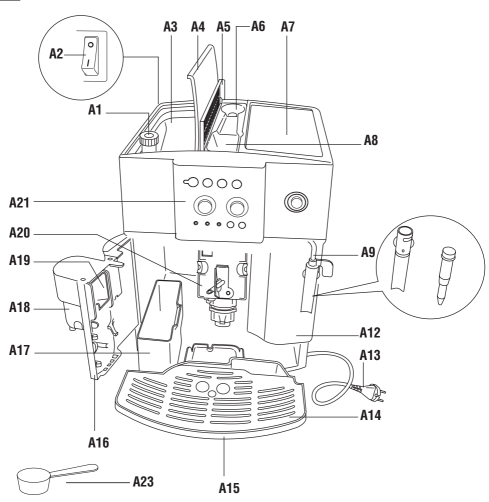
ESAM40XY - ESAM42XY

KAFFEEMASCHINE Bedienungsanleitung



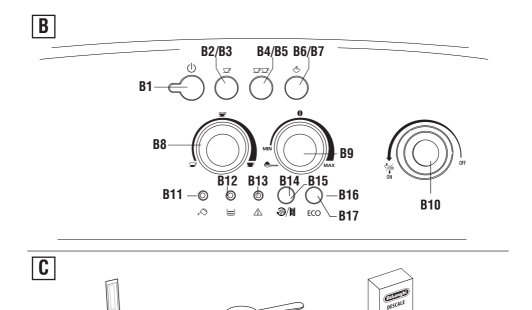








Seite 4



C3

C1

INH	ALT	
1.	EINI	FÜHRUNG5
	1.1	Buchstaben in Klammern5
	1.2	Probleme und Reparaturen5
2.	BES	CHREIBUNG5
	2.1	Beschreibung des Gerätes5
	2.2	Beschreibung der Bedienblende5
	2.3	Beschreibung der Bedienblende5
3.	ERS	TE INBETRIEBNAHME DES GERÄTES 5
4.	EINS	SCHALTEN DES GERÄTS6
5.	AUS	SCHALTEN DES GERÄTS7
6.	AUT	O-ABSCHALTUNG7
7.	EINS	STELLUNG DER TEMPERATUR7
8.	ENE	RGIESPARMODUS7
9.	ZUB	EREITUNG VON KAFFEE8
	9.1	Auswahl der Kaffeestärke8
	9.2	Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse8
	9.3	Einstellung des Mahlwerks8
	9.4	Empfehlungen für einen heißeren Kaffee8
	9.5	Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen8
	9.6	Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee9
10.	ZUB	EREITUNG VON CAPPUCCINO10
	10.1	Reinigung des Milchaufschäumers nach dem
		Gebrauch11
11.	ZUB	EREITUNG VON HEISSWASSER11
12.	REIN	NIGUNG11
	12.1	Reinigung der Kaffeemaschine11
	12.2	Reinigung des internen Kreislaufs der
		Kaffeemaschine12
		Reinigung des Kaffeesatzbehälters12
		Reinigung der Abtropfschale12
	12.5	Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine13
	12.6	Reinigung des Wassertanks13
		Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs 13
		Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts .13
		Reinigung der Brühgruppe13
13.		KALKUNG14
14.	PRO	GRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE 15
		Messung der Wasserhärte15
		Wasserhärte einstellen15
16.	BED	EUTUNG DER KONTROLLLAMPEN
		HREND DES NORMALEN BETRIEBS 16

15. TECHNISCHE DATEN16 17. BEDEUTUNG DER ALARMLAMPEN
17. BEDEUTUNG DER ALAKMLAMPEN
18. PROBLEMIOSUNG19

1. EINFÜHRUNG

Wir danken Ihnen für die Wahl 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.

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 "17. Bedeutung der Alarmlampen" und "18. 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 Adressen finden Sie auf dem der Kaffeemaschine beigefügten Garantieschein.

2. BESCHREIBUNG

2.1 Beschreibung des Gerätes

(Seite 2- A)

- A1. Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads
- A2. Hauptschalter (auf der Rückseite des Gerätes)
- A3. Kaffeebohnenbehälter
- A4. Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- A5. Deckel Kaffeepulvereinfüllschacht
- A6. Messlöffelfach
- A7. Tassenablage
- A8. Kaffeepulvereinfüllschacht
- A9. Dampfrohr
- A10. Milchaufschäumer (abnehmbar)
- A11. Dampfdüse (abnehmbar)
- A12. Wassertank
- A13. Netzkabel
- A14. Tassenrost
- A15. Abtropfschale
- A16. Serviceklappe
- A17. Kaffeesatzbehälter
- A18. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A19. Kaffeekanal

A20. Brühgruppe

2.2 Beschreibung der Bedienblende

(Seite 3 - B)

- B1. Taste (1): zum Ein- und Ausschalten der Kaffeemaschine (Bereitschaft).
- B2. Kontrolllampe 1 Tasse und Kaffeetemperatur OK
- B3. Taste : für die Zubereitung von einer Tasse Kaffee
- B4. Kontrolllampe zwei Tassen und Kaffeetemperatur OK
- B5. Taste 🔀 🔀 : für die Zubereitung von zwei Tassen Kaffee
- B6. Kontrolllampe Dampf und Dampftemperatur OK
- B7. Taste 5: für die Auswahl der Funktion Dampf
- B8. Drehknopf zur Auswahl der Kaffeemenge (klein, normal oder groß)
- B9. Drehknopf zur Auswahl der Kaffeestärke (für milden, normalen oder kräftigen Kaffee) oder zur Auswahl der Zubereitung mit vorgemahlenem Kaffee —.
- B10. Ausgabeknopf für Dampf/Heißwasser
- B11. Kontrolllampe 🔷 : kein Wasser oder Wassertank nicht eingesetzt
- B12. Kontrolllampe 📟 Kaffeesatzbehälter voll oder Kaffeesatzbehälter nicht eingesetzt
- B14. Taste 劉/閣: Auswahl Spülvorgang oder Entkalkung
- B15. Kontrolllampe Entkalkung
- B16. Taste ECO Auswahl Energiesparmodus aktiviert oder deaktiviert
- B17. Kontrolllampe Energiesparmodus

2.3 Beschreibung der Bedienblende

(Seite 3 - C)

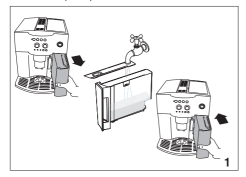
- C1. Reaktionsstreifen
- C2. Messlöffel für vorgemahlenen Kaffee
- C3. Entkalker

3. ERSTE INBETRIEBNAHME DES GERÄTES

Hinweis:

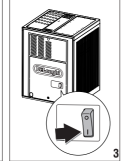
- Beim ersten Gebrauch alle abnehmbaren Zubehörteile, die dazu bestimmt sind, mit Wasser oder Milch in Berührung zu kommen, mit heißem Wasser abspülen.
- Bevor die Kaffeemaschine in den Handel kommt, wird das Mahlwerk zur Justierung eingemahlen. Daher können sich Reste von Kaffeepulver daran befinden. Das Einmahlen belegt die äußerste Sorgfalt, die wir auf das Produkt legen.
- Wir empfehlen Ihnen, die Wasserhärte so bald wie möglich je nach individuellem Bedarf einzustellen, indem Sie, wie in Kapitel "14. Programmierung der Wasserhärte" beschrieben, vorgehen.

 Den Wassertank (A12) entnehmen, bis zur Markierungslinie MAX mit frischem Wasser füllen und dann wieder einsetzen (Abb. 1).



 Den Milchaufschäumer (A10) nach außen drehen und einen Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 100 ml darunter stellen (Abb. 2).





- Das Gerät an das Stromnetz anschließen und den Hauptschalter (A2) an der Rückseite des Gerätes auf Pos. I stellen (Abb. 3).
- 4. Die Kontrolllampen (B2), (B2), (B4), (B6) blinken gleichzeitig.
- Den Ausgabeknopf für Dampf (B10) nach links bis zum Anschlag auf Pos. I drehen (Abb. 4): aus dem Milchaufschäumer fließt Wasser (es ist normal, dass die Kaffeemaschine laut wird).



- 7. Den Ausgabeknopf für Dampf auf Pos. **0** drehen: die Kaffeemaschine schaltet sich automatisch aus.

Für den Gebrauch der Maschine, die Maschine einschalten.

Hinweis:

Beim ersten Gebrauch müssen 4-5 Kaffees oder 4-5 Cappuccinos zubereitet werden, bevor die Kaffeemaschine ein zufriedenstellendes Ergebnis liefert.

4. EINSCHALTEN DES GERÄTS

Hinweis:

Vor dem Einschalten des Gerätes sicherstellen, dass der Hauptschalter (A2) an der Rückseite des Gerätes auf Pos. I steht (Abb. 3).

Vergewissern Sie sich, dass der Ausgabeknopf für Dampf (B10) auf Pos. **0** steht.

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.

Verbrennunasaefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen (A18) etwas Heißwasser aus, das in der darunter liegenden Abtropfschale (A15) gesammelt wird. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

Zum Einschalten des Gerätes die Taste (MB1) (Abb. 5) drücken: die Kontrolllampen (MB2) (B2) und (MB2) (B4) blinken solange, wie das Gerät den automatischen Heizund Spülvorgang durchführt: Auf diese Weise wird nicht nur der Kessel beheizt, sondern das Gerät leitet auch Heißwasser in die Innenleitungen, um auch diese zu erwärmen.



Das Gerät ist aufgeheizt, wenn die Kontrolllampen 💆 und 💆 🗁 permanent leuchten.

5. AUSSCHALTEN DES GERÄTS

Bei jedem Ausschalten des Gerätes wird ein automatischer Spülvorgang durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann.

Verbrennungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen (A18) etwas Heißwasser aus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

Zum Ausschalten des Gerätes die Taste (Abb. 4) drücken. Das Gerät führt den Spülvorgang durch und schaltet sich dann aus.

Hinweis:

Wenn das Gerät für längere Zeit nicht benutzt wird, muss auch der Hauptschalter (A2) auf Position **0** gedrückt werden (Abb. 6).



Achtung!

Um Schäden am Gerät zu vermeiden, den Hauptschalter auf Abb.6 nicht auf Pos. **0** drücken, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

6. AUTO-ABSCHALTUNG

Diese Zeitspanne kann geändert werden, und zwar so, dass sich das Gerät nach 15 oder 30 Minuten bzw. nach 1, 2 oder 3 Stunden Nichtgebrauch abschaltet.

- Bei ausgeschalteter Kaffeemaschine und Hauptschalter (A2) auf Pos. I (Abb. 3) die Taste ECO (B16) drücken und bis zum Einschalten der Kontrolllampen im unteren Teil der Bedienblende gedrückt halten (siehe Abbildung nach Punkt 2).
- Das gewünschte Zeitintervall auswählen (15 oder 30 Minuten oder nach 1, 2 oder 3 Stunden), indem die Taste (B7) gedrückt wird; (siehe Zuordnung Kontrolllampe/Zeit in der nachfolgenden Tabelle).



beschrieben vorgehen.

Zur Bestätigung der Auswahl die Taste ECO drücken: Die Auto-Abschaltung ist damit neu programmiert.

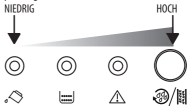
Hinweis:

Um das Gerät vollkommen außer Spannung zu setzen, den auf der Rückseite des Gerätes angebrachten Hauptschalter auf Position **0** drücken (Abb. 6).

7. EINSTELLUNG DER TEMPERATUR

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

- Bei ausgeschalteter Kaffeemaschine und Hauptschalter (A2) auf Pos. I (Abb. 3) die Taste (B2) drücken und bis zum Einschalten der Kontrolllampen an der Bedienblende gedrückt halten;
- 2. Die Taste **2** (B4) drücken, bis die gewünschte Temperatur gewählt ist:



 Die Taste drücken, um die Auswahl zu bestätigen; die Kontrolllampen schalten sich aus.

8. ENERGIESPARMODUS

Mit dieser Funktion kann der Energiesparmodus aktiviert oder deaktiviert werden. Wenn die Funktion aktiv ist, wird gemäß den geltenden europäischen Vorschriften ein geringerer Energieverbrauch garantiert.

Der Energiesparmodus ist aktiv, wenn die Kontrolllampe ECO (B17) eingeschaltet ist.

Zur Aktivierung oder Deaktivierung der Funktion die Taste ECO (B16) drücken.

Hinweis:

Im Energiesparmodus können bis zur Ausgabe des ersten Kaffees einige Sekunden Wartezeit erforderlich sein, da die Kaffeemaschine mehr Zeit zum Aufheizen benötigt.

9. ZUBEREITUNG VON KAFFEE

9.1 Auswahl der Kaffeestärke

Den Drehknopf zur Auswahl der Kaffeestärke (B9) regeln, um die gewünschte Stärke einzustellen: je weiter Sie nach rechts drehen, desto höher ist die Kaffeebohnenmenge, die von der Kaffeemaschine gemahlen wird; demzufolge wird auch das Kaffeearoma stärker ausfallen.



Hinweis:

- Beim ersten Gebrauch der Kaffeemaschine bereiten Sie versuchsweise mehrere verschiedene Kaffees zu, um die für Sie richtige Position des Drehknopfs herauszufinden.
- Achten Sie darauf, nicht zu weit nach rechts zu drehen, da sonst das Risiko besteht, dass die Kaffeeausgabe zu langsam erfolgt (tröpfchenweise), vor allem bei dem Bezug von zwei Tassen Kaffee.

9.2 Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse

Den Drehknopf zur Auswahl der Kaffeemenge (B8) regeln, um die gewünschte Menge einzustellen:



Je weiter Sie nach rechts drehen, desto länger ist der Kaffee. **Hinweis:**

Beim ersten Gebrauch der Kaffeemaschine bereiten Sie versuchsweise mehrere verschiedene Kaffees zu, um die für Sie richtige Position des Wahlschalters herauszufinden.

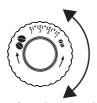
9.3 Einstellung des Mahlwerks

Da das Mahlwerk bereits werksseitig 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 (A1) (Abb. 7).



Hinweis:

Der Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads darf nur 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.

9.4 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee

Für einen heißeren Kaffee empfehlen wir:

- vor der Ausgabe einen Spülvorgang durchzuführen, indem die Taste ③/酮 (B14) gedrückt wird: aus dem Kaffeeauslauf tritt Heißwasser aus, das den internen Kreislauf der Kaffeemaschine aufheizt, wodurch der ausgegebene Kaffee heißer ist;
- die Tassen durch Ausspülen mit heißem Wasser vorzuwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser - "11. Zubereitung von Heißwasser").

9.5 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen Achtung!

Verwenden Sie keine karamellisierten oder kandierten Kaffeebohnen, da sie am Mahlwerk ankleben und es beschädigen können. Geben Sie die Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter (A3) (Abb. 8).

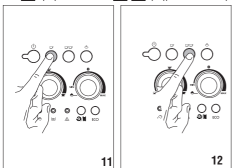




- 2. Stellen Sie unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A18):
 - 1 Tasse, wenn Sie 1 Kaffee möchten (Abb. 9);
 - 2 Tassen, wenn Sie 2 Kaffees möchten.
- Senken Sie den Kaffeeauslauf, damit er sich so nah wie möglich an der Tasse befindet: so erhalten Sie eine bessere Crema (Abb. 10).



Die Taste für die gewünschte Ausgabe drücken (1 Tasse
 (B3) oder 2 Tassen (B5), Abb. 11 und 12).



 Die Zubereitung beginnt und die Kontrolllampe (B2) oder (B4) bleibt w\u00e4hrend der gesamten Ausgabe eingeschaltet.

Hinweis:

- Während der Kaffeezubereitung kann die Ausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem eine der Ausgabetasten
 () oder () gedrückt wird.

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

Hinweis:

Für einen heißeren Kaffee wird auf den Abschnitt "9.4 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee" verwiesen.

Achtung!

- Wenn der Kaffee tröpfchenweise, zu schnell mit wenig Crema oder zu kalt herausläuft, lesen Sie bitte die in Kapitel "18. Problemlösung" angegebenen Ratschläge.
- Während des Gebrauchs können sich an der Bedienblende Kontrolllampen einschalten, deren Bedeutung im Abschnitt, 17. Bedeutung der Alarmlampen" beschrieben ist.

9.6 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 verstopfen könnte.



Hinweis:

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

- Den Drehknopf zur Auswahl der Kaffeestärke (B9) bis zum Anschlag nach links auf Position ← drehen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Einfüllschacht nicht verstopft ist; dann einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlenen Kaffee einfüllen (Abb. 13).



- Positionieren Sie eine Tasse unter den Ausgüssen des Kaffeeauslaufs (A18).
- Die Zubereitung beginnt und kann jederzeit abgebrochen werden, indem eine der beiden Ausgabetasten (oder (B5)) gedrückt wird.

Zur Deaktivierung der Funktion vorgemahlenes Kaffeepulver den Drehknopf auf eine der anderen Positionen drehen.

Hinweis:

Von der Funktion Energiesparmodus bis zur Ausgabe des ersten Kaffees können einige Minuten Wartezeit auftreten.

10. ZUBEREITUNG VON CAPPUCCINO

Achtung! Verbrühungsgefahr

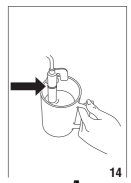
Während dieser Zubereitungen tritt Dampf aus: achten Sie darauf, sich nicht zu verbrühen.

- Für einen Cappuccino den Kaffee in einer großen Tasse zubereiten;
- Ein Gefäß mit ca. 100 g Milch pro Cappuccino, der zubereitet werden soll, befüllen. Bei der Wahl der Größe des Behälters ist zu berücksichtigen, dass sich das Milchvolumen verdoppelt bzw. verdreifacht.

Hinweis:

Um einen üppigeren Schaum mit mehr Konsistenz zu erhalten, verwenden Sie ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C). Um zu vermeiden, dass wenig aufgeschäumte Mich oder Schaum mit großen Blasen erzielt wird, den Milchaufschäumer immer, wie in Abschnitt "10.1 Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch" beschrieben, reinigen.

- Die Taste (B7) drücken: die entsprechende Kontrolllampe (B6) blinkt und zeigt an, dass die Maschine sich aufheizt;
- Den Milchaufschäumer (A10) nach außen drehen und in den Milchbehälter eintauchen (Abb. 14);



- Sobald die Kontrolllampe inicht mehr blinkt, sondern permanent leuchtet, den Ausgabeknopf für Dampf (B10) auf Pos. I drehen. Aus dem Milchaufschäumer entweicht Dampf, der der Milch ein cremiges Aussehen verleiht und ihr Volumen erhöht;
- Um einen cremigeren Milchschaum zu erzielen, den Behälter mit langsamen Bewegungen von unten nach oben drehen. (Es wird empfohlen, nicht länger als 3 Minuten lang Dampf abzugeben);
- Wenn der gewünschte Schaum erzielt ist, die Dampfausgabe abbrechen, indem der Ausgabeknopf für Dampf wieder auf Position 0 gestellt wird.

Achtung! Verbrühungsgefahr

Um Verbrühungen durch heiße Milchspritzer zu vermeiden, den Ausgabeknopf für Dampf immer auf **0** drehen, bevor der Behälter mit der aufgeschäumten Milch entnommen wird.

 Den Milchschaum dem vorher zubereiteten Kaffee hinzugeben. Der Cappuccino ist fertig: nach Belieben zuckern, und wenn Sie wünschen, den Schaum mit etwas Kakaopulver bestreuen.

Hinweis:

- Sofort nach der Cappuccino-Zubereitung und erfolgter Deaktivierung der Funktion Dampf durch Drücken der Dampftaste hat die Kaffeemaschine, falls für eine erneute Kaffeezubereitung die Taste (B3) oder (B3) oder (B5) gedrückt wird, eine zu hohe Temperatur, um den Kaffee zuzubereiten (die Kontrolllampen und (B5) und (B5
- Um eine schnellere Abkühlung zu erreichen, nach der Deaktivierung der Dampffunktion den Ausgabeknopf für Dampf öffnen und Wasser aus dem Milchaufschäumer in einen Behälter fließen lassen, bis die Kontrolllampen
 Und

Verbrennungsgefahr!

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

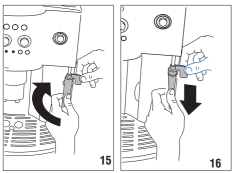
10.1 Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch

Den Milchaufschäumer (A10) nach jedem Gebrauch reinigen, um zu vermeiden, dass sich Milchrückstände ablagern oder Verstopfungen auftreten.

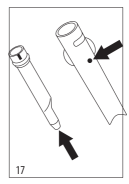
Achtung! Verbrennungsgefahr!

Während der Reinigung tritt ein wenig heißes Wasser aus dem Milchaufschäumer aus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

- Lassen Sie für einige Sekunden etwas Wasser herauslaufen, indem Sie den Ausgabeknopf für Dampf (B10) auf Position I drehen. Dann den Ausgabeknopf für Dampf wieder auf 0 stellen, um die Heißwasserausgabe abzubrechen.
- Einige Minuten abwarten, damit der Milchaufschäumer abkühlt. Dann mit einer Hand den kleinen Griff am Rohr des Milchaufschäumers festhalten, mit der anderen nach links drehen (Abb. 15) und den Milchaufschäumer nach unten herausziehen (Abb. 16).



- Reinigen Sie die Teile des Milchaufschäumers sorgfältig mit einem Schwamm und lauwarmem Wasser.
- Kontrollieren Sie, dass die durch die Pfeile in Abb. 17 angezeigten Löcher nicht verstopft sind. Erforderlichenfalls mit einer Nadel aufstechen und säubern.



- Reinigen Sie die Teile des Milchaufschäumers sorgfältig mit einem Schwamm und lauwarmem Wasser.
- Die Düse (A11) wieder einsetzen und den Milchaufschäumer wieder auf die Düse stecken, indem er gedreht und gleichzeitig bis zum Einrasten nach oben gedrückt wird.

11. ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER

Achtung! Verbrennungsgefahr!

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unbeaufsichtigt. Wie unten beschrieben die Heißwasserabgabe abbrechen, wenn die Tasse voll ist. Der Milchaufschäumer erhitzt sich während der Ausgabe und darf deshalb nur am Griff angefasst werden.

- Positionieren Sie einen Behälter unter dem Milchaufschäumer (A10) (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden).
- 2. Kontrollieren Sie, dass die Kontrolllampen (B3) oder (B5) permanent eingeschaltet sind.
- Drehen Sie den Ausgabeknopf für Dampf (B10) um eine halbe Umdrehung nach links bis zum Anschlag: die Ausgabe beginnt.
- 4. Um sie zu unterbrechen, den Dampfregler wieder auf Position 0 stellen.

Hinweis:

- Wenn der "Energiesparmodus" aktiviert ist, kann die Ausgabe von Heißwasser einige Sekunden Wartezeit erfordern.
- Wenn Sie gleich nach der Zubereitung von Heißwasser Dampf ausgeben möchten, wird empfohlen, den Ausgabeknopf für Dampf für einige Sekunden zu öffnen, um die Wasserleitungen zu leeren.

12. REINIGUNG

12.1 Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

interner Kreislauf der Kaffeemaschine,

- Kaffeesatzbehälter (A17),
- Abtropfschale (A15),
- Wassertank (A12),
- Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A18),
- Kaffeepulvereinfüllschacht (A8),
- das Maschineninnere, das nach Öffnen der Serviceklappe der Brühgruppe zugänglich ist (A16),
- Brühgruppe (A20).

Achtung!

- Verwenden Sie zur Reinigung der Kaffeemaschine keine Lösungs- und Scheuermittel oder Alkohol. Mit den Vollautomaten von De'Longhi benötigen Sie für die Reinigung der Kaffeemaschine keine chemischen Zusatzstoffe. Der von De'Longhi empfohlene Entkalker besteht aus natürlichen Stoffen und ist vollständig biologisch abbaubar.
- Keiner der Bestandteile der Kaffeemaschine darf im Geschirrspüler gereinigt werden.
- Verwenden Sie zum Entfernen von Verkrustungen oder Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, weil sie Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

12.2 Reinigung des internen Kreislaufs der Kaffeemaschine

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

- 2 oder 3 Spülvorgänge durchzuführen, indem (B14) aedrückt wird:
- für einige Sekunden Heißwasser auszugeben (Kapitel "11. Zubereitung von Heißwasser").

Hinweis:

Es ist normal, dass sich nach Durchführung dieser Reinigung Wasser im Kaffeesatzbehälter (A17) befindet.

12.3 Reinigung des Kaffeesatzbehälters

Bei Blinken der Kontrolllampe [:::::] (B12) muss der Kaffeesatzbehälter (A17) geleert werden. Solange der Kaffeesatzbehälter nicht gereinigt wird, blinkt die Kontrolllampe weiterhin auf, und die Kaffeemaschine kann keinen Kaffee zubereiten.

Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschalteter Maschine):

 Die Serviceklappe (A16) auf der Vorderseite öffnen, dann die Abtropfschale (A15) (Abb. 18) entnehmen, leeren und reinigen.



Den Kaffeesatzbehälter (A17) leeren und sorgfältig reinigen, wobei darauf zu achten ist, dass alle sich am Boden angesammelten Rückstände entfernt werden.

Achtung!

Beim Herausnehmen der Abtropfschale muss der Kaffeesatzbehälter immer geleert werden, auch wenn er nur wenig gefüllt ist.

Wird dieser Vorgang nicht durchgeführt, kann es vorkommen, dass sich bei den folgenden Kaffeezubereitungen der Kaffeesatzbehälter zu sehr füllt und die Kaffeemaschine verstopft.

12.4 Reinigung der Abtropfschale *Achtung!*

Wenn die Abtropfschale (A15) nicht regelmäßig geleert wird, kann das Wasser über ihren Rand heraustreten und in das Innere oder an der Seite der Kaffeemaschine eindringen. Dadurch können die Kaffeemaschine, die Abstellfläche oder der umliegende Bereich beschädigt werden.

Die Abtropfschale ist mit einem Schwimmer (rot gefärbt) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 19).



Die Abtropfschale leeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost (A14) hervortritt.

Um die Abtropfschale zu entnehmen:

 Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter entnehmen (A17) (Abb. 18);

- Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter leeren und reinigen;
- Die Abtropfschale, zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter, wieder einsetzen;

12.5 Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine

Stromschlaggefahr!

Vor jeder Reinigung der Teile im Geräteinneren muss die Kaffeemaschine ausgeschaltet (siehe "5. Ausschalten des Geräts") und vom Stromnetz getrennt werden. Das Gerät niemals ins Wasser tauchen.

- Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa einmal im Monat), dass das Geräteinnere (nach Herausnehmen der Abtropfschale zugänglich) nicht verschmutzt ist. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Schwamm entfernen.
- Alle Rückstände mit einem Staubsauger aufsaugen (Abb. 20).



12.6 Reinigung des Wassertanks

- Den Wassertank (A12) regelmäßig (etwa einmal im Monat und nach jedem Auswechseln des Wasserfilters (falls vorgesehen) mit einem weichen Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel reinigen.
- Den Wassertank mit frischem Wasser füllen und wieder einsetzen.

12.7 Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs

 Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A18) mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb. 21).





Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Entfernen Sie erforderlichenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher (Abb. 22).

12.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts

Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa einmal im Monat), dass der Kaffeepulvereinfüllschacht (A8) nicht verstopft ist. Falls notwendig, die Kaffeerückstände mit einem Pinsel entfernen.

12.9 Reinigung der Brühgruppe

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

Achtung!

Die Brühgruppe darf nicht bei eingeschalteter Kaffeemaschine herausgenommen werden.

- Stellen Sie sicher, dass die Maschine sich korrekt ausgeschaltet hat (siehe Kapitel "5. Ausschalten des Geräts".
- 2. Die Serviceklappe (A16) öffnen.
- Die Abtropfschale (A15) und den Kaffeesatzbehälter (A17) entnehmen (Abb. 18).
- Die beiden roten Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brühgruppe nach außen herausziehen (Abb. 23).

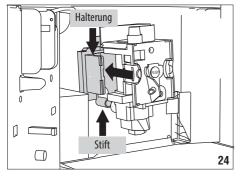


Achtung! NUR MIT WASSER AUSSPÜLEN

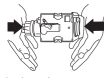
KEINE REINIGUNGSMITTEL - KEINEN GESCHIRRSPÜLER VFRWENDEN

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

- Die Brühgruppe etwa fünf Minuten lang in Wasser eintauchen und danach unter dem Wasserhahn abspülen.
- Nach der Reinigung die Brühgruppe wieder in die Halterung auf dem unteren Stift einsetzen (Abb. 24); dann auf den Text PUSH drücken, bis beim Einrasten ein Klicken zu hören ist.



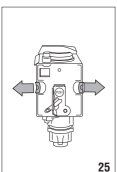
Hinweis!



Sollte die Brühgruppe schwer einsetzbar sein, muss diese (vor dem Einsetzen) durch Drücken der beiden Hebel, wie auf der Abbildung gezeigt, in die richtige Größe ge-

bracht werden.

7. Nach dem Einsetzen ist sicherzustellen, dass die beiden roten Tasten eingerastet sind und nach außen ragen (Abb. 25).



- Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen.
- 9. Die Serviceklappe schließen.

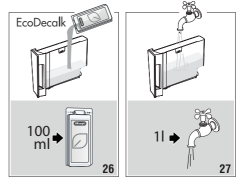
13. ENTKALKUNG

Vorsicht!

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

Zur Durchführung der Entkalkung					
Entkalker	Entkalker De'Longhi				
Behälter	Empfohlenes Fassungsvermögen: 1,7				
Zeit	~45min				

- Die Kaffeemaschine einschalten und warten, bis sie betriebsbereit ist.
- 2. Den Wassertank (A12) entleeren.
- Den Entkalker (C3) (entspricht einer 100ml Packung) in den Wassertank geben (Abb. 26), dann mit 11 Wasser auffüllen (Abb. 27).



 Unter dem Milchaufschäumer (A10) einen leeren Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 1,7 l positionieren (Abb. 28).



Warten, bis die Kontrolllampen (B2) und (B2) und (B4) permanent leuchten.

Achtung! Verbrennungsgefahr!

Aus dem Milchaufschäumer fließt heißes, säurehaltiges Wasser. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

- 7. Den Ausgabeknopf für Dampf nach links auf Position I drehen: die Entkalkungslösung tritt aus dem Milchaufschäumer heraus und füllt den darunter stehenden Behälter. Das Entkalkungsprogramm führt automatisch eine Reihe von Spülzyklen und Pausen durch, um die Kalkverkrustungen in der Kaffeemaschine zu beseitigen.

Nach etwa 30 Minuten ist der Wassertank leer: Die Kontrolllampe (B11) schaltet sich ein und die Kontrolllampen (B11) schaltet sich ein und die Kontrolllampen (Dampf bis zum Anschlag nach rechts auf Position O drehen.

Das Gerät ist nun für einen Spülvorgang mit frischem Wasser bereit.

- Das zur Aufnahme der Entkalkungslösung benutzte Gefäß leeren und leer wieder unter dem Milchaufschäumer positionieren.
- Den Wassertank entnehmen, leeren, unter fließendem Wasser ausspülen, mit sauberem Wasser füllen und wieder einsetzen; die Kontrolllampen , , , und , und blinken gleichzeitig.
- Den Ausgabeknopf für Dampf um eine halbe Umdrehung nach links auf Position I drehen. Aus dem Milchaufschäu-

mer fließt Heißwasser. Sobald der Wassertank vollkommen leer ist, erlischt die Kontrolllampe ④/酮, schaltet sich die Kontrolllampe o ein und blinken die Kontrolllampen 又,又又,

 Den Drehknopf auf Position 0 stellen, den Wassertank erneut füllen und die Maschine schaltet sich automatisch aus.

Um das Gerät zu verwenden, muss es durch Drücken der Taste (†) eingeschaltet werden.

Hinweis!

Sollte der Entkalkungszyklus nicht korrekt zu Ende geführt werden (z.B. Stromausfall), wird empfohlen, den Zyklus zu wiederholen.

14. PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

Die Kontrolllampe ③/酮 (B15) schaltet sich nach einer voreingestellten Betriebszeit ein, die von der Wasserhärte abhängt. Es ist möglich die Kaffeemaschine je nach der in den verschiedenen Wohnregionen vorhandenen Wasserhärte zu programmieren, sodass der Entkalkungsvorgang weniger häufig durchgeführt werden muss.

14.1 Messung der Wasserhärte

- Den mitgelieferten und der Bedienungsanleitung auf Englisch 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.



14.2 Wasserhärte einstellen

- Vergewissern Sie sich, dass die Kaffeemaschine ausgeschaltet ist (jedoch mit dem Hauptschalter auf Position I an das Stromnetz angeschlossen ist);
- 2. Die Taste (B14) drücken und mindestens 6 Sekunden lang gedrückt halten: die Kontrolllampen (B14) schalten sich gleichzeitig ein;

3. Die Taste ECO (B16) drücken, um die tatsächliche Härte einzustellen (die vom Reaktionsstreifen ermittelte Stufe).

Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4
0	0	\odot	
\	*****	\triangle	39/ [[

15. TECHNISCHE DATEN

Spannung: 220-240 V	~ 50/60 Hz max. 10A
Leistungsaufnahme:	1450W
Druck:	1,5MPa (15 bar)
Fassungsvermögen des Wassertanks:	1,7 l
Maße BxHxT:	280x364x400 mm
Kabellänge:	1500 mm
Gewicht:	10,8 kg
	-

16. BEDEUTUNG DER KONTROLLLAMPEN WÄHREND DES NORMALEN BETRIEBS

KONTROLLLAMPEN	BESCHREIBUNG	BEDEUTUNG
	Die Kontrolllampen blinken	Die Kaffeemaschine ist nicht zur Kaffeezubereitung bereit (die Wassertemperatur hat noch nicht die ideale Temperatur erreicht). Warten Sie, bis die Kon- trollleuchten durchgehend leuchten, bevor Sie mit der Kaffeezubereitung beginnen
	Die Kontrollleuchten sind durchge- hend eingeschaltet	Die Kaffeemaschine hat die richtige Temperatur zur Kaffeezubereitung erreicht.
3 O O	Die Kontrolllampe ist permanent eingeschaltet	Die Maschine gibt eine Tasse Kaffee aus
4 \(\tilde{\ti}	Die Kontrolllampe ist permanent eingeschaltet	Die Maschine gibt zwei Tassen Kaffee aus
	Die Dampfkontrolllampe blinkt	Die Kaffeemaschine heizt sich gerade auf die ideale Temperatur zur Dampferzeugung auf. Abwarten, bis die Kontrolllampe permanent leuchtet, bevor der Ausgabeknopf für Dampf (B10) gedreht wird.
	Die Dampfkontrollleuchte ist durch- gehend eingeschaltet	Die Maschine ist für die Dampfausgabe bereit
	Die Kontrolllampen blinken abwechselnd	Das Gerät führt die Ausschaltung durch (siehe Kapitel "5. Ausschalten des Geräts")
	Die Kontrolllampen blinken	Das Gerät meldet, dass der Ausgabeknopf für Dampf auf Position I gedreht werden muss
	Die Kontrolllampen blinken abwechselnd	Das Gerät meldet, dass der Ausgabeknopf für Dampf auf Position 0 gedreht werden muss
		\rightarrow

KON	KONTROLLLAMPEN					BESCHREIBUNG	BEDEUTUNG
10	⊚ .⇔	O	○△	O	ECO	Die Kontrolllampe ist permanent eingeschaltet	Die Maschine befindet sich im Energiesparmodus
11	⊚ .⇔	O	⊚	3 /II	ECO	Die Kontrolllampe ist permanent eingeschaltet	Das automatische Entkalkungsprogramm läuft

17. BEDEUTUNG DER ALARMLAMPEN

KONTI	KONTROLLLAMPEN				BESCHREIBUNG	BEDEUTUNG	ABHILFE
1 .	⊙ (○	ECO	Die Kontrolllam- pe ist permanent eingeschaltet	Das Wasser im Tank (A12) ist nicht ausreichend oder der Wassertank ist nicht richtig eingesetzt	Den Wassertank füllen und/oder richtig einsetzen, indem er fest nach unten gedrückt wird, bis das Einrasten zu vernehmen ist.
						Der Wassertank ist ver- schmutzt und/oder verstopft	Den Wassertank ausspülen oder entkalken
2			⊘	ECO	Die Kontrolllampe blinkt	Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu lang- sam herausläuft	Die Kaffeeausgabe wiederholen und den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (Abb. 10) 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 "9.3 Einstellung des Mahlwerks").
						Die Kaffeemaschine kann keinen Kaffee zubereiten	Sollte das Problem weiterhin bestehen, den Ausgabeknopf für Dampf (B10) auf Position I dre- hen und etwas Wasser aus dem Milchaufschäumer (A10) fließen lassen

KONTROLLLAMPEN	BESCHREIBUNG	BEDEUTUNG	ABHILFE
3 © © © O	Die Kontrolllam- pe ist permanent eingeschaltet	Der Kaffeesatzbehälter (A17) ist voll oder wurde nicht eingesetzt	Den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale (A15) leeren und die Reinigung durchführen, dann wieder einsetzen (Abb. 18). 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.
	Die Kontrolllampe blinkt	Es wurde die Funktion "vorgemahlener Kaffee" — gewählt, aber der vorgemahlene Kaf- fee wurde nicht in den Schacht (A8) gefüllt	Das vorgemahlene Kaffeepulver in den Einfüllschacht füllen oder die Funktion vorgemahlen abwählen.
		Es sind keine Kaffeeboh- nen mehr im Behälter	Den Kaffeebohnenbehälter (A3) füllen
		Wenn das Mahlwerk sehr laut ist, hat ein Steinchen in den Kaffeebohnen das Mahlwerk blockiert	Wenden Sie sich an eine Kundendienststelle
5	Die Kontrolllampe blinkt	Zeigt an, dass die Kaffee- maschine entkalkt werden muss	Das im Abschnitt "Entkalkung" be- schriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden
	Es ist ein unnormales Geräusch zu verneh- men und die Kont- rolllampen blinken abwechselnd	Die Brüheinheit wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.	Die Serviceklappe (A16) geschlossen lassen und die Brühgruppe (A20) nicht einsetzen. Die Tasten (B3), (C2) (B5) gleichzeitig drücken, bis sich die vier Kontrolllampen ausschalten. Erst nach Erlöschen aller vier Kontrolllampen können die Serviceklappe geöffnet und die Brühgruppe eingesetzt werden.
	Die Kontrolllampen blinken abwechselnd	Die Kaffeemaschine wurde gerade eingeschaltet, die Brühgruppe (A20) ist nicht richtig eingesetzt und die Serviceklappe (A16) nicht richtig geschlossen	An der Brühgruppe fest auf den Text PUSH drücken, bis das Klicken des Einrastens zu vernehmen ist. Sicherstellen, dass die beiden roten Tasten herausgeschnappt sind. Die Serviceklappe schließen und das Gerät einschalten
			\rightarrow

KON	TROL	LLAM	PEN			BESCHREIBUNG	BEDEUTUNG	ABHILFE
8	⊚ .⇔	\(\)	∅	O	ECO	Die Kontrolllampen blinken	Der Kaffeepulvereinfüll- schacht (A8) ist verstopft	Den Einfüllschacht mithilfe eines Pinsels, wie im Abschnitt "12.8 Reinigung des Kaffeepulvereinfüll- schachts" beschrieben, leeren.
9	⊚ .⇔	()	⊚	O	ECO	Die Kontrolllam- pe ist permanent eingeschaltet	Die Brühgruppe (A20) wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.	Die Brühgruppe, wie im Abschnitt "12.9 Reinigung der Brühgruppe" beschrieben, einsetzen.
							Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt	Die Kaffeemaschine sorgfältig reinigen
10	⊚ .⇔	0	∅	O	ECO	Die Kontrolllampe blinkt	Die Serviceklappe (A16) ist offen	Sollte sich die Serviceklappe nicht schließen lassen, so vergewissern Sie sich, dass die Brühgruppe (A20) korrekt eingesetzt ist
11	<	Ů ⟨	Ž	Ž	٦	Die Kontrolllampen blinken abwechselnd	Die Kaffeemaschine wurde mit geöffnetem Ausgabeknopf für Dampf eingeschaltet	Den Ausgabeknopf für Dampf nach rechts bis zum Anschlag schließen.

18. 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 (A20) hat sich abgekühlt, weil nach der letzten Kaffeezubereitung zwei bis drei Minuten vergangen sind.	Vor der Kaffeezubereitung die Brühgruppe durch Drücken der Taste ��/園 (B14) vorheizen.
Der Kaffee ist dünn und hat wenig Crema	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (A1) 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 "9.3 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 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 "9.3 Einstellung des Mahlwerks").

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Der Kaffee läuft nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeaus- laufs (A18)	Die Ausgüsse sind verstopft.	Die Ausgüsse mit einem Zahnstocher reinigen.
Der Kaffee tritt nicht aus den Ausgüssen des Kaffeeauslaufs (A18),	Die Öffnungen des Kaffeeauslaufs sind mit angetrocknetem Kaffee verstopft.	Die Ausläufe mit einem Zahnstocher, einem Schwamm oder einer Küchenbürste mit harten Borsten säubern.
sondern entlang der Serviceklappe (A16) heraus	Der Kaffeekanal (A19) innerhalb der Service- klappe ist blockiert.	Den Kaffeekanal sorgfältig reinigen, insbesondere an den Scharnieren.
Die aufgeschäumte Milch hat große Blasen	Die Milch ist nicht kalt genug oder nicht teilentrahmt.	Vorzugsweise sollte vollentrahmte bzw. teilentrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwendet werden. Sollte das Resultat dennoch nicht zufriedenstellend sein, versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke.
Die Milch ist nicht aufgeschäumt	Der Milchaufschäumer (A10) ist verschmutzt.	Wie im Abschnitt "10.1 Reinigung des Milchauf- schäumers nach dem Gebrauch" beschrieben, die Reinigung durchführen.
Die Dampfausgabe bricht ab	Eine Sicherheitsvorrichtung unterbricht die Dampfabgabe nach 3 Minuten.	Abwarten, dann die Dampffunktion erneut aktivieren.
Das Gerät schaltet sich nicht ein	Der Netzstecker ist nicht an die Steckdose angeschlossen.	Den Netzstecker an die Steckdose anschließen.
	Der Hauptschalter (A2) ist nicht eingeschaltet.	Den Hauptschalter auf Position I drücken (Abb. 3).
Wenn der Ausgabeknopf für Dampf/Heißwas- ser (B10) auf Position I gedreht wird, tritt kein Dampf/Heißwasser aus dem Milchaufschäumer	Die Löcher des Milchaufschäumers (A10) und/ oder der Dampfdüse (A11) sind verstopft.	Die Reinigung des Milchaufschäumers, wie im Abschnitt "10.1 Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch" beschrieben, durchführen.
Die Brühgruppe (A20) kann nicht entnommen werden, um die Reini- gung durchzuführen	Die Kaffeemaschine ist eingeschaltet oder hat die Ausschaltung nicht vollständig durchgeführt.	Die Brühgruppe kann nur entnommen werden, wenn die Kaffeemaschine sich korrekt ausge- schaltet hat (siehe Abschnitt "5. Ausschalten des Geräts").



