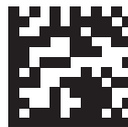


Register Now 
www.delonghi.com/register



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

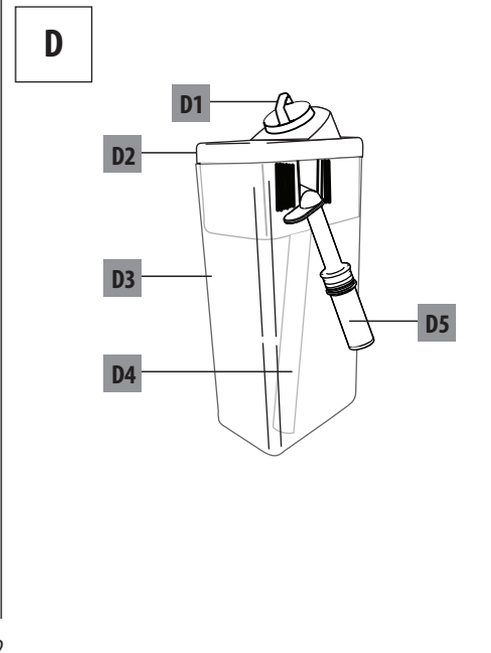
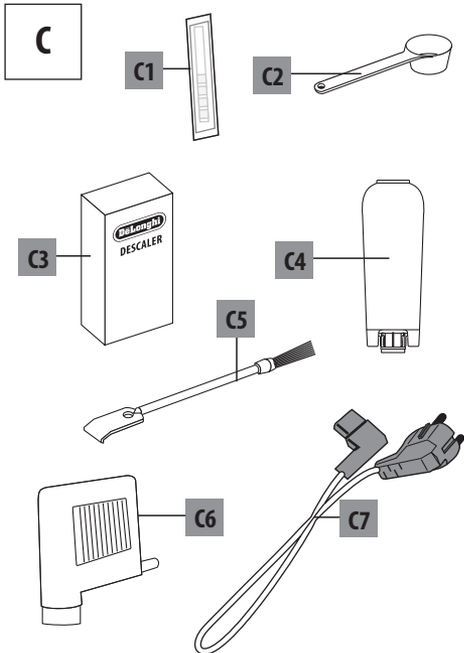
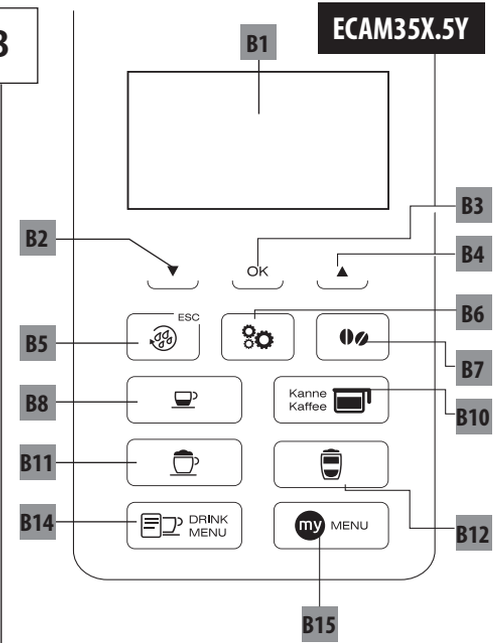
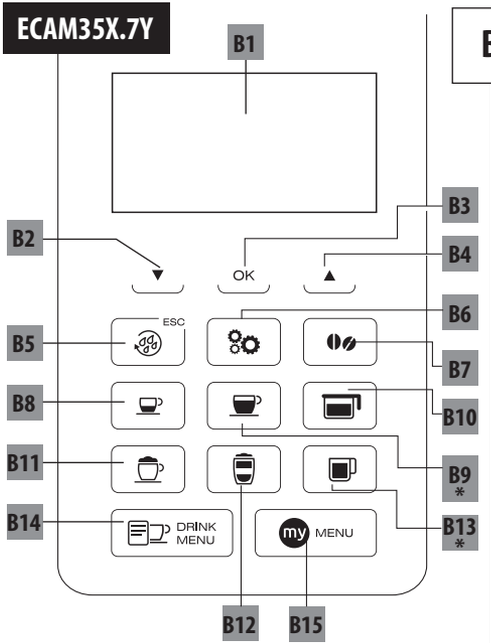
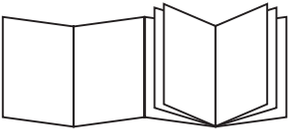
5713245971_00_1119

ECAM35X.57 - 35X.77

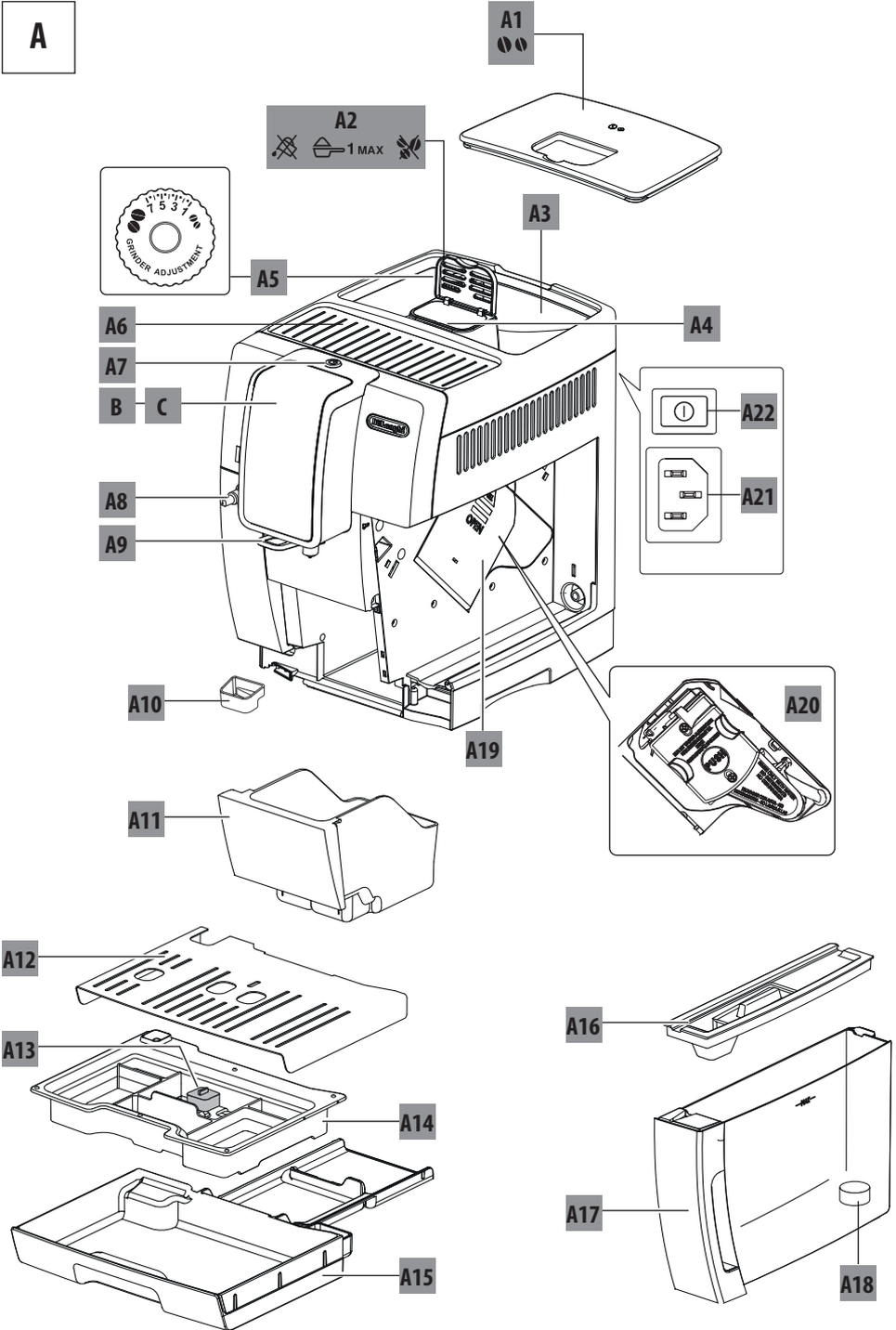
BEAN TO CUP ESPRESSO AND
CAPPUCCINO MACHINE
Instruction for Use

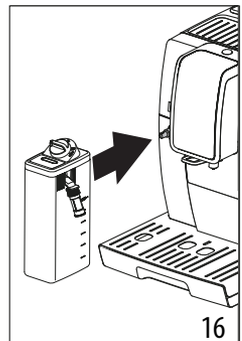
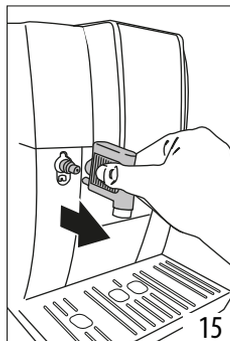
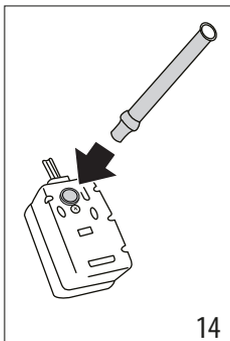
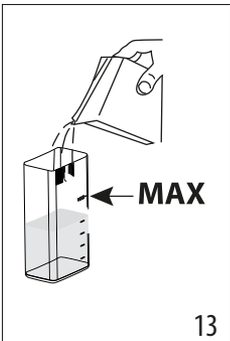
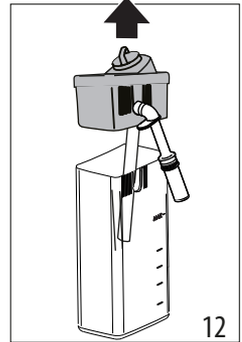
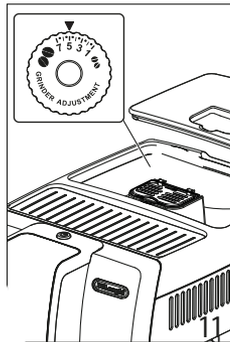
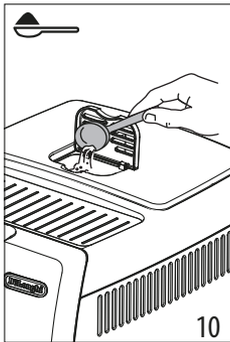
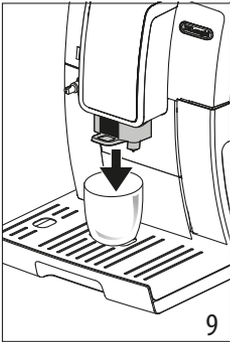
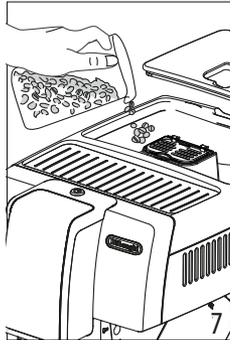
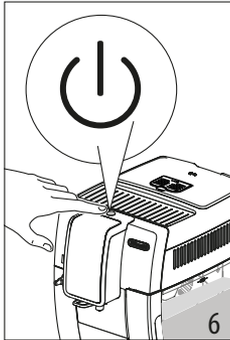
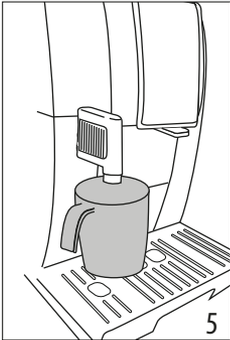
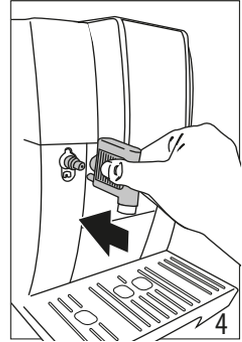
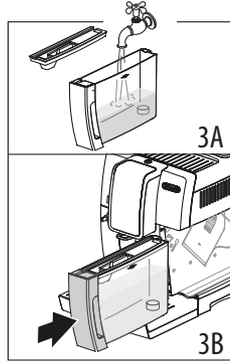
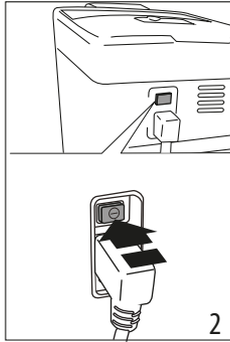
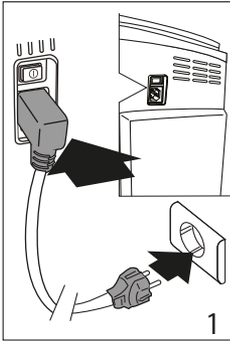


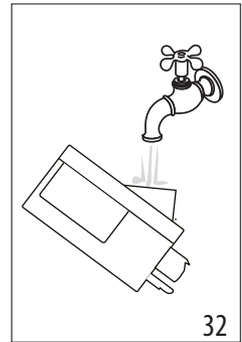
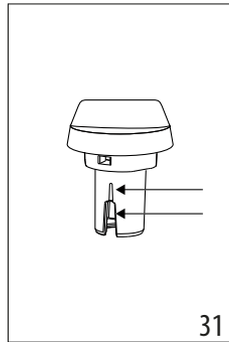
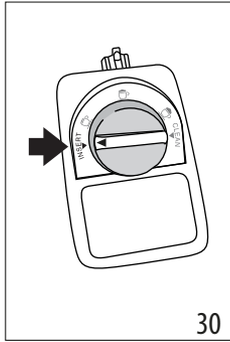
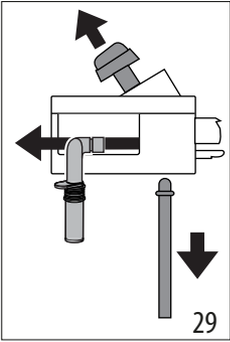
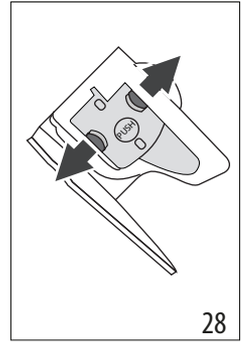
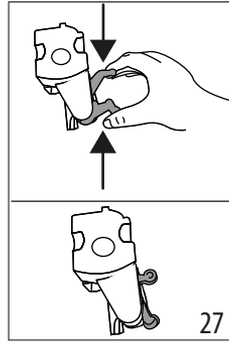
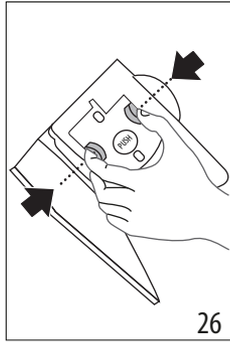
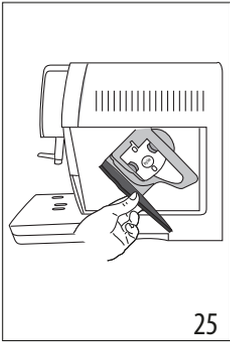
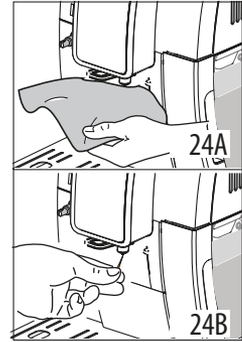
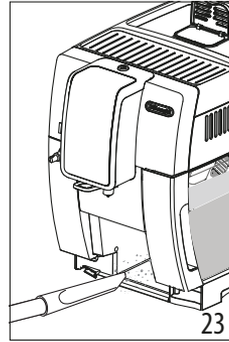
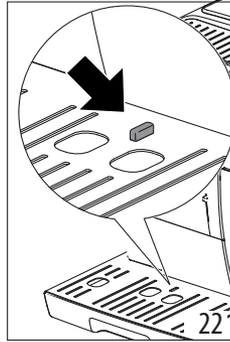
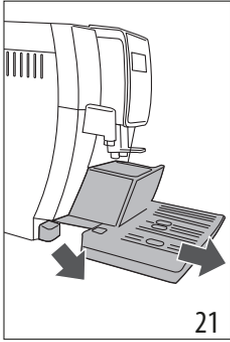
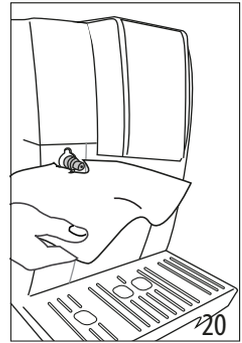
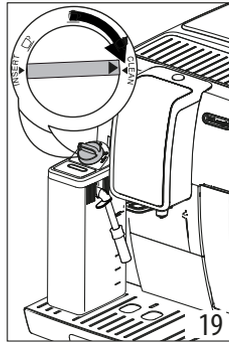
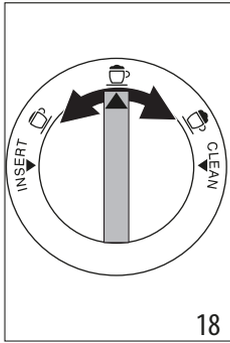
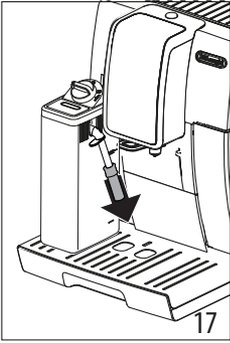
DeLonghi



A







INHALT

1. EINFÜHRUNG	7
1.1 Buchstaben in Klammern.....	7
1.2 Probleme und Reparaturen	7
2. BESCHREIBUNG.....	7
2.1 Beschreibung des Gerätes	7
2.2 Beschreibung der Bedienblende	7
2.3 Beschreibung der Zubehörteile	8
2.4 Beschreibung des Milchbehälters.....	8
3. ERSTE INBETRIEBNAHME DES GERÄTES.....	8
4. EINSCHALTEN DES GERÄTES.....	8
5. AUSSCHALTEN DES GERÄTES	8
6. MENÜEINSTELLUNGEN	9
6.1 Sprache.....	9
6.2 Wartung.....	9
6.3 Getränke programmieren.....	9
6.4 My Getränke programmieren	10
6.5 Allgemein	10
7. SPÜLVORGANG	11
8. ZUBEREITUNG VON KAFFEE	11
8.1 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen.....	11
8.2 Auswahl des Kaffeearomas	12
8.3 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee	12
8.4 Einstellung des Mahlwerks.....	13
8.5 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee	13
9. KANNE KAFFEE	13
10. ZUBEREITUNG VON HEISSEN MILCHGETRÄNKEN	14
10.1 Füllen und Einsetzen des Milchbehälters	14
10.2 Einstellung der Milchschaummenge	14
10.3 Automatische Zubereitung von Milchgetränken	14
10.4 Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch	15
11. "my MENU" PROGRAMMIERUNG UND AUSWAHL	15
12. HEISSWASSERAUSGABE	15
13. REINIGUNG	16
13.1 Reinigung der Kaffeemaschine	16
13.2 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine	16
13.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters	16
13.4 Reinigung der Abtropfschale und der Kondensatschale	16
13.5 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine ...	17
13.6 Reinigung des Wassertanks.....	17
13.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs.....	17
13.8 Reinigung des Kaffeepulverfüllschachts.....	17
13.9 Reinigung der Brühgruppe.....	17
13.10 Reinigung des Milchbehälters.....	17
13.11 Reinigung der Heißwasserdüse.....	18
14. ENTKALKUNG	18
15. PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE.....	19
15.1 Messung der Wasserhärte	19
15.2 Wasserhärte einstellen	19
16. WASSERFILTER	20
16.1 Filtereinbau.....	20
16.2 Filterwechsel.....	20
16.3 Filterausbau	21
17. TECHNISCHE DATEN	21
17.1 Empfehlungen zur Energieeinsparung	21
18. DISPLAYMELDUNGEN	21
19. PROBLEMLÖSUNG	24

1. EINFÜHRUNG

Wir danken Ihnen für die Wahl des Kaffee-/Cappuccino-Vollautomaten.

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

1.1 Buchstaben in Klammern

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

1.2 Probleme und Reparaturen

Bei Auftreten von Betriebsstörungen versuchen Sie bitte zuerst, diese durch Befolgen der Anweisungen in den Kapiteln "18. Displaymeldungen" und "19. Problemlösung" zu beheben.

Wenn diese keine Abhilfe schaffen sollten oder Sie weitere Abklärungen wünschen, wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst unter der im Beiblatt „Kundenservice“ angegebenen Rufnummer.

Sollte Ihr Land nicht in dem Länderverzeichnis aufgeführt sein, so rufen Sie bitte die in der Garantie angegebene Rufnummer an. Für eventuelle Reparaturen wenden Sie sich bitte ausschließlich an den technischen Kundendienst De'Longhi. Die Adresse finden Sie auf dem der Kaffeemaschine beigefügten Garantieschein.

2. BESCHREIBUNG

2.1 Beschreibung des Gerätes

(Seite 3 - A)

- A1. Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- A2. Deckel Kaffeepulvereinfüllschacht
- A3. Kaffeebohnenbehälter
- A4. Kaffeepulvereinfüllschacht
- A5. Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads
- A6. Tassenablage
- A7. Taste : zum Ein- oder Ausschalten der Kaffeemaschine (Bereitschaft)
- A8. Heißwasser- und Dampfdüse
- A9. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A10. Kondensatschale
- A11. Kaffeesatzbehälter
- A12. Tassenrost
- A13. Wasserstandanzeige der Abtropfschale
- A14. Rost der Abtropfschale
- A15. Abtropfschale
- A16. Deckel des Wassertanks
- A17. Wassertank
- A18. Aufnahme für Wasserfilter
- A19. Serviceklappe Brühgruppe
- A20. Brühgruppe
- A21. Aufnahme Steckverbinder Netzkabel
- A22. Hauptschalter

2.2 Beschreibung der Bedienblende

(Seite 2 - B)

Einige Tasten der Bedienblende haben zwei Funktionen: diese werden innerhalb der Beschreibung in Klammern angegeben.

- B1. Display: : Benutzerhilfe beim Gebrauch des Gerätes. Die mittlere Option zwischen den beiden gestrichelten Linien ist die angewählte Option.
- B2. ▼ Blätterpfeil ("ESC": während der Programmierung der Getränke drücken, um die Funktion zu verlassen, ohne zu speichern)
- B3. OK: um die Auswahl zu bestätigen (In den ersten Sekunden der Ausgabe von "Espresso", "Ristretto", "Espresso Lungo" drücken, um 2 Tassen anzufordern)
- B4. ▲ Blätterpfeil ("STOP" - Während der Ausgabe/Programmierung der Getränke drücken, um abzubrechen/zu programmieren)
- B5. /ESC: um einen Spülvorgang durchzuführen. (Bei Zugang zum Menü Einstellungen hat er die Funktion von "ESC": drücken, um die angewählte Funktion zu verlassen und zum Hauptmenü zurückzukehren)
- B6. : Menü für die Geräteeinstellungen
- B7. : Auswahl Kaffeearoma

Getränke mit direkter Anwahl:

- B8. : Espresso
- B9. : Kaffee (Nur ECAM35X.7Y)
- B10. : Kanne Kaffee
- B11. : Cappuccino
- B12. : Latte Macchiato
- B13. : Long (Nur ECAM35X.7Y)
- B14. : Getränkeausswahlmenü (andere als direkt auswählbare Getränke).

Getränk	ECAM35X.7Y	ECAM35X.5Y
2 Espresso	•	•
Ristretto	•	•
2 Ristretto	•	•
Espresso Lungo	•	•
2 Espresso Lungo	•	•
Long	(Taste für die direkte Anwahl)	•
Kaffee	(Taste für die direkte Anwahl)	•
Doppio+	•	•
Caffelatte	•	•
Heiße Milch	•	•

Getränk	ECAM35X.7Y	ECAM35X.5Y
Heißwasser	•	•
Flat White	•	•
Cappuccino+	•	-

- B15.  MENU: Menü zur Auswahl individueller Getränke (My). Beim ersten Gebrauch wird das Getränk, wenn es nicht zuvor über das Menü Einstellungen "11. Programmierung und Auswahl", programmiert wird, direkt individuell eingestellt.

2.3 Beschreibung der Zubehörteile

(Seite 2 - C)

- C1. Reaktionsstreifen
- C2. Messlöffel für vorgemahlene Kaffee
- C3. Entkalker
- C4. Wasserfilter (bei einigen Modellen)
- C5. Reinigungspinsel
- C6. Heißwasserauslauf
- C7. Netzkabel

2.4 Beschreibung des Milchbehälters

(Seite 2 - D)

- D1. Milchschaumregler und Funktion CLEAN
- D2. Deckel für Milchbehälter
- D3. Milchbehälter
- D4. Milchansaugrohr
- D5. Milchausgaberohr des Milchbehälters (verstellbar)

3. ERSTE INBETRIEBNAHME DES GERÄTES

Hinweis!

- Beim ersten Gebrauch ist der Wasserkreislauf leer, die Kaffeemaschine könnte daher sehr laut sein: das Geräusch wird während sich der Kreislauf füllt allmählich leiser.
 - Die Kaffeemaschine wurde werkseitig unter Verwendung von Kaffee geprüft, sodass es vollkommen normal ist, wenn einige Spuren von Kaffeepulver im Mahlwerk verblieben sind. Es wird auf jeden Fall garantiert, dass diese Kaffeemaschine neu ist.
1. Den Steckverbinder des Netzkabels (C7) in seine Aufnahme (A21) an der Rückseite des Gerätes stecken, das Gerät an das Stromnetz anschließen (Abb. 1) und sicherstellen, dass der Hauptschalter (A22) an der Rückseite des Gerätes gedrückt ist (Abb. 2);
 2. "Language" (Sprache): den Blätterpfeil (B2) drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien die gewünschte Sprache angezeigt wird: dann zur Bestätigung **OK** (B3) drücken.

Dann anhand der Anleitung auf dem Display des Gerätes fortfahren:

3. Den Wassertank (A17) herausnehmen, bis zur Markierungslinie MAX (auf dem Tank aufgedruckt) mit frischem Wasser füllen (Abb. 3A) und dann einsetzen (Abb. 3B);
4. Kontrollieren, dass der Heißwasserauslauf (C6) in die Düse (A8) (Abb. 4) eingesetzt ist und einen Behälter (Abb. 5) mit einem Fassungsvermögen von mindestens 100ml darunterstellen;
5. Zur Bestätigung **OK** drücken: das Gerät gibt über den Heißwasserauslauf Wasser aus und schaltet sich dann automatisch ab.

Nun ist die Kaffeemaschine für den Gebrauch betriebsbereit.

Hinweis!

- Bei der ersten Inbetriebnahme müssen mindestens 4 - 5 Cappuccinos zubereitet werden, bevor die Kaffeemaschine ein zufriedenstellendes Resultat erzielt.
- Während der Zubereitung der ersten 4 - 5 Cappuccinos ist es normal, das Geräusch von kochendem Wasser zu hören: das Geräusch wird später leiser.
- Um die Betriebseigenschaften der Kaffeemaschine zu optimieren, wird die Installation des Wasserfilters (D2) anhand der Angaben in Kapitel "16. Wasserfilter" empfohlen. Sollte das Modell Ihrer Kaffeemaschine nicht mit diesem Filter ausgestattet sein, so kann dieser bei den autorisierten Kundendienststellen De'Longhi angefordert werden.

4. EINSCHALTEN DES GERÄTES

Hinweis!

- Vor dem Einschalten des Gerätes sicherstellen, dass der Hauptschalter (A22) gedrückt ist (Abb. 2).
- Bei jedem Einschalten des Gerätes wird ein automatischer Vorheiz- und Spülvorgang durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann. Das Gerät ist erst nach erfolgter Durchführung dieses Zyklus betriebsbereit.

1. Zum Einschalten des Gerätes die Taste  (A7) drücken (Abb. 6);
2. Nach Beendigung des Aufheizvorgangs beginnt ein Spülvorgang mit Heißwasser, das aus dem Kaffeeauslauf fließt; auf diese Weise wird nicht nur der Kessel aufgeheizt, sondern das Gerät lässt heißes Wasser durch die internen Leitungen fließen, damit auch diese sich erwärmen.

Das Gerät ist betriebsbereit, wenn das Bedienmenü erscheint.

5. AUSSCHALTEN DES GERÄTES

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

1. Zum Ausschalten des Gerätes die Taste  (A7) (Fig. 6) drücken.

- Falls vorgesehen, führt das Gerät den Spülvorgang durch und schaltet sich dann in Bereitschaft

Hinweis:

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

- zuerst das Gerät durch Drücken der Taste  (Fig. 8) ausschalten;
- den Hauptschalter (A22) an der Rückseite des Gerätes (Fig. 2) ausschalten.

Achtung!

Niemals den Hauptschalter drücken, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

6. MENÜEINSTELLUNGEN

Das Menü hat sechs Optionen, einige davon sind in Untergruppen aufgeteilt:

- **Sprache;**
- **Wartung:**
 - Entkalkung,
 - Filter installieren,
 - (wenn der Filter installiert wurde): Filter austauschen,
 - (wenn der Filter installiert wurde): Filter entfernen;
- **Getränke programm.;**
- **My Getränke progr.;**
- **Allgemein:**
 - Temperatur einstellen,
 - Wasserhärte,
 - Auto-Abschaltung,
 - Energiesparmodus,
 - Signalton,
 - Werkseinst. Getränke,
 - Werkseinstellungen;
- **Statistik.**

6.1 Sprache

Wenn Sie die Sprache des Displays (B1) ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

-  (B6) drücken, um das Menü "Einstellungen" aufzurufen;
- OK** (B3) drücken, um "Sprache" zu wählen. Auf dem Display werden die wählbaren Sprachen angezeigt;
- Die Auswahlpfeile (B2) und (B4) drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien die gewünschte Sprache angezeigt wird;
- Zur Bestätigung **OK** drücken;
- Das Gerät kehrt zum Menü "Einstellungen" zurück;
- Dann /ESC (B5) drücken, um das Menü zu verlassen.

6.2 Wartung

Unter dieser Menüoption sind die Wartungsarbeiten aufgeführt, die im Laufe der Zeit vom Gerät angefordert werden:

- **Entkalkung:** Für die Anleitungen bezüglich der Entkalkung wird auf Kapitel "14. Entkalkung" verwiesen.
- **Filter installieren:** Für die Anleitungen zur Installation des Filters (C4) wird auf Abschnitt "16. Wasserfilter" verwiesen.

Um den gewünschten Vorgang auszuwählen, wie folgt vorgehen:

-  (B6) drücken, um das Menü "Einstellungen" aufzurufen;
- Die Auswahlpfeile (B2) und (B4) drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien "Wartung" angezeigt wird;
- Zur Bestätigung **OK** (B3) drücken;
- Die Auswahlpfeile drücken, bis der Vorgang angezeigt wird, der durchgeführt werden soll;
- Zur Bestätigung **OK** drücken und den Vorgang durchführen, wie in den jeweiligen Abschnitten erläutert.

6.3 Getränke programmieren

Die Kaffeemaschine wurde werkseitig für die Ausgabe von Standardmengen voreingestellt. Wenn Sie diese Mengen ändern und die direkt angewählten Getränke sowie die Getränke von

 DRINK MENU (B14) individuell einstellen möchten, wie folgt vorgehen:

-  (B6) drücken, um das Menü "Einstellungen" aufzurufen;
- Die Auswahlpfeile (B2) und (B4) drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien "Getränke programm." angezeigt wird;
- Zur Bestätigung **OK** (B3) drücken: das Gerät zeigt ein Verzeichnis der Geräte, die individuell eingestellt werden können;
- Die Auswahlpfeile drücken, bis das Getränk angezeigt wird, das individuell eingestellt werden soll: zur Bestätigung **OK** drücken;
- Kaffeegetränke:** auf dem Display erscheint "Aroma programmieren": die Auswahlpfeile (B2) und (B4) oder  (B7) drücken, bis das gewünschte Aroma ausgewählt ist (siehe Abschnitt "8.2 Auswahl des Kaffeearomas"), **OK** drücken. Auf dem Display erscheinen "Kaffee programmieren" und ein Balken, der sich während der Ausgabe allmählich füllt: sobald die gewünschte Menge erreicht ist, **OK** drücken;
- Milchgetränke:** nachdem das Aroma gewählt wurde, erscheinen auf dem Display "Milch programmieren" und ein Balken, der sich mit fortschreitender Ausgabe allmählich füllt: sobald die gewünschte Menge erreicht ist, **OK** drücken. Das Gerät fährt nun mit der Kaffeezubereitung fort:

OK drücken, um die Ausgabe abzubrechen, sobald die gewünschte Kaffeemenge ausgegeben wurde.

Heißwasser: **OK** drücken. Die Ausgabe beginnt: sobald die gewünschte Menge erreicht ist, **OK** drücken.

6. "Parameter speichern?": um die Programmierung zu speichern, **OK** drücken (andernfalls /ESC (B2) oder (B4) drücken).
7. "Param. gespeichert" (oder "Param. n. gespeichert"). Das Gerät kehrt auf betriebsbereit zurück.

6.4 My Getränke programmieren

Die im vorhergehenden Abschnitt "6.3 Getränke programmieren" beschriebenen Abläufe befolgen, um die Getränke von  MENU" (B14) individuell einzustellen, oder mit der direkten Programmierung fortfahren, wie in Kapitel "11. Programmierung und Auswahl" beschrieben.

6.5 Allgemein

Unter dieser Menüoption sind die individuellen Einstellungen der Grundfunktionen des Gerätes aufgeführt:

1.  (B6) drücken, um das Menü "Einstellungen" aufzurufen;
2. Die Auswahlpfeile (B2) und (B4) drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien "Allgemein" angezeigt wird;
3. Zur Bestätigung **OK** (B3) drücken und die gewünschte Option mit den Auswahlpfeilen anwählen. Dann die einzelnen Angaben für jede Einstellung befolgen.

• Temperatur einstellen:

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

4. **OK** (B3) drücken. Auf dem Display (B1) wird der derzeit eingestellte Wert angezeigt und der Wert "Neu" blinkt;
5. Mit den Auswahlpfeilen (B2) oder (B4) den neuen Wert anwählen, der eingestellt werden soll;
6. Wenn der gewünschte Wert gewählt ist (niedrig, mittel, hoch), **OK** drücken.

Das Gerät kehrt zur vorhergehenden Bildschirmseite zurück.

• Wasserhärte:

Für die Anleitungen zur Definition und Programmierung der Wasserhärte wird auf Kapitel "15. Programmierung der Wasserhärte" verwiesen.

• Auto-Abschaltung (Bereitschaft):

Die Auto-Abschaltung kann so eingestellt werden, dass sich das Gerät nach 15 oder 30 Minuten bzw. nach 1, 2 oder 3 Stunden Nichtgebrauch abschaltet.

4. **OK** drücken. Auf dem Display (B1) wird der derzeit eingestellte Wert angezeigt und der Wert "Neu" blinkt;
5. Mit den Auswahlpfeilen (B2) oder (B4) den neuen Wert anwählen, der eingestellt werden soll;

6. Wenn der gewünschte Wert gewählt ist (15 oder 30 Minuten bzw. nach 1, 2 oder 3 Stunden), **OK** drücken.

Das Gerät kehrt zur vorhergehenden Bildschirmseite zurück.

• 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.

Zur Deaktivierung oder Aktivierung des "Energiesparmodus", wie folgt vorgehen:

4. **OK** drücken. Auf dem Display werden sowohl der derzeitige Status ("Aktiv" oder "Nicht aktiv") als auch der Vorgang angezeigt, der bei Bestätigung mit **OK** durchgeführt wird ("Deaktivieren?" oder "Aktivieren?");
5. **OK** drücken, um die Funktion zu deaktivieren oder zu aktivieren.

Das Gerät kehrt zur vorhergehenden Bildschirmseite zurück.



Hinweis:

- wenn die Funktion aktiv ist, erscheint auf dem Display das Symbol "ECO".
- Im Energiesparmodus sind bis zur Ausgabe des ersten Kaffees oder des ersten Milchgetränks einige Sekunden Wartezeit erforderlich, da die Maschine sich erst aufheizen muss.
- Wenn der Milchbehälter (D) eingesetzt ist, aktiviert sich die Funktion "Energiesparmodus" nicht.

• Signalton:

Mit dieser Funktion wird der Signalton aktiviert oder deaktiviert. Dazu wie folgt vorgehen:

4. **OK** drücken. Auf dem Display (B1) werden sowohl der derzeitige Status ("Aktiv" oder "Nicht aktiv") als auch der Vorgang angezeigt, der bei Bestätigung mit **OK** durchgeführt wird ("Deaktivieren?" oder "Aktivieren?");
5. **OK** drücken, um die Funktion zu deaktivieren oder zu aktivieren.

Das Gerät kehrt zur vorhergehenden Bildschirmseite zurück.

• Werkseinst. Getränke:

Mit dieser Funktion können alle Getränke bzw. einzelne Getränke, die programmiert wurden, auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Nach der Auswahl des Getränks wie folgt vorgehen:

4. "Alle" anwählen, wenn Aroma und Menge für alle Getränke auf die standardmäßigen Werkseinstellungen zurückgesetzt werden sollen, oder das gewünschte Getränk anwählen, dann **OK drücken**;
5. "Zurücksetzen?": um zu den Werkseinstellungen zurückzukehren, **OK** drücken.

6. "Rücksetzung beendet": das Gerät bestätigt die Rücksetzung und kehrt zur vorhergehenden Bildschirmseite zurück.

Um ein anderes Getränk zurückzusetzen, erneut ab Punkt 4 vorgehen oder, um die Funktion zu verlassen, /ESC (B5) drücken.

- **Werkseinstellungen:**

Mit dieser Funktion werden alle Geräte- und Getränkeinstellungen zurückgesetzt (außer der Sprache, die wie beim ersten Einschalten eingestellt bleibt). Nach der Auswahl der Option wie folgt vorgehen:

4. "Zurücksetzen?": **OK** drücken;
5. "Rücksetzung beendet": das Gerät bestätigt die Rücksetzung und kehrt zur vorhergehenden Bildschirmseite zurück.

Um die Funktion zu verlassen, /ESC (B5) drücken.

6.6 Statistik

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

1.  (B6) drücken, um das Menü "Einstellungen" aufzurufen;
2. Die Auswahlpfeile (B2) und (B4) drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien "Statistik" angezeigt wird;
3. **OK** (B3) drücken: auf dem Display werden die statistischen Daten der Kaffeemaschine angezeigt. Mit den Auswahlpfeilen durch die Optionen blättern.
4. Dann /ESC (B5) drücken, um die Funktion zu verlassen. Um zur Startseite zurückzukehren, /ESC drücken.

7. SPÜLVORGANG

Mit dieser Funktion kann Heißwasser über den Kaffeeauslauf (A9) und den Heißwasserauslauf (C6), falls er eingesetzt ist, ausgegeben werden, um den internen Wasserkreislauf der Kaffeemaschine zu reinigen und aufzuheizen.

Positionieren Sie ein Gefäß mit einem Mindestfassungsvermögen von 100ml unter dem Kaffee- und Heißwasserauslauf.



Achtung! Verbrühungsgefahr.

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unbeaufsichtigt.

1. Um diese Funktion zu aktivieren,  (B5) drücken: auf dem Display (B1) erscheint der Text "Spülvorgang";
2. Nach einigen Sekunden tritt zuerst aus dem Kaffeeauslauf und anschließend aus dem Heißwasserauslauf (falls er eingesetzt ist) Heißwasser aus, das den internen Wasserkreislauf der Kaffeemaschine reinigt und aufheizt: auf dem Display erscheint ein Fortschrittsbalken, der sich mit fortschreitender Zubereitung allmählich füllt;
3. Um die Funktion abzubrechen, den Pfeil für "STOP" (B4) drücken.



Hinweis:

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

8. ZUBEREITUNG VON KAFFEE

8.1 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen

Achtung!

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

1. Geben Sie die Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter (A3) (Fig. 7);
2. Positionieren Sie eine Tasse unter dem Kaffeeauslauf (A9) (Fig. 8);
3. Senken Sie den Kaffeeauslauf, damit er sich so nahe wie möglich an der Tasse befindet (Fig. 9): so erhalten Sie eine bessere Crema;
4. Den gewünschten Kaffee wählen:

Getränke mit direkter Anwahl			
Rezept	Menge	Programmierbare Menge	Vordefiniertes Aroma
 Espresso (B8)	≈ 40 ml	von ≈30 bis ≈ 80ml	
<i>(Nur Modell ECAM35X.7Y)</i>			
 - Kaffee (B9)	≈ 180 ml	von ≈100 bis ≈240ml	
 Long (B13)	≈ 160 ml	von ≈115 bis ≈250ml	
Kaffegetränke, die über  DRINK MENU (B14) angewählt werden können			
Espresso Lungo	≈ 120 ml	von ≈80 bis ≈180ml	
Ristretto	≈ 30 ml	von ≈20 bis ≈40ml	
Doppio+	≈ 120 ml	von ≈80 bis ≈180ml	
2 Espresso	≈ 40 ml x 2 Tassen	--	

2 Espresso Lungo	≈ 120 ml x 2 Tassen	--	
2 Ristretto	≈ 30 ml x 2 Tassen	--	
<i>(Nur Modell ECAM35X.5Y)</i>			
Kaffee	≈ 180 ml	von ≈100 bis ≈240ml	
Long	≈ 160 ml	von ≈115 bis ≈250ml	

5. Die Zubereitung beginnt und auf dem Display (B1) erscheint ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt.

Hinweis:

- Es können gleichzeitig 2 Tassen Ristretto, Espresso, Espresso Lungo zubereitet werden, indem während der Zubereitung der einzelnen Getränke "2X" (B3) gedrückt wird (der Text bleibt bei Beginn der Zubereitung für einige Sekunden eingeblendet).
- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem der Pfeil für "STOP" (B4) gedrückt wird.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffeeausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, einfach eine der Tasten für die Kaffeeausgabe gedrückt halten (innerhalb von 3 Sekunden).

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

Hinweis:

- Während des Betriebs erscheinen auf dem Display einige Meldungen (Wassertank füllen, Kaffeesatzbehälter leeren, usw.), deren Bedeutung in Kapitel "18. Displaymeldungen" aufgeführt ist.
- Für einen heißeren Kaffee wird auf Abschnitt "8.5 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee" verwiesen.
- Wenn der Kaffee tröpfchenweise, zu dünn mit wenig Crema oder zu kalt herausläuft, lesen Sie bitte die in Kapitel "19. Problemlösung" angegebenen Ratschläge.
- Um die Getränke nach dem eigenen Geschmack individuell einzustellen, wird auf die Abschnitte "6.3 Getränke programmieren" und "6.4 My Getränke programmieren" verwiesen.

8.2 Auswahl des Kaffeearomas

Die Taste (B7) drücken:

AUTO	Individuell (falls programmiert) / Standard
	X-MILD

	MILD
	MITTEL
	KRÄFTIG
	X-KRÄFTIG
	(siehe "8.3 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee")

Hinweis:

- Die Änderung des Aromas wird nicht gespeichert und bei der nächsten automatischen Ausgabe wählt das Gerät den vordefinierten Wert (AUTO).
- Wenn die Ausgabe nicht einige Sekunden nach der vorübergehenden individuellen Einstellung des Aromas erfolgt, wird das Aroma wieder auf den vordefinierten Wert zurückgesetzt (AUTO).

8.3 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee

Achtung!

- Das vorgemahlene Kaffeepulver niemals in die ausgeschaltete Kaffeemaschine füllen, um zu vermeiden, dass es sich im Innern der Maschine ausbreitet und die Maschine verschmutzt. In diesem Fall könnte die Kaffeemaschine beschädigt werden.
- Niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel (C2) einfüllen, da das Maschineninnere sonst verschmutzen oder der Einfüllschacht (A4) verstopfen könnte.
- Bei der Verwendung von vorgemahlenem Kaffee kann jeweils nur eine Tasse Kaffee zubereitet werden.

1. Die Taste (B7) drücken, bis auf dem Display (B1) " (gemahlen)" angezeigt wird.
2. Den Deckel des Kaffeepulvereinfüllschachts öffnen (A2).
3. Vergewissern Sie sich, dass der Einfüllschacht (A3) nicht verstopft ist, dann einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlene Kaffee einfüllen (Fig. 10).
4. Senken Sie den Kaffeeauslauf, damit er sich so nahe wie möglich an der Tasse befindet (Fig. 9): so erhalten Sie eine bessere Crema;
5. Den gewünschten Kaffee anwählen:

Getränke mit direkter Anwahl	
Rezept	Menge
Espresso (B8)	≈ 40 ml

(Nur Modell ECAM35X.7Y)	
Kaffee (B9)	≈ 180 ml
Long (B13)	≈ 160 ml
Kaffeegetränke, die über DRINK MENU (B14) angewählt werden können	
Espresso Lungo	≈ 120 ml
Ristretto	≈ 30 ml
(Nur Modell ECAM35X.5Y)	
Kaffee	≈ 180 ml
Long	≈ 160 ml

7. Die Zubereitung beginnt und auf dem Display erscheinen das Bild des gewählten Getränks sowie ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt.

Nach erfolgter Zubereitung ist das Gerät fertig.

Achtung! Zubereitung von Kaffee LONG:

Bei halber Zubereitung fordert die Kaffeemaschine dazu auf, einen weiteren gestrichenen Messlöffel vorgemahlene Kaffee einzufüllen: nach dem Einfüllen **OK** (B3) drücken.

8.4 Einstellung des Mahlwerks

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

Sollte der Kaffee nach den ersten Kaffeezubereitungen dennoch zu dünn und mit wenig Crema oder zu langsam (tröpfchenweise) ausgegeben werden, muss dies mit dem Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads korrigiert werden (A5) (Fig. 11).

Hinweis:

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



Wenn die Kaffeeausgabe zu langsam oder gar nicht erfolgt, um eine Position nach rechts zur Nummer 7 drehen.

Um hingegen einen stärkeren Kaffee mit besserer Crema zu erhalten, um eine Position nach links zur Nummer 1 drehen

(nicht mehr als eine Position auf einmal, ansonsten kann der Kaffee danach tröpfchenweise austreten).

Die Wirkung dieser Korrektur bemerken Sie erst nach der Ausgabe von mindestens 2 Kaffees nacheinander. Sollte nach dieser Einstellung das gewünschte Ergebnis nicht erzielt worden sein, muss die Korrektur durch Drehen des Knopfs um eine weitere Position wiederholt werden.

8.5 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee

Für einen heißeren Kaffee empfehlen wir:

- einen Spülvorgang durchzuführen, indem /ESC (B5) gedrückt wird;
- die Tassen mit Heißwasser vorzuwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser, siehe Kapitel "12. Heißwasserausgabe");
- die Kaffeetemperatur im Menü Einstellungen zu erhöhen „“(B6) (siehe Abschnitt "6.5 Allgemein"). Die Temperaturänderung ist bei großen Mengen wirksamer.

9. KANNE KAFFEE

"Kanne Kaffee" ist ein leichtes und ausgewogenes Kaffeegetränk (auf Espresso-Basis) mit einer dünnen Creme-Schicht, ideal für die gemeinsame Nutzung mit anderen Personen.

Optionales Zubehör:

	Kaffeekanne (1 Liter Fassungsvermögen)
	EAN: 8004399333642

1. (B10) drücken;
2. Die Stärke für 1 Tasse und die Tassenanzahl mit Auswahlpfeilen (B2) und (B4) wählen und mit **OK** bestätigen :

Stärke für 1 Tasse	Menge für 1 Tasse*	Anzahl der Ausgaben
Kräftig	Small (≈ 125 ml)	1 bis 6
Mittel	Medium (≈ 150 ml)	1 bis 5
Mild	Large (≈ 190 ml)	1 bis 4
Sehr mild	X-Large (≈ 250 ml)	1 bis 3

* Die Mengenangaben sind Richtwerte und können je nach verwendeter Kaffeesorte variieren.

3. Den Wassertank und den Kaffeebohnenbehälter füllen: wenn sicher ist, dass genug Wasser und Kaffee vorhanden sind, **OK** drücken;
4. Stellen Sie eine Kanne unter den Kaffeeauslauf (A9): bei der Auswahl der Kanne muss die ausgegebene Menge berücksichtigt werden;
5. Nach einigen Sekunden beginnt das Gerät automatisch mit der Zubereitung und auf dem Display erscheinen das Bild des gewählten Getränks sowie ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt.

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

Hinweis:

⊗/ESC (B5) drücken, wenn Sie die Zubereitung vollständig abbrechen und zum Bedienmenü zurückkehren möchten.

SICHERHEITSHINWEIS:

Nachdem die Kanne Kaffee zubereitet wurde, die Kaffeemaschine für 5 Minuten abkühlen lassen, bevor ein anderes Getränk zubereitet wird.

10. ZUBEREITUNG VON HEISSEN MILCHGETRÄNKEN**Hinweis:**

Um zu vermeiden, dass die Milch zu wenig aufschäumt oder große Blasen aufweist, reinigen Sie bitte stets den Deckel des Milchbehälters (D2) und die Heißwasserdüse (A8) entsprechend den Angaben in den Abschnitten "10.4 Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch", "13.10 Reinigung des Milchbehälters" und "13.11 Reinigung der Heißwasserdüse".

10.1 Füllen und Einsetzen des Milchbehälters

1. Nehmen Sie den Deckel ab (D2) (Fig. 12);
2. Eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter (D2) füllen, wobei der auf dem Behälter angegebene MAX Füllstand nicht überschritten werden darf (Fig. 13). Dabei ist zu beachten, dass jeder Strich an der Seite des Behälters ca. 100 ml Milch entspricht;

Hinweis:

- Um einen üppigeren und gleichmäßigeren Schaum zu erhalten, verwenden Sie ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C).
- Die Aufschäumqualität kann sich unterscheiden, je nach:
 - Art der verwendeten Milch oder des Getränks auf pflanzlicher Basis oder
 - der individuellen Marke, Zutaten und Nährwerte.
- Wenn der „Energiesparmodus“ aktiviert ist, könnte die Ausgabe des Getränks einige Sekunden Wartezeit erfordern.

3. Stellen Sie sicher, dass das Milchsaugrohr (D4) richtig in die entsprechende Aufnahme am Boden des Milchbehälterdeckels eingesetzt ist (Fig. 14);
4. Den Deckel wieder auf dem Milchbehälter positionieren;
5. Falls vorhanden, den Heißwasserlauf (C6) herausziehen (Fig. 15);
6. Den Milchbehälter (D) fest auf die Düse (A8) drücken und daran andocken (Fig. 16): von der Kaffeemaschine ertönt ein akustisches Signal (falls die Funktion Signalton aktiv ist);

7. Stellen Sie eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A9) und unter das Milchausgaberohr des Milchbehälters (D5); verstellen Sie die Länge des Milchausgaberohrs, damit es sich nahe an der Tasse befindet, indem Sie es einfach nach unten ziehen (Fig. 17).
8. Beachten Sie die nachfolgenden Anleitungen für die einzelnen Funktionen.

10.2 Einstellung der Milchschaummenge

Durch Drehen des Milchschaumreglers (D1) (Fig. 18) wird die Menge des Milchschaums ausgewählt, die während der Zubereitung der Milchgetränke ausgegeben wird.

Position des Drehknopfs	Beschreibung	Empfohlen für...
	KEIN SCHAUM	HEISSE MILCH (nicht aufgeschäumt) /CAFFELATTE
	SEHR WENIG SCHAUM	Latte Macchiato/ FLAT WHITE
	SEHR VIEL SCHAUM	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / HEISSE MILCH (aufgeschäumt) / CAPPUCCINO MIX* / ESPRESSO MACCHIATO*

(* Nur Modell ECAM35X.7Y)

Hinweis:

Die Leistungsmerkmale des Milchsystems und die Qualität des Milchschaums hängen vom Typ der Milch oder des pflanzlichen Getränks ab. Sollte das System nicht richtig aufschäumen, die Schaummenge des gewählten Rezepts reduzieren / ändern (siehe Angaben in der vorhergehende Tabelle).

10.3 Automatische Zubereitung von Milchgetränken

1. Den Milchbehälter (D) füllen und andocken.
2. Das gewünschte Getränk wählen:

Mit direkter Anwahl:

-  : CAPPUCCINO (B11)
-  : LATTE MACCHIATO (B12)

Wählbar durch Drücken von  DRINK MENU (B14) und Bestätigen mit OK (B3):

- FLAT WHITE
 - HEISSE MILCH
 - CAPPUCCINO+ (* NUR MODELL ECAM35X.7Y)
3. Nach einigen Sekunden beginnt das Gerät automatisch mit der Zubereitung und auf dem Display erscheint ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt;

- Nach der Ausgabe der Milch bereitet die Kaffeemaschine automatisch den Kaffee zu (für Getränke, bei denen dies vorgesehen ist).

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

Hinweis: allgemeine Angaben für alle Milchzubereitungen

- Den Pfeil für "STOP" (B4) drücken, wenn Sie die Zubereitung vollständig abbrechen und zum Bedienmenü zurückkehren möchten.
- Jedes Milchgetränk kann individuell zubereitet werden (siehe Kapitel "11. Programmierung und Auswahl").
- Lassen Sie den Milchbehälter nie lange Zeit außerhalb des Kühlschranks stehen: je höher die Milchttemperatur ist (5°C ideal), desto schlechter wird die Qualität des Milchschaums.

10.4 Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch

Nach jedem Gebrauch der Milchfunktionen wird die Anforderung „DREHKNOPF AUF CLEAN DREHEN" angezeigt und der Deckel des Milchaufschäumers muss gereinigt werden:

1. Lassen Sie den Milchbehälter (D) in der Kaffeemaschine (der Milchbehälter braucht nicht geleert zu werden);
2. Stellen Sie eine Tasse oder ein anderes Gefäß unter das Milchausgaberohr.
3. Den Milchschaumregler (D1) auf „CLEAN" drehen (Fig. 19): auf dem Display erscheinen ein Fortschrittsbalken, der sich während des Vorgangs allmählich füllt, und der Text "Reinigung läuft". Aus dem Milchausgaberohr tritt Dampf gemischt mit Heißwasser. Die Reinigung wird automatisch durchgeführt;
4. Stellen Sie den Drehknopf wieder auf eine der wählbaren Schaumarten;
5. Entfernen Sie den Milchbehälter und reinigen Sie die Heißwasserdüse (A8) immer mit einem Schwamm (Fig. 20).

Hinweis:

- Wenn Sie mehrere Tassen Milchgetränke zubereiten möchten, muss der Milchbehälter nach der letzten Zubereitung gereinigt werden. Um mit den nächsten Zubereitungen fortzufahren, muss bei Erscheinen der Meldung für die Funktion CLEAN /ESC gedrückt werden.
- Wenn die Reinigung nicht durchgeführt wird, erscheint auf dem Display das Symbol , um daran zu erinnern, dass der Milchbehälter gereinigt werden muss.
- Der Milchbehälter kann im Kühlschrank aufbewahrt werden.
- In einigen Fällen muss für die Durchführung der Reinigung das Aufheizen der Kaffeemaschine abgewartet werden.

11. "my MENU" PROGRAMMIERUNG UND AUSWAHL

In  MENU werden die nach dem eigenen Geschmack individuell eingestellten Getränke ausgewählt. Wenn die Getränke noch nie programmiert wurden, verlangt das Gerät die individuelle Einstellung, bevor es mit der Ausgabe fortfährt:

1.  MENU (B15) drücken;
2. Die Auswahlpfeile (B2) und (B4) drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien das gewünschte Getränk angezeigt wird;

Nicht programmierte Getränke:

3. **OK** (B3) drücken, um das Getränk auszuwählen;
4. **Kaffeetränke:** auf dem Display erscheint "Aroma programmieren": die Auswahlpfeile (B2) und (B4) oder  (B7) drücken, bis das gewünschte Aroma ausgewählt ist. **OK** drücken: auf dem Display erscheinen "Kaffee programmieren" und ein Balken, der sich während der Ausgabe allmählich füllt: sobald die gewünschte Menge erreicht ist, **OK** drücken.
5. **Milchgetränke:** nachdem das Aroma gewählt wurde, erscheinen auf dem Display "Milch programmieren" und ein Balken, der sich mit fortschreitender Milchausgabe allmählich füllt: sobald die gewünschte Menge erreicht ist, **OK** drücken.
6. Das Gerät führt nun mit der Kaffeezubereitung fort: **OK** drücken, um die Ausgabe abzubrechen, sobald die gewünschte Kaffeemenge ausgegeben wurde.
7. "Parameter speichern?": um die Programmierung zu speichern, **OK** drücken (andernfalls **ESC** (B2) oder (B5) drücken).
8. "Param. gespeichert" (oder "Param. n. gespeichert"). Das Gerät kehrt auf betriebsbereit zurück.

Programmierte Getränke:

3. **OK** (B3) drücken, um das Getränk auszuwählen;
4. Das Gerät beginnt mit der Zubereitung nach den zuvor programmierten Einstellungen.

 **Hinweis:**

Die Getränke für 2 Tassen können nur dann ausgewählt werden, wenn die jeweiligen einzelnen Getränke programmiert sind.

12. HEISSWASSERAUSGABE

1. Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf (C6) richtig an der Heißwasserdüse (A8) eingerastet ist;
2. Positionieren Sie einen Behälter unter dem Auslauf (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden);
3.  DRINK MENU (B14) drücken und durch die Getränke des Menüs blättern, indem Sie die Auswahlpfeile (B2) oder (B4) drücken, bis "Heißwasser" ausgewählt ist;

4. **OK** (B3) drücken: auf dem Display erscheint ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt;
5. Das Gerät gibt ca. 250 ml Heißwasser aus und bricht dann automatisch die Ausgabe ab. Um die Heißwasserausgabe manuell abzubrechen, den Auswahlpfeil für "STOP" (B4) drücken.

Hinweis:

- Wenn die Funktion „Energiesparmodus“ aktiviert ist, können bis zur Ausgabe von Heißwasser einige Sekunden Wartezeit vergehen.
- Die Zubereitung von Heißwasser kann individuell erfolgen (siehe Kapitel "6.3 Getränke programmieren").

13. REINIGUNG

13.1 Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- interner Kreislauf der Kaffeemaschine;
- Kaffeesatzbehälter (A11);
- Abtropfschale (A15), Kondensatschale (A10), Rost der Abtropfschale (A14) und Anzeige der Abtropfschale (A13);
- Wassertank (A17);
- Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A9);
- Kaffeepulvereinfüllschacht (A4);
- Brühgruppe (A20), die nach Öffnen der Serviceklappe (A19) zugänglich ist;
- Milchbehälter (D);
- Heißwasserdüse (A8);
- Bedienblende (B).

Achtung!

- Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösungs- und Scheuermittel oder Alkohol. Mit den Vollautomaten von De'Longhi benötigen Sie für die Reinigung der Kaffeemaschine keine chemischen Zusatzstoffe.
- Keiner der Bestandteile des Gerätes darf im Geschirrspüler gereinigt werden, mit Ausnahme des Rosts der Abtropfschale (A14) und des Milchbehälters (D).
- Verwenden Sie zum Entfernen der Verkrustungen oder der Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, weil sie Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

13.2 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine

Bei Nichtgebrauch von mehr als 3-4 Tagen wird dringend empfohlen, vor dem Gebrauch die Maschine einzuschalten und

- 2-3 Spülvorgänge durchzuführen, indem die Funktion „Spülvorgang“ (Abschnitt "7. SPÜLVORGANG") angewählt wird;

- für einige Sekunden Heißwasser auszugeben (Kapitel "12. Heißwasserausgabe").

Hinweis:

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

13.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters

Sobald auf dem Display der Text „KAFFEEESATZBEHÄLTER LEE-REN“ erscheint, muss dieser geleert und gereinigt werden. So lange der Kaffeesatzbehälter (A11) nicht gereinigt ist, kann kein Kaffee ausgegeben werden. Das Gerät zeigt die Notwendigkeit den Behälter zu leeren auch dann an, wenn er nicht voll ist, falls seit der ersten Zubereitung 72 Stunden vergangen sind (damit die Berechnung der 72 Stunden korrekt erfolgen kann, darf die Kaffeemaschine niemals mit dem Hauptschalter ausgeschaltet werden) (A22).

Achtung! Verbrühungsgefahr

Wenn mehrere Cappuccinos hintereinander zubereitet werden, erhitzt sich der Tassenrost aus Metall (A12). Nicht berühren, solange er nicht abgekühlt ist und nur vorne anfassen.

Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschalteter Maschine):

1. Die Abtropfschale (A15) herausnehmen (Fig. 21), leeren und reinigen.
2. Den Kaffeesatzbehälter (A11) leeren und sorgfältig reinigen, dabei darauf achten, dass alle Rückstände entfernt werden, die sich am Boden angECAMmelt haben: der mitgelieferte Pinsel (C5) verfügt über einen hierfür geeigneten Schaber.
3. Die Kondensatschale (A10) (rot) kontrollieren und falls sie voll ist, leeren.

Achtung!

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

13.4 Reinigung der Abtropfschale und der Kondensatschale

Achtung!

Die Abtropfschale (A15) ist mit einem Schwimmer (A13) (rot) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Fig. 22). Bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost (A12) hervorragt, muss die Abtropfschale entleert und gereinigt werden, andernfalls kann das Wasser über den Rand treten und die Kaffeemaschine, die Aufstellfläche oder den umliegenden Bereich beschädigen.

Um die Abtropfschale zu entnehmen, wie folgt vorgehen:

1. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter (A11) entnehmen (Fig. 21).
2. Den Tassenrost (A12) und den Rost der Abtropfschale (A14) entnehmen, dann die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter leeren und alle Teile waschen.
3. Die Kondensatschale (A10) (rot) kontrollieren und falls sie voll ist, leeren.
4. Die Abtropfschale, zusammen mit dem Rost und dem Kaffeesatzbehälter, wieder einsetzen.

13.5 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine

Stromschlaggefahr!

Vor jeder Reinigung der Teile im Geräteinneren muss die Kaffeemaschine ausgeschaltet (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 Geräteinnere (nach Herausnehmen der Abtropfschale zugänglich) (A15) nicht verschmutzt ist. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit dem mitgelieferten Pinsel (C5) und einem Schwamm entfernen.
2. Alle Reste mit einem Staubsauger aufsaugen (Fig. 23).

13.6 Reinigung des Wassertanks

1. Den Wassertank (A17) regelmäßig (etwa einmal im Monat) und nach jedem Auswechseln des Wasserfilters (C4) (falls vorgesehen) mit einem feuchten Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel reinigen: den Tank sorgfältig ausspülen, bevor er erneut gefüllt und wieder eingesetzt wird;
2. Den Filter (sofern vorhanden) herausnehmen und unter fließendem Wasser abspülen;
3. Den Filter (sofern vorhanden) wieder einsetzen, den Tank mit frischem Wasser füllen und wieder einsetzen;
4. (Nur Modelle mit Wasserfilter) Etwa 100ml Heißwasser herauslaufen lassen, um den Filter zu reaktivieren.

13.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs

1. Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A9) regelmäßig mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Fig. 24A);
2. Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Entfernen Sie erforderlichenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher (Fig. 24B).

13.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts

Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa ein Mal im Monat), dass der Kaffeepulvereinfüllschacht (A4) nicht verstopft ist. Falls notwendig, die Kaffeerückstände mit dem mitgelieferten Pinsel (C5) entfernen.

13.9 Reinigung der Brühgruppe

Die Brühgruppe (A20) muss mindestens ein Mal im Monat gereinigt werden.

Achtung!

Die Brühgruppe darf nicht bei eingeschalteter Kaffeemaschine herausgenommen werden.

1. Stellen Sie sicher, dass die Maschine sich korrekt ausgeschaltet hat (siehe Kapitel "5. Ausschalten des Gerätes");
2. Den Wassertank (A17) herausnehmen;
3. Die Serviceklappe der Brühgruppe (A19) auf der rechten Seite öffnen (Fig. 25);
4. Die beiden farbigen Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brühgruppe nach außen herausziehen (Fig. 26).
5. Die Brühgruppe etwa fünf Minuten lang in Wasser eintauchen und danach unter dem Wasserhahn abspülen.

Achtung!

NUR MIT WASSER AUSSPÜLEN

KEINE REINIGUNGSMITTEL - KEIN GESCHIRRSPÜLER

Die Brühgruppe ohne Reinigungsmittel säubern, da diese Beschädigungen verursachen könnten.

6. Mit dem Pinsel (C5) an der Aufnahme der Brühgruppe vorhandene und durch die Serviceklappe der Brühgruppe sichtbare Kaffeerückstände beseitigen;
7. Die Brühgruppe nach der Reinigung wieder in die Halterung einsetzen; dann fest auf den Text 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, wie auf Fig. 27 gezeigt, in die richtige Größe gebracht werden.

8. Nach dem Einsetzen ist sicherzustellen, dass die beiden farbigen Tasten eingerastet sind und nach außen ragen (Fig. 28).
9. Die Serviceklappe der Brühgruppe schließen.
10. Den Wassertank wieder einsetzen.

13.10 Reinigung des Milchbehälters

Den Milchbehälter (D), wie nachfolgend beschrieben, alle zwei Tage reinigen:

1. Den Deckel (D2) herausziehen;
2. Das Milchausgaberohr (D5) und das Ansaugrohr (D4) herausziehen (Fig. 29).
3. Den Milchschaumregler (D1) nach links bis auf die Position „INSERT“ drehen (Fig. 30) und nach oben herausziehen.
4. Reinigen Sie alle Teile sorgfältig mit Heißwasser und mildem Reinigungsmittel. **Alle Teile können im Geschirrspüler gereinigt werden, allerdings müssen sie auf der oberen Ablage des Geschirrspülers positioniert**

- werden.** Achten Sie besonders darauf, dass an der Aussparung und am Kanal unter dem Drehknopf (Fig. 31) keine Milchrückstände zurückbleiben: schaben Sie den Kanal eventuell mit einem Zahnstocher aus;
- Spülen Sie das Innere der Aufnahme des Milchschaumreglers unter fließendem Wasser aus (Fig. 32);
 - Überprüfen Sie ebenfalls, dass das Ansaugrohr und das Ausgaberohr nicht durch Milchrückstände verstopft sind.
 - Setzen Sie den Drehknopf in Höhe des Textes „INSERT“ wieder ein, montieren Sie das Ausgaberohr und das Milchansaugrohr;
 - Positionieren Sie den Deckel wieder auf dem Milchbehälter (D3).

13.11 Reinigung der Heißwasserdüse

Die Düse (A8) nach jeder Milchzubereitung mit einem Schwamm reinigen, dabei die auf den Dichtungen verbliebenen Milchreste beseitigen (Fig. 20).

14. ENTKALKUNG

Achtung!

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

Zum Entkalken bereitstellen	
Entkalker	De'Longhi Entkalker
Behälter	Mindestfassungsvermögen: 1,8 l
Zeit	~45min

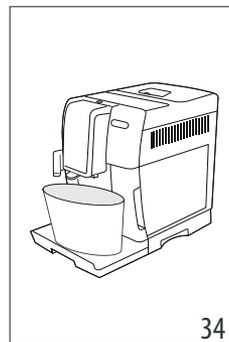
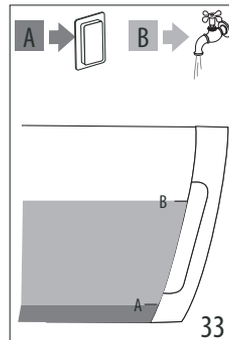
Die Kaffeemaschine entkalken, wenn auf dem Display "Entkalken, ESC abbrechen, OK um zu entkalken (~45 Minuten)" erscheint: wenn die Entkalkung sofort durchgeführt werden soll, drücken Sie bitte **OK** (B3) und führen Sie die einzelnen Schritte ab Punkt 6 durch.

Um die Entkalkung zu einem späteren Zeitpunkt durchzuführen, **ESC** (B5) drücken: auf dem Display erinnert das Symbol  daran, dass das Gerät entkalkt werden muss. (Die Meldung erscheint bei jedem Einschalten erneuert).

Für den Zugang zum Menü Entkalkung:

- Die Taste,  (B6) drücken, um das Menü aufzurufen;

- Die Auswahlpfeile (B2) und (B4) drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien "Wartung" angezeigt wird: **OK** (B3) drücken;
- OK** drücken, um "Entkalkung" zu wählen;
- "Bestätigen? (~45 Minuten)": zur Bestätigung **OK** drücken;
- (Wenn der Filter installiert ist) "Filter entfernen": den Wassertank (A17) herausziehen, den Wasserfilter (C4) (falls vorhanden) entnehmen und den Wassertank leeren. **OK** drücken;



- "Entkalker und Wasser in Tank füllen": Den Entkalker bis zum auf der Innenseite des Tanks aufgedruckten Füllstand **A** (entspricht einer 100ml Packung), die auf der Innenseite des Tanks angegeben ist; dann bis zum Füllstand **B** mit Wasser (1l) auffüllen (Fig. 33); den Wassertank wieder einsetzen. **OK** drücken;
- Die Abtropfschale (A15) und den Kaffeesatzbehälter (A11) entnehmen (Fig. 21), leeren und wieder einsetzen. **OK** drücken;
- Unter den Heißwasserauslauf (C6) und den Kaffeeauslauf (A9) einen leeren Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 1,8 l stellen (Fig. 34);

Achtung! Verbrühungsgefahr

Aus dem Heißwasserauslauf und aus dem Kaffeeauslauf tritt heißes, säurehaltiges Wasser aus. Achten Sie daher darauf, nicht mit dieser Lösung in Berührung zu kommen.

- OK** drücken, um das Einfüllen der Entkalkungslösung zu bestätigen. Das Display zeigt an „Entkalkung läuft“. das Entkalkungsprogramm startet, die Entkalkungslösung tritt aus dem Heißwasserauslauf und aus dem Kaffeeauslauf heraus und das Programm führt automatisch eine Reihe von Spülvorgängen und Pausen durch, um Kalkrückstände aus der Kaffeemaschine zu beseitigen;

Nach etwa 25 Minuten bricht das Gerät die Entkalkung ab;

10. Das Gerät ist nun für die Durchführung eines Spülvorgangs 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 die Kaffeemaschine einsetzen (Fig. 3);
11. "Tank ausspülen und mit Wasser füllen": Den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leer wieder unter den Kaffeeauslauf und den Heißwasserauslauf stellen (Fig. 9) und **OK** drücken;
12. Das Heißwasser läuft zuerst aus dem Kaffeeauslauf und anschließend aus dem Heißwasserauslauf;
13. Wenn das Wasser im Tank leer ist, den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter leeren;
14. Den Wassertank entnehmen und bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen. **OK** drücken;
15. Den Wasserfilter wieder in seine Aufnahme im Wassertank setzen, falls er zuvor entfernt wurde, den Tank wieder einsetzen und **OK** drücken;
16. Den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leer wieder unter den Heißwasserauslauf stellen; **OK** drücken;
17. **OK** drücken um den Spülvorgang bestätigen.
18. Das Heißwasser läuft aus dem Heißwasserauslauf;
19. Nach Beendigung des zweiten Spülvorgangs die Abtropfschale (A15) und den Kaffeesatzbehälter (A11) entnehmen, leeren und wieder einsetzen; **OK** drücken;
20. "Entkalkung beendet": **OK** drücken;
21. Den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter leeren, den Wassertank herausziehen, bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen und wieder in die Kaffeemaschine einsetzen.

Der Entkalkungsvorgang ist beendet.

Hinweis:

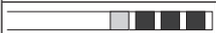
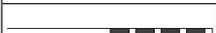
- Sollte der Entkalkungszyklus nicht korrekt zu Ende geführt werden (z.B. Stromausfall), wird empfohlen, den Zyklus zu wiederholen;
- Es ist normal, dass sich nach Durchführung des Entkalkungszyklus Wasser im Kaffeesatzbehälter (A11) befindet.
- Das Gerät fordert einen dritten Spülvorgang an, wenn der Wassertank nicht bis zum Füllstand Max befüllt 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;
- Die mögliche Anforderung von zwei Entkalkungszyklen kurz hintereinander durch die Kaffeemaschine gilt infolge des in die Maschine implementierten hochentwickelten Steuerungssystems als normal.

15. PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

Die Anforderung der Entkalkung wird nach einer voreingestellten Betriebszeit angezeigt, die von der Wasserhärte abhängt. Die Kaffeemaschine ist werkseitig auf "HÄRTEGRAD 4" voreingestellt. Es ist möglich die Kaffeemaschine je nach der in den verschiedenen Wohnregionen vorhandenen Wasserhärte zu programmieren, sodass der Entkalkungsvorgang weniger häufig durchgeführt werden muss.

15.1 Messung der Wasserhärte

1. Den mitgelieferten und der Bedienungsanleitung in englischer Sprache beigefügten Reaktionsstreifen „TOTAL HARDNESS TEST“ (C1) aus seiner Packung nehmen.
2. Den Streifen etwa eine Sekunde lang vollständig in ein Glas Wasser eintauchen.
3. Den Streifen aus dem Wasser nehmen und leicht schütteln. Nach etwa einer Minute bilden sich, je nach der Wasserhärte, 1, 2, 3 oder 4 kleine rote Quadrate; jedes Quadrat entspricht einer Stufe.

Reaktionsstreifen	Wasserhärte
	Härtegrad 1 – weiches Wasser
	Härtegrad 2 – wenig hartes Wasser
	Härtegrad 3 – hartes Wasser
	Härtegrad 4 – sehr hartes Wasser

15.2 Wasserhärte einstellen

1.  (B6) drücken, um das Menü "Einstellungen" aufzurufen;
2. Die Auswahlpfeile (B2) und (B4) drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien "Allgemein" angezeigt wird: **OK** drücken;
3. Die Auswahlpfeile drücken, bis "Wasserhärte" angezeigt wird: **OK** drücken;
4. Auf dem Display wird die derzeitige Auswahl angezeigt und die neue Auswahl blinkt: die Auswahlpfeile drücken, bis die gewünschte neue Auswahl angezeigt wird. **OK** drücken.

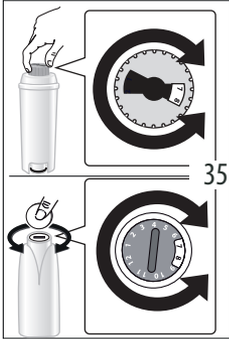
Nun ist die Kaffeemaschine gemäß der neuen Einstellung der Wasserhärte programmiert.

Dann zweimal /ESC (B5) drücken, um zur Startseite zurückzukehren.

16. WASSERFILTER

Einige Modelle sind mit einem Wasserfilter ausgestattet (C4); 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 Filters die nachfolgend aufgeführten Anweisungen befolgen.

16.1 Filtereinbau

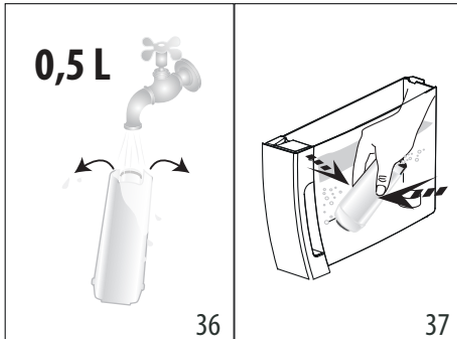


1. Den Filter (C4) aus der Packung nehmen;
2. Die Kalenderscheibe drehen (Fig. 35), bis die kommenden beiden Gebrauchsmonate angezeigt werden;

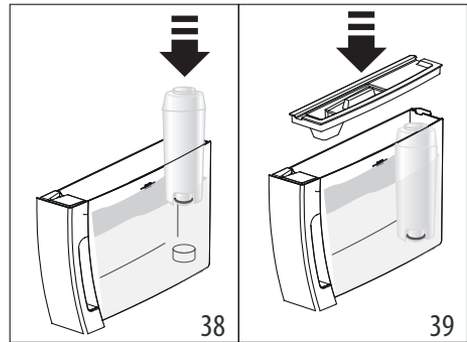
Hinweis

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

3. Um den Filter zu aktivieren, wie auf Fig. 36 gezeigt, Leitungswasser in die Öffnung des Filters laufen lassen, bis das Wasser mindestens eine Minute lang aus den seitlichen Öffnungen austritt;



4. Den Tank (A17) aus der Kaffeemaschine nehmen und mit Wasser füllen;
5. Den Filter in den Wassertank geben und für etwa zehn Sekunden vollständig eintauchen, dabei neigen und leicht andrücken, um das Entweichen der Luftblasen zu ermöglichen (Fig. 37);



6. Den Filter in seine Aufnahme (A18) setzen und fest nach unten drücken (Fig. 38);
7. Den Tank wieder mit dem Deckel (A16) (Fig.39) verschließen und wieder in die Kaffeemaschine einsetzen; Wenn der Filter installiert wird, muss sein Vorhandensein dem Gerät mitgeteilt werden.
8. (B6) drücken, um das Menü "Einstellungen" aufzurufen;
9. Die Auswahlpfeile (B2) und (B4) drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien "Wartung" angezeigt wird: **OK** drücken;
10. Die Auswahlpfeile drücken, bis "Filter installieren" (oder "Filter austauschen", wenn du es ändern musst) angezeigt wird: **OK** drücken;
11. "Bestätigen?": **OK** drücken;
12. "Heißwasser, Bestätigen?": unter dem Heißwasserauslauf (C6) einen Behälter positionieren (Fassungsvermögen: min. 500ml), dann **OK** drücken;
13. Das Gerät beginnt mit der Wasserausgabe und das Display zeigt den Text "Bitte warten" an;
14. Nach erfolgter Ausgabe schaltet das Gerät wieder automatisch auf "Kaffee bereit".

Nun ist der Filter aktiviert und die Kaffeemaschine ist betriebsbereit.

Hinweis:

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

16.2 Filterwechsel

Den Filter (C4) austauschen, wenn auf dem Display (B1) erscheint "Filter austauschen, ESC um abzubrechen, OK um auszuwechseln".

Um den Filter zu einem späteren Zeitpunkt auszutauschen, ESC (B5) drücken.

Um den Filter sofort auszutauschen, drücken Sie OK (B3) und wie folgt vorgehen:

1. Den Tank (A17) und den verbrauchten Filter entnehmen;
2. Den neuen Filter aus der Packung nehmen und wie unter den Punkten 2-3-4-5-6-7 des vorhergehenden Abschnitts beschrieben vorgehen;
3. "Heißwasser, Bestätigen?": unter dem Heißwasserauslauf (C6) einen Behälter positionieren (Fassungsvermögen: min. 500ml), dann **OK** drücken;
4. Das Gerät beginnt mit der Wasserausgabe und das Display zeigt den Text "Bitte warten" an;
5. Nach erfolgter Ausgabe schaltet das Gerät wieder automatisch auf "Kaffee bereit".

Nun ist der neue Filter aktiviert und die Kaffeemaschine ist betriebsbereit.

Hinweis:

- Wenn Sie "ESC" gedrückt haben, um den Filter später auszutauschen, erinnert Sie das Symbol  auf dem Display daran, dass der Filter ausgetauscht werden muss. Wenn Sie den Filter wechseln möchten, entfernen Sie den verbrauchten und folgen Sie den Anweisungen in Abschnitt "16.1 Filtereinbau".
- Nach Ablauf der zwei Monate Lebensdauer (siehe Kalender) oder wenn das Gerät 3 Wochen lang nicht benutzt wird, muss der Filter ausgewechselt werden, auch wenn das Gerät dies noch nicht anfordert.

16.3 Filterausbau

Wenn Sie das Gerät ohne Filter (C4) betreiben möchten, muss er entnommen und muss gemeldet werden, dass er entfernt wurde. Dazu wie folgt vorgehen:

1. Den Tank (A17) und den verbrauchten Filter entnehmen;
2.  (B6) drücken, um das Menü "Einstellungen" aufzurufen;

3. Die Auswahlpfeile (B2) und (B4) drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien "Wartung" angezeigt wird: **OK** drücken;
 4. Die Auswahlpfeile drücken, bis "Filter entfernen" angezeigt wird: **OK** drücken;
 5. "Bestätigen?": **OK** drücken, um zu bestätigen, dass der Filter entfernt wurde: das Gerät kehrt wieder zum Menü "Wartung" zurück;
- Dann /ESC (B5) drücken, um das Menü zu verlassen.

Hinweis:

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

17. 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:	240x440x360 mm
Kabellänge:	1750 mm
Gewicht:	9,9 kg
Max. Füllmenge Kaffeebohnenbehälter:	300 g

17.1 Empfehlungen zur Energieeinsparung

- Entfernen Sie den Milchbehälter (D) oder anderes Zubehör, um den Energieverbrauch zu senken;
- Die Auto-Abschaltung auf 15 Minuten einstellen (siehe Abschnitt "6.5 Allgemein");
- Den Energiesparmodus aktivieren (siehe Abschnitt "6.5 Allgemein");
- Den Entkalkungszyklus durchführen, wenn er von der Kaffeemaschine angefordert wird.

18. DISPLAYMELDUNGEN

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
WASSERTANKfüllen	Das Wasser im Tank (A17) ist nicht ausreichend.	Den Wassertank füllen und korrekt einsetzen, indem er fest nach unten gedrückt wird, bis das Einrasten zu hören ist.
Wassertank einsetzen	Der Wassertank (A17) ist nicht korrekt eingesetzt.	Den Wassertank durch festes Drücken nach unten korrekt einsetzen.
→		

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
KAFFEESATZBEHÄLTER leeren	Der Kaffeesatzbehälter (A11) ist voll.	Den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale (A15) leeren und die Reinigung durchführen, dann wieder einsetzen. Wichtig: beim Herausnehmen der Abtropfschale muss der Kaffeesatzbehälter stets entleert 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 die Kaffeemaschine verstopft.
Kaffeesatzbehälter einsetzen	Der Kaffeesatzbehälter (A11) wurde nach der Reinigung nicht eingesetzt.	Die Abtropfschale (A15) herausnehmen und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.
Vorgemahl. Kaffee einfüllen	Es wurde die Funktion „vorgemahlener Kaffee“ gewählt, aber der vorgemahlene Kaffee wurde nicht in den Schacht (A4) gefüllt.	Den vorgemahlene Kaffee in den Einfüllschacht (Fig. 12) füllen und die Ausgabe wiederholen
	Es wurde ein Kaffee LONG mit vorgemahlenem Kaffee angefordert	Einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlene Kaffee in den Einfüllschacht (A4) füllen und OK (B3) drücken, um fortzufahren und die Zubereitung zu beenden.
	Der Kaffeepulvereinfüllschacht (A3) ist verstopft.	Den Einfüllschacht mit Hilfe des Reinigungspinsels (C5) entleeren, wie im Abschnitt "13.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts" beschrieben.
Kaffeebohnenbehälter füllen	Es sind keine Kaffeebohnen (A3) mehr im Behälter.	Den Kaffeebohnenbehälter füllen (Fig. 10).
	Der Kaffeepulvereinfüllschacht (A3) ist verstopft.	Den Einfüllschacht mit Hilfe des Reinigungspinsels (C5) entleeren, wie im Abschnitt "13.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts" beschrieben.
Zu fein gemahlen Mahlwerk einstellen	Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft.	Die Kaffeeausgabe wiederholen und den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A5) (Fig. 11) um eine Position nach rechts zur Nummer 7 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist. Falls der Kaffee nach 2 Kaffeeausgaben immer noch zu langsam herauslaufen sollte, die Korrektur durch Drehen des Drehknopfs zur Einstellung des Mahlgrads um eine weitere Position wiederholen (Abschnitt "8.4 Einstellung des Mahlwerks"). Sollte das Problem weiterhin bestehen, sicherstellen, dass der Wassertank (A17) beim Einsetzen fest nach unten gedrückt wurde.
	Wenn der Wasserfilter (C4) vorhanden ist, könnte eine Luftblase in den Kreislauf freigesetzt worden sein, welche die Ausgabe verhindert.	Den Heißwasserauslauf (C6) in die Kaffeemaschine einsetzen und etwas Wasser auslaufen lassen, bis es gleichmäßig austritt.
→		

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Kaffeemenge reduz.	Es wurde zu viel Kaffee verwendet.	Durch Drücken von ☉ (B7) oder die Kaffeepulvermenge reduzieren.
Wasserauslauf einsetzen	Der Wasserauslauf (C6) ist überhaupt nicht oder nicht korrekt eingesetzt.	Den Wasserauslauf fest einsetzen.
Milchbehälter einsetzen	Der Milchbehälter (D) ist nicht korrekt eingesetzt.	Den Milchbehälter einsetzen und fest andrücken.
Brühgruppe einsetzen	Die Brühgruppe (A20) wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.	Die Brühgruppe einsetzen, wie im Abschnitt "13.9 Reinigung der Brühgruppe" beschrieben.
Brühgruppe einsetzen	Der Wasserkreislauf ist leer.	Den Wahlschalter für „OK“ drücken und das Wasser aus dem Auslauf (C6) fließen lassen: die Ausgabe wird automatisch abgebrochen. Sollte das Problem weiterhin bestehen, sicherstellen, dass der Wassertank (A17) beim Einsetzen fest nach unten gedrückt wurde.
Für CLEAN OK drücken	Der Milchbehälter (D) wurde mit Milchschaumregler (D1) auf Position „CLEAN“ eingesetzt.	Um mit der Funktion CLEAN fortzufahren, OK drücken oder den Milchschaumregler auf eine andere Positionen stellen.
Drehknopf auf CLEAN ESC um abzubrechen	Es wurde gerade Milch ausgegeben, sodass die internen Leitungen des Milchbehälters (D) gereinigt werden müssen.	Den Milchschaumregler (D1) auf CLEAN drehen (Fig. 19).
Milchschaumregler drehen	Der Milchbehälter (D) wurde mit Milchschaumregler (D1) auf Position "CLEAN" eingesetzt.	Den Milchschaumregler auf eine der wählbaren Schaumarten drehen.
Entkalken ESC um abzubrechen OK um zu entkalken (~45 Minuten)	Zeigt an, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss.	Das in Kapitel "14. Entkalkung" beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden.
Filter auswechseln ESC um abzubrechen OK um auszuwechseln	Der Wasserfilter (C4) ist verbraucht.	Den Filter auswechseln oder anhand der Anleitung in Kapitel "16. Wasserfilter" entfernen.
Allgemeine Störung	Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt.	Die Kaffeemaschine, wie in Kapitel "13. Reinigung" beschrieben, sorgfältig reinigen Wenn die Kaffeemaschine nach erfolgter Reinigung noch immer diese Meldung anzeigt, wenden Sie sich an eine Kundendienststelle.
	Erinnert daran, dass die internen Leitungen des Milchbehälters (D) gereinigt werden müssen.	Den Milchschaumregler (D1) auf CLEAN drehen (Fig. 19).
	Erinnert daran, dass der Wasserfilter (C4) verbraucht ist und ausgewechselt oder entfernt werden muss.	Den Filter auswechseln oder anhand der Anleitung in Kapitel "16. Wasserfilter" entfernen.
→		

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
	Erinnert daran, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss.	Das in Kapitel "14. Entkalkung" beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden. Die mögliche Anforderung von zwei Entkalkungszyklen kurz hintereinander durch die Kaffeemaschine gilt infolge des in die Maschine implementierten hochentwickelten Steuerungssystems als normal.
ECO	Zeigt an, dass der Energiesparmodus aktiviert ist.	Um den Energiesparmodus zu deaktivieren, wie in Abschnitt "6.5 Allgemein" beschrieben vorgehen.

19. 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
Der Kaffee ist nicht heiß.	Die Tassen wurden nicht vorgewärmt.	Die Tassen durch Ausspülen mit heißem Wasser vorwärmen (z.B. unter Verwendung der Funktion Heißwasser).
	Die Brühgruppe hat sich abgekühlt, weil nach der letzten Kaffeezubereitung zwei bis drei Minuten vergangen sind.	Vor der Kaffeezubereitung die Brühgruppe durch einen Spülvorgang erwärmen, indem die Taste  (B5) gedrückt wird.
	Die eingestellte Kaffeetemperatur ist zu niedrig.	Über das Menü eine höhere Kaffeetemperatur einstellen (siehe Abschnitt "6.5 Allgemein"). Hinweis: Die Temperaturänderung ist bei großen Mengen wirksamer.
Der Kaffee ist dünn und hat wenig Crema.	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A5) um eine Position nach links zur Nummer 1 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Fig. 11). Jeweils nur um eine Position verstellen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar (siehe Abschnitt "8.4 Einstellung des Mahlwerks").
	Der Kaffee ist nicht geeignet.	Kaffee für Espressomaschinen verwenden.
	Der Kaffee ist nicht frisch.	Die Kaffeepackung ist seit zu langer Zeit geöffnet und der Kaffee hat sein Aroma verloren.
		→

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Der Kaffee läuft zu langsam oder tröpfchenweise heraus.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A5) um eine Position nach rechts zur Nummer 7 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Fig. 11). Jeweils nur um eine Position verstellen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar (siehe Abschnitt "8.4 Einstellung des Mahlwerks").
Der Kaffee läuft nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeauslaufs.	Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A9) sind verstopft.	Die Ausgüsse mit einem Zahnstocher reinigen (Fig. 24B).
Das Gerät gibt keinen Kaffee aus	Das Gerät erkennt Verunreinigungen in seinem Inneren: das Display zeigt an "Reinigung läuft".	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.
Das Gerät schaltet sich nicht ein	Der Steckverbinder des Netzkabels (C7) ist nicht richtig eingesteckt.	Den Steckverbinder fest in seine Aufnahme an der Rückseite des Gerätes stecken (Fig. 1).
	Der Netzstecker ist nicht an die Steckdose angeschlossen.	Den Netzstecker an die Steckdose anschließen (Fig. 1).
	Der Hauptschalter (A22) ist nicht eingeschaltet.	Den Hauptschalter drücken (Fig. 2).
Die Brühgruppe lässt sich nicht herausnehmen	Die Ausschaltung wurde nicht richtig durchgeführt	Die Ausschaltung durch Drücken der Taste  (A7) durchführen (siehe Kapitel "5. Ausschalten des Gerätes").
Nach Beendigung der Entkalkung fordert das Gerät einen dritten Spülvorgang an	Während der beiden Spülvorgänge wurde der Tank (A17) nicht bis zum Füllstand MAX gefüllt.	Gemäß der Anforderung des Gerätes vorgehen, zuvor jedoch die Abtropfschale (A15) leeren, um zu vermeiden, dass das Wasser über den Rand läuft.
Die Milch tritt nicht aus dem Abgaberohr (D5) heraus.	Der Deckel (D2) des Milchbehälters (D) ist verschmutzt.	Den Deckel des Milchbehälters reinigen, wie in Abschnitt "13.10 Reinigung des Milchbehälters" beschrieben.
		→

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Die Milch weist große Blasen auf oder spritzt aus dem Milchausgaberohr (D5) oder ist zu wenig aufgeschäumt	Die Milch ist nicht kalt genug oder nicht teilentrahmt bzw. ganz entrahmt.	Ganz bzw. teilweise entrahmte Milch mit Külschranktemperatur (etwa 5°C) verwenden. Sollte das Resultat dennoch nicht zufriedenstellend sein, versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke.
	Der Milchschaumregler (D1) ist falsch eingestellt.	Entsprechend den Angaben in Kapitel "10. Zubereitung von heißen Milchgetränken" einstellen.
	Nach dem Reinigen, ist der Milchschaumregler (D1) nass.	Trocknen Sie den Milchschaumregler und sein Gehäuse sorgfältig ab.
	Der Deckel (D2) oder der Milchschaumregler (D1) des Milchbehälters ist verschmutzt.	Den Deckel und den Milchschaumregler des Milchbehälters reinigen, wie in Abschnitt "13.10 Reinigung des Milchbehälters" beschrieben.
	Die Heißwasserdüse (A8) ist verschmutzt.	Die Düse reinigen, wie in Abschnitt "13.11 Reinigung der Heißwasserdüse" beschrieben.
	Es werden pflanzliche Getränke verwendet.	Für ein besseres Resultat Getränke mit Külschranktemperatur (etwa 5°C) verwenden. Die Milchschaummenge gemäß den Angaben in Abschnitt "10.2 Einstellung der Milchschaummenge" ändern.
Obwohl die Kaffeemaschine nicht in Betrieb ist, macht sie Geräusche und stößt etwas Dampf aus	Die Kaffeemaschine ist betriebsbereit oder wurde vor kurzem ausgeschaltet und einige Tropfen Kondenswasser fallen im noch warmen Dampferzeuger zu Boden.	Diese Erscheinung gehört zum normalen Gerätebetrieb und kann durch Leeren der Abtropfschale verringert werden.