



ECAM51X.55

KAFFEEMASCHINE Bedienungsanleitung

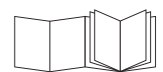
Instructions videos available at: http://ecam51055.delonghi.com



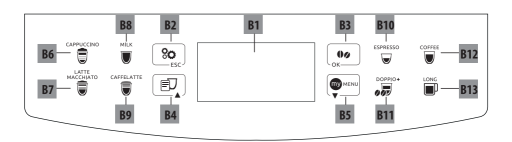
DeLonghi

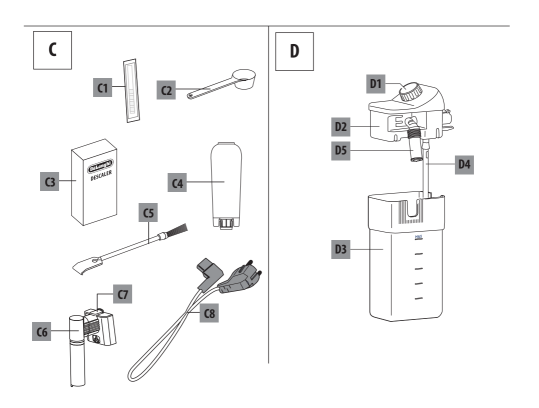


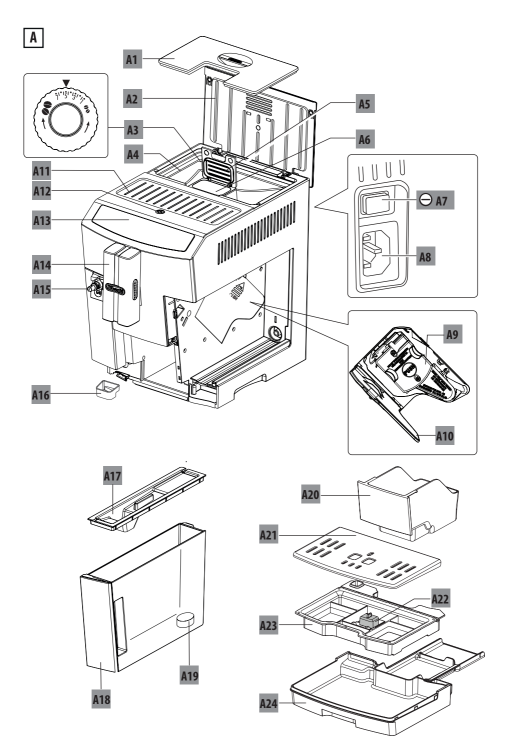
Seite 6

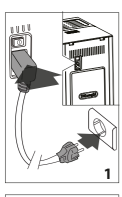


В

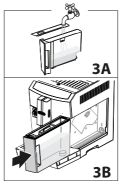


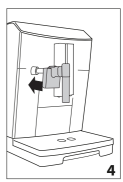












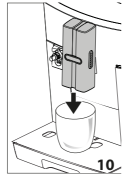


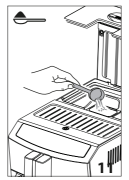


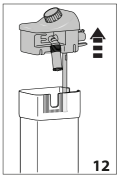




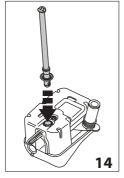


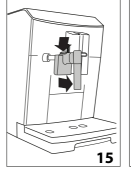




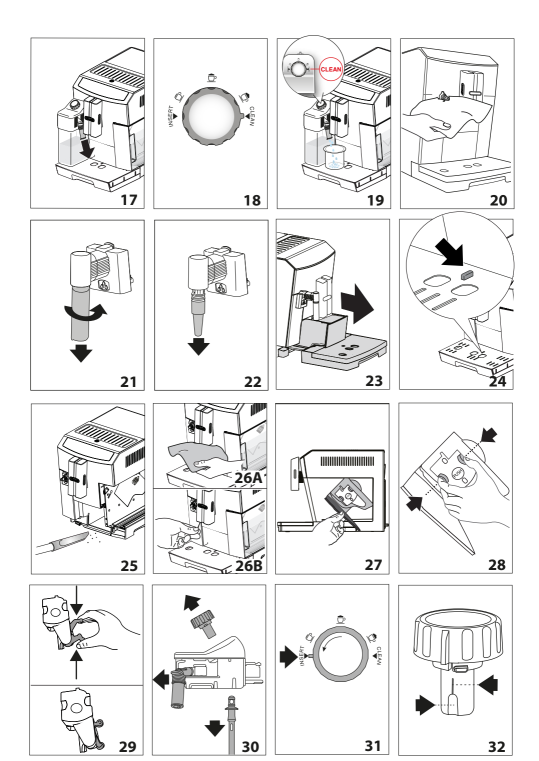












INH	ALT	
1.	GRU	NDLEGENDE SICHERHEITSHINWEISE7
2.	SICH	IERHEITSHINWEISE8
	2.1	In der Anleitung verwendete Symbole8
	2.2	Bestimmungsgemäßer Gebrauch8
	2.3	Bedienungsanleitung8
3.	EINF	ÜHRUNG8
	3.1	Buchstaben in Klammern8
	3.2	Probleme und Reparaturen8
	3.3	Laden Sie die App herunter!9
4.	BES	CHREIBUNG9
	4.1	Beschreibung des Gerätes9
	4.2	Beschreibung der Bedienblende9
	4.3	Beschreibung der Zubehörteile9
	4.4	Beschreibung des Milchbehälters10
5.	ERS	TE SCHRITTE10
-•	5.1	Kontrolle des Gerätes10
	5.2	Installation des Gerätes10
	5.3	Anschluss des Gerätes10
	5.4	Erste Inbetriebnahme des Gerätes10
5.		SCHALTEN DES GERÄTES11
,. 7.		SCHALTEN DES GERÄTS11
•		
3.		ÜEINSTELLUNGEN11
	8.1	Spülvorgang11
	8.2	Sprache
	8.3	Wartung12
	8.4	Getränke programmieren
	8.5	My Getränke programmieren
	8.6 8.7	Allgemein13 Bluetooth14
	8.8	Statistik15
9.		EREITUNG VON KAFFEE15
	9.1	Vorübergehende Änderung des Kaffeearomas
		15
	9.2	Zubereitung von automatischen Rezepten mit
	0.2	Kaffeebohnen
	9.3	Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem
	0.4	Kaffee16
	9.4	Einstellung des Mahlwerks16
	9.5	Empfehlungen für einen heißeren Kaffee17
0.		EREITUNG VON MILCHGETRÄNKEN 17
		Füllen und Einsetzen des Milchbehälters17
	10.2	
	10.3	Automatische Zubereitung von
		Milchgetränken17
	10.4	Reinigung des Milchbehälters nach jedem
		Gebrauch18

1.	" ()	" PROGRAMMIERUNG UND AUSW	AHL.
2.	HEIS	SWASSERAUSGABE	
3.	DAM	IPFAUSGABE	19
	13.1	Empfehlungen für die Verwendung des	
		Dampfes zur Milchaufschäumung	.19
	13.2	Reinigung des Heißwasser-/Dampfauslaufs	
		nach dem Gebrauch	.20
4.	REIN	IIGUNG	20
	14.1	Reinigung der Kaffeemaschine	.20
	14.2	Reinigung des Innenraums der	
		Kaffeemaschine	.20
	14.3	Reinigung des Kaffeesatzbehälters	.20
	14.4	Reinigung der Abtropfschale und der	
		Kondensatschale	.21
	14.5	Reinigung des Innenraums der	
		Kaffeemaschine	
		Reinigung des Wassertanks	
		Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs	
		Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts	
		Reinigung der Brühgruppe	
		DReinigung des Milchbehälters	
		l Reinigung der Heißwasserdüse	
5.		KALKUNG	
6.		GRAMMIERUNG DER WASSERHÄRT	
		Messung der Wasserhärte	
		Wasserhärte einstellen	
7.	WAS	SERFILTER	24
	17.1	Filtereinbau	.24
		Filterwechsel	
		Filterausbau	
8.	TECH	INISCHE DATEN	26
9.	ENT:	SORGUNG	26
0.	DISF	PLAYMELDUNGEN	26
1.		BLEMLÖSUNG	
•			

1. GRUNDLEGENDE SICHERHEITSHINWEISE

- Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten Kenntnissen hinsichtlich seiner Handhabung bzw. einer Beeinträchtigung der Sinnesorgane verwendet werden, es sei denn, sie werden von einer Person überwacht, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, oder im sicheren Gebrauch des Gerätes geschult.
- Kinder müssen überwacht werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Reinigung und Wartung, für die der Benutzer zuständig ist, darf nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.
- Während der Reinigung das Gerät nie ins Wasser tauchen.
- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt. Der Gebrauch ist nicht vorgesehen in: Räumen, die als Küchen für das Personal von Geschäften, Büros und anderen Arbeitsbereichen eingerichtet sind, in landwirtschaftlichen touristischen Einrichtungen, Hotels, Zimmervermietungen, Motels und sonstigen Übernachtungsbetrieben.
- Bei Schäden am Netzstecker oder am Netzanschlusskabel lassen Sie diese ausschließlich vom technischen Kundendienst ersetzen, um jedes Risiko auszuschließen.

NUR FÜR FUROPÄISCHE MÄRKTE:

- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren verwendet werden, sofern sie überwacht werden oder im sicheren Gebrauch des Gerätes geschult wurden und sich der damit verbundenen Gefahren bewusst sind. Die Reinigung und Wartung durch den Benutzer darf nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind über 8 Jahre alt und werden überwacht. Gerät und Netzkabel für Kinder unter 8 Jahren unzugänglich aufbewahren.
- Das Gerät darf von Personen mit eingeschränkten Kenntnissen hinsichtlich seiner Handhabung bzw. einer Beeinträchtigung der Sinnesorgane verwendet werden, sofern sie überwacht werden oder im sicheren Gebrauch des Gerätes geschult wurden und sich der damit verbundenen Gefahren bewusst sind.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Das Gerät immer von der Stromversorgung trennen, wenn es unbeaufsichtigt ist, sowie bevor es montiert, demontiert oder gereinigt wird.

Oberflächen, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, werden während des Gebrauchs heiß (das Symbol ist nur bei einigen Modellen vorhanden).

2. SICHERHEITSHINWEISE

2.1 In der Anleitung verwendete Symbole

Wichtige Hinweise sind durch die nachfolgenden Symbole gekennzeichnet. Es ist absolut erforderlich, diese Hinweise zu beachten.



Die Nichteinhaltung kann zu Verletzungen durch Stromschlag mit Lebensgefahr führen.



Achtung!

Die Nichteinhaltung kann zu Verletzungen oder Beschädigungen am Gerät führen.



Verbrennungsgefahr!

Die Nichtbeachtung kann Ursache von Verbrühungen oder Verbrennungen sein.



(i) Hinweis:

Dieses Symbol weist auf Ratschläge und wichtige Informationen für den Benutzer hin.



Da das Gerät mit Strom betrieben wird, können Stromschläge nicht ausgeschlossen werden.

Halten Sie sich daher bitte an die folgenden Sicherheitshinweise:

- Das Gerät niemals mit feuchten oder nassen Händen bzw. Füßen berühren.
- Den Netzstecker nicht mit nassen Händen berühren.
- Sicherstellen, dass die verwendete Steckdose stets einwandfrei zugänglich ist, da Sie nur so im Bedarfsfall den Netzstecker trennen können.
- Zum Trennen des Netzsteckers aus der Steckdose direkt am Stecker selbst ziehen. Nicht am Kabel ziehen, weil es sonst beschädigt werden könnte.
- Um das Gerät vollständig vom Strom zu trennen, den Netzstecker aus der Steckdose ziehen
- Bei Defekten des Gerätes versuchen Sie bitte nicht, diese selbst zu reparieren. Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.
- Vor jeder Reinigung die Kaffeemaschine ausschalten, den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und die Kaffeemaschine abkühlen lassen.



/!\ Achtung!

Das Verpackungsmaterial (Plastikbeutel, Styropor) ist außer Reichweite von Kindern aufzubewahren.



Verbrennungsgefahr!

Dieses Gerät erzeugt Heißwasser, sodass sich beim Betrieb Wasserdampf bilden kann.

Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern oder heißem Dampf in Berührung kommen.

Wenn das Gerät in Betrieb ist, könnte die Tassenablage heiß werden.

2.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist für die Zubereitung von Kaffee- und Milchgetränken, sowie von Heißwasser ausgelegt.

Jeder andere Gebrauch gilt als unsachgemäß und somit gefährlich. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Gerätes verursacht werden.

Bedienungsanleitung 2.3

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Gerätes aufmerksam durch. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Verletzungen und Geräteschäden führen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden.



(i) Hinweis:

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf. Falls Sie dieses Gerät an andere Personen abtreten sollten, muss ihnen auch diese Bedienungsanleitung übergeben werden.

EINFÜHRUNG

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

Wir wünschen Ihnen viel Vergnügen mit Ihrem neuen Gerät. Nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um diese Bedienungsanleitung durchzulesen. Sie vermeiden so Gefahren oder Beschädigungen an der Kaffeemaschine.

3.1 **Buchstaben in Klammern**

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

3.2 **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 technischen Kundendienst unter der im Blatt "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.

3.3 Laden Sie die App herunter!







Dank der App De'Longhi Coffee Link können einige Funktionen ferngesteuert werden.

In der App finden auch Sie Informationen, Tipps und Wissenswertes über die Welt des Kaffees und haben alle Informationen zu Ihrer Kaffeemaschine griffbereit.

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

Ferner können bis zu 3 neue Getränke kreiert und in Ihrer Kaffeemaschine gespeichert werden.

i Hinweis:

Suchen Sie unter "compatibledevices.delonghi.com" nach kompatiblen Vorrichtungen.

4. BESCHREIBUNG

4.1 Beschreibung des Gerätes

(Seite 3 - A)

- A1. Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- A2. Oberer Deckel
- A3. Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads
- A4. Kaffeebohnenbehälter
- A5. Deckel Kaffeepulvereinfüllschacht
- **A6.** Kaffeepulvereinfüllschacht
- A7. Hauptschalter
- A8. Aufnahme Steckverbinder Netzkabel
- **A9.** Brühgruppe
- A10. Serviceklappe Brühgruppe
- A11. Warmhalteplatte
- **A12.** Taste (1): zum Ein- oder Ausschalten der Kaffeemaschine (Bereitschaft)
- A13. Bedienblende
- A14. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A15. Heißwasser- und Dampfdüse
- A16. Kondensatschale
- A17. Deckel des Wassertanks
- A18. Wassertank
- A19. Aufnahme für Wasserfilter
- A20. Kaffeesatzbehälter
- A21. Tassenrost
- **A22.** Wasserstandanzeige der Abtropfschale

- **A23.** Rost der Abtropfschale
- A24. Abtropfschale

4.2 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.
- **B2.** Menü Geräteeinstellungen (Bei Zugang zum Menü Einstellungen hat sie die Funktion "ESC": drücken, um die ausgewählte Funktion zu verlassen und zum Hauptmenü zurückzukehren)
- **B3.** Aromawahl (Bei Zugang zum Menü Einstellungen hat sie die Funktion "OK": drücken, um die Auswahl zu bestätigen)
- **B4.** Espresso Lungo, 2 Espresso, Flat White, Espresso Macchiato, Cappuccino+, Cappuccino Mix, Heißwasser, Dampf (drücken, um durch das Menü nach oben zu blättern)
- B5. Menü für die Auswahl der individuellen Getränke (My). Wenn sie nicht zuvor über das Menü Einstellungen "8.5 My Getränke programmieren"programmiert wurden, erfolgt die individuelle Einstellung des Getränks direkt beim ersten Gebrauch(drücken, um durch das Menü nach unten zu blättern)

Milchgetränke mit Direktwahl:

B6.	: Cappuccino	B8.	: Milk (heiße Milch)
B7.	: Latte Macchiato	B9.	: Caffelatte

Kaffeegetränke mit Direktwahl:

	: Espresso		: Kaffee
B11.	Doppio+	B13.	: Long

4.3 Beschreibung der Zubehörteile

(Seite 2 - C)

- Reaktionsstreifen (liegt der Anleitung in englischer Sprache bei)
- **C2.** Messlöffel für vorgemahlenen Kaffee
- C3. Entkalker
- **C4.** Wasserfilter (bei einigen Modellen)
- **C5.** Reinigungspinsel
- C6. Heißwasserauslauf
- C7. Entriegelungstaste für Auslauf
- C8. Netzkahel

4.4 Beschreibung des Milchbehälters

(Seite 2 - D)

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

5. ERSTE SCHRITTE

5.1 Kontrolle des Gerätes

Überzeugen Sie sich nach dem Auspacken, dass das Gerät unversehrt ist und keine Zubehörteile fehlen (C) . Bei sichtbaren Schäden das Gerät auf keinen Fall verwenden. Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst De'Longhi.

5.2 Installation des Gerätes



Bei der Installation des Gerätes sind die folgenden Sicherheitshinweise zu beachten:

- Das Gerät gibt Wärme an die umliegende Umgebung ab. Nachdem Sie das Gerät auf der Arbeitsfläche abgestellt haben, überprüfen Sie bitte, dass zwischen den Oberflächen der Kaffeemaschine, den Seitenwänden und der Rückwand ein Freiraum von mindestens 3 cm und über der Kaffeemaschine ein Freiraum von mindestens 15 cm bleibt.
- Das eventuelle Eindringen von Wasser könnte das Gerät beschädigen. Positionieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasserhähnen oder Spülbecken.
- Das Gerät könnte beschädigt werden, wenn das Wasser in seinem Inneren gefriert. Installieren Sie das Gerät nicht in einem Raum, in dem die Temperatur unter den Gefrierpunkt sinken könnte.
- Achten Sie beim Verlegen des Netzkabels (C8) darauf, dass es nicht durch scharfe Kanten oder durch den Kontakt mit heißen Oberflächen (z.B. elektrische Kochplatten) beschädigt werden kann.

5.3 Anschluss des Gerätes



Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt. Das Typenschild befindet sich am Geräteboden.

Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte und geerdete Steckdose mit einer Mindestleistung von 10A an. Falls die Steckdose nicht für den Netzstecker Ihres Gerätes geeignet ist, lassen Sie diese bitte von einem Fachmann gegen eine geeignete Steckdose austauschen.



5.4 Erste Inbetriebnahme des Gerätes

i Hinweis:

- 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.
- Wir empfehlen Ihnen, die Wasserhärte so bald wie möglich je nach individuellem Bedarf einzustellen, indem Sie, wie in Kapitel, 16. Programmierung der Wasserhärte"beschrieben, vorgehen.
- Den Steckverbinder des Netzkabels (C8) in seine Aufnahme (A8) an der Rückseite des Gerätes stecken, das Gerät an das Stromnetz anschließen (Abb. 1) und sicherstellen, dass der Hauptschalter (A7) an der Rückseite des Gerätes gedrückt ist (Abb. 2).
- 2. "Language" (Sprache): die Blätterpfeile [[84] (B4) oder [[85] drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien die gewünschte Sprache erscheint: dann [[83] drücken, um zu bestätigen.

Dann anhand der Anleitung auf dem Display (B1) des Gerätes fortfahren:

- "Wassertank füllen": den Wassertank (A18) herausnehmen, bis zur Markierungslinie MAX (an der Innenseite des Wassertanks aufgedruckt) mit frischem Wasser füllen (Abb. 3A), dann den Tank wieder einsetzen (Abb. 3B);
- "Wasserauslauf einsetzen": kontrollieren, dass der Heißwasserauslauf (C6) in die Düse (A15) (Abb. 4) eingesetzt ist und einen Behälter (Abb. 5) mit einem Fassungsvermögen von mindestens 100ml darunter positionieren.
- Auf dem Display erscheint der Text "Kreislauf leer, Kreislauf füllen, Heißwasser, Bestätigen?";
- Zur Bestätigung ode drücken: das Gerät gibt über den Heißwasserauslauf Wasser aus und schaltet sich dann automatisch ab.

Nun ist die Kaffeemaschine für den normalen Gebrauch betriebsbereit.

i Hinweis:

- Beim ersten Gebrauch müssen 4-5 Cappuccinos zubereitet werden, bevor die Kaffeemaschine zufriedenstellende Ergebnisse liefert.
- Beim ersten Gebrauch ist der Wasserkreislauf leer, die Kaffeemaschine könnte daher sehr geräuschvoll sein: während der Kreislauf sich füllt, wird das Geräusch allmählich leiser.
- Während der Zubereitung der ersten 5-6 Cappuccinos ist es normal, das Geräusch von kochendem Wasser zu hören: das Geräusch wird später leiser.

Für mehr Kaffeegenuss und um die Betriebseigenschaften der Kaffeemaschine zu optimieren, wird die Installation des Wasserfilters (C4) anhand der Angaben in Kapitel "17. Wasserfilter"empfohlen. Sollte Ihr Modell nicht mit diesem Filter ausgestattet sein, so kann dieser bei den autorisierten Kundendienststellen De'Longhi angefordert werden.



EINSCHALTEN DES GERÄTES



Hinweis:

Vor dem Einschalten des Gerätes sicherstellen, dass der Hauptschalter (A7) an der Rückseite des Gerätes 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.



Verbrühungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen (A14) etwas Heißwasser aus, das in der darunter liegenden Abtropfschale (A24) gesammelt wird. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

- Zum Einschalten des Gerätes die Taste () (A12) (Abb. 6) drücken: auf dem Display (B1) erscheint die Meldung "Aufheizvorgang, bitte warten".
- Nach Abschluss des Aufheizvorgangs erscheinen auf dem Display "Spülvorgang" und ein Balken, der sich mit fortschreitender Zubereitung allmählich füllt; 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 aufgeheizt, wenn auf dem Display die Meldung erscheint "Getränk wählen".

AUSSCHALTEN DES GERÄTS 7.

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



∠≤≤ Verbrühungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen (A14) etwas Heißwasser aus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

- Zum Ausschalten des Gerätes die Taste () (A12 Abb. 6) drücken:
- Auf dem Display (B1) erscheint der Text "Ausschaltung läuft, Bitte warten": falls vorgesehen, führt das Gerät den Spülvorgang durch und schaltet sich dann aus (Bereitschaft).



Wenn das Gerät für längere Zeit nicht betrieben wird, muss zunächst die "Entleerung" durchgeführt (siehe Abschnitt "8.3 Wartung"-"Entleerung Kreislauf:") und das Gerät anschließend vom Stromnetz getrennt werden:

- Zuerst das Gerät durch Drücken der Taste () (Abb. 6) ausschalten:
- Den Hauptschalter (A7) ausschalten (Abb. 2).



Niemals den Hauptschalter drücken, wenn das Gerät eingeschaltet ist.



8. MENÜEINSTELLUNGEN

Das Menü hat 8 Optionen, von denen einige Untergruppen haben:

- Spülvorgang;
- Sprache:
- Wartung:
 - Entkalkung,
 - Filter installieren,
 - (wenn der Filter installiert wurde): Filter auswechseln,
 - (wenn der Filter installiert wurde): Filter entfernen:
 - Entleerung Kreislauf;
- Getränke programm.;

- My Getränke progr.;
- Allgemein:
 - Temperatur einstellen,
 - Wasserhärte,
 - Auto-Abschaltung,
 - Energiesparmodus,
 - Signalton,
 - Warmhalteplatte,
 - Tassenbeleuchtung,
 - Werkseinst, Getränke,
 - Werkseinstellungen;
 - Bluetooth
 - Statistik.

Spülvorgang 8.1

Mit dieser Funktion kann Heißwasser über den Kaffeeauslauf (A14) und den Heißwasser-/Dampfauslauf (C6), falls es eingesetzt ist, ausgegeben werden, um den internen Wasserkreislauf der Kaffeemaschine zu reinigen und aufzuheizen.

Stellen Sie ein Gefäß mit einem Mindestfassungsvermögen von 100ml unter den Kaffee- und Heißwasserauslauf.

Zur Aktivierung dieser Funktion wie folgt vorgehen:

- (B2) drücken, um das Menü aufzurufen;
- Die Blätterpfeile (B4) oder (B5) drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien "Spülvorgang" erscheint;
- (B3) drücken, um den Spülvorgang zu starten. 3.



Achtung! Verbrühungsgefahr.

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unbeaufsichtigt.

Nach einigen Sekunden tritt zuerst aus dem Kaffeeauslauf und anschließend aus dem Heißwasser-/Dampfauslauf (falls er eingesetzt ist) Heißwasser aus, das den internen Wasserkreislauf der Kaffeemaschine reinigt und aufheizt: auf dem Display erscheinen der Text "Spülvorgang" und ein Fortschrittsbalken, der sich mit fortschreitender Zubereitung allmählich füllt;

5. Um den Spülvorgang abzubrechen (B5) oder (B5) oder (B5) drücken oder warten, bis er automatisch abgebrochen wird

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 (A20) befindet..

8.2 Sprache

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

- 1. (B2) drücken, um das Menü "Einstellungen" aufzurufen:
- die Blätterpfeile (B4) oder (B5) drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien "Sprache" erscheint;
- (B3) drücken. Auf dem Display werden die wählbaren Sprachen angezeigt;
- 4. die Blätterpfeile oder oder die den beiden gestrichelten Linien die gewünschte Sprache erscheint:
- 5. Zur Bestätigung drücken;
- 6. Das Gerät kehrt zum Menü "Einstellungen" zurück;
- 7. Dann 🙎 drücken, um das Menü zu verlassen.

8.3 Wartung

Unter diesem Menüpunkt befinden sich die Wartungsarbeiten, die im Laufe der Zeit von der Kaffeemaschine angefordert werden:

- Entkalkung: Für die Anleitungen bezüglich der Entkalkung wird auf Kapitel "15. Entkalkung"verwiesen.
- Filter installieren/Filter auswechseln/Filter entfernen: Für die Anleitungen zu Installation/Auswechseln/Entfernen des Filters (C4) wird auf Kapitel "17. Wasserfilter" verwiesen.

Entleerung Kreislauf:

Um den Vorgang zu wählen, wie folgt vorgehen:

- 1. (B2) drücken, um das Menü "Einstellungen" aufzurufen;
- 2. Die Blätterpfeile [[(B4) oder [(B5) drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien "Wartung" erscheint;
- 3. Zur Bestätigung (B3) drücken;
- Die Blätterpfeile oder werd drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien "Entleerung Kreislauf" erscheint;

- 5. drücken;
- 6. "Bestätigen?":Zur Bestätigung drücken oder , um zur vorhergehenden Bildschirmseite zurückzukehren;
- 7. "Kaffeesatzbehälter leere<u>n": de</u>n Kaffeesatzbehälter (A20) entnehmen und leeren. "

 drücken;
- "Abtropfschale leeren": die Abtropfschale (A24) leeren und zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter und dem Rost (A23) wieder einsetzen.
- "Leeren 0,5l Behälter unter Ausläufe": einen Behälter unter dem Kaffeeauslauf (A14) und unter dem Heißwasserauslauf (C6) positionieren. drücken;

Achtung! Verbrennungsgefahr

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Entleerung des Kreislaufs nicht unbeaufsichtigt.

- "Spülvorgang, bitte warten": das Gerät führt aus dem Kaffeeauslauf einen Spülvorgang durch;
- 11. "Wassertank leeren": den Wa<u>sserta</u>nk (A18) entnehmen und vollständig leeren, dann @MENU]drücken;
- 13. "Wassertank einsetze<u>n, OK</u> drücken": den Wassertank wieder einsetzen, dann werd drücken;
- 14. "Entleerung Wasserkreislauf läuft": warten, bis die Kaffeemaschine die Entleerung durchführt; (Vorsicht: Heißwasser aus den Ausläufen!). Während der Kreislauf sich allmählich leert, könnte das Geräusch des Gerätes lauter werden: es handelt sich um den normalen Betrieb der Kaffeemaschine.
- 15. "Abtropfschale leeren": die Abtropfschale entnehmen, leeren und wieder einsetzen, dann war drücken;
- 16. "Vorgang beendet für Ausschaltung OK": drücken.

 Das Gerät führt die Ausschaltung durch.

i Hinweis!

Bei der nächsten Einschaltung fordert das Gerät das Befüllen des Wasserkreislaufs an: die Angaben unter Punkt 3 im Abschnitt "5.4 Erste Inbetriebnahme des Gerätes"befolgen.

8.4 Getränke programmieren

Die Kaffeemaschine ist werksseitig für die Ausgabe von Standardmengen voreingestellt. Wenn sie diese Mengen ändern und Getränke mit Direktwahl sowie Getränke des "DRINK MENU"

- (B4) individuell einstellen möchten, wie folgt vorgehen:
- Das Gerät wie in Abschnitt "9.2 Zubereitung von automatischen Rezepten mit Kaffeebohnen" oder in den Abschnitten "10.1 Füllen und Einsetzen des Milchbehälters" und "10.2 Einstellung der Milchschaummenge"angegeben, für die Zubereitung des Getränks vorbereiten;
- (B2) drücken, um das Menü "Einstellungen" aufzurufen;

- 3. Die Blätterpfeile (B4) oder (B5) drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien "Getränke programm." erscheint;
- Zur Bestätigung (B3) drücken: das Gerät listet die Getränke auf, die individuell eingestellt werden können;
- 5. Die Blätterpfeile oder oder drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien das Getränk erscheint, das individuell eingestellt werden soll: zur Bestätigung drücken;
- Kaffeegetränke: auf dem Display erscheint "Aroma programmieren": die Blätterpfeile 🗐 oder 🕬 MENU drücken, bis das gewünschte Aroma gewählt ist (siehe Abschnitt "9.1 Vorübergehende Änderung des Kaffeearomas"), zur Bestätigung der Auswahl Die Zubereitung beginnt und auf dem Display erscheinen "Kaffee programm." und ein Balken, der sich mit fortschreitender Ausgabe allmählich füllt: sobald die gewünschte Menge erreicht ist, menu oder drücken. Milchgetränke: nachdem das Aroma gewählt und bestätigt wurde, beginnt die Zubereitung und auf dem Display erscheinen "Milch programmieren" und ein Balken, der sich mit fortschreitender Milchausgabe allmählich füllt: sobald die gewünschte Menge erreicht ist, oder oder drücken. Das Gerät fährt dann mit der Kaffeezubereitung fort: oder drücken, um die Ausgabe in dem Moment abzubrechen, in dem die gewünschte Kaffeemenge ausgegeben wurde.

Heißwasser: or drücken. Die Ausgabe beginnt: sobald die gewünschte Menge erreicht ist, od oder drücken.

- 7. "Parameter speichern?": um die Programmierung zu speichern, oder oder drücken (andernfalls oder drücken).
- 8. "Param. gespeichert" (oder "Param. n. gespeichert"). Das Gerät kehrt auf betriebsbereit zurück.
- liebigen Zeitpunkt zu unterbrechen.



Auf dem Display erscheint "**OK** \triangle " - \bigcirc (B5), wenn die Menge die programmierbare Mindestmenge erreicht hat.

8.5 My Getränke programmieren

Die im vorhergehenden Abschnitt "8.4 Getränke programmieren" beschriebenen Abläufe befolgen, um die Getränke von [(B5) individuell einzustellen, indem "My Getränke progr." gewählt wird, oder mit der direkten Programmierung fortfahren, wie in Kapitel "11. "" Programmierung und Auswahl"beschrieben.

8.6 Allgemein

Unter diesem Menüpunkt befinden sich die Einstellungen, um die Grundfunktionen des Gerätes individuell einzustellen:

- (B2) drücken, um das Menü "Einstellungen" aufzurufen;
- 2. Die Blätterpfeile (B4) oder (B5) drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien "Allgemein" erscheint: zur Bestätigung (B3) drücken;
- 3. Die Blätterpfeile (B4) oder (B5) drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien die gewünschte Option erscheint, dann die speziellen Angaben für jede Einstellung befolgen.

Temperatur einstellen:

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

- 4. drücken. Auf dem Display (B1) wird der aktuell eingestellte Wert angezeigt und der "neue" Wert blinkt;
- Den neuen Wert, der eingestellt werden soll, mit den Blätterpfeilen (B4) oder (B5) anwählen;
- 6. Nachdem der gewünschte Wert (niedrig, mittel, hoch, sehr hoch) gewählt wurde, drücken.

Das Gerät kehrt zur vorhergehenden Bildschirmseite zurück;

Wasserhärte:

Für die Anleitungen bezüglich der Bestimmung und Programmierung der Wasserhärte wird auf Kapitel "16. 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. drücken. Auf dem Display (B1) wird der aktuell eingestellte Wert angezeigt und der "neue" Wert blinkt;
- 5. Den neuen Wert, der eingestellt werden soll, mit den Blätterpfeilen (B4) oder (B5) anwählen;
- 6. Nachdem der gewünschte Wert (15 Min., 30 Min., 1 Stunde, 2 oder 3 Stunden) gewählt wurde, oder 3 Stunden) gewählt wurde,

Das Gerät kehrt zur vorhergehenden Bildschirmseite zurück;

Energiesparmodus:

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

- drücken. Auf dem Display (B1) werden der aktuelle Status ("Aktiv" oder "Nicht aktiv") sowie der Vorgang angezeigt, der bei Bestätigung mit ("Deaktivieren?" oder "Aktivieren?") durchgeführt wird;
- drücken, um die Funktion zu deaktivieren oder zu aktivieren.

Das Gerät kehrt zur vorhergehenden Bildschirmseite zurück;

i Hinweis

- Wenn die Funktion aktiv ist, erscheint auf dem Display das Symbol "ECO".
- Im Energiesparmodus können einige Sekunden Wartezeit vergehen, bis die Kaffeemaschine den ersten Kaffee oder das erste Milchgetränk ausgibt, da sie 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:

- original drücken, um die Funktion zu deaktivieren oder zu aktivieren.

Das Gerät kehrt zur vorhergehenden Bildschirmseite zurück;

Warmhalteplatte

Um die Tassen vor der Kaffeezubereitung vorzuwärmen, kann die Warmhalteplatte (A11) eingeschaltet und können die Tassen darauf abgestellt werden.

- down drücken, um die Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Das Gerät kehrt zur vorhergehenden Bildschirmseite zurück;

Tassenbeleuchtung

Mit dieser Funktion wird die Tassenbeleuchtung aktiviert oder deaktiviert. Die Lichter schalten sich bei jeder Ausgabe von Kaffee- und Milchgetränken sowie bei jedem Spülvorgang ein.

Zur Deaktivierung oder erneuten Aktivierung dieser Funktion bitte wie folgt vorgehen:

- 4. Open drücken. Auf dem Display (B1) werden der aktuelle Status ("Aktiv" oder "Nicht aktiv") sowie der Vorgang angezeigt, der bei Bestätigung mit ("Deaktivieren?" oder "Aktivieren?") durchgeführt wird;
- drücken, um die Funktion zu deaktivieren oder zu aktivieren.

Werkseinst, Getränke

Mit dieser Funktion können alle Getränke oder einzelne Getränke, die programmiert wurden, auf die werkseitigen Einstellungen zurückgesetzt werden.

4. (B3)drücken. Das Display (B1) zeigt die Getränke an, die individuell eingestellt wurden, und die Option "Alle":

- "Alle" wählen, wenn alle Getränke auf die werksseitigen Standardeinstellungen für Aroma und Menge zurückgesetzt werden sollen, oder das gewünschte Getränk wählen, dann (B3) oder (B5)drücken;
- 6. ""Zurücksetzen?": um zu den Werkseinstellungen zurückzukehren, (B3) oder (B5)drücken;
- "Rücksetzung beendet": das Gerät bestätigt die Rücksetzung und kehrt zur vorhergehenden Bildschirmseite zurück

Um ein anderes Getränk zurückzusetzen, die Schritte ab Punkt 4 wiederholen oder (80 (B2)drücken, um die Funktion zu verlassen.

Werkseinstellungen:

Mit dieser Funktion werden alle Einstellungen des Gerätes und der Getränke zurückgesetzt (außer der Sprache, die weiterhin eingestellt bleibt).

- 4. (B3) drücken;
- Auf dem Display wird angezeigt "Zurücksetzen?": (00 oken)
 (B3) oder (B5) drücken, um alle Einstellungen zurückzusetzen;
- "Rücksetzung beendet": das Gerät bestätigt die Rücksetzung und kehrt zur vorhergehenden Bildschirmseite zurück.

Um die Funktion zu verlassen, (80) drücken.

8.7 Bluetooth

In diesem Menü befindet sich die Seriennummer, die notwendig ist, um die Kaffeemaschine von Ihrem Mobiltelefon aus zu identifizieren, und kann der Sicherheits-PIN der Kaffeemaschine aktiviert werden.

- (B2) drücken, um das Menü "Einstellungen" aufzurufen;
- Die Blätterpfeile (B4) oder (B5) drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien "Bluetooth" erscheint;
- Zur Bestätigung (B3) drücken und die gewünschte
 Option mit den Blätterpfeilen (B4) oder (B5) anwählen.

Seriennummer:

- drücken. Das Display (B1) zeigt die Seriennummer an: mit dieser Nummer können Sie die Kaffeemaschine eindeutig identifizieren, zu der von der App über Bluetooth eine Verbindung hergestellt werden soll;
- So drücken, um zur vorhergehenden Bildschirmseite zurückzukehren.

Sicherheits-PIN:

 drücken. Das Display (B1) zeigt den eingestellten PIN an "Aktiv, deaktivieren?" (oder "Nicht aktiv, Aktivieren?); 5. drücken, um den Vorgang zu bestätigen. Das Display kehrt zur vorhergehenden Bildschirmseite zurück.

8.8 Statistik

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

- 1. (B2) drücken, um das Menü "Einstellungen" aufzurufen;
- Die Blätterpfeile (B4) oder (B5) drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien "Statistik" erscheint:
- 3. (B3)drücken: das Display (B1) zeigt die statistischen Daten der Kaffeemaschine an: mit den Blätterpfeilen (B4) oder (B5) durch die Menüoptionen blättern:
- 4. Dann (B2) (B2) drücken, um die Funktion zu verlassen. Um zur Startseite zurückzukehren, erneut



9. ZUBEREITUNG VON KAFFEE

9.1 Vorübergehende Änderung des Kaffeearomas

Um das Kaffeearoma der automatischen Rezepte vorübergehend individuell einzustellen, (%) (B3)drücken:

	- OK	
() AUTO	Individuell (falls programmiert) / Standard	
•••••	X-MILD	
00000	MILD	
00000	MITTEL	
00000	KRÄFTIG	
00000	X-KRÄFTIG	
-	(siehe"9.3 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee")	



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

9.2 Zubereitung von automatischen Rezepten mit Kaffeebohnen



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

- Geben Sie die Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter (A4) (Abb. 8);
- Stellen Sie unter den Ausgüssen des Kaffeeauslaufs (A14):
 - 1 Tasse, wenn Sie 1 Kaffee möchten (Abb. 9):
 - 2 Tassen, wenn Sie 2 Kaffees möchten (siehe Hinweis am Ende des Abschnitts);
- Senken Sie den Kaffeeauslauf, damit er sich so nahe wie möglich an der Tasse befindet: so erhalten Sie eine bessere Crema (Abb. 10);
- 4. Wählen Sie den gewünschten Kaffee:

Kaffeegetränke mit Direktwahl				
Rezept	Rezept Menge Program- mierbare Menge		Vordefinier- tes Aroma	
Espresso (B10)	≃ 40 ml	≃30 bis ≃ 80ml	00000	
Kaffee (B12)	≃ 180 ml	≃100 bis ≃240ml	00000	
Doppio+ (B11)	≃ 120 ml	≃80 bis ≃180ml	00000+	
Long (B13)	≃ 160 ml	≃115 bis ≃250ml	00000	
Über ☑ (B4) wählbare Kaffeegetränke				
Espresso Lungo	≃ 120 ml	≃80 bis ≃180ml	00000	
Ristretto	≃ 30 ml	≃20 bis ≃40ml	00000	
2 Espresso	≃ 40 ml x 2 Tassen		00000	

 Die Zubereitung beginnt und auf dem Display (B1) erscheinen das gewählte Getränk sowie 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 "X2" (B4) ge-

- drückt wird (der Text bleibt bei Beginn der Zubereitung für einige Sekunden eingeblendet).
- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem (B5) oder Sec. (B2)gedrückt wird.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Ausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, einfach "▲ EXTRA" - □□ (B4) drücken (innerhalb von 3 Sekunden). Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, mit ● (B5) abbrechen.

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



- Während des Betriebs erscheinen auf dem Display einige Meldungen (Wassertank füllen, Kaffeesatzbehälter leeren, usw.), deren Bedeutung in Kapitel "21. Problemlösung"aufgeführt ist.
- Für einen heißeren Kaffee wird auf den Abschnitt "9.5 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee"verwiesen.
- Wenn der Kaffee tröpfchenweise, zu dünn mit wenig Crema oder zu kalt austritt, lesen Sie bitte die in Kapitel "21. Problemlösung"angegebenen Ratschläge.
- Um die Getränke nach dem eigenen Geschmack individuell einzustellen, wird auf die Abschnitte "8.4 Getränke programmieren" und "8.5 My Getränke programmieren"verwiesen.

9.3 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 (A6) verstopfen könnte.

Hinweis:

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

- Wiederholt die Taste (→ (B3) drücken, bis das Display (B1) "→ anzeigt.
- Vergewissern Sie sich, dass der Einfüllschacht nicht verstopft ist; dann einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlenen Kaffee einfüllen (Abb. 11).

- Positionieren Sie eine Tasse unter den Ausgüssen des Kaffeeauslaufs (A14) (Abb. 9).
- 4. Wählen Sie den gewünschten Kaffee:

Kaffeegetränke mit Direktwahl		
Rezept	Menge	
Espresso (B10)	≃ 40 ml	
Kaffee (B12)	≃ 180 ml	
	≃ 160 ml	
Long (B13)		
Über (B4) wählbare Kaffeegetränke		
Espresso Lungo ≃ 120 ml		
Ristretto $\simeq 30 \text{ ml}$		

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

i Hinweis:

Wenn Sie nach abgeschlossener Ausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, einfach "▲ EXTRA" - ⑤ (B4) drücken (innerhalb von 3 Sekunden). Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, mit ⑥ (B5) abbrechen.

Achtung! Zubereitung von Kaffee LONG

Bei halber Zubereitung erscheint auf dem Display die Meldung "Vorgemahl. Kaffee einfüllen". Dann einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlenen Kaffee einfüllen und (B3) oder

i) Hinweis:

- Wenn der "Energiesparmodus" aktiviert ist, kann die Ausgabe des ersten Kaffees einige Sekunden Wartezeit erfordern.
- Während des Betriebs erscheinen auf dem Display einige Meldungen (Wassertank füllen, Kaffeesatzbehälter leeren, usw.), deren Bedeutung in Kapitel "21. Problemlösung"aufgeführt ist.
- Für einen heißeren Kaffee wird auf den Abschnitt "9.5 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee"verwiesen.
- Wenn der Kaffee tröpfchenweise, zu dünn mit wenig Crema oder zu kalt austritt, lesen Sie bitte die in Kapitel "21. Problemlösung"angegebenen Ratschläge.

9.4 Einstellung des Mahlwerks

Da das Mahlwerk bereits werksseitig für eine korrekte Kaffeeausgabe voreingestellt wurde, brauchen Sie dieses, zumindest anfangs, nicht einzustellen. Falls der Kaffee nach den ersten Kaffeezubereitungen dennoch zu dünn und mit wenig Crema oder zu langsam (tröpfchenweise) ausgegeben werden sollte, muss dies mit dem Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads korrigiert werden (A3) (Abb. 7).



Der Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads darf nur in der Anfangsphase während der Zubereitung von Kaffeegetränken und bei laufendem Mahlwerk 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.

9.5 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee

Für einen wärmeren Kaffee empfehlen wir:

- einen Spülvorgang durchzuführen, indem die Funktion "Spülvorgang" im Menü Einstellungen angewählt wird (Abschnitt, 8.1 Spülvorgang");
- die Tassen mit heißem Wasser vorzuwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser, siehe Kapitel "12. Heißwasserausgabe");
- die Kaffeetemperatur im Menü Einstellungen zu erhöhen (siehe Abschnitt "8.6 Allgemein").

10. ZUBEREITUNG VON MILCHGETRÄNKEN



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 (A15) entsprechend den Angaben in den Abschnitten, 10.4 Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch", "14.10 Reinigung des Milchbehälters" und "14.11 Reiniqung der Heißwasserdüse".

10.1 Füllen und Einsetzen des Milchbehälters

- Nehmen Sie den Deckel (D2) ab (Abb. 12):
- Eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter (D3) füllen, wobei der auf dem Behälter angegebene MAX Füllstand nicht überschritten werden darf (Abb. 13). Dabei ist zu beachten, dass jeder Strich an der Seite des Behälters ca. 100 ml Milch entspricht;

- Stellen Sie sicher, dass das Milchansaugrohr (D4) richtig in die entsprechende Aufnahme am Boden des Milchbehälterdeckels eingesetzt ist (Abb. 14);
- 4. Positionieren Sie den Deckel wieder auf dem Milchbehälter;
- Entfernen Sie, falls vorhanden, den Heißwasser-/Dampfauslauf (C6), indem Sie die Entriegelungstaste (C7) drücken (Abb. 15);
- Den Milchbehälter fest auf die Düse drücken und daran andocken (Abb. 16): von der Kaffeemaschine ertönt ein Signalton (falls aktiv);
- Positionieren Sie eine ausreichend große Tasse unter den Ausgüssen des Kaffeeauslaufs (A14) und unter dem 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 (Abb. 17);
- Beachten Sie die nachfolgenden Anleitungen für die einzelnen Funktionen.



Hinweis:

- Um einen üppigeren und gleichmäßigeren Schaum zu erhalten, verwenden Sie ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C).
- Wenn der "Energiesparmodus" aktiviert ist, könnte die Ausgabe der Getränke einige Sekunden Wartezeit erfordern.

10.2 Einstellung der Milchschaummenge

Durch Drehen des Milchschaumreglers (D1) 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 aufge- schäumt) /CAFFELATTE
	Wenig Schaum	LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE
	Sehr viel Schaum	CAPPUCCINO/ CAPPUCCI- NO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCH- IATO / HEISSE MILCH (aufgeschäumt)



10.3 Automatische Zubereitung von Milchgetränken

- Den Milchbehälter (D) füllten und, wie zuvor gezeigt, andocken:
- 2. Das gewünschte Getränk wählen:

Mit Direktwahl:

- 🗏 : Cappuccino (B6)
- 🗑 : Latte Macchiato (B7)
- W: Milk (B8 heiße Milch)
- 🗑 : Caffelatte (B9)

Wählbar durch Drücken von □ (B4) und Bestätigen mit (B3):

- Flat White
- · Cappuccino+
- Cappuccino Mix;
- Espresso Macchiato
- Nach einigen Sekunden beginnt das Gerät automatisch mit der Zubereitung und auf dem Display erscheinen das gewählte Getränk sowie ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt;
- Nach der Milchausgabe bereitet die Kaffeemaschine automatisch den Kaffee zu (für Getränke, bei denen dies vorgesehen ist).

i Hinweis:

- (B2): drücken, wenn Sie die Zubereitung vollständig abbrechen und zur Startseite zurückkehren möchten.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Ausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, "▲ EXTRA" - □□ (B4) drücken.
- Lassen Sie den Milchbehälter nie lange Zeit außerhalb des Kühlschranks stehen: je höher die Milchtemperatur ist (5°C ideal), desto schlechter ist die Qualität des Milchschaums.
- Die Getränke können individuell zubereitet werden (siehe Abschnitte "8.4 Getränke programmieren" und "8.5 My Getränke programmieren").

10.4 Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch

Achtung! Verbrühungsgefahr

 Während der Reinigung der internen Leitungen des Milchbehälters (D) treten aus dem Milchausgaberohr (D5) etwas Heißwasser und Dampf aus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

Nach jedem Gebrauch der Milchfunktionen erscheint auf dem Display (B1) der blinkende Text "Drehknopf auf CLEAN, ESC um abzubrechen". Die Reinigung durchführen, um die Milchrückstände zu entfernen und dabei wie folgt vorgehen (oder 80 (B2) drücken, um den Vorgang zu verschieben):

- Lassen Sie den Milchbehälter (D) in der Kaffeemaschine (der Milchbehälter braucht nicht geleert zu werden);
- Positionieren Sie eine Tasse oder ein anderes Gefäß unter dem Milchausgaberohr des Milchbehälters (Abb. 19);

- Den Milchschaumregler (D1) auf "CLEAN" drehen (Abb. 18): auf dem Display erscheinen ein Fortschrittsbalken, der sich im Laufe des Vorgangs allmählich füllt und der Text "Reinigung läuft". Die Reinigung wird automatisch abgebrochen;
- Stellen Sie den Drehknopf wieder auf eine der wählbaren Schaumarten;
- Entfernen Sie den Milchbehälter und reinigen Sie die Dampfdüse (A15) immer mit einem Schwamm (Abb. 20).

i Hinweis!

- Wenn Sie mehrere Tassen Milchgetränke zubereiten möchten, muss der Milchbehälter nach der letzten Zubereitung gereinigt werden: in diesem Fall escheint, drücken, wenn die Anforderungsnachricht erscheint, um zum Hauptmenü zurückzukehren.
- 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. "PROGRAMMIERUNG UND AUSWAHL

In \(\) wewwwerden die nach dem eigenen Geschmack individuell eing estellten Getränke gewählt. Wenn die Getränke noch nie programmiert wurden, fordert das Gerät vor der Ausgabe die individuelle Einstellung an:

Nicht programmierte Getränke:

- 1.

 (B5) drücken;
- 2. Die Blätterpfeile (B4) oder (B5) drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien das gewünschte Getränk erscheint;
- 3. Zur Auswahl des Getränks (B3) drücken;
- **Asffeegetränke: auf dem Display (B1) erscheint "Aroma programmieren": die Blätterpfeile Aroma gewählt ist.

 Zur Bestätigung der Auswahl reitung beginnt und auf dem Display erscheinen "Kaffee programm." und ein Balken, der sich mit fortschreitender Ausgabe allmählich füllt: sobald die gewünschte Menge erreicht ist
 - Milchgetränke: nachdem das Aroma gewählt und bestätigt wurde, beginnt die Zubereitung und auf dem Display erscheinen "Milch programmieren" und ein Balken, der sich mit fortschreitender Milchausgabe allmählich füllt: sobald die gewünschte Menge erreicht ist, oder werd drücken.

Das Gerät fährt dann mit der Kaffeezubereitung fort:

oder
oder

ment abzubrechen, in dem die gewünschte Kaffeemenge ausgegeben wurde.

- 5. "Parameter speichern?": um die Parameter zu speichern,

 oo oder drücken (andernfalls oder

 so (B3)) drücken.
- "Param. gespeichert" (oder "Param. n. gespeichert"). Das Gerät kehrt auf betriebsbereit zurück.

Hinweis!

Auf dem Display erscheint "**OK \(\)** " - \(\) (B5), wenn die Menge die programmierbare Mindestmenge erreicht hat.

Programmierte Getränke:

- 1. (B5) drücken;
- Die Blätterpfeile (B4) oder (B5) drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien das gewünschte Getränk erscheint:
- 3. Zur Auswahl (B3) drücken;
- 4. Das Gerät beginnt mit der Zubereitung mit den zuvor programmierten Einstellungen.

i Hinweis:

- "2 My Espresso" ist nur dann wählbar, wenn "My Espresso" bereits programmiert wurde.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Ausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, "▲ EXTRA" □ (B4) drücken.

$\overline{\$}_{y}$

12. HEISSWASSERAUSGABE

🖺 Achtung! Verbrühungsgefahr.

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unbeaufsichtigt.

- Kontrollieren Sie, dass der Heißwasser-/Dampfauslauf (C6) richtig an der Heißwasser-/Dampfdüse (A15) eingerastet ist:
- Positionieren Sie einen Behälter unter dem Auslauf (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden) (Abb. 5);
- 3. EV (B4) drücken und durch die Getränke des Menüs blättern, indem die Blätterpfeile (B4) oder (B5) gedrückt werden, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien "Heißwasser" erscheint:
- (B3) drücken: auf dem Display erscheint ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt;
- 5. Die Kaffeemaschine gibt Heißwasser aus und unterbricht dann automatisch die Ausgabe. Um die Heißwasserausgabe manuell abzubrechen, oder sec (B3) drücken.

i Hinweis:

- Wenn die Funktion "Energiesparmodus" aktiviert ist, können bis zur Ausgabe von Heißwasser einige Sekunden Wartezeit vergehen.
- Die Menge des ausgegebenen Wassers kann individuell eingestellt werden (siehe Abschnitt "8.4 Getränke programmieren").

∰₀13.

13. DAMPFAUSGABE

Achtung! Verbrühungsgefahr.

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Dampfausgabe nicht unbeaufsichtigt.

- Kontrollieren Sie, dass der Heißwasser-/Dampfauslauf (C6) richtig an der Heißwasser-/Dampfdüse (A15) eingerastet ist:
- Füllen Sie ein Gefäß mit der zu erhitzenden bzw. aufzuschäumenden Flüssigkeit und tauchen Sie den Heißwasser-/Dampfauslauf in die Flüssigkeit;
- 3. (B4) drücken und durch die Getränke des Menüs blättern, indem die Blätterpfeile (B4) oder (B5) gedrückt werden, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien "Dampf" erscheint;
- (B3) drücken: auf dem Display erscheint ein Fortschrittsbalken, der sich während der Zubereitung allmählich füllt:
- Sobald die gewünschte Temperatur oder Milchschaummenge erreicht ist, die Dampfausgabe unterbrechen, indem oder oder (B3) gedrückt wird.



Die Dampfausgabe muss vor der Entnahme des gefüllten Behälters immer abgebrochen werden, um Verbrühungen durch Spritzer zu vermeiden.

i Hinweis!

Wenn der "Energiesparmodus" aktiviert ist, können bis zur Ausgabe von Dampf einige Sekunden Wartezeit vergehen.

13.1 Empfehlungen für die Verwendung des Dampfes zur Milchaufschäumung

- Bei der Auswahl der Behältergröße muss berücksichtigt werden, dass sich das Flüssigkeitsvolumen um ein Zweibis Dreifaches erhöht.
- Um einen üppigeren Schaum mit mehr Konsistenz zu erhalten, verwenden Sie ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (ca. 5°C).

- Um einen cremigeren Milchschaum zu erzielen, den Behälter mit langsamen Bewegungen von unten nach oben drehen.
- Um zu vermeiden, wenig aufgeschäumte Milch oder Schaum mit großen Blasen zu erhalten, den Auslauf (C6) immer, wie im nachfolgenden Abschnitt beschrieben, reinigen.

13.2 Reinigung des Heißwasser-/Dampfauslaufs nach dem Gebrauch

Reinigen Sie den Heißwasser-/Dampfauslauf (C6) nach jedem Gebrauch, um zu vermeiden, dass sich Milchreste ablagern oder Verstopfungen auftreten.

- 1. Stellen Sie ein Gefäß unter den Heißwasser-/Dampfauslauf und lassen Sie etwas Wasser ablaufen (siehe Kapitel "12. Heißwasserausgabe"). Dann die Heißwasserausgabe abbrechen, indem (B5) oder (B3) gedrückt wird
- Warten Sie einige Minuten, bis der Heißwasser-/Dampfauslauf abgekühlt ist; ziehen Sie ihn dann heraus (Abb. 15), indem Sie die Entriegelungstaste (C7) drücken. Halten Sie den Auslauf mit einer Hand fest und ziehen Sie mit der anderen den Milchaufschäumer nach unten heraus, indem Sie ihn drehen (Abb. 21).
- Ziehen Sie auch die Dampfdüse nach unten heraus (Abb. 22).
- Kontrollieren, dass die Öffnung der Düse nicht verstopft ist. Säubern Sie sie, falls erforderlich, mit Hilfe eines Zahnstochers.
- Reinigen Sie die Teile des Auslaufs sorgfältig mit einem Schwamm und lauwarmem Wasser.
- Setzen Sie die Düse wieder ein und montieren Sie den Milchaufschäumer an der Düse, indem Sie ihn nach oben schieben und nach rechts drehen, bis er einrastet.

14. REINIGUNG

14.1 Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- interner Kreislauf der Kaffeemaschine;
- Kaffeesatzbehälter (A20);
- Abtropfschale (A24), Kondensatschale (A16) und Rost der Abtropfschale (A23);
- Wassertank (A18);
- Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A14);
- Kaffeepulvereinfüllschacht (A6);
- Brühgruppe (A9), die nach Öffnen der Serviceklappe (A10) zugänglich ist;
- Milchbehälter (D);

- Heißwasser-/Dampfdüse (A15);
- Heißwasser-/Dampfdüse (C6 -siehe Abschnitt "13.2 Reinigung des Heißwasser-/Dampfauslaufs nach dem Gebrauch")

! Achtung!

- Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösungsund 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 (A23) und des Milchbehälters (D).
- Verwenden Sie zum Entfernen der Verkrustungen oder der Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, weil sie Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

14.2 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 (siehe Abschnitt "8.1 Spülvorgang");
- für einige Sekunden Heißwasser auszugeben (Kapitel "12. Heißwasserausgabe").

i Hinweis:

Es ist normal, dass sich nach Durchführung dieser Reinigung Wasser im Kaffeesatzbehälter (A20) befindet.

14.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters

Sobald auf dem Display (B1) "Kaffeesatzbehälter leeren" erscheint, muss dieser geleert und gereinigt werden. Solange der Kaffeesatzbehälter (A20) 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 - A7 ausgeschaltet werden).

Achtung! Verbrühungsgefahr

Wenn mehrere Cappuccinos hintereinander zubereitet werden, erhitzt sich der Tassenrost aus Metall (A11). Nicht berühren, solange er nicht abgekühlt ist und nur vorne anfassen.

Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschalteter Maschine):

Die Abtropfschale (A24) (Abb. 23) herausnehmen, leeren und reinigen.

- Den Kaffeesatzbehälter (A20) leeren und sorgfältig reinigen, dabei darauf achten, dass alle Rückstände entfernt werden, die sich am Boden angesammelt haben: der mitgelieferte Pinsel (C5) verfügt über einen hierfür geeigneten Schaber.
- Die Kondensatschale (A16) (rot) kontrollieren und, wenn sie voll ist, leeren.



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.

14.4 Reinigung der Abtropfschale und der Kondensatschale



∖ Achtuna!

Die Abtropfschale (A24) ist mit einem Schwimmer (A22) (rot) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 24). Die Abtropfschale leeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost (A21) hervortritt, andernfalls kann das Wasser über den Rand treten und die Kaffeemaschine, die Aufstellfläche oder den umliegenden Bereich beschädigen.

Um die Abtropfschale zu entnehmen:

- Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter (A20) entnehmen (Abb. 23):
- Den Tassenrost (A21) und den Rost der Abtropfschale (A23) 2. entfernen, dann die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter leeren und alle Teile waschen:
- Die rote Kondensatschale (A16) kontrollieren und, wenn sie voll ist, leeren:
- Die Abtropfschale zusammen mit dem Rost und dem Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen.

14.5 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine



Stromschlaggefahr!

Vor jeder Reinigung der Teile im Geräteinneren muss die Kaffeemaschine ausgeschaltet (siehe Kapitel "7. Ausschalten des Geräts") und vom Stromnetz getrennt werden. Die Kaffeemaschine niemals ins Wasser tauchen.

- Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa einmal im Monat), dass das Geräteinnere (nach Herausnehmen der Abtropfschale (A24) zugänglich) nicht verschmutzt ist. Falls notwendig. die Kaffeerückstände mit dem mitgelieferten Pinsel (C5) und einem Schwamm entfernen.
- Alle Reste mit einem Staubsauger absaugen (Abb.25).

14.6 Reinigung des Wassertanks

- Den Wassertank (A18) regelmäßig (etwa einmal im Monat) und nach jedem Auswechseln des Wasserfilters (C4) (falls vorgesehen) mit einem feuchten Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel reinigen;
- Den Filter (C4) (sofern vorhanden) herausnehmen und unter fließendem Wasser abspülen;
- Den Filter (sofern vorhanden) wieder einsetzen, den Tank mit frischem Wasser füllen und wieder einsetzen:
- (nur für Modelle mit Wasserfilter) 100ml Wasser herauslaufen lassen, um den Filter zu reaktivieren.

14.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs

- 1. Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (14) regelmäßig mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb. 26A):
- Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Entfernen Sie erforderlichenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher (Abb. 26B).

14.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts

Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa ein Mal im Monat), dass der Kaffeepulvereinfüllschacht (A6) nicht verstopft ist. Falls notwendig, die Kaffeerückstände mit dem mitgelieferten Pinsel (C5) entfernen.



14.9 Reinigung der Brühgruppe Die Brühgruppe (A9) muss mindestens einmal im Monat gereinigt werden.



Achtuna!

Die Brühgruppe darf nicht bei eingeschalteter Kaffeemaschine herausgenommen werden.

- Stellen Sie sicher, dass die Maschine sich korrekt ausgeschaltet hat (siehe Kapitel "7. Ausschalten des Geräts":
- Den Wassertank (A18) herausziehen:
- Die Serviceklappe der Brühgruppe (A10) (Abb. 27) auf der rechten Seite öffnen:
- Die beiden farbigen Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brühgruppe nach außen herausziehen (Abb. 28):
- Die Brühgruppe etwa fünf Minuten lang in Wasser eintauchen und danach unter dem Wasserhahn abspülen.



Achtuna!

Nur mit Wasser ausspülen

Keine Reinigungsmittel - Kein Geschirrspüler Die Brühgruppe ohne Reinigungsmittel säubern, da diese Beschädigungen verursachen könnten.

- Mit dem Pinsel (C5) an der Aufnahme der Brühgruppe vorhandene und durch die Serviceklappe der Brühgruppe sichtbare Kaffeerückstände beseitigen;
- Die Brühgruppe nach der Reinigung wieder in die Halterung einsetzen; dann fest auf den Text PUSH drücken, bis das Klicken des Einrastens zu vernehmen ist.

i Hinweis:

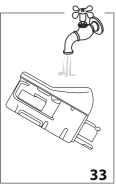
Sollte die Brühgruppe schwer einzusetzen sein, dann muss sie (vor dem Einsetzen) durch Drücken der beiden Hebel (Abb. 29) in die richtige Größe gebracht werden.

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

14.10 Reinigung des Milchbehälters

Reinigen Sie den Milchbehälter (D) nach jeder Milchzubereitung, wie nachfolgend beschrieben:

- 1. Den Deckel (D2) herausziehen;
- Das Milchausgaberohr (D5) und das Ansaugrohr (D4) (Abb. 30) herausziehen;
- Den Milchschaumregler (D1) nach links bis auf die Position "INSERT" drehen (siehe Abb. 31) und nach oben herausziehen:
- 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 (siehe Abb. 32) keine Milchrückstände zurückbleiben: schaben Sie den Kanal eventuell mit einem Zahnstocher aus:



- Spülen Sie das Innere der Aufnahme des Milchschaumreglers unter fließendem Wasser aus (siehe Abb. 33);
- Überprüfen Sie ebenfalls, dass das Ansaugrohr und das Ausgaberohr nicht durch Milchrückstände verstopft sind.
 - Setzen Sie den Drehknopf in Höhe des Textes "IN-SERT" wieder ein, montieren Sie das Ausgaberohr und das Milchansaugrohr;
- Positionieren Sie den Deckel wieder auf dem Milchbehälter (D3).

14.11 Reinigung der Heißwasserdüse

Die Düse (A15) nach jeder Milchzubereitung mit einem Schwamm reinigen, dabei die auf den Dichtungen verbliebenen Milchreste beseitigen (Abb. 20).

$\mathbb{R}_{\mathcal{Y}}$

15. ENTKALKUNG

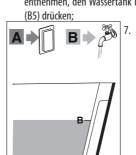
Achtung!

- 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 vom Defekten führen, die nicht durch die Herstellergarantie abgedeckt sind.

Die Kaffeemaschine entkalken, wenn auf dem Display "Entkalken, ESC um abzubrechen, OK um zu entkalken (≃45 Minuten)" erscheint. Wenn die Entkalkung sofort durchgeführt werden soll, (● (B3) drücken und die einzelnen Schritte ab Punkt 6 durchführen. Um die Entkalkung zu einem späteren Zeitpunkt durchzuführen, (B2) drücken: auf dem Display erinnert das Symbol

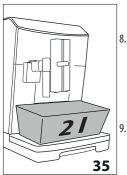
Für den Zugang zum Menü Entkalkung:

- Die Kaffeemaschine einschalten und warten, bis sie betriebsbereit ist:
- 2. (B2) drücken, um das Menü "Einstellungen" aufzurufen;
- Die Blätterpfeile (B4) oder (B5) drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien "Wartung" erscheint: drücken;
- 4. Die Blätterpfeile oder drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien "Entkalkung" erscheint:
- 5. "Bestätigen?: (≃45 Minuten)": durch Drücken von) bestätigen:
 - (Wenn der Filter installiert ist) "Filter entfernen": den Wassertank (A18) herausziehen, den Wasserfilter (C4) entnehmen, den Wassertank leeren.



"Entkalker und Wasser in den Tank geben": Den Entkalker bis zum auf der Innenseite des Tanks aufgedruckten Füllstand A (entspricht einer 100ml Packung) in den Wassertank geben; dann bis zum Füllstand B (Abb. 34) mit Wasser (11) auffüllen; den

22



Wassertank wieder einsetzen. drücken;

. "Abtropfschale leeren": Die Abtropfschale (A24) und den Kaffeesatzbehälter (A20) entnehmen, leeren und wieder einsetzen.

drücken;

 "2l Behälter unter beide Ausläufe stellen":

Unter dem Heißwasserauslauf (C6) und dem Kaffeeauslauf (A14) einen leeren Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 2 l positionieren (Abb. 35);

Achtung! Verbrühungsgefahr

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

 "Entkalkung läuft": das Entkalkungsprogramm startet und die Entkalkungslösung tritt sowohl aus dem Heißwasserauslauf als auch aus dem Kaffeeauslauf aus, das Programm führt automatisch eine Reihe von Spülvorgängen und Pausen durch, um die Kalkverkrustungen in der Kaffeemaschine zu beseitigen;

Nach etwa 25 Minuten bricht das Gerät die Entkalkung ab;

- 11. "Tank ausspülen und mit Wasser füllen": 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:
- 12. "2l Behälter unter Ausläufe": den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leer wieder unter dem Kaffeeauslauf und dem Heißwasserauslauf positionieren (Abb. 35) und
- 13. "Spülvorgang Bestätigen?": drücken;
- "Spülvorgang läuft": das Heißwasser tritt zuerst aus dem Kaffeeauslauf und dann aus dem Heißwasserauslauf aus;
- Wenn das Wasser im Tank leer ist, den zum Auffangen des Spülwassers verwendeten Behälter leeren;
- 16. "Tank ausspülen und mit Wasser füllen": den Wassertank entnehmen und bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen.
- (Wenn der Filter installiert war) "Filter einsetzen": den Wasserfilter, falls er zuvor entfernt wurde, wieder in seine

- Aufnahme im Wassertank setzen, den Tank wieder einsetzen und
- 18. "2l Behälter unter beide Ausläufe stellen": den zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendeten Behälter leer wieder unter dem Heißwasserauslauf positionieren .
- 19. "Spülvorgang Bestätigen?": " drücken;
- "Spülvorgang läuft". Das Heißwasser tritt aus dem Heißwasserauslauf aus:
- 21. "Abtropfschale leeren": Nach Beendigung des zweiten Spülvorgangs die Abtropfschale (A24) und den Kaffeesatzbehälter (A20) entnehmen, leeren und wieder einsetzen.
- 22. "Entkalkung beendet"": @MENU drücken;
- "Wassertank füllen": 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.

i 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 (A20) 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. Bevor der Spülvorgang gestartet wird, 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.

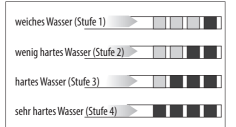
16. PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

Die Entkalkungsanforderung wird nach einer voreingestellten Betriebszeit angezeigt, die von der Wasserhärte abhängt. Die Kaffeemaschine ist werksseitig auf Härtegrad 4 vorein-

Die Kaffeemaschine ist werksseitig 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.

16.1 Messung der Wasserhärte

- Den mitgelieferten und der Bedienungsanleitung in englischer Sprache beigefügten Reaktionsstreifen "TOTAL HARDNESS TEST" (C1) aus seiner Packung nehmen:
- 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.



10.1 Wasserhärte einstellen

- 1. [80] (B2) drücken, um das Menü "Einstellungen" aufzurufen:
- 2. Die Auswahlpfeile (B4 und B5) drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien "Allgemein" erscheint:
- 3. Die Auswahlpfeile drücken, bis "Wasserhärte" angezeigt wird:
- 4. Auf dem Display (B1) wird die aktuelle Auswahl angezeigt und blinkt die neue Auswahl: die Auswahlpfeile drücken, bis die gewünschte neue Auswahl angezeigt wird.

Der neue Härtegrad ist gespeichert und das Gerät kehrt zum Menü "Allgemein" zurück.

Dann zweimal So drücken, um zur Startseite zurückzukehren.

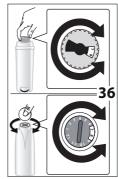


17. WASSERFILTER

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

17.1 Filtereinbau



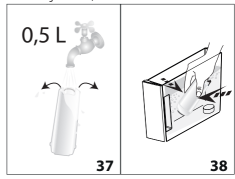
- Den Filter (C4) aus der Packung nehmen. Die Kalenderscheibe ist je nach mitgeliefertem Filter unterschiedlich.
- Die Kalenderscheibe (Abb. 36) drehen, bis die kommenden beiden Gebrauchsmonate angezeigt werden.

i Hinweis

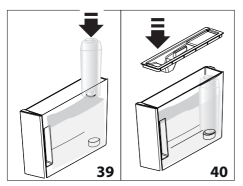
Der Filter hat eine Lebensdauer von zwei Monaten bei norma-

lem Gebrauch des Gerätes; wenn das Gerät mit eingesetztem Filter nicht betrieben wird, hält er max. drei Wochen.

 Um den Filter zu aktivieren, wie auf Abb. 37 gezeigt, Leitungswasser in die Öffnung des Filters laufen lassen, bis das Wasser mindestens eine Minute lang aus den seitlichen Öffnungen austritt;



- Den Tank (A18) aus der Kaffeemaschine nehmen und mit Wasser füllen;
- 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 (Abb. 38).
- 6. Den Filter in seine Aufnahme (A19) setzen und fest nach unten drücken (Abb. 39);
- 7. Den Tank wieder mit dem Deckel (A17 Abb. 40) verschließen und wieder in die Kaffeemaschine einsetzen.



Wenn der Filter installiert wird, muss sein Vorhandensein dem Gerät mitgeteilt werden.

- (B2) drücken, um das Menü "Einstellungen" aufzurufen;
- Die Auswahlpfeile (B4 und B5) drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien "Wartung" erscheint: 00 (B3) drücken:
- 10. Die Auswahlpfeile drücken, bis "Filter installieren" angezeigt wird: drücken;
- 11. "Bestätigen?": zur Bestätigung oder (B5) oder drücken;
- 12. "Heißwasser, Bestätigen?": unter dem Heißwasserauslauf (C6) einen Behälter (Fassungsvermögen: min. 500ml) positionieren, dann oder oder drücken, um mit der Ausgabe zu beginnen;
- Das Gerät beginnt mit der Wasserausgabe und auf dem Display erscheint der Text "Bitte warten";
- Nach Beendigung der Ausgabe kehrt das Gerät automatisch auf "Kaffee bereit" zurück.

Nun ist der Filter aktiviert und die Kaffeemaschine ist betriebsbereit.

17.2 Filterwechsel

Den Filter (C4) auswechseln, wenn auf dem Display (B1) erscheint "Filter auswechseln, ESC um abzubrechen, OK um auszuwechseln": Wenn der Filter sofort ausgewechselt werden soll, (B3) drücken und die Angaben unter Punkt 8 befolgen. Um den Filter zu einem späteren Zeitpunkt auszuwechseln, (B2) drücken: auf dem Display erinnert das Symbol (D4) daran, dass der Filter ausgewechselt werden muss.

Zum Auswechseln wie folgt vorgehen:

- 1. Den Tank (A18) und den verbrauchten Filter entnehmen;
- Den neuen Filter aus der Packung nehmen und wie unter den Punkten 2-3-4-5-6-7 des vorhergehenden Abschnitts beschrieben vorgehen;
- 3. 8 drücken, um das Menü "Einstellungen" aufzurufen;

- Die Auswahlpfeile (B4 und B5) drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien "Wartung" erscheint: drücken;
- Die Auswahlpfeile drücken, bis "Filter auswechseln" angezeigt wird: drücken;
- 6. "Bestätigen?": zur Bestätigung (B5) oder ok
- "Heißwasser, Bestätigen?": unter dem Heißwasserauslauf (C6) einen Behälter (Fassungsvermögen: min. 500ml) positionieren, dann oder of (Abb. 5) drücken, um mit der Ausgabe zu beginnen;
- Das Gerät beginnt mit der Wasserausgabe und auf dem Display erscheint der Text "Bitte warten";
- Nach Beendigung der Ausgabe kehrt das Gerät automatisch auf "Kaffee bereit" zurück.

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

i 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.

17.3 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 (A18) und den verbrauchten Filter entnehmen;
- 2. (B2) drücken, um das Menü "Einstellungen" aufzurufen;
- 3. Die Auswahlpfeile (B4 und B5) drücken, bis zwischen den beiden gestrichelten Linien "Wartung" erscheint:

 (B3) drücken;
- 4. Die Auswahlpfeile [[]] (B4) oder [[]] (B5) drücken, bis "Filter entfernen" angezeigt wird: []] drücken;
- "Bestätigen?": oder oder drücken, um zu bestätigen, dass der Filter entfernt wurde: das Gerät kehrt zum Menü "Wartung" zurück;

<u>Dann</u> zweimal (B3) drücken, um das Menü zu verlassen.

i Hinweis!

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

18. TECHNISCHE DATEN

Spannung: 220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A

Leistungsaufnahme: 1450W Druck: 1,9MPa (19 bar)

Max. Fassungsvermögen des Wassertanks: 21

Max. Füllmenge Kaffeebohnenbehälter: 250 g

Abmessungen BxTxH: 240x465x350 mm Kabellänge: 1750 mm Gewicht: 11.8 kg



Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

19. ENTSORGUNG



Das Gerät nicht zusammen mit anderen Hausabfällen entsorgen, sondern einem Zentrum für offizielle Mülltrennung übergeben.

*

20. DISPLAYMELDUNGEN

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
WASSERtank füllen	Das Wasser im Tank (A18) ist nicht ausreichend.	Den Wassertank füllen und/oder korrekt einsetzen, indem er fest nach unten gedrückt wird, bis das Einrasten zu vernehmen ist (Abb. 3B).
Wassertank einsetzen	Der Wassertank (A18) ist nicht korrekt eingesetzt.	Den Wassertank korrekt einsetzen, indem er fest nach unten gedrückt wird.
KAFFEEsatzbehälter leeren	Der Kaffeesatzbehälter (A20) ist voll.	Den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale (A24) 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 (A20) wurde nach der Reinigung nicht eingesetzt.	Die Abtropfschale (A24) herausnehmen und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.
Vorgemahl. Kaffee einfüllen ESC um abzubrechen	Es wurde die Funktion "vorgemahlener Kaf- fee" gewählt, aber der vorgemahlene Kaffee wurde nicht in den Schacht (A6) gefüllt.	Den vorgemahlenen Kaffee in den Einfüll- schacht (Abb. 11) füllen oder die Funktion vorgemahlen abwählen.
Vorgemahl. Kaffee einfüllen ▲ ESC OK ▼	Es wurde ein Kaffee LONG mit vorgemahlenem Kaffee angefordert	Dann einen gestrichenen Messlöffel vorge- mahlenen Kaffee in den Einfüllschacht (A6) füllen und (B3) drücken, um fortzufah- ren und die Zubereitung zu beenden.

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Kaffeebohnenbehälter füllen ESC um abzubrechen	Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter.	Den Kaffeebohnenbehälter füllen (A4) (Abb. 8).
	Der Kaffeepulvereinfüllschacht (A6) ist verstopft.	Den Einfüllschacht mit Hilfe des Rei- nigungspinsels (C5) leeren, wie in Ab- schnitt beschrieben. "14.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts".
Zu fein gemahlen Mahlwerk einstellen ESC um abzubrechen	Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft.	Die Kaffeeausgabe wiederholen und den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A3) (Abb. 7) 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 (siehe Abschnitt "9.4 Einstellung des Mahlwerks"). Sollte das Problem weiterhin bestehen, sicherstellen, dass der Wassertank (A18) beim Einsetzen fest nach unten gedrückt wurde.
	Wenn der Wasserfilter (C4) vorhanden ist, könnte eine Luftblase in den Kreislauf frei- gesetzt worden sein, welche die Ausgabe verhindert.	Den Heißwasserauslauf (C6) in die Kaffeema- schine einsetzen und etwas Wasser auslaufen lassen, bis es gleichmäßig austritt.
Kaffeemenge reduz. ESC um abzubrechen	Es wurde zu viel Kaffee verwendet.	Durch Drücken von (B3) ein milderes Kaffeearoma auswählen oder die Kaffeepul- vermenge reduzieren.
Wasserauslauf einsetzen	Der Wasserauslauf (C6) ist überhaupt nicht oder nicht korrekt eingesetzt.	Den Wasserauslauf fest einsetzen (Abb. 4).
Milchbehälter einsetzen	Der Milchbehälter (D) ist nicht korrekt eingesetzt.	Den Milchbehälter fest einsetzen (Abb. 16).
Brühgruppe einsetzen	Die Brühgruppe (A9) wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.	Die Brühgruppe einsetzen, wie in Abschnitt beschrieben. "14.9 Reinigung der Brühgruppe".
Wasserkreislauf leer Wasserkreislauf füllen Heißwasser Bestätigen?	Der Wasserkreislauf ist leer.	(B3) drücken und das Wasser aus dem Auslauf (C6) herauslaufen lassen, bis die Ausgabe gleichmäßig erfolgt. Sollte das Problem weiterhin bestehen, sicherstellen, dass der Wassertank (A18) beim Einsetzen fest nach unten gedrückt wurde.
Für CLEAN OK drücken	Der Milchbehälter (D) wurde mit Milch- schaumregler (D1) auf Position CLEAN eingesetzt.	Um mit der Funktion CLEAN fortzufahren, (B3) drücken oder den Milchschaum- regler auf eine andere Position 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 (Abb. 19).

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Milchschaumregler drehen	Der Milchbehälter (D) wurde mit Milch- schaumregler (D1) auf Position CLEAN eingesetzt.	Den Milchschaumregler auf eine der Milchschaumpositionen stellen.
Entkalken ESC um abzubrechen OK um zu entkalken (≃45 Minuten)	Zeigt an, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss.	Das in Kapitel "15. 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 "17. Wasserfilter"entfernen.
Allgemeine Störung	Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt.	Die Kaffeemaschine, wie in Kapitel "14. Reini- gung"beschrieben, sorgfältig reinigen Wenn die Kaffeemaschine nach erfolgter Reinigung noch immer diese Meldung anzeigt, wenden Sie sich an eine Kundendienststelle.
3	Erinnert daran, dass die internen Leitungen des Milchbehälters (D) gereinigt werden müssen.	Den Milchschaumregler (D1) auf CLEAN drehen (Abb. 19).
	Erinnert daran, dass der Wasserfilter (C4) verbraucht ist und ausgewechselt oder entfernt werden muss.	Den Filter auswechseln oder anhand der Anleitung in Kapitel "17. Wasserfilter"entfernen.
**************************************	Erinnert daran, dass die Kaffeemaschine ent- kalkt werden muss.	Das in Kapitel "15. 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	Der Energiesparmodus ist aktiv.	Um den Energiesparmodus zu deaktivieren, die Angaben in Abschnitt "8.6 Allgemein" - "• Energiesparmodus:"befolgen
*	Zeigt an, dass die Kaffeemaschine über Bluetooth mit einer Vorrichtung verbunden ist.	



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. durch Verwendung der Funktion Heißwasser).
	Die internen Kreisläufe haben sich abgekühlt, weil seit der letzten Kaffeezubereitung zwei bis drei Minuten vergangen sind.	Vor der Kaffeezubereitung die internen Kreisläufe durch einen Spülvorgang erwärmen (siehe Abschnitt"8.1 Spülvorgang").
	Die eingestellte Kaffeetemperatur ist zu niedrig.	Über das Menü eine höhere Temperatur einstellen (siehe Abschnitt "8.6 Allgemein""-Temperatur einstellen,"").
Der Kaffee ist dünn und hat wenig Crema.	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A3) um eine Position nach links zur Nummer 1 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 7). Jeweils nur um eine Position verstellen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar (siehe Abschnitt "9.4 Einstellung des Mahlwerks").
	Der Kaffee ist nicht geeignet.	Kaffee für Espressomaschinen verwenden.
Der Kaffee läuft zu langsam oder tröpfchenweise heraus.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A3) um eine Position nach rechts zur Nummer 7 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 7). Jeweils nur um eine Position verstellen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar (siehe Abschnitt "9.4 Einstellung des Mahlwerks").
Das Gerät gibt keinen Kaffee aus	Das Gerät erkennt Verunreinigungen in seinem Inneren: das Display zeigt an "Bitte warten".	Warten, bis das Gerät betriebsbereit ist, und das gewünschte Getränk erneut anwäh- len. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an den Technischen Kundendienst.
Der Kaffee läuft nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeauslaufs.	Die Löcher der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A14) sind verstopft.	Die Ausgüsse mit einem Zahnstocher durchstechen und reinigen (Abb. 24B).
Das Gerät schaltet sich nicht ein	Der Netzstecker ist nicht an die Steckdose angeschlossen.	Den Netzstecker an die Steckdose anschließen (Abb. 1).
	Der Hauptschalter (A7) ist nicht gedrückt.	Den Hauptschalter auf I drücken (Abb. 2).
	Der Steckverbinder des Netzkabels (C8) ist nicht richtig eingesteckt.	Den Steckverbinder fest in seine Aufnahme an der Rückseite des Gerätes stecken (Abb. 1).

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Die Brühgruppe lässt sich nicht herausnehmen	Die Ausschaltung wurde nicht richtig durchgeführt	Die Ausschaltung durch Drücken der Taste (Mata) (Abb. 6) durchführen (siehe Kap. "T. Ausschalten des Geräts").
Nach Beendigung der Entkal- kung fordert das Gerät einen dritten Spülvorgang an	Während der beiden Spülvorgänge wurde der Tank (A18) nicht bis zum Füllstand MAX gefüllt.	Gemäß der Anforderung des Gerätes vorgehen, zuvor jedoch die Abtropfschale (A24) leeren, um zu vermeiden, dass das Wasser über den Rand läuft.
Die Milch tritt nicht aus dem Milchabgaberohr (D5) heraus.	Der Deckel (D2) des Milchbehälters (D) ist verschmutzt	Den Deckel des Milchbehälters reinigen, wie in Abschnitt "14.10 Reinigung des Milchbehälters"beschrieben.
Die Milch weist große Blasen auf oder spritzt aus dem Milchabgaberohr (D5) oder ist zu wenig aufgeschäumt.	Die Milch ist nicht kalt genug oder nicht teilentrahmt oder entrahmt.	Vollentrahmte bzw. teilentrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwen- den. Sollte das Resultat dennoch nicht zufrie- den stellend sein, versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke.
	Der Milchschaumregler (D1) ist falsch eingestellt.	Entsprechend den Angaben in Kap. "10.2 Einstellung der Milchschaummenge"einstellen.
	Der Deckel (D2) oder der Milchschaumregler (D1) des Milchbehälters ist verschmutzt	Den Deckel und den Milchschaum- regler des Milchbehälters reinigen, wie in Abschnitt "14.10 Reinigung des Milchbehälters"beschrieben.
	Die Heißwasserdüse (A15) ist verschmutzt	Die Düse reinigen, wie in Abschnitt "14.11 Reinigung der Heißwasserdüse"beschrieben.
Die Warmhalteplatte ist heiß, obwohl sie ausgeschaltet ist	Es wurden mehrere Getränke kurz hinterein- ander zubereitet	
Die Maschine ist nicht in Be- trieb und es sind Geräusche oder kleine Dampfstöße zu hören	Die Maschine ist betriebsbereit oder wurde vor kurzem ausgeschaltet und einige Kon- densattropfen fallen aus dem noch heißen Milchaufschäumer	Diese Erscheinung gehört zum normalen Gerätebetrieb; um sie zu verringern, die Abtropfschale leeren.