sicherstellen, dass das Profil (C6) aktiv ist, für welches das Getränk individuell eingestellt werden soll;
2.  (C2) am unteren Ende des Bildes des gewünschten Getränks drücken;
3.  drücken;
4. „Start“ drücken und der Anleitung folgen;
5. Falls das Getränk es vorsieht, die gewünschte Intensität wählen und „Weiter“ drücken;
6. „Zubereiten“ drücken, um mit der Zubereitung zu beginnen;
7. „Stop“ drücken, sobald die gewünschte Menge in der Tasse erreicht ist.
8. Wenn das gewünschte Resultat in der Tasse erzielt wurde, „Speichern“ drücken, um zu speichern, oder „Abbrechen“, um die bisherigen Parameter beizubehalten.
9. „X“ drücken, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren.

Das Gerät kehrt zur Homepage (Startseite) (C) zurück.

Hinweis:

- Wenn sie gespeichert werden, bleiben die neuen Einstellungen NUR im gewählten Profil gespeichert.
- Wenn ein einzelnes Getränk individuell eingestellt wird, gilt diese Einstellung automatisch auch für das entsprechende doppelte Getränk und der Kaffeevollautomat zeigt die Meldung an „Einstellungen für Doppel- und Einzelrezept gespeichert“;
- Die Programmierung kann jederzeit verlassen werden, indem auf „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.

Mengentabelle Getränke		
Getränk	Standardmenge	Programmierbare Menge
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
2X ESPRESSO	40 ml + 40 ml	20-180 ml + 20-180 ml
KAFFEE	180 ml	100-240 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml

AMERICANO	150 ml	70-480 ml
TEE	150 ml	20-420 ml
HEISSWASSER	250 ml	20-420 ml

14. EIGENES PROFIL WÄHLEN ☺

Es können verschiedene Profile gespeichert werden, wobei jedem ein anderes Symbol zugeordnet ist.

In jedem Profil bleiben die individuellen Einstellungen der Getränke gespeichert und die Reihenfolge, in der alle Getränke angezeigt werden, hängt von der Häufigkeit ab; in der sie gewählt werden.

Um ein Profil auszuwählen, wie folgt vorgehen:

1. Auf der Homepage (Startseite) (C) auf das aktuell genutzte Profil (C6) drücken: es erscheint das Verzeichnis der wählbaren Profile;
2. Dann das gewünschte Profil auswählen.

Hinweis:

- Nach erfolgter Auswahl haben die Balken in den Getränkeinstellungen die gleiche Farbe wie das Profil;
- Das eigene Profil kann umbenannt werden;
- Um das Symbol des Profils individuell einzustellen, wird auf den Abschnitt „6.7 Erstellung und Änderung von Profilen“ verwiesen.

15. REINIGUNG ☺

15.1 Reinigung des Kaffeevollautomaten


Folgende Teile des Kaffeevollautomaten müssen regelmäßig gereinigt werden:

- interner Wasserkreislauf des Kaffeevollautomaten;
- Kaffeesatzbehälter (A10);
- Abtropfschale (A14) und Gitter der Abtropfschale (A13);
- Wassertank (A22);
- Kaffeeauslauf (A7);
- Kaffeepulverschacht (A4);
- herausnehmbare Brühgruppe (A6), die nach Öffnen der Serviceklappe (A5) zugänglich ist;
- Milchkaraffen (E) und (F)
- Kaffeekanne (D8) (siehe Abschnitt „8.9 Reinigung der Kaffeekanne“);
- To Go Becher (D9) (siehe Abschnitt „12.1 Reinigung des To Go Bechers nach jedem Gebrauch“);

Vorsicht!

- Verwenden Sie zur Reinigung des Kaffeevollautomaten keine Lösungs- und Scheuermittel oder Alkohol. Bei den Kaffeevollautomaten von De'Longhi benötigen Sie für die Reinigung des Kaffeevollautomaten keine chemischen Zusatzstoffe.

- Verwenden Sie zum Entfernen der Verkrustungen oder der Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, weil sie Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

für den Geschirrspüler geeignet 	nur Reinigung von Hand 
Abtropfschale (A14)	Kaffeessatzbehälter (A10)
Gitterhalterung der Klappe (A18)	Tassenabstellfläche (A12)
Gitter der Abtropfschale (A13)	Gitter der Klappe (A17)
Milchkaraffe „Hot“ (E)	Wassertank (A22)
Milchkaraffe „Cold“ (F)	herausnehmbare Brühgruppe (A6)

15.2 Reinigung des internen Wasserkreislaufs des Kaffeevollautomaten

Bei Nichtgebrauch von mehr als 3-4 Tagen wird dringend empfohlen, den Kaffeevollautomat vor dem Gebrauch einzuschalten und 2-3 Spülvorgänge durchzuführen, indem die Funktion „Spülvorgang“ „8.1 Kaffeevollautomat für Kaffeegetränke vorbereiten“) gewählt wird.

Hinweis:

Es ist normal, dass sich nach Durchführung dieser Funktion Wasser im Kaffeessatzbehälter(A10) befindet.

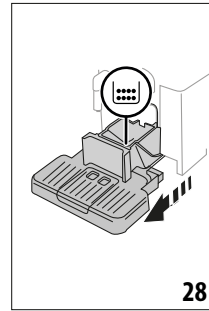
15.3 Reinigung des Kaffeessatzbehälters

Sobald auf dem Display „Leere den Kaffeessatzbehälter“ erscheint, muss dieser geleert und gereinigt werden. Solange der Kaffeessatzbehälter (A10) nicht gereinigt ist, kann kein Kaffee zubereitet werden. Das Gerät zeigt die Notwendigkeit den Behälter zu leeren auch dann an, wenn er nicht voll ist, falls seit der ersten Zubereitung 72 Stunden vergangen sind (damit die Berechnung der 72 Stunden korrekt erfolgen kann, darf der Kaffeevollautomat nie vom Stromnetz getrennt werden).

Vorsicht! Verbrühungsgefahr

Wenn mehrere Milchgetränke nacheinander zubereitet werden, erhitzt sich die Tassenabstellfläche (A12) aus Metall. Nicht berühren, solange sie nicht abgekühlt ist, und nur vorne anfassen. Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschalteter Maschine):

1. Die Abtropfschale (A14) und den Kaffeessatzbehälter (A10) entnehmen (Abb. 28);



28

2. Die Abtropfschale und den Kaffeessatzbehälter leeren und sorgfältig reinigen, dabei darauf achten, dass alle Rückstände entfernt werden, die sich am Boden angesammelt haben: der mitgelieferte Pinsel (D5) verfügt über einen hierfür geeigneten Schaber.
3. Die Abtropfschale, zusammen mit dem Gitter und dem Kaffeessatzbehälter, wieder einsetzen.

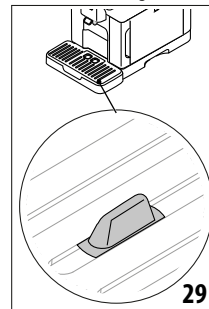
Vorsicht!

- Beim Herausnehmen der Abtropfschale muss der Kaffeessatzbehälter 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 Kaffeessatzbehälter zu sehr füllt und den Kaffeevollautomaten verstopft.
- Bei einigen Modellen besteht der Kaffeessatzbehälter aus zwei Einzelteilen, die nach der Reinigung erst wieder zusammgebaut werden müssen, bevor der Behälter in den Kaffeevollautomaten eingesetzt wird.

15.4 Reinigung der Abtropfschale und des Gitters der Abtropfschale

Vorsicht!

Die Abtropfschale (A14) ist mit einer Wasserstandsanzeige (A19) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 29).



29

Die Abtropfschale leeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus der Tassenabstellfläche (A12) hervortritt, andernfalls kann das Wasser über den Rand treten und den Kaffeevollautomaten, die Abstellfläche oder den umliegenden Bereich beschädigen. Um die Abtropfschale zu entfernen, wie folgt vorgehen:

1. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter (A10) entnehmen (Abb. 28);
2. Die Kondensatschale (rot) (A11) kontrollieren und, falls sie voll ist, leeren;
3. Die Tassenabstellfläche (A12) und das Gitter der Abtropfschale (A13) entnehmen, dann die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter leeren und alle Teile reinigen;
4. Die Abtropfschale, zusammen mit dem Gitter und dem Kaffeesatzbehälter, wieder in den Kaffeevollautomaten einsetzen.

Vorsicht!

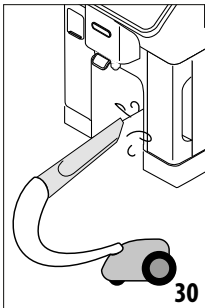
Beim Herausnehmen der Abtropfschale muss der Kaffeesatzbehälter immer geleert werden, auch wenn er nur wenig gefüllt ist. Wird dieser Vorgang nicht durchgeführt, kann es vorkommen, dass sich bei den folgenden Kaffeezubereitungen der Kaffeesatzbehälter zu sehr füllt und den Kaffeevollautomaten verstopft.

15.5 Reinigung des Innenraums des Kaffeevollautomaten

Stromschlaggefahr!

Vor jeder Reinigung des Geräteinneren muss der Kaffeevollautomat ausgeschaltet werden (siehe "5. Ausschalten des Gerätes") und vom Stromnetz getrennt werden. Das Gerät niemals ins Wasser tauchen.

1. Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa ein Mal pro Monat), dass das Innere des Kaffeevollautomaten (zugänglich nach Herausnehmen der Abtropfschale (A14)) nicht verschmutzt ist. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit dem mitgelieferten Pinsel (D5) und einem Schwamm entfernen.
2. Alle Rückstände mit einem Staubsauger aufsaugen (Abb. 30).

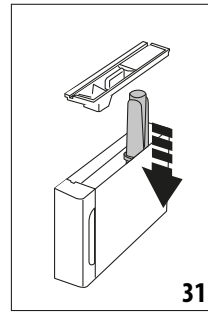


15.6 Reinigung des Wassertanks

Den Wassertank (A22) regelmäßig (etwa einmal im Monat) und nach jedem Austauschen des Wasserfilters (D4) reinigen.

1. Den Wassertank herausziehen (Abb. 2), den Wasserfilter (falls vorhanden) entnehmen und unter fließendem Wasser abspülen;

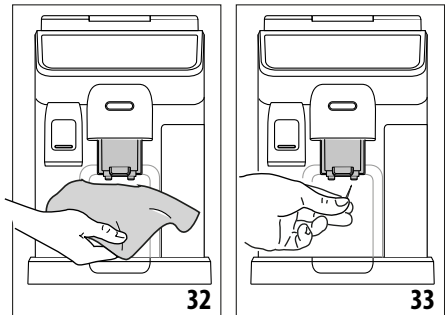
2. Den Wassertank leeren und mit heißem Wasser reinigen, gegebenenfalls ein sauberes, nicht scheuerndes Tuch zu Hilfe nehmen. Sorgfältig mit Wasser ausspülen;
3. Den Wasserfilter wieder einsetzen (Abb. 31), den Wassertank bis zum Füllstand MAX mit frischem Trinkwasser füllen (Abb. 3) und wieder einsetzen;



4. (nur wenn der Wasserfilter eingesetzt wurde) 100 ml Heißwasser ausgeben, um den Wasserfilter zu reaktivieren.

15.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs

1. Den Kaffeeauslauf (A7) regelmäßig mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb. 32).



2. Kontrollieren Sie, dass die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Entfernen Sie mögliche Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher (Abb. 33).

15.8 Reinigung des Kaffeepulverschachts

Regelmäßig (etwa einmal im Monat) den Kaffeepulverschacht (A4) reinigen. Dazu wie folgt vorgehen:

1. Die Ausschaltung des Kaffeevollautomaten durchführen (siehe Kapitel „5. Ausschalten des Gerätes“);
2. Die Klappe des Kaffeepulverschachts öffnen;
3. Den Kaffeepulverschacht mit dem mitgelieferten Pinsel (D5) reinigen;
4. Die Klappe wieder schließen.

Vorsicht!

Nach der Reinigung darauf achten, dass kein Zubehörteil im Kaffeepulverschacht zurückbleibt: das Vorhandensein von Fremd-

körpern im Kaffeepulverschacht während des Betriebs kann Schäden am Kaffeefullautomaten verursachen.

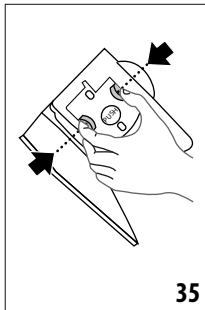
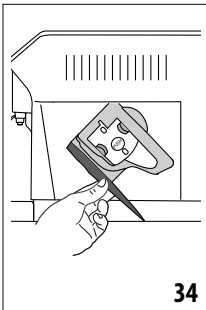
15.9 Reinigung der Brühgruppe

Die Brühgruppe (A6) muss mindestens ein Mal im Monat gereinigt werden.

Vorsicht!

Die Brühgruppe darf nicht bei eingeschaltetem Kaffeefullautomaten herausgenommen werden.

1. Stellen Sie sicher, dass die Maschine sich korrekt ausschaltet hat (siehe Kapitel "5. Ausschalten des Gerätes");
2. Den Wassertank (A22) herausnehmen (Abb. 2);
3. Die Serviceklappe der Brühgruppe (A5) (Abb. 34) auf der rechten Seite öffnen;



4. Die beiden farbigen Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brühgruppe nach außen herausziehen (Abb. 35);
5. Die Brühgruppe etwa fünf Minuten lang in Wasser eintauchen und danach unter dem Wasserhahn abspülen.

Vorsicht!

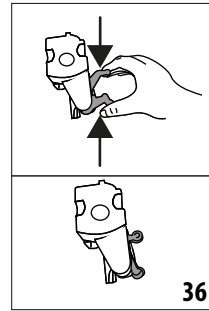
NUR MIT WASSER AUSSPÜLEN

KEINE REINIGUNGSMITTEL - KEIN GESCHIRRPÜLER

6. Die Brühgruppe ohne Reinigungsmittel säubern, da diese Beschädigungen verursachen könnten.
7. Mit dem Pinsel (D5) an der Aufnahme der Brühgruppe vorhandene und durch die Serviceklappe der Brühgruppe sichtbare Kaffeerückstände beseitigen;
8. Die Brühgruppe nach der Reinigung wieder in die Halterung einsetzen; dann fest auf die Schrift PUSH drücken, bis das Klicken des Einrastens zu vernehmen ist.

Hinweis:

Sollte die Brühgruppe schwer einzusetzen sein, dann muss sie (vor dem Einsetzen) durch Drücken der beiden Hebel in die richtige Größe gebracht werden (Abb. 36).

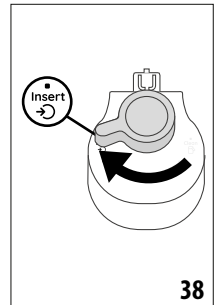
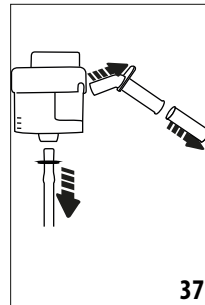


9. Nach dem Einsetzen ist sicherzustellen, dass die beiden farbigen Tasten eingerastet sind und nach außen ragen;
10. Die Serviceklappe der Brühgruppe schließen.
11. Den Wassertank wieder einsetzen.

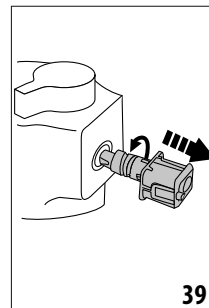
15.10 Reinigung der Milchkaraffen (E) und (F)

Die Milchkaraffe nach jedem Gebrauch, wie nachfolgend beschrieben, reinigen:

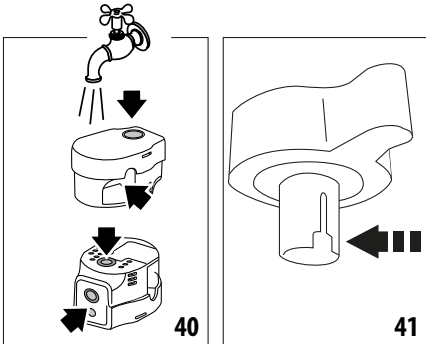
1. Den Deckel von der Milchkaraffe (E1) oder (F1) abnehmen (Abb. 18);
2. Den Milchauslauf (E5) oder (F5), die Verlängerung des Milchauslaufrohrs (E7) (nur Karaffe hot) und das Milchsansaugrohr (E6) oder (F6) herausziehen (Abb. 37);



3. Den Milchschaumregler (E3) oder (F3) bis auf die Position „Insert“ nach rechts drehen (Abb. 38) und herausziehen;
4. Den Anschluss zum Einsetzen der Milchkaraffe (E4) oder (F4) nach links drehen und herausziehen (Abb. 39).



5. Die Reinigung im Geschirrspüler (empfohlen) oder von Hand auf die nachfolgend beschriebene Weise durchführen:
 - **Im Geschirrspüler:** Alle oben beschriebenen Teile und den Milchbehälter unter fließendem heißem Wasser abspülen (mindestens 40°C): im Geschirrspüler positionieren und ein Reinigungsprogramm mit 50°C starten, z.B. ECO Standard.
 - **Von Hand:** Alle Teile und den Milchbehälter unter fließendem heißem Wasser (mindestens 40°C) gründlich abspülen, damit alle sichtbaren Milchrückstände beseitigt werden, dabei darauf achten, dass das Wasser durch alle Öffnungen des Deckels fließt (Abb. 40). Dann alle Teile für mindestens 30 Minuten in heißes Wasser (mindestens 40°C) mit Geschirrspülmittel eintauchen. Dann alle Teile, wie oben beschrieben, unter heißem Wasser reichlich abspülen und einzeln mit den Händen abreiben.
6. Achten Sie besonders darauf, dass an der Aussparung und am Kanal unter dem Milchschaumregler (Abb. 41) keine Milchrückstände zurückbleiben: schaben Sie den Kanal eventuell mit einem Zahnstocher aus;



7. Überprüfen Sie ebenfalls, dass das Ansaugrohr und das Ausgaberohr nicht durch Milchrückstände verstopft sind.
8. Alle Teile mit einem trockenen und sauberen Tuch abtrocknen;
9. Alle Teile des Deckels wieder zusammenbauen;
10. Den Deckel wieder an der Milchkaraffe einrasten.

Hinweis:

Der Kaffeevollautomat erinnert wöchentlich daran, dass die Milchkaraffen sorgfältig gereinigt werden müssen, und gibt die richtige Reihenfolge für die Reinigung an.

16. ENTKALKUNG ☼

Vorsicht!

- Vor dem Gebrauch lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung und die Angaben auf dem Etikett des Entkalkers durch, die sich auf der Packung des Entkalkers befinden.
- Verwenden Sie ausschließlich Entkalker von De'Longhi. Die Verwendung von ungeeigneten Entkalkern sowie die

nicht regelmäßig durchgeführte Entkalkung können zum Auftreten von Defekten führen, die nicht durch die Herstellergarantie abgedeckt sind.

- Der Entkalker kann empfindliche Oberflächen beschädigen. Wenn das Produkt versehentlich verschüttet wird, sofort trocknen.

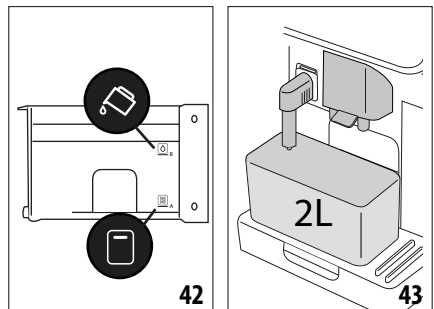
Zur Durchführung der Entkalkung	
Entkalker	Entkalker De'Longhi
Behälter	Empfohlenes Fassungsvermögen: 2 l
Zeit	~50min

Den Kaffeevollautomaten entkalken, wenn auf der Homepage (Startseite) (C) die entsprechende Meldung erscheint: wenn die Entkalkung sofort durchgeführt werden soll, „Ok“ drücken und die einzelnen Schritte ab Punkt (5) durchführen.

Um die Entkalkung zu einem späteren Zeitpunkt durchzuführen „Abbrechen“ drücken: auf der Homepage (Startseite) erinnert das Symbol ☼ (C4) daran, dass das Gerät entkalkt werden muss. (Die Meldung erscheint bei jedem Einschalten neu).

Für den Zugang zum Menü Entkalkung:

1. Auf der Homepage (Startseite) das Symbol des Menüs Geräteeinstellungen (C3) drücken;
2. Durch die Menüseiten blättern, bis die Option „Entkalkung“ angezeigt wird;
3. „Start“ drücken, um die Anleitung für die Entkalkung aufzurufen;
4. Erneut „Start“ drücken, um zu starten;
5. Den Wasserauslauf (D6) einsetzen (Abb. 5);
6. Die Abtropfschale (A14) und den Kaffeesatzbehälter (A10) entnehmen und leeren (Abb. 10): dann beide wieder einsetzen und „Weiter“ drücken;
7. Den Wassertank (A22) herausnehmen, den Deckel (A21) anheben und (falls eingesetzt) den Wasserfilter (D4) entfernen; Den Wassertank komplett leeren.
8. Den Entkalker bis zum auf der Innenseite des Wassertanks aufgedruckten Füllstand A (entspricht einer 100ml Packung) in den Wassertank geben; dann bis zum Füllstand B mit Wasser (11) auffüllen (Abb. 42). Den Wassertank (mit Deckel) erneut einsetzen und „Weiter“ drücken;

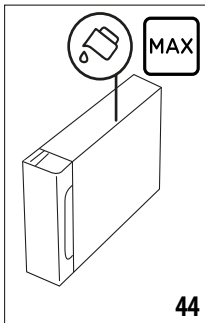


- Einen Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 2 l unter die Ausläufe stellen (Abb. 43). „Weiter“ drücken, um den Vorgang zu starten („Zurück“, um zur vorhergehenden Bildschirmseite zurückzukehren, oder „X“, um den Ablauf zu verlassen. In diesem Fall darf nicht vergessen werden, die Entkalkungslösung aus dem Wassertank zu entfernen)

Vorsicht! Verbrühungsgefahr

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

- Das Entkalkungsprogramm startet, die Entkalkungslösung tritt aus dem Heißwasserauslauf und aus dem Kaffeerauslauf heraus und das Programm führt automatisch eine Reihe von Spülvorgängen und Pausen durch, um Kalkrückstände aus dem Kaffeevollautomaten zu beseitigen; Nach etwa 40 Minuten bricht das Gerät die Entkalkung ab;
- Das Gerät ist nun für einen Spülvorgang mit frischem Wasser bereit. Den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leeren; den Wassertank entnehmen, leeren, mit fließendem Wasser ausspülen, bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen und wieder in den Kaffeevollautomaten einsetzen (Abb. 44). „Weiter“ drücken;



- Den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter geleert wieder unter die Ausläufe stellen und „Weiter“ drücken, um den Spülvorgang zu starten;
- Das Heißwasser fließt sowohl aus dem Heißwasserauslauf als auch aus dem Kaffeerauslauf;
- Wenn das Wasser im Wassertank leer ist, den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter leeren;
- Den Wassertank entnehmen, den Wasserfilter, falls er zuvor entfernt wurde, erneut einsetzen. „Weiter“ drücken, um fortzufahren;
- Den Wassertank bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen, wieder in den Kaffeevollautomaten einsetzen und „Weiter“ drücken, um fortzufahren;

- Den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter geleert wieder unter die Ausläufe stellen und „Weiter“ drücken, um einen weiteren Spülvorgang zu starten;
- Wenn das Wasser im Wassertank leer ist, den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter leeren, die Abtropfschale (A14) und den Kaffeesatzbehälter (A10) entnehmen, leeren und wieder einsetzen.
- Den Wassertank entnehmen, bis zum Füllstand MAX auffüllen, wieder in den Kaffeevollautomaten einsetzen und „Weiter“ drücken.
- Der Entkalkungsvorgang ist nun beendet; „Ok“ drücken. Das Gerät führt einen kurzen Aufheizvorgang durch und kehrt bei Beendigung zur Homepage (Startseite) zurück.

Hinweis:

- Sollte der Entkalkungszyklus nicht korrekt zu Ende geführt werden (z.B. Stromausfall), wird empfohlen, den Zyklus zu wiederholen;
- Es ist normal, dass sich nach Durchführung des Entkalkungszyklus Wasser im Kaffeesatzbehälter (A10) befindet.
- Das Gerät fordert einen dritten Spülvorgang an, wenn der Wassertank nicht bis zum Füllstand Max gefüllt wurde: dadurch wird garantiert, dass sich keine Entkalkungslösung mehr in den internen Kreisläufen des Gerätes befindet. Vor Beginn des Spülvorgangs muss die Abtropfschale geleert werden.

17. PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

Der Entkalkungsalarm wird nach einer vorab festgelegten Betriebszeit angezeigt, die von der Wasserhärte abhängt. Es ist möglich, den Kaffeevollautomaten je nach der in den verschiedenen Wohnregionen vorhandenen Wasserhärte zu programmieren, sodass der Entkalkungsvorgang weniger häufig durchgeführt werden muss.

17.1 Messung der Wasserhärte

- Den mitgelieferten Reaktionsstreifen „Wasserhärtest“ (D1) aus seiner Packung nehmen (im Welcome Pack).
- Den Streifen etwa eine Sekunde lang vollständig in ein Glas Wasser eintauchen.
- Den Streifen aus dem Wasser nehmen und leicht schütteln. Nach etwa einer Minute bilden sich, je nach der Wasserhärte, 1, 2, 3 oder 4 kleine rote Quadrate; jedes Quadrat entspricht einer Stufe.

17.2 Einstellung der Wasserhärte

- Auf der Homepage (Startseite) (C) das Symbol des Menüs Geräteeinstellungen (C3) drücken;
- Bis zur Option „Wasserhärte“ durch die Seiten blättern und diese auswählen;

3. „Anpassen“ drücken;
4. Den im vorhergehenden Abschnitt angegebenen Ablauf durchführen und die Wasserhärte ermitteln;
5. Gemäß den Angaben in der nachfolgenden Tabelle auf den Punkt mit der Wasserhärte drücken, die am vorherigen Punkt ermittelt wurde;

Wasserhärtestest (D1)	Wasserhärte
	Stufe 1
	Stufe 2
	Stufe 3
	Stufe 4

6. Nun ist der Kaffeevollautomat gemäß der neuen Einstellung der Wasserhärte programmiert.
7. „<“ drücken, um zum Menü Geräteeinstellungen zurückzukehren.

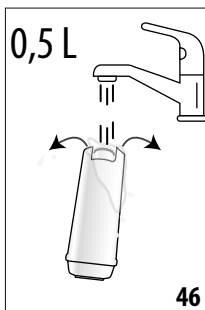
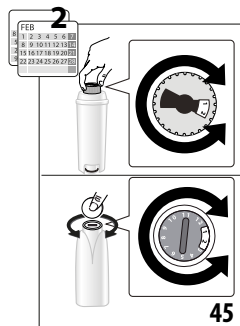
18. WASSERFILTER

Einige Modelle sind mit einem Wasserfilter (D4) ausgestattet: falls Ihr Modell nicht damit ausgestattet ist, empfehlen wir Ihnen, in einem der autorisierten Kundendienstzentren von De'Longhi einen Wasserfilter zu kaufen.

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

18.1 Wasserfiltereinbau

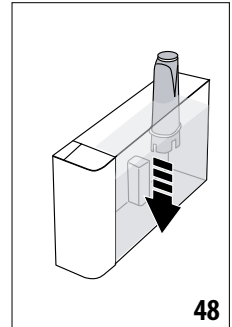
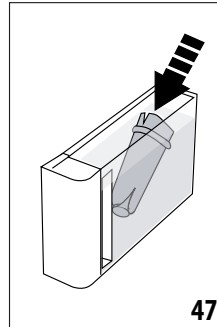
1. Das Menü Geräteeinstellungen (C3) drücken;
2. Durch die Seiten blättern, bis die Option „Wasserfilter“ angezeigt wird;
3. „Ok“ drücken, um die Anleitung aufzurufen
4. Den Filter aus der Packung nehmen und die Kalenderscheibe drehen, bis die nächsten 2 Monate angezeigt werden (Abb. 45);



Hinweis:

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

5. „Weiter“ drücken, um fortzufahren („Zurück“, um zur vorhergehenden Bildschirmseite zurückzukehren; „X“, um den Vorgang abzubrechen);
6. Um den Wasserfilter zu installieren, Leitungswasser in die mittlere Öffnung des Wasserfilters laufen lassen, bis das Wasser mindestens eine Minute lang aus den seitlichen Öffnungen austritt (Abb. 46). „Weiter“ drücken;



7. Den Wassertank (A22) aus dem Kaffeevollautomaten nehmen (Abb. 2) und mit Wasser füllen; den Wasserfilter in den Wassertank einsetzen und für etwa zehn Sekunden vollständig eintauchen, dabei neigen und leicht andrücken, um das Entweichen der Luftblasen zu ermöglichen (Abb. 47). „Weiter“ drücken;
8. Den Wasserfilter in seine Vorrichtung setzen (Abb. 48) und fest nach unten drücken; „Weiter“ drücken;
9. Den Wassertank wieder mit dem Deckel (A21), verschließen und dann erneut in den Kaffeevollautomaten einsetzen
10. Den Heißwasserauslauf (D6) einsetzen. „Weiter“ drücken;
11. Unter den Heißwasserauslauf einen leeren Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 0,5 l stellen (Abb. 6) und „Weiter“ drücken, um den Wasserfilter zu aktivieren;
12. Das Gerät gibt heißes Wasser aus und bricht automatisch ab. „Ok“ drücken, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren;
13. Nun ist der Wasserfilter installiert und der Kaffeevollautomat ist betriebsbereit.

18.2 Wasserfilter austauschen oder entfernen

Den Wasserfilter (D4) austauschen, wenn auf der Homepage (Startseite) (C) die entsprechende Meldung erscheint: wenn der Wasserfilter sofort ausgetauscht werden soll, „Ok“ drücken und die einzelnen Schritte ab Punkt 3 des vorhergehenden Abschnitts durchführen. Um den Wasserfilter zu einem späteren Zeitpunkt auszutauschen, „Abbrechen“ drücken: auf dem Display erinnert das Symbol Wasserfilter daran, dass der Wasserfilter ausgetauscht werden muss.

Zum Austauschen wie folgt vorgehen:

1. Das Menü Geräteeinstellungen (C3) drücken;
2. Durch die Seiten blättern, bis die Option „Wasserfilter“ angezeigt wird; „Ok“ drücken;;
3. „Ok“ drücken, um die Anleitung aufzurufen;
4. Den Wassertank (A22) und den verbrauchten Filter entnehmen.
5. Um den Wasserfilter zu entfernen, „Ok“ drücken („Zurück“, um zur vorhergehenden Bildschirmseite zurückzukehren; „Abbrechen“, um den Vorgang abzubrechen);
6. Um den Wasserfilter auszutauschen, „Weiter“ drücken. Wie im vorhergehenden Abschnitt ab Punkt (4) beschrieben vorgehen.

Hinweis:

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

19. 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:	1200 mm
Gewicht (verschieden je nach Modell):	11,2 kg
Max. Füllmenge Kaffeebohnenbehälter:	300g
Frequenzbereich:	2400 - 2500 MHz
Maximale Übertragungsleistung	20 mW

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

19.1 Empfehlungen zur Energieeinsparung

- Um den Energieverbrauch zu reduzieren, nach der Zubereitung von einem oder mehreren Getränken die Milchkaraffen oder die Zubehörteile entfernen.
- Die Auto-Abschaltung auf 15 Minuten einstellen (siehe Abschnitt „6.8 Einstellung Auto-Abschaltung“);
- Den Energiesparmodus aktivieren (siehe Abschnitt “6.9 Allgemein”);
- Den Entkalkungszyklus durchführen, wenn er vom Kaffeevollautomaten angefordert wird.




20. DISPLAYMELDUNGEN

ANGEZEIGTE MELDUNG	BEDEUTUNG	ABHILFE
Fülle den Wassertank bis Füllstand MAX mit frischem Wasser Mindestens über Level 1	Das Wasser im Wassertank (A22) ist nicht ausreichend.	Den Wassertank entnehmen und über den Füllstand 1 mit frischem Trinkwasser füllen, dann wieder in den Kaffeevollautomaten einsetzen.
Ich habe nicht genug Wasser für Dein Getränk. Fülle den Wassertank bis Füllstand MAX mit frischem Wasser Mindestens über Level 1		
Setze den Wassertank ein	Der Wassertank (A22) ist nicht korrekt eingesetzt.	Den Wassertank durch festes Einschieben korrekt einsetzen.
Fülle den Wassertank mit frischem Wasser. Leere die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter	Die Wassermenge im Wassertank reicht für die Zubereitung des Getränks nicht aus und in Kürze erfolgt die Aufforderung zur Leerung des Kaffeesatzbehälters.	Der Kaffeevollautomat 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.
		→

ANGEZEIGTE MELDUNG	BEDEUTUNG	ABHILFE
Setze die Brühgruppe ein.	Die Brühgruppe (A6) wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.	Die Brühgruppe, wie im Abschnitt beschrieben, einsetzen. „15.9 Reinigung der Brühgruppe“
Leere den Kaffeesatzbehälter	Der Kaffeesatzbehälter (A10) ist voll.	Die Reinigung gemäß den Angaben im Abschnitt durchführen. „15.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters“
Setze den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale ein	Der Kaffeesatzbehälter (A10) und/oder die Abtropfschale (A14) wurden nicht korrekt eingesetzt oder sind nicht vorhanden.	Die Abtropfschale zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter einsetzen und fest andrücken.
Fülle den gewünschten vorgemahlene Kaffee ein. Höchstens einen Messlöffel!	Es wurde die Zubereitung mit vorgemahlene Kaffee gewählt.	Sicherstellen, dass der Kaffeepulverschacht (A4) nicht verstopft ist, dann einen gestrichenen Messlöffel (D2) vorgemahlene Kaffee einfüllen, „Weiter“ auf dem Display drücken und die Angaben im Abschnitt „8.4 Zubereitung des Getränks mit vorgemahlene Kaffee“ befolgen.
Fülle den Bohnenbehälter und drücke Ok, um dein Getränk zuzubereiten.	Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter.	Den Kaffeebohnenbehälter (A2) füllen und Ok drücken, um die Zubereitung zu starten
Setze den Wasserauslauf ein	Der Wasserauslauf (D6) ist nicht korrekt eingesetzt oder nicht vorhanden.	Den Wasserauslauf einsetzen und fest andrücken (Abb. 5): vom Kaffeefullautomaten ertönt ein akustisches Signal (falls die Funktion Signalton aktiviert ist).
Setze die Karaffe für kalte/heiße Milch ein	Die Milchkaraffe (E) oder (F) ist nicht korrekt eingesetzt oder nicht vorhanden.	Die Milchkaraffe einsetzen und fest andrücken: vom Kaffeefullautomaten ertönt ein akustisches Signal (falls die Funktion Signalton aktiviert ist).
Ich führe gerade die Reinigung durch. In Kürze bin ich wieder für Dich da	Das Gerät muss gereinigt werden.	Warten, bis das Gerät betriebsbereit ist, und das gewünschte Getränk erneut anwählen. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an den Technischen Kundendienst.
Die neuen Einstellungen wurden nicht gespeichert.	Während der individuellen Einstellung des Getränks (siehe Kapitel „13. Funktion „my“ (nur Getränke „Hot“) wurde die Zubereitung bewusst durch Drücken von „X“ abgebrochen oder ein Alarm hat ausgelöst.	„X“ drücken, um zur Homepage (Startseite) (C) zurückzukehren, um den Alarm anzuzeigen, der den Abbruch verursacht hat. Die Angaben zum angezeigten Alarm befolgen (siehe Kapitel „20. Displaymeldungen“)
		→

ANGEZEIGTE MELDUNG	BEDEUTUNG	ABHILFE
Ich konnte das Getränk nicht zubereiten. Reduziere die Intensität und versuche es erneut	Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft.	Eine mildere „ Intensität“ wählen (siehe „8.3 Individuelle Getränkeeinstellung“)
	Wenn der Wasserfilter (D4) vorhanden ist, könnte eine Luftblase in den Kreislauf freigesetzt worden sein, welche die Zubereitung verhindert.	„Ok“ drücken und etwas Wasser auslaufen lassen (siehe Kapitel „10. Zubereitung von Heißwasser und heißem Tee“, bis es gleichmäßig austritt. Sollte das Problem weiterhin bestehen, den Wasserfilter entfernen (siehe Abschnitt „18.2 Wasserfilter austauschen oder entfernen“)
Ich konnte das Getränk nicht zubereiten. Korrigiere das Mahlwerk nur um einen Mahlgrad nach dem anderen.	Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft.	„Ok“ drücken und das Mahlwerk einstellen (siehe Abschnitt „6.4 Einstellung Mahlgrad“).
Wähle eine mildere Intensität oder reduziere die Kaffeepulvermenge.	Es wurde zu viel Kaffee verwendet.	Eine mildere „ Intensität“ wählen (siehe „8.3 Individuelle Getränkeeinstellung“) oder die Kaffeepulvermenge reduzieren (höchstens 1 Messlöffel). „Ok“ drücken, um zur Homepage (Startseite) zurückzukehren, oder warten, bis die Meldung erlischt.
Bewahre die Milchkaraffe im Kühlschrank auf	Es wurde ein Milchgetränk zubereitet und die Milchkaraffe befindet sich noch an der Maschine	Die Milchkaraffe entnehmen und in den Kühlschrank stellen.
Der Kaffeevollautomat muss entkalkt werden. Drücke Ok, um zu starten (~ 50 min)	Zeigt an, dass der Kaffeevollautomat entkalkt werden muss.	Wenn die Entkalkung durchgeführt werden soll, „Ok“ drücken und die Anleitung befolgen, andernfalls „Abbrechen“ drücken: in diesem Fall erscheint auf der Homepage (Startseite) (C) das Symbol  (C4) , um daran zu erinnern, dass die Entkalkung durchgeführt werden muss (siehe Kapitel „16. Entkalkung“).
Der Entkalkungszyklus wurde abgebrochen. Drücke Ok, um fortzufahren	Entkalkung abgebrochen oder nicht korrekt beendet	Ok drücken, um fortzufahren (siehe Kapitel „16. Entkalkung“).
Tausche den Wasserfilter aus. Ok drücken, um zu starten	Der Wasserfilter (D4) ist verbraucht.	„Ok“ drücken, um den Wasserfilter auszutauschen, oder „Abbrechen“, wenn dies zu einem anderen Zeitpunkt erfolgen soll. Die Anleitung in Kapitel „18. Wasserfilter“ befolgen.
Allgemeiner Alarm: Siehe Bedienungsanleitung / Coffee Link App	Das Maschineninnere ist stark verschmutzt.	Den Kaffeevollautomaten, wie in Kapitel „15. Reinigung“ beschrieben, sorgfältig reinigen. Wenn der Kaffeevollautomat nach der Reinigung noch immer die Meldung anzeigt, den Kundendienst und/oder eine autorisierte Kundendienststelle kontaktieren.
		→

ANGEZEIGTE MELDUNG	BEDEUTUNG	ABHILFE
<p>Wasserkreislauf leer Drücke Ok, um den Füllvorgang zu starten</p>	<p>Der Wasserkreislauf ist leer</p>	<p>„Ok“ drücken, um den Wasserkreislauf zu füllen: die Zubereitung wird automatisch abgebrochen. Es ist normal, dass sich nach dem Füllen Wasser in der Abtropfschale (A14) befindet. Sollte das Problem weiterhin bestehen, sicherstellen, dass der Wassertank (A22) wieder korrekt eingesetzt ist.</p>
	<p>Es wurde ein neuer Wasserfilter eingesetzt (D4)</p>	<p>Sicherstellen, dass die Angaben zum Einsetzen des neuen Wasserfilters richtig befolgt wurden (Abschnitt „18.1 Wasserfiltereinbau“ und „18.2 Wasserfilter austauschen oder entfernen“). Sollte das Problem weiterhin bestehen, den Filter entfernen. (Abschnitt „18.2 Wasserfilter austauschen oder entfernen“).</p>
<p>Das Kaffeebohnenprofil wurde geändert! Denke daran, vor Änderung des Kaffeebohnenprofils mindestens drei Kaffeegetränke zuzubereiten</p>	<p>Der Kaffeevollautomat benötigt drei Zubereitungen mit den neuen Einstellungen, bevor Bean Adapt eingestellt werden kann</p>	<p>Vor der Änderung von Bean Adapt mindestens drei Kaffees mit den neuen Einstellungen zubereiten</p>
<p>Für eine ideale Temperatur Ich empfehle Dir, einen kurzen Spülvorgang zu starten, um mich abzukühlen. Stelle einen 0,2 l Behälter unter den Auslauf und drücke Start.</p>	<p>Nach der Zubereitung von mehreren heißen Getränken soll ein Getränk mit „Cold Brew Technology“ zubereitet werden</p>	<p>Einen Behälter unter den Kaffeeauslauf stellen und „Start“ drücken, um einen kurzen kalten Spülvorgang durchzuführen und den Kaffeekreislauf abzukühlen, oder „Skip“ drücken, um das gewünschte Getränk sofort zuzubereiten.</p>
<p>Für eine ideale Temperatur Ich empfehle Dir, einen kurzen Spülvorgang zu starten, um mich aufzuheizen. Stelle einen 0,2 l Behälter unter den Auslauf und drücke Start.</p>	<p>Nach der Zubereitung von Getränken mit „Cold Brew Technology“ soll ein heißes Getränk zubereitet werden</p>	<p>Einen Behälter unter den Kaffeeauslauf stellen und „Start“ drücken, um einen kurzen heißen Spülvorgang durchzuführen und den Kaffeekreislauf aufzuheizen, oder „Skip“ drücken, um das gewünschte Getränk sofort zuzubereiten.</p>
	<p>Zeigt an, dass der Energiesparmodus aktiviert ist.</p>	<p>Um den Energiesparmodus zu deaktivieren, wie im Abschnitt „6.9 Allgemein“ beschrieben, vorgehen.</p>
	<p>Erinnert daran, dass der Kaffeevollautomat entkalkt werden muss.</p>	<p>Das in Kapitel beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden. „16. Entkalkung“</p>
	<p>Erinnert daran, dass der Wasserfilter ausgetauscht werden muss (D4)</p>	<p>Den Wasserfilter austauschen oder anhand der Anleitung in Kapitel „18. Wasserfilter“ entfernen.</p>
	<p>Erinnert daran, dass die Milchkaraffe (E) oder (F) gereinigt werden muss.</p>	<p>Den Milchschaumregler (E3) oder (F3) auf CLEAN drehen.</p>
→		


ANGEZEIGTE MELDUNG	BEDEUTUNG	ABHILFE
	Die Konnektivität ist im Menü Geräteeinstellungen (C3) des Kaffeefvollautomaten konfiguriert.	Über die Coffee Link App eine Verbindung herstellen.
	Zeigt an, dass das Gerät verbunden ist.	Um die Verbindung zu deaktivieren, gemäß den Angaben im Abschnitt "6.3 Konnektivität" vorgehen.
	Die Konnektivität ist aktiv, aber die Cloud ist nicht erreichbar.	<p>Wenn der Kaffeefvollautomat erst kurz eingeschaltet ist, warten bis die Einschaltung beendet ist.</p> <p>Wenn das Problem weiterhin besteht, die Verbindung, wie in Abschnitt "6.3 Konnektivität" beschrieben, deaktivieren und erneut aktivieren.</p> <p>Überprüfen, dass die Kontrolllampen des Routers anzeigen, dass das Netzwerk aktiv ist.</p> <p>Wenn das Problem weiterhin besteht, den Kaffeefvollautomaten und den heimischen Router ausschalten und wieder einschalten.</p>

21. PROBLEMLÖSUNG

Nachstehend werden einige mögliche Betriebsstörungen aufgelistet.

Wenn das Problem nicht auf die beschriebene Weise gelöst werden kann, wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Das Gerät schaltet sich nicht ein	Der Netzstecker ist nicht an die Steckdose angeschlossen.	Den Netzstecker an die Steckdose anschließen (Abb. 1).
Der Kaffee ist nicht heiß.	Die internen Wasserkreisläufe des Gerätes haben sich abgekühlt, weil seit der letzten Kaffeezubereitung zwei bis drei Minuten vergangen sind.	Vor der Kaffeezubereitung die internen Wasserkreisläufe durch einen Spülvorgang erwärmen, indem die entsprechende Funktion verwendet wird (siehe Abschnitt "8.1 Kaffeefvollautomat für Kaffeegetränke vorbereiten").
	Die eingestellte Kaffeetemperatur ist zu niedrig.	Im Menü Geräteeinstellungen (C3) eine höhere Kaffeetemperatur einstellen (siehe Abschnitt „6.5 Kaffeetemperatur“).
	Die Tassen wurden nicht vorgewärmt.	Die Tassen durch Ausspülen mit heißem Wasser vorwärmen (z.B. unter Verwendung der Funktion Heißwasser).
	Der Kaffeefvollautomat muss entkalkt werden	Wie in Kapitel "16. Entkalkung" beschrieben vorgehen. Anschließend den Härtegrad des Wassers prüfen ("17.1 Messung der Wasserhärte") und prüfen, dass das Gerät anhand des tatsächlichen Härtegrads eingestellt ist ("17.2 Einstellung der Wasserhärte").
		→

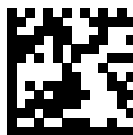
PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Der Kaffee ist dünn und hat wenig Crema.	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Das Menü Geräteeinstellungen (C3) aufrufen und die Angaben zur Einstellung des Mahlgrads befolgen. Die Wirkung ist erst nach 3 Kaffeezubereitung sichtbar (siehe Abschnitt "6.4 Einstellung Mahlgrad").
	Der Kaffee ist nicht geeignet.	Kaffee für Kaffeevollautomaten verwenden.
	Der Kaffee ist nicht frisch.	Die Kaffeepackung ist seit zu langer Zeit geöffnet und der Kaffee hat seine Eine mildere Intensität verloren.
Der Kaffee läuft zu langsam oder tröpfchenweise heraus.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Das Menü Geräteeinstellungen (C3) aufrufen und die Angaben zur Einstellung des Mahlgrads befolgen. Die Wirkung ist erst nach 3 Kaffeezubereitung sichtbar (siehe Abschnitt "6.4 Einstellung Mahlgrad").
Der Kaffee läuft nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeauslaufs.	Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A7) sind verstopft.	Den Kaffeeauslauf mit einem Schwamm oder einem Zahnstocher reinigen.
Der ausgegebene Kaffee ist wässrig.	Der Kaffeeschacht (A4) ist verstopft.	Den Kaffeeschacht mit Hilfe des Pinsels (D5) reinigen, wie im Abschnitt "15.8 Reinigung des Kaffeepulverschachts" beschrieben.
Das zubereitete Getränk hat zu wenig Füllmenge	Das Wasser im Wassertank ist nicht ausreichend	Den Wassertank immer über Level 1 füllen.
Das Gerät bereitet keinen Kaffee zu.	Das Gerät muss gereinigt werden: das Display zeigt an „Ich führe gerade die Reinigung durch ...“.	Warten, bis das Gerät betriebsbereit ist, und das gewünschte Getränk erneut anwählen. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an den Technischen Kundendienst.
Die Brühgruppe (A6) lässt sich nicht herausnehmen.	Die Ausschaltung wurde nicht richtig durchgeführt	Die Ausschaltung durch Drücken der Taste  (A9) durchführen (siehe Kapitel "5. Ausschalten des Gerätes").
Nach Beendigung der Entkalkung fordert das Gerät einen dritten Spülvorgang an	Während der beiden Spülvorgänge wurde der Wassertank (A22) nicht bis zum Füllstand MAX gefüllt	Gemäß der Anforderung des Gerätes vorgehen, zuvor jedoch die Abtropfschale (A14) leeren, um zu vermeiden, dass das Wasser über den Rand läuft.
		→

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Die Milch weist große Blasen auf oder spritzt aus dem Milchauslauf (E5) oder (F5).	Der Deckel (E1) oder (F1) der Milchkaraffe ist verschmutzt	Den Deckel der Milchkaraffe reinigen, wie im Abschnitt "15.10 Reinigung der Milchkaraffen (E) und (F)" beschrieben.
	Der Deckel (E1) oder (F1) ist nicht richtig zusammengebaut.	Alle Teile gemäß den Angaben im Abschnitt „9.1 Vorbereitung der Milchkaraffen (E und F)“ und "9.4 Einstellung der Milchschaummenge" korrekt zusammenbauen.
Die Milch weist große Blasen auf oder spritzt aus dem Milchauslauf (E5) oder (F5) oder ist zu wenig aufgeschäumt.	Die Milch ist nicht kalt genug oder die Milchsorte ist nicht für das gewünschte Getränk geeignet	Für optimale Resultate muss die richtige Milchsorte verwendet werden, je nachdem ob heiße oder kalte Getränke zubereitet werden (siehe Abschnitt "9.2 Welche Milch sollte verwendet werden?"). Getränke mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwenden.
	Der Deckel (E1) oder (F1) der Milchkaraffe ist verschmutzt	Die Milchkaraffe gemäß den Angaben im Abschnitt reinigen "9.6 Reinigung der Milchkaraffen nach jedem Gebrauch"
	Im Kanal unter dem Milchschaumregler (E3) befindet sich Wasser (F3)	Den Milchschaumregler herausziehen und gut abtrocknen.
	Es werden pflanzliche Getränke verwendet.	Für ein besseres Resultat Getränke mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwenden. Die Milchschaummenge gemäß den Angaben im Abschnitt ändern. "9.4 Einstellung der Milchschaummenge"
Die Tassenabstellfläche (A12) ist heiß.	Es wurden mehrere Getränke kurz hintereinander zubereitet	
Nach der Reinigung lässt sich die Abtropfschale nicht in den Kaffeevollautomaten einsetzen	Die Abtropfschale (A11) ist nicht richtig positioniert	Überprüfen, dass die Abtropfschale richtig eingesetzt ist
Obwohl der Kaffeevollautomat nicht in Betrieb ist, macht er Geräusche und stößt etwas Dampf aus	Der Kaffeevollautomat ist betriebsbereit oder wurde vor kurzem ausgeschaltet und einige Tropfen Kondenswasser fallen im noch warmen Dampferzeuger zu Boden	Diese Erscheinung gehört zum normalen Gerätebetrieb und kann durch Leeren der Abtropfschale verringert werden.
Das Gerät stößt Dampf aus der Abtropfschale (A14) aus und/oder auf der Aufstellfläche des Gerätes befindet sich Wasser.	Das Gitter der Abtropfschale wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt (A13)	Das Gitter der Abtropfschale wieder in die Abtropfschale einsetzen
		→

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Das Getränk To Go hat zu viel Füllmenge oder der To Go Becher ist übergelaufen	Die gewählte Menge ist nicht richtig	Wähle eine kleinere Menge (Mittel \overline{C}_M oder Klein \overline{C}_P)
		Stelle die Menge anhand des Bechers ein, damit die Zubereitung bei der nächsten Zubereitung korrekt erfolgt
Das Getränk To Go ist zu wenig	Die gewählte Menge ist nicht richtig	Wähle eine größere Menge (Mittel \overline{C}_M oder Groß \overline{C}_G)
		Stelle die Menge anhand des Bechers ein, damit die Zubereitung bei der nächsten Zubereitung korrekt erfolgt
Der To Go Becher passt nicht in die Aussparung des Kaffeevollautomaten	Die Klappe der Aussparung für den To Go Becher (A16) ist geschlossen und/oder der Kaffeeauslauf (A7) ist zu weit unten	Die Klappe öffnen und/oder den Kaffeeauslauf nach oben schieben
Die App funktioniert nicht	Störung der App	Die App schließen und neu starten
Die App meldet ein Problem, welches aber beim Kaffeevollautomat nicht gegeben ist	Die Daten zwischen dem Kaffeevollautomat und der App sind nicht synchronisiert	Die Konnektivität deaktivieren und erneut aktivieren (Abschnitt "6.3 Konnektivität")

Register Now

www.delonghi.com/register



57132C8814_00_1023

De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso, Italy delonghi.com