

Fe-Wo Traumzeit

De'Longhi ESAM 3000 B  
Kaffeevollautomat - Bedienungsanleitung



# De'Longhi ESAM 3000 B Kaffeevollautomat Bedienungsanleitung

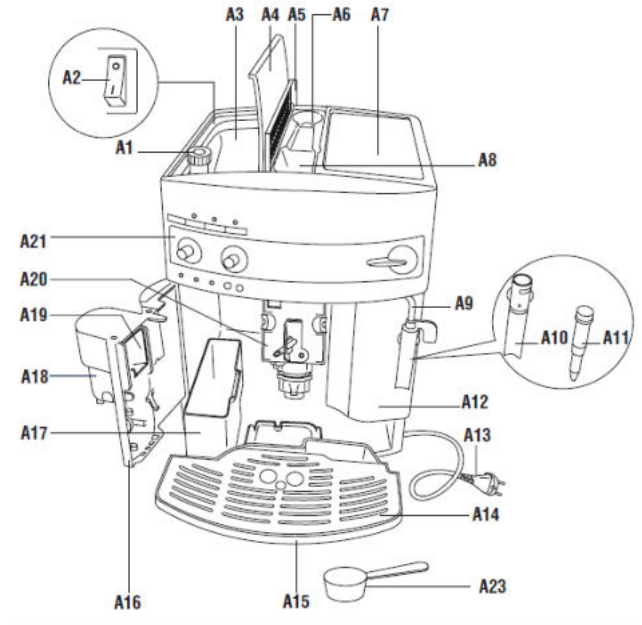




## BESCHREIBUNG

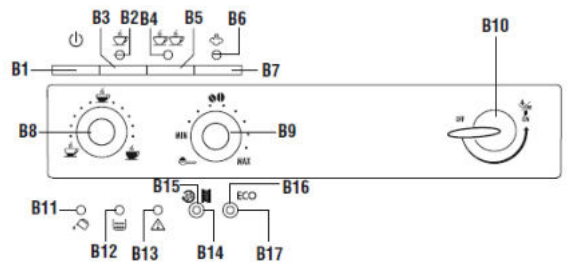
### Beschreibung des Gerätes

- A1 Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads
- A2 Hauptschalter (an der Geräterückseite)
- A3 Kaffeebohnenbehälter
- A4 Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- A5 Deckel Kaffeepulvereinfüllschacht
- A6 Messlöffelfach
- A7 Tassenablage
- A8 Einfüllschacht für Kaffeepulver
- A9 Dampfabgaberohr
- A10 Milchaufschäumer (herausnehmbar)
- A11 Dampfdüse (herausnehmbar)
- A12 Wassertank
- A13 Netzkabel
- A14 Tassenablage
- A15 Abtropfschale
- A16 Klappe Brüheinheit
- A17 Kaffeesatzbehälter
- A18 Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A19 Kaffeekanal
- A20 Brüheinheit
- A21 Bedienblende



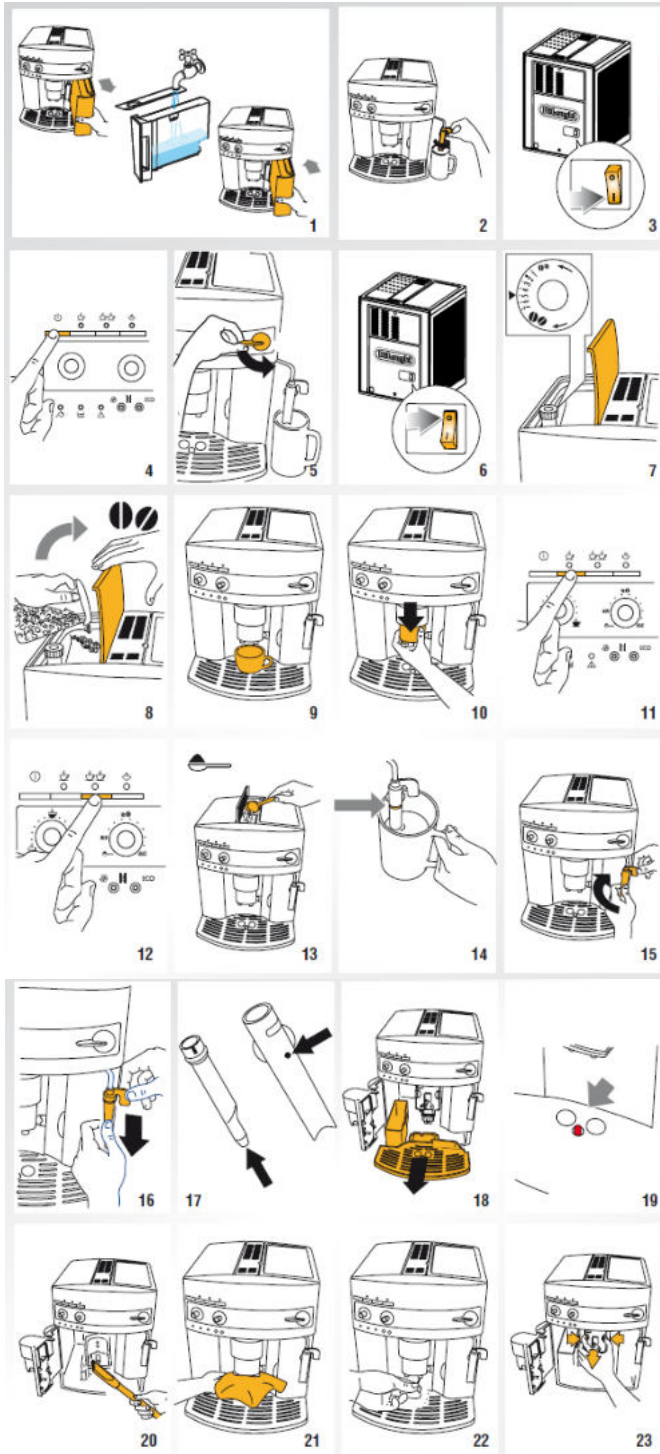
### Beschreibung der Bedienblende

- B1 Taste zum Ein- und Ausschalten der Maschine (Stand-by)
- B2 Kontrolllampe 1 Tasse und OK Kaffeetemperatur
- B3 Taste für die Zubereitung von 1 Tasse Kaffee
- B4 Kontrolllampe 2 Tassen und OK Kaffeetemperatur
- B5 Taste für die Zubereitung von 2 Tassen Kaffee
- B6 Kontrolllampe Dampf und OK Dampftemperatur
- B7 Taste für die Auswahl der Funktion Dampf
- B8 Wahldrehknopf für die Kaffeemenge (klein, normal oder groß)
- B9 Wahldrehknopf für die Kaffeestärke (für milden, normalen oder kräftigen Kaffee) oder Zubereitung mit vorgemahlenem Kaffeepulver
- B10 Drehknopf Dampf/ Heißwasser
- B11 Kontrolllampe Wasserbehälter füllen
- B12 Kontrolllampe Kaffeesatzbehälter voll oder Kaffeesatzbehälter fehlt
- B13 Kontrolllampe Allgemeine Störung
- B14 Taste Spülgang oder Entkalkung
- B15 Kontrolllampe Entkalkung
- B16 Taste **ECO** Energiesparmodus
- B17 Kontrolllampe Energiesparmodus





**ABBILDUNGEN**




- A 1 Wasserbehälter füllen
- A 2 Aufschäumdüse
- A 3 Hauptschalter ein (Rückseite)
- A 4 Gerät einschalten
- A 5 Aufschäumdüse einschalten
- A 6 Hauptschalter aus (Rückseite)
- A 7 Drehrad für Mahlgrad
- A 8 Kaffeebohnen einfüllen
- A 9 Tasse und Auslauf stellen
- A 10 Auslauf justieren
- A 11 Taste für 1 Tasse
- A 12 Taste für 2 Tassen
- A 13 gemahlene Kaffeebohnen einfüllen
- A 14 Milchbehälter einführen
- A 15 Milchaufschäumer entfernen
- A 16 Milchaufschäumer entfernen auf Verstopfung prüfen
- A 18 Abtropfschale herausnehmen
- A 19 Anzeige des Wasserstandes in Abtropfschale
- A 20 Reinigung des Innenraumes
- A 21 Reinigung der Kaffeeausläufe
- A 22 Reinigung der Kaffeeausläufe
- A 23 Reinigung der Brüheinheit






## EINSCHALTUNG DES GERÄTES

Der Kaffeevollautomat ist für Sie immer betriebsbereit. Der Hauptschalter (Abb. 3) steht auf ein.

! Bei jedem Einschalten des Gerätes mit der Taste  wird ein automatischer Vorheiz- und Spülvorgang durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann. Das Gerät ist erst nach erfolgter Durchführung dieses Zyklus betriebsbereit.

! Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen ein wenig Heißwasser heraus, das in der darunter liegenden Abtropfschale gesammelt wird. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

Zum Einschalten des Gerätes die Taste  drücken (Abb. 4).


Die Kontrolllampen  und  blinken, solange das Gerät den automatischen Aufheizvorgang und Spülvorgang durchführt. Auf diese Weise wird nicht nur der Kessel aufgeheizt, sondern das Gerät lässt heißes Wasser durch die internen Leitungen fließen, damit sie sich erwärmen. In dieser Phase blinkt die Kontrolllampe.

Das Gerät ist aufgeheizt, wenn die Kontrolllampen  und  durchgehend aufleuchten.

## AUSSCHALTUNG DES GERÄTES

! Bei jeder Ausschaltung des Gerätes wird ein automatischer Spülzyklus durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann.

! Während des Spülvorgangs tritt aus dem Kaffeeauslauf ein wenig Heißwasser heraus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

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

## ZUBEREITUNG VON KAFFEE

### Auswahl der Kaffeestärke

Stellen Sie die gewünschte Stärke mit dem Wahldrehknopf für die Kaffeestärke (**B8**) ein.

Je mehr Sie nach rechts drehen, desto größer wird die von der Maschine gemahlene Kaffeebohnenmenge und desto stärker wird der Kaffee.

! Beim ersten Gebrauch sind mehrere Versuche und die Zubereitung von mehr als einem Kaffee notwendig, um die korrekte Position des Drehknopfes auszumachen.

Achten sie darauf, nicht zu weit nach rechts zu drehen, ansonsten besteht die Gefahr, eine zu langsame Ausgabe zu erzielen (tröpfchenweise), vor allem wenn zwei Tassen Kaffee gewünscht werden.



### Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse

Stellen Sie die gewünschte Menge mit dem Wahldrehknopf für die Kaffeemenge (**B9**) ein.

Je mehr Sie nach rechts drehen, desto größer wird der Kaffee.

! Beim ersten Gebrauch sind mehrere Versuche und die Zubereitung von mehr als einem Kaffee notwendig, um die richtige Position des Drehknopfes auszumachen.



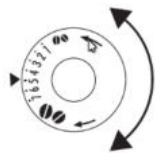


## Einstellung des Mahlwerks

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

Falls die Kaffeeausgabe nach den ersten Kaffeezubereitungen dennoch zu dünn und mit wenig Crema oder zu langsam (tröpfchenweise) erfolgen sollte, muss dies mit dem Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads im Kaffeebehälter korrigiert werden (Abb. 7).

**! Der Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads darf nur bei laufendem Mahlwerk gedreht werden.**



Um eine nicht tröpfchenweise Kaffeeausgabe zu erzielen, nach rechts um eine Position zur Nummer 7 hindrehen.

Um eine intensivere Kaffeeausgabe und eine bessere Crema zu erzielen, den Drehknopf um eine Position nach links zur Nummer 1 hindrehen (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 darauffolgenden Kaffees.

Sollte nach dieser Einstellung das gewünschte Ergebnis nicht erzielt worden sein, muss die Korrektur durch Drehen des Knopfes um eine weitere Position wiederholt werden.

## Zubereitung von espressokaffee mit Kaffeebohnen

**! Verwenden Sie keine karamelisierten oder kandierten Kaffeebohnen, da sie am Mahlwerk ankleben und es beschädigen können.**

1. Geben Sie die Kaffeebohnen in den entsprechenden Behälter.
2. Stellen Sie unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs:
  - 1 Tasse, wenn Sie 1 Kaffee möchten;
  - 2 Tassen, wenn Sie 2 Kaffees möchten.
3. Senken Sie den Kaffeeauslauf so nah wie möglich auf die Tassen ab: Sie erhalten so eine bessere Crema (Abb.10).
4. Auf die Taste für die gewünschte Ausgabe (1 Tasse ☕ oder 2 Tassen ☕☕, Abb. 11 und 12) drücken.
5. Die Zubereitung beginnt und die Kontrolllampe ☕ bzw. ☕☕ bleibt für die Dauer der Ausgabe eingeschaltet.

**! Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem Sie eine der Kaffeebezugstasten (☕ und ☕☕) drücken.**


Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffeeausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, einfach so lange eine der Tasten für die Kaffeeausgabe (☕ oder ☕☕) gedrückt halten (innerhalb von 3 Sekunden).

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

**! Wenn der Kaffee tröpfchenweise, zu schnell mit wenig Crema oder zu kalt herausläuft, lesen Sie bitte die im Kapitel „Problemlösung“ (S. 13) gelieferten Ratschläge. Während des Betriebs können an der Bedienblende Kontrolllampen aufleuchten, deren Bedeutung im Abschnitt „Bedeutung der Kontrolllampen“ (S. 10-12) aufgeführt ist.**







## Zubereitung von Espresso-Kaffee mit vorgemahlenem Kaffeepulver

 Das vorgemahlene Kaffeepulver niemals in die ausgeschaltete Kaffeemaschine füllen, um zu vermeiden, dass es sich im Inneren der Maschine ausbreitet und sie verschmutzt. In diesem Fall könnte die Kaffeemaschine beschädigt werden.

Niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel einfüllen, da das Maschineninnere sonst verschmutzen oder der Einfüllschacht verstopfen könnte.

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



1. Drehen Sie den Drehknopf für die Kaffeestärke (**B9**) nach links bis zum Anschlag auf Position .
2. Vergewissern Sie sich, dass der Trichter nicht verstopft ist; dann einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlene Kaffeepulver einfüllen (Abb. 13).
3. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs.
4. Drücken Sie die Bezugstaste 1 Tasse  (Abb. 11).
5. Die Zubereitung beginnt und kann jederzeit durch Drücken einer der beiden Kaffeebezugstasten (  oder  ) abgebrochen werden.




Zur Deaktivierung der Funktion vorgemahlene Kaffeepulver den Drehknopf (**B9**) auf eine der anderen Positionen drehen.



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

## ZUBEREITUNG VON CAPPUCCINO

  Während dieser Zubereitungen tritt Dampf aus. Passen Sie auf, dass Sie sich nicht verbrühen.

1. Für einen Cappuccino den Kaffee in einer großen Tasse zubereiten.
2. Das Milchkännchen mit 100 ml Milch pro Cappuccino, den Sie zubereiten möchten, füllen. Bei der Wahl der Größe des Behältnisses ist zu berücksichtigen, dass das Milchvolumen sich verdoppelt oder verdreifacht.

 Verwenden Sie keine Vollmilch, sondern ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C). Um zu vermeiden, dass wenig aufgeschäumte Milch oder Schaum mit großen Blasen erzielt wird, den Milchaufschäumer immer wie im Abschnitt "Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch" beschrieben reinigen.

3. Die Taste  drücken: Die entsprechende Kontrolllampe blinkt und zeigt an, dass sich die Maschine aufheizt.
4. Den Milchaufschäumer nach außen drehen und in den Milchbehälter einführen (Abb. 14).
5. Sobald die Kontrolllampe  zu blinken aufhört und auf Dauerlicht umschaltet, den Dampfdruckknopf auf Pos. I stellen (Abb. 5). 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 bewegen. Es wird empfohlen, nicht länger als 3 Minuten am Stück Dampf abzugeben.
- Wenn der gewünschte Schaum erzielt ist, die Dampfausgabe unterbrechen, indem der Dampf-drehknopf auf Position **0** gestellt wird.



Drehen Sie den Dampf-drehknopf auf Position **0**, bevor Sie den Behälter mit der aufgeschäumten Milch herausnehmen, um zu vermeiden, dass Sie sich mit heißen Milchspritzern verbrühen.

- Geben Sie der vorab zubereiteten Tasse Kaffee die aufgeschäumte Milch hinzu. Der Cappuccino ist fertig. Nach Belieben zuckern, und wenn Sie wünschen, den Schaum mit etwas Kakaopulver bestreuen.



Wenn Sie sofort, nachdem sie den Cappuccino zubereitet und die Dampffunktion durch Drücken der Dampftaste  deaktiviert haben, die Taste  oder  drücken, um erneut einen Kaffee zu beziehen, hat die Maschine eine zu hohe Temperatur, um einen Kaffee zubereiten zu können (die Kontrolllampen  und  blinken, um anzuzeigen, dass die Temperatur nicht geeignet ist).

Es ist also notwendig ungefähr 10 Minuten zu warten, bis die Maschine ein wenig abgekühlt ist. Um eine schnellere Abkühlung herbeizuführen, nach der Deaktivierung der Dampffunktion den Dampf-drehknopf öffnen und Wasser aus dem Milchaufschäumer in einen Behälter fließen lassen, bis die Kontrolllampen und nicht mehr blinken.



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

### Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch

Reinigen Sie den Milchaufschäumer nach jedem Gebrauch, um zu verhindern, dass er verstopft oder sich Milchreste ablagern.



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



- Einige Sekunden lang etwas Wasser ablassen, indem Sie den Dampf-drehknopf auf Position **I** drehen. Dann den Dampf-drehknopf wieder auf Position **0** bringen, um die Ausgabe von Heißwasser zu unterbrechen.
- Warten Sie einige Minuten, bis der Milchaufschäumer abgekühlt ist; dann den Griff des Milchaufschäumerrohrs mit einer Hand festhalten und mit der anderen nach links drehen (Abb. 15) und den Milchaufschäumer nach unten herausdrehen, um ihn herauszunehmen (Abb. 16).
- Reinigen Sie die Bestandteile des Milchaufschäumers sorgfältig mit einem Schwamm und lauwarmem Wasser.
- Überprüfen sie, dass die durch die Pfeile in Abb. 17 gekennzeichneten Öffnungen nicht verstopft sind.
- Gegebenenfalls die Löcher mit einem Zahnstocher durchstechen.
- Die Elemente des Milchaufschäumers mit einem Schwamm und lauwarmem Wasser sorgfältig säubern.
- Die Düse wieder einsetzen und den Milchaufschäumer wieder auf die Düse setzen, indem Sie ihn nach oben drehen, bis er einrastet.



## ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER



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, deshalb darf er nur am Griff angefasst werden.

1. Stellen Sie ein Gefäß unter den Milchaufschäumer (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden).
2. Kontrollieren Sie, dass die Kontrolllampen  und  durchgehend eingeschaltet sind.
3. Drehen Sie den Dampfdrehknopf um eine halbe Drehung bis zum Anschlag nach links: Die Ausgabe beginnt.
4. Um die Ausgabe zu unterbrechen, den Dampfdrehknopf wieder auf Position **0** stellen.



Wenn die Funktion „Energiesparmodus“ aktiviert ist, können einige Sekunden Wartezeit für die Ausgabe von Heißwasser auftreten.

Wenn sofort nach der Zubereitung von Heißwasser Dampf abgegeben werden soll, wird empfohlen, den Dampfdrehknopf ein paar Sekunden lang zu öffnen, um die Wasserleitungen zu entleeren.

## REINIGUNG

### Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- Kaffeesatzbehälter,
- Abtropfschale,
- Wassertank,
- Ausläufe des Kaffeeauslaufs,
- Kaffeepulvereinfüllschacht,
- Das Maschineninnere, das nach Öffnen der Brüheinheit-Serviceklappe zugänglich ist,
- Brüheinheit.



**Eine gründliche Reinigung der Kaffeemaschine wird durch den Vermieter vorgenommen.**

Wir möchten Sie aber bitten, zum Erhalt der Funktionstüchtigkeit die folgenden Maßnahmen nach Gebrauch durchzuführen:



Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösungs- und Scheuermittel oder Alkohol. Mit den Vollautomaten von De'Longhi brauchen für die Reinigung der Maschine keine chemischen Zusatzstoffe verwendet zu werden.

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.






### Reinigung des Kaffeesatzbehälters


Bei Blinken der Kontrolllampe **B12** muss der Kaffeesatzbehälter entleert und gereinigt werden. Solange der Kaffeesatzbehälter nicht gereinigt wird, blinkt die Kontrolllampe weiterhin und die Kaffeemaschine kann keinen Kaffee zubereiten. Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschalteter Maschine):

- Die Serviceklappe vorn öffnen, die Abtropfschale herausnehmen, entleeren und reinigen.
- Den Kaffeesatzbehälter entleeren und sorgfältig reinigen, wobei sicherzustellen ist, dass alle sich am Boden angesammelten Rückstände entfernt werden.

 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 nachfolgenden Kaffeezubereitungen der Kaffeesatzbehälter zu sehr füllt und die Kaffeemaschine verstopft.

### Reinigung der Abtropfschale

 Wenn die Abtropfschale nicht regelmäßig entleert wird, kann das Wasser über ihren Rand austreten 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) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 19). Die Abtropfschale entleeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus der Tassenablage hervortritt. Um die Abtropfschale herauszunehmen:

1. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter herausnehmen (Abb. 18);
2. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter entleeren und reinigen;
3. Die Abtropfschale, zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter, wieder einsetzen.

### Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs

1. Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb. 21).
2. Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher entfernen (Abb. 22).

### Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts

Kontrollieren Sie regelmäßig (vor allem nach Gebrauch), dass der Kaffeepulvereinfüllschacht (**A8**) nicht verstopft ist. Falls notwendig, die Kaffeerückstände mit einem Pinsel entfernen.



## BEDEUTUNG DER KONTROLLAMPEN WÄHREND DES NORMALEN BETRIEBS

KONTROLLAMPEN	BESCHREIBUNG	BEDEUTUNG
<b>1</b>	Die Kontrolllampen blinken	Die Maschine ist noch nicht bereit für die Kaffeezubereitung (das Wasser hat noch nicht die ideale Temperatur erreicht). Warten Sie, bis die Kontrolllampen durchgehend leuchten, bevor Sie mit der Kaffeezubereitung beginnen
<b>2</b>	Die Kontrolllampen sind durchgehend eingeschaltet	Die Maschine hat die richtige Temperatur erreicht und ist bereit für die Kaffeezubereitung
<b>3</b>	Die Kontrolllampe ist durchgehend eingeschaltet	Die Maschine gibt eine Tasse Kaffee aus
<b>4</b>	Die Kontrolllampe ist durchgehend eingeschaltet	Die Maschine gibt zwei Tassen Kaffee aus
<b>5</b>	Die Dampfkontrolllampe blinkt	Die Maschine heizt auf die ideale Temperatur für die Dampferzeugung auf. Warten Sie, bis die Kontrolllampe durchgehend eingeschaltet ist, bevor Sie die Dampffunktion benutzen
<b>6</b>	Die Dampfkontrolllampe ist durchgehend eingeschaltet	Die Maschine ist bereit für die Dampfausgabe
<b>7</b>	Die Kontrolllampen blinken abwechselnd	Das Gerät führt den Ausschaltvorgang durch (siehe Abschnitt „Ausschaltung“)
<b>8</b>	Die Kontrolllampen blinken	Das Gerät zeigt an, dass der Dampfdrehknopf auf Position I gedreht werden muss.
<b>9</b>	Die Kontrolllampen blinken abwechselnd	Das Gerät zeigt an, dass der Dampfdrehknopf auf Position 0 gedreht werden muss.
<b>10</b>	Die Kontrolllampe ist durchgehend eingeschaltet	Die Maschine befindet sich im Energiesparmodus
<b>11</b>	Die Kontrolllampe ist durchgehend eingeschaltet	Das automatische Entkalkungsprogramm ist im Gang



## BEDEUTUNG DER ALARMKONTROLLAMPEN

KONTROLLAMPEN	BESCHREIBUNG	BEDEUTUNG	DURCHFÜHRENDE MASSNAHMEN
<b>1</b>	Die Kontrolllampe ist durchgehend eingeschaltet	Das Wasser im Tank ist nicht ausreichend oder der Tank ist nicht korrekt eingesetzt	Den Wassertank füllen und/oder korrekt einsetzen, indem Sie ihn fest hineindrücken, bis das Einrasten zu vernehmen ist
		Der Tank ist schmutzig und/oder verstopft	Den Tank ausspülen oder entkalken
<b>2</b>	Die Kontrolllampe blinkt	Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam herausläuft.	Wiederholen Sie die Kaffeeausgabe und drehen Sie den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (Abb. 10) um eine Position nach rechts zur Nummer 7 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 Einstellung des Mahlgrads).
		Die Kaffeemaschine kann keinen Kaffee zubereiten.	Bei Fortbestehen des Problems den Dampfdruckknopf auf Position I stellen und ein wenig Wasser aus dem Milchaufschäumer herauslaufen lassen.
<b>3</b>	Die Kontrolllampe ist durchgehend eingeschaltet	Der Kaffeesatzbehälter ist voll oder wurde nicht eingesetzt	Den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale entleeren 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.
<b>4</b>	Die Kontrolllampe blinkt	Es wurde die Funktion „vorgemahlener Kaffee“ , gewählt, aber das vorgemahlene Kaffeepulver wurde nicht eingefüllt.	Das vorgemahlene Kaffeepulver in den Einfüllschacht füllen oder die Funktion vorgemahlen abwählen.
		Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter.	Kaffeebohnenbehälter füllen
		Wenn das Mahlwerk sehr laut ist, hat ein Steinchen in den Kaffeebohnen das Mahlwerk blockiert	Wenden Sie sich an eine Kundendienststelle
<b>5</b>	Die Kontrolllampe blinkt	Zeigt an, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss.	Das im Abschnitt „Entkalkung“ beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden.




KONTROLLAMPEN	BESCHREIBUNG	BEDEUTUNG	DURCHFÜHRENDE MASSNAHMEN
<b>6</b>	Es ist ein anomales Geräusch zu vernehmen und die Kontrolllampen blinken abwechselnd	Die Brüheinheit wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.	Die Serviceklappe geschlossen lassen, und die Brüheinheit nicht einsetzen. Die Tasten  und  solange gleichzeitig gedrückt halten, bis sich die vier Kontrollanzeigen ausschalten. Erst wenn alle vier Alarme ausgeschaltet sind, kann die Serviceklappe geöffnet und die Brüheinheit eingesetzt werden.
<b>7</b>	Die Kontrolllampen blinken abwechselnd	Die Maschine wurde gerade erst eingeschaltet, die Brüheinheit ist nicht korrekt eingesetzt und die Serviceklappe ist nicht richtig geschlossen	Die auf der Brüheinheit befindliche Schrift PUSH drücken, bis das Einrasten zu vernehmen ist. Vergewissern Sie sich, dass die beiden roten Tasten herausgeschlupft sind. Schließen Sie die Serviceklappe und schalten Sie das Gerät ein
<b>8</b>	Die Kontrolllampen blinken	Der Kaffeepulvereinfüllschart ist verstopft	Leeren Sie den Einfüllschart mithilfe des Pinsels, wie im Abschnitt „Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschartes“ beschrieben
<b>9</b>	Die Kontrolllampe ist durchgehend eingeschaltet	Die Brüheinheit wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt. Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt.	Die Brüheinheit, wie im Abschnitt „Reinigung der Brüheinheit“ beschrieben, einsetzen. Die Maschine sorgfältig säubern
<b>10</b>	Die Kontrolllampe blinkt	Die Serviceklappe ist offen.	Wenn es Ihnen nicht gelingt, die Serviceklappe zu schließen, vergewissern Sie sich, dass die Brüheinheit korrekt eingesetzt ist
<b>11</b>	Die Kontrolllampen blinken	Die Maschine wurde mit dem Dampfdrehknopf in offener Ausgabeposition eingeschaltet	Drehen Sie den Dampfdrehknopf nach rechts bis die Ausgabe geschlossen ist



## PROBLEM- LÖSUNG

Nebenstehend werden einige mögliche Betriebsstörungen aufgelistet.

Wenn das Problem nicht entsprechend den Anweisungen behoben werden kann, wenden Sie sich bitte an den Vermieter.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Der Kaffee ist nicht heiß.	• Die Tassen wurden nicht vorgewärmt.	• Wärmen Sie die Tassen durch Ausspülen mit heißem Wasser vor (Merke: Sie können dazu die Funktion Heisswasser benutzen).
	• Die Brüheinheit hat sich abgekühlt, weil nach der letzten Kaffeezubereitung 2/3 Minuten vergangen sind.	• Bevor Sie einen Kaffee zubereiten, wärmen Sie die Brüheinheit durch Drücken der Taste  auf.
Der Kaffee fließt nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeauslaufs. Der Kaffee tritt zu langsam oder tröpfchenweise heraus.	• Die Löcher der Ausgüsse sind verstopft.	• Pulire i beccucci con uno stuzzicadenti.
	• Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	• Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 7 hin nach rechts drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 7). Jeweils um eine Position vorrücken, bis eine zufriedenstellende Kaffeeausgabe erreicht wird. Die Wirkung ist erst nach 2 Kaffeeausgaben sichtbar (siehe Abschnitt „Einstellung des Mahlwerks“, S. 11).
Der Kaffee ist dünn und hat wenig Crema.	• Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	• Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 1 hin nach links drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 7). Jeweils um eine Position vorrücken, bis eine zufriedenstellende Kaffeeausgabe erreicht wird. Die Wirkung ist erst nach 2 Kaffeeausgaben sichtbar (siehe Abschnitt „Einstellung des Mahlwerks“, S. 11).
	• Der Kaffee ist nicht geeignet.	• Einen für Espressomaschinen geeigneten Kaffee verwenden.
Der Kaffee fließt nicht aus den Ausgüssen des Kaffeeauslaufs sondern aus der Serviceklappe.	• Die Löcher der Ausgüsse sind mit trockenem Kaffeepulver verstopft.	• Die Ausgüsse mit einem Zahnstocher, einem Schwamm oder einer Küchenbürste mit harten Borsten reinigen.
	• Der Kaffeekanal in der Serviceklappe ist blockiert.	• Den Kaffeekanal sorgfältig reinigen, vor allem in der Nähe der Scharniere.
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 zufrieden stellend sein, versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke.
Die Milch ist nicht aufgeschäumt.	• Der Milchaufschäumer ist verschmutzt.	• Die Reinigung wie im Abschnitt „Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch“ beschrieben ausführen.
Die Dampfausgabe bricht ab.	• Eine Sicherheitsvorrichtung unterbricht die Dampfabgabe nach 3 Minuten.	• Abwarten, dann die Funktion Dampf erneut aktivieren.
	• Das Gerät schaltet sich nicht ein.	• Den Netzstecker an die Steckdose anschließen.
Wenn der Drehknopf Dampf/Heißwasser auf Position I gedreht wird, tritt kein Dampf/Heißwasser aus dem Milchaufschäumer aus	• Der Netzstecker ist nicht an die Steckdose angeschlossen	• Den Hauptschalter auf Position I stellen (Abb. 3).
	• Der Hauptschalter (A2) ist nicht eingeschaltet.	• Den Milchaufschäumer wie im Abschnitt „Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch“ beschrieben reinigen.
Die Brüheinheit lässt sich nicht zur Reinigung herausnehmen.	• Die Maschine ist eingeschaltet oder hat den Ausschaltvorgang noch nicht abgeschlossen.	• Die Brüheinheit kann nur herausgenommen werden, wenn die Maschine korrekt ausgeschaltet ist (siehe Abschnitt „Ausschaltung“).