

ASKO



Bedienungsanleitung

Kaffeemaschine

CM8457S
CM8457A

DE Bedienungsanleitung

DE 3 - DE 41

INHALTSVERZEICHNIS

<i>Einleitung</i>		
	Verwendete symbole	4
<i>Beschreibung</i>		5
<i>Bedienleiste</i>		6
<i>Sicherheitsanweisungen</i>		
	Worauf sie achten müssen	7
<i>Gebrauch</i>		
	Vorbereitung	10
	Bedienung	11
<i>Einstellungen</i>		
	Gebrauch der menüoptionen	20
<i>Pflege</i>		
	Reinigung	28
<i>Meldungen</i>		
	Störungen	33
<i>Problemlösungen</i>		35
<i>Installation</i>		
	Worauf sie achten müssen	38
	Einbau	39
<i>Anhänge</i>		
	Entsorgung des geräts und der verpackung	41
	Technische daten	41

EINLEITUNG

Mit dieser Kaffeemaschine bereiten Sie leckeren Kaffee, Espresso und Cappuccino zu. Sie können die Einstellungen des Geräts nach Ihrem eigenen Geschmack und Präferenzen anpassen.

Das Gerät wurde im Werk zu Testzwecken mit Kaffee befüllt. Daher ist es nicht ungewöhnlich, wenn die Mühlen noch Spuren von Kaffeemehl enthalten. Wir garantieren Ihnen hiermit jedoch, dass dieses Gerät absolut neu ist.



Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig und vollständig durch, bevor Sie das Gerät benutzen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung zwecks späteren Nachschlagens zudem gut auf.

Verwendete symbole



Wichtiger Hinweis



Achtung! Elektrisches Gerät



Verbrennungsrisiko



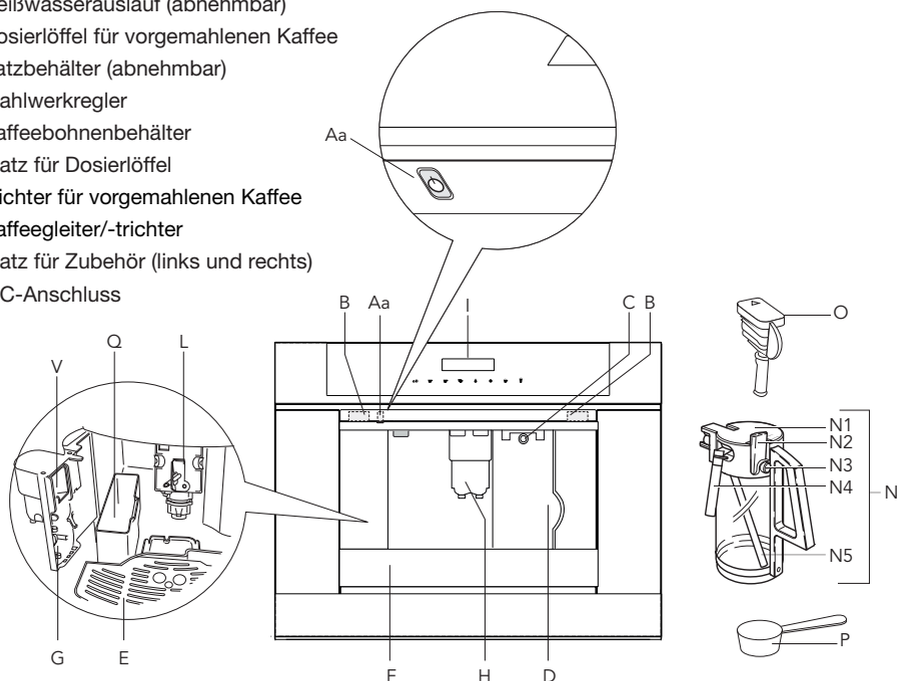
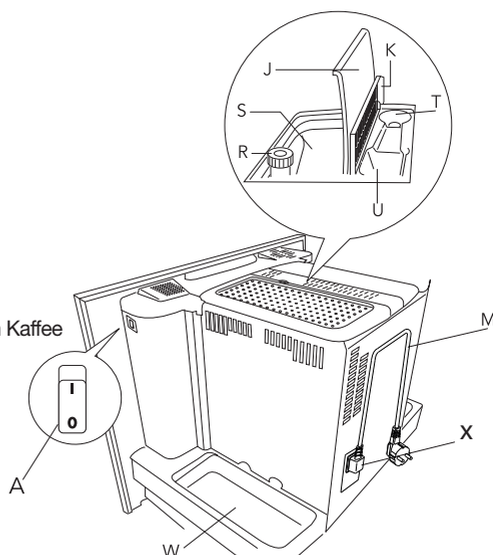
Tipp

Die möglicherweise mit Kaffee oder Milch in Berührung kommenden Teile erfüllen die Anforderungen der europäischen Richtlinie 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

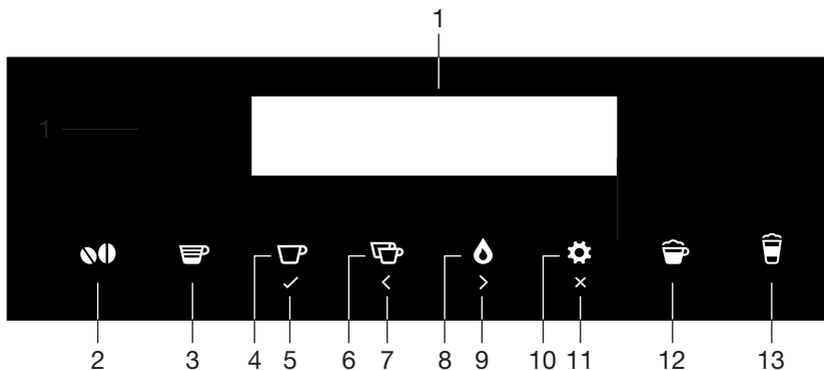
Dieses Gerät ist gemäß den Anforderungen der europäischen Richtlinie 2004/108/EG über Abfälle von elektrischen und elektronischen Geräten (WEEE: Elektro- und Elektronikschrott) gekennzeichnet.

BESCHREIBUNG

- A. Hauptschalter/Aa. An-/Stand-by-Taste
- B. Handgriffe
- C. Mundstück
- D. Wassertank (entnehmbar)
- E. Platte
- F. Abtropfgitter (entnehmbar)
- G. Servicetür
- H. Kaffeeauslauföffnungen (höhenverstellbar)
- I. Bedieneleiste
- J. Abdeckkappe für Kaffeebohnenbehälter
- K. Abdeckkappe des Trichters für vorgemahlene Kaffee
- L. Brühgruppe
- M. Netzkabel
- N. Milchbehälter:
 - N1. Deckel (abnehmbar)
 - N2. Schubregler CAFFÈ LATTE/CAPPUCCINO (abnehmbar)
 - N3. Taste CLEAN
 - N4. Milchauslauf (abnehmbar)
 - N5. Saugröhrchen (abnehmbar)
- O. Heißwasserauslauf (abnehmbar)
- P. Dosierlöffel für vorgemahlene Kaffee
- Q. Satzbehälter (abnehmbar)
- R. Mahlwerkregler
- S. Kaffeebohnenbehälter
- T. Platz für Dosierlöffel
- U. Trichter für vorgemahlene Kaffee
- V. Kaffeeegleiter/-trichter
- W. Platz für Zubehör (links und rechts)
- X. IEC-Anschluss



BEDIENLEISTE



1. Display
2. Taste für Kaffeestärke (Auswahl der Mahlstärke)
3. Taste für die Auswahl der Kaffeemenge:
 - ESPRESSO
 - TASSE
 - GROSSE TASSE
4. Taste für eine Tasse Kaffee
5. Taste zur Bestätigung der ausgewählten Funktion (OK)
6. Taste für zwei Tassen Kaffee
7. Taste für das Zurückscrollen im Menü und Display
8. Taste für Heißwasser
9. Taste für das Vorausscrollen im Menü und Display
10. Taste für die Menüaktivierung oder -deaktivierung (Menü)
11. Taste zum Abschluss der ausgewählten Funktion (Zurück)
12. Taste für Cappuccino
13. Taste für Latte Macchiato

SICHERHEITSANWEISUNGEN

Worauf Sie achten müssen



- **WARNUNG:** Das Gerät und seine zugänglichen Teile werden bei Verwendung heiß. Berühren Sie die Heizelemente nur mit äußerster Vorsicht.



- Das Gerät ist nicht für die Verwendung von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung oder Kenntnisse bestimmt, es sei denn, sie werden beaufsichtigt oder haben eine Einführung im Umgang mit dem Gerät von einer Person erhalten, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist.

- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

- Die Reinigung und Wartungsarbeiten dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser ein.

- Es handelt sich hierbei um ein Haushaltsgerät. Es handelt sich hierbei ausschließlich um ein Haushaltsgerät. Es ist nicht vorgesehen für die Nutzung: in Mitarbeiterküchen von Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen; in Bauernhäusern; von Gästen in Hotels, Pensionen oder anderen Wohnumgebungen; in Frühstückspensionen.



- Wenn der Stecker oder das Stromkabel beschädigt sind, dürfen sie nur vom Kundendienst ausgetauscht werden, um jedes Risiko zu vermeiden.

Nur für den europäischen Markt:



- Dieses Gerät kann von Kindern ab acht Jahren benutzt werden, wenn sie dabei beaufsichtigt werden oder eine Einführung im sicheren Umgang mit dem Gerät erhalten haben und sie die mit der Nutzung verbundenen Risiken verstehen. Die

SICHERHEITSANWEISUNGEN

Reinigung und Wartungsarbeiten dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, dass sie acht Jahre oder älter sind und dabei beaufsichtigt werden.

- Bewahren Sie das Gerät und das Stromkabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter acht Jahren auf.
- Die Geräte können von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung oder Kenntnisse benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder eine Einführung im sicheren Umgang mit dem Gerät erhalten haben und sie die mit der Nutzung verbundenen Risiken verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Ziehen Sie vor der Reinigung und wenn Sie das Gerät nicht benutzen, grundsätzlich den Stecker aus der Steckdose.
- Mit diesem Symbol markierte Oberflächen erhitzen sich bei Betrieb des Geräts (nur bestimmte Modelle sind mit diesem Symbol versehen).



- Das Gerät ist zur Verwendung im Haushalt bestimmt (ca. 3000 Tassen pro Jahr). Jede andere Form der Anwendung ist unsachgemäß und wird in diesem Fall nicht von der Garantie abgedeckt.
- Das Gerät ist „zum Zubereiten von Espressokaffee“ und „Heißgetränken“ konstruiert. Verwenden Sie es mit Sorgfalt, um Verbrühungen durch die Wasser- oder Dampfdüsen oder aufgrund falscher Anwendung zu vermeiden.
- Dieses Gerät kann über einem Einbauherd aufgestellt werden, wenn dieser über einen Kühlventilator an der Rückwand verfügt (max. Mikrowellenleistung: 3 kW).

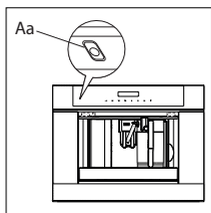


SICHERHEITSANWEISUNGEN



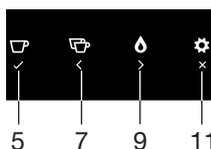
- Lehnen Sie sich nicht gegen oder hängen Sie sich nicht an das Gerät, wenn es aus dem Geräteschrank herausgenommen wurde, und stellen Sie keine schweren oder instabilen Gegenstände darauf ab.
 - Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße, falsche oder unangemessene Anwendung hervorgerufen wurden oder entstanden sind.
 - Berühren Sie während der Nutzung des Geräts nicht dessen heiße Oberflächen. Verwenden Sie die Drehknöpfe und Griffe.
 - Im Falle von Fehlfunktionen sorgen Sie dafür, dass das Gerät nicht an das Stromnetz angeschlossen ist. Stellen Sie den Hauptnetzschalter auf der rechten Seite (hinter der Frontplatte) auf 0. Wenden Sie sich für Reparaturen an unseren Kundendienst.
 - Bitten Sie darum, dass nur Originalersatzteile verwendet werden. Bei Missachtung dieser Bestimmung kann die Sicherheit des Geräts beeinträchtigt werden.
 - Stellen Sie keine Gegenstände, die Flüssigkeiten, entflammbare oder ätzende Materialien enthalten, auf dem Gerät ab.
 - Verwenden Sie den Zubehöralter zur Aufbewahrung von Kaffe Zubehör (wie zum Beispiel Kaffeebohnen).
 - Berühren Sie das Gerät niemals mit feuchten Händen.
- 
- Nur direkt am Stecker herausziehen.
 - Ziehen Sie nie am Stromkabel, da es dadurch beschädigt werden könnte.
 - Um das Gerät vollständig auszuschalten, schalten Sie den Hauptschalter an der Seite des Geräts in die Position 0 (Aus).

Vorbereitung

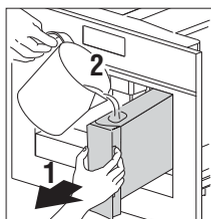


Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an (siehe Abschnitt „Installation“) und Schalten Sie das Gerät mit dem Hauptschalter „A“ ein (siehe Seite 5). Wenn Sie das Gerät mit dem Haupt-An-/Ausschalter einschalten, führt die Maschine einen Selbsttest durch, nach dessen Ende sie sich wieder abschaltet.

Wenn Sie das Gerät einschalten möchten, drücken Sie auf die An-/Stand-by-Taste (Aa) auf der linken Seite des Bedienfelds.

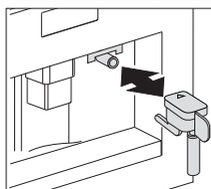


- Das Gerät wurde im Werk zu Testzwecken mit Kaffee befüllt. Daher ist es nicht ungewöhnlich, wenn die Mühlen noch Spuren von Kaffeemehl enthalten.
- Passen Sie die Wasserhärte möglichst umgehend gemäß den im Abschnitt „Wasserhärte einstellen“ genannten Anweisungen an.



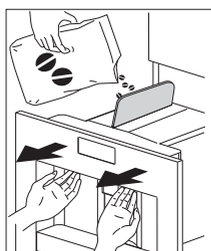
1. Starten Sie das Gerät mit der An-/Stand-by-Taste (Aa). Im Display wird „WSSERTANK FÜLLEN“ angezeigt.

- Ziehen Sie den Wassertank heraus, spülen Sie diesen aus und befüllen Sie diesen mit klarem Wasser. Hierbei darf der Höchstfüllstand nicht überstiegen werden.
- Setzen Sie den Tank wieder ein und drücken Sie diesen so weit wie möglich an.



2. Stellen Sie die gewünschte Sprache ein.

- Wenn die Meldung „ZUM EINSTELLEN VON DEUTSCH OK DRÜCKEN“ erscheint, halten Sie die Taste „OK“ (5) etwa 5 Sek. gedrückt, bis die Anzeige „DEUTSCH EINGESTELLT“ angezeigt wird. Sollte eine nicht gewünschte Sprache eingestellt sein, folgen Sie bitte den Anweisungen unter „Sprache einstellen“. Sollte Ihre Sprache nicht verfügbar sein, so wählen Sie eine der angezeigten Sprachen aus. Folgen Sie dann den entsprechenden Anweisungen.



3. Stellen Sie eine Tasse unter den Heißwasserauslauf. Sollte dies nicht angebracht sein, erscheint auf dem Gerät die Meldung „WASSERAUSLAUF EINSETZEN“.

4. Setzen Sie den Heißwasserauslauf ein.

Auf dem Gerät erscheint: „HEISSWASSERDRUCK OK“.

5. Drücken Sie auf die Taste „OK“ (5). Nach einigen Sekunden kommt etwas Wasser aus der Tülle.

6. Nun erscheint auf dem Gerät die Meldung „GERÄT SCHALTET AUS, BITTE WARTEN“. Das Gerät wird ausgeschaltet.

7. Ziehen Sie das Gerät an den Handgriffen aus dem Schrank.

GEBRAUCH

- Öffnen Sie den Deckel und befüllen Sie den Behälter mit Kaffeebohnen. Schließen Sie nun den Deckel und schieben Sie das Gerät wieder in den Schrank. Die Kaffeemaschine ist jetzt bereit für den Normalgebrauch.



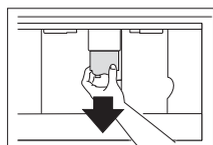
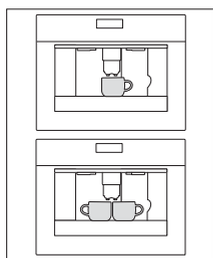
Befüllen Sie den Wassertank ausschließlich mit kaltem Wasser. Verwenden Sie niemals andere Flüssigkeiten wie z. B. Mineralwasser oder Milch.

Um Störungen zu vermeiden, füllen Sie das Gerät niemals mit gemahlenem oder gefriergetrocknetem Kaffee, karamellisierten Kaffeebohnen oder anderen Sachen, die dem Gerät Schaden zufügen können.



- Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen, müssen Sie, bevor es optimale Ergebnisse liefert, zuerst vier oder fünf Tassen Kaffee oder vier oder fünf Cappuccino zubereiten.
- Das Gerät führt bei Einschaltung mit dem Hauptschalter (A) zudem einen Eigendiagnosezyklus aus, nach dessen Abschluss es sich wieder ausschaltet. Wenn Sie das Gerät einschalten möchten, drücken Sie auf die An-/Stand-by-Taste (Aa).

Bedienung



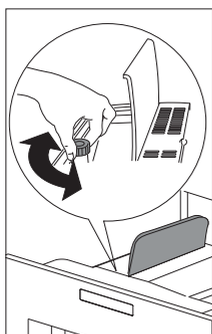
Kaffee zubereiten (mit Kaffeebohnen)

- Das Gerät ist standardmäßig auf normalen Kaffee eingestellt. Darüber hinaus können Sie es in die Geschmacksstärken sehr mild, mild, kräftig oder sehr kräftig einstellen. Weiterhin besteht eine Option für vorgemahlenem Kaffee.
 - Zur Auswahl der gewünschten Geschmacksrichtung drücken Sie wiederholt auf die Taste „Kaffeestärke“ (2). Die gewünschte Geschmacksstärke wird angegeben.
- Stellen Sie eine oder zwei Tassen unter die Auslauföffnungen der Kaffeeausgabe.
 - Einen cremigeren Kaffee erreichen Sie dadurch, indem Sie die Auslauföffnungen nach unten ziehen, sodass diese sich knapp oberhalb der Tasse befinden.
 - Zum Auswählen der Kaffeesorte drücken Sie auf die Taste „Kaffeesorte“ (3):
 - ESPRESSO
 - TASSE
 - GROSSE TASSE

4. Wenn Sie nur eine Tasse Kaffee zubereiten möchten, drücken Sie die Taste „Eine Tasse“ (4). Wenn Sie nur zwei Tassen Kaffee zubereiten möchten, drücken Sie die Taste „Zwei Tassen“ (6).
 - Die Bohnen werden dann von der Maschine gemahlen und die Tasse mit Kaffee gefüllt.
 - Sobald die eingestellte Kaffeemenge erreicht ist, stoppt das Gerät automatisch. Der Kaffeesatz landet dann im Satzbehälter. Nach einigen Sekunden ist das Gerät dann wieder betriebsbereit.

Tipps

- Wenn Sie das Gerät ausschalten möchten, drücken Sie die An-/Aus-Taste „Aa“. Bevor sich das Gerät ausschaltet, führt es einen automatischen Spülzyklus aus. Seien Sie in dieser Phase vorsichtig, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Wenn aus den Auslauföffnungen kein Kaffee herauskommt oder nur tropfenweise, muss der Regler für das Mahlwerk um eine Position nach rechts gedreht werden (siehe „Mahlgrad einstellen“). Drehen Sie den Regler um jeweils einen Klick nach rechts, bis die Kaffeestärke nach Ihrem Geschmack eingestellt ist.
- Wenn der Kaffee zu schnell herauskommt und nicht die gewünschte Crema hat, drehen Sie den Regler um eine Position nach links. Achten Sie dabei darauf, dass Sie den Mahlgradregler nicht zu weit drehen. In dem Fall kommt der Kaffee bei der Zubereitung von zwei Tassen möglicherweise nur tropfenweise heraus.
- Sie können die Kaffeeabgabe beenden, indem Sie erneut auf die Taste „Eine Tasse“ (4) oder „Zwei Tassen“ (6) drücken.
- Wenn der Kaffee ausgegeben wurde (sobald der Fortschrittsbalken 100 % erreicht hat), können Sie nächstes Mal die Kaffeemenge ändern (siehe ‘Die Kaffeemenge ändern’).
- Wenn die Meldung „TANK FÜLLEN“ erscheint, müssen Sie den Wassertank wieder auffüllen. Ansonsten kann das Gerät keinen Kaffee zubereiten. Es ist übrigens normal, dass sich bei Erscheinen dieser Meldung noch etwas Restwasser im Tank befindet.



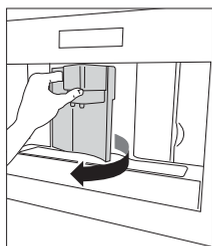
Tipps für einen heißeren Kaffee

- Drei Minuten nach der Zubereitung des letzten Kaffees können Sie die Brühgruppe vorwärmen. Hierfür verwenden Sie die Menüeinstellung „SPÜLVORGANG“ (siehe auch „Spülvorgang“ auf Seite 20).

GEBRAUCH

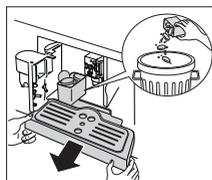
Lassen Sie das Wasser in die Abtropfschale unter dem Gerät laufen. Sie können das Wasser aber auch in die Tasse laufen lassen, die Sie für den Kaffee benutzen möchten, und diese dann leeren.

- Benutzen Sie keine dickwandigen Tassen, weil diese zu viel Wärme absorbieren.



Satzbehälter leeren

- Die Anzahl der zubereiteten Tassen werden von der Maschine mitgezählt. Wenn 14-mal Kaffee zubereitet wurde (oder 7-mal zwei Tassen), erscheint auf der Anzeige die Meldung „SATZBEHÄLTER LEEREN“. Das heißt, dass der Satzbehälter voll ist und geleert und gereinigt werden muss.
- Diese Meldung erscheint solange, bis der Satzbehälter gereinigt wurde. In dem Fall kann kein Kaffee zubereitet werden.
- Wenn Sie das Gerät reinigen möchten, öffnen Sie die Servicetür an der Vorderseite durch Ziehen an der Kaffeetülle. Nehmen Sie die Abtropfschale heraus, leeren und reinigen Sie diese.



Wichtig!

Ziehen Sie die Abtropfschale immer vollständig aus dem Gerät heraus, damit diese bei der Entnahme des Satzbehälters nicht herausfällt. Leeren Sie den Satzbehälter und reinigen Sie ihn gründlich. Achten Sie darauf, dass sämtliche Reste vom Boden des Behälters entfernt worden sind.



Der Satzbehälter muss bei jedem Herausziehen der Abtropfschale geleert werden, auch wenn dieser noch nicht voll ist. Andernfalls kann sich der Behälter während der Zubereitung ggf. überfüllen und somit das Gerät während der Zubereitung möglicherweise verstopfen.

Nehmen Sie den Wassertank niemals während der Zubereitung heraus. Ansonsten kann das Gerät keinen Kaffee zubereiten. Sollte das Gerät nicht ordnungsgemäß funktionieren, wenden Sie sich bitte nicht sofort an unseren Kundendienst, sondern versuchen Sie zunächst, das Problem anhand der Infos zur Problemlösung zu beheben. Sollten Sie das Problem trotzdem nicht selbst lösen können, steht Ihnen unser Kundendienst gern zur Verfügung.

Die Kaffeemenge ändern

Das Gerät ist standardmäßig auf die folgenden Mengen eingestellt:

- ESPRESSO
- TASSE
- GROSSE TASSE

Wenn Sie diese Mengen ändern möchten, gehen Sie wie folgt vor:



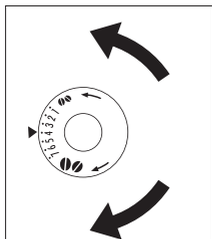
1. Stellen Sie eine Tasse unter die Auslauföffnungen.
2. Drücken Sie zur Auswahl der Kaffeesorte auf die Taste „Kaffeesorte“ (3).
3. Drücken Sie die Taste „Eine Tasse“ (4) und halten Sie diese solange gedrückt, bis im Display die Meldung „MENGE EINSTELLEN“ erscheint. Die Bohnen werden dann von der Maschine gemahlen und die Tasse mit Kaffee gefüllt.
4. Wenn die gewünschte Menge erreicht ist, drücken Sie erneut auf die Taste „Eine Tasse“ (4). Die ausgewählte Kaffeesorte ist nun auf die neue Menge eingestellt.

Mahlgrad einstellen

Wenn Sie nach den ersten Tassen Kaffee der Meinung sind, dass der Kaffee zu schnell oder zu langsam (tropfenweise) durchläuft, können Sie den Mahlwerkregler nachstellen.

Der Mahlwerkregler darf nur während des Drehens der Mühle nachgestellt werden (d. h. nur während der Kaffeezubereitung).

1. Ziehen Sie das Gerät an den Handgriffen aus dem Schrank.
2. Drücken Sie die Taste „Eine Tasse“ (4).
3. Öffnen Sie die Abdeckklappe des Kaffeebohnenbehälters.
4. Drehen Sie den Regler nach links, um einen feiner gemahlene Kaffee mit langsamerem Durchlauf und mehr Crema zu erhalten. Um einen grober gemahlene Kaffee und einen schnelleren Durchlauf (ohne Tropfen) zu erreichen, drehen Sie den Regler nach rechts.

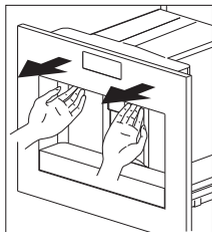


Die angepasste Einstellung lässt sich nach der Zubereitung von mindestens 2 Tassen Kaffee feststellen.

GEBRAUCH

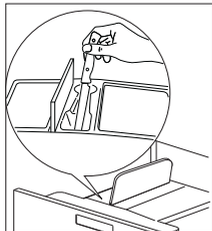
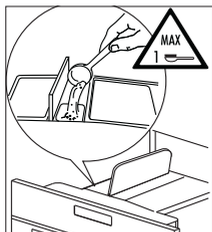
Espresso mit gemahlenem Kaffee zubereiten

1. Drücken Sie wiederholt auf die Taste „Kaffeestärke“ (2), bis im Display die Meldung „VORGEMAHLEN“ erscheint.
2. Ziehen Sie das Gerät an den Handgriffen aus dem Schrank.
3. Heben Sie den Deckel an, geben Sie einen Dosierlöffel Kaffee in den Trichter, drücken Sie das Gerät zurück und folgen Sie der Anleitung unter „Kaffee mit Kaffeebohnen zubereiten“. Mit Drücken der Taste „Eine Tasse“ (4) können Sie jetzt nur eine Tasse zubereiten. Wenn Sie Kaffee mit Kaffeebohnen machen möchten, nachdem Sie diesen mit vorgemahlenem Kaffee zubereitet haben, deaktivieren Sie die Funktion für vorgemahlenen Kaffee dadurch, in dem Sie die Taste „Kaffeestärke“ (2) drücken.



Hinweise

- Geben Sie niemals vorgemahlenen Kaffee ein, wenn das Gerät ausgeschaltet ist oder Kaffee innerhalb des Geräts geraten kann.
- Geben Sie niemals mehr als einen Dosierlöffel mit vorgemahlenem Kaffee ein. Andernfalls wird kein Kaffee zubereitet.
- Verwenden Sie ausschließlich den mitgelieferten Dosierlöffel.
- Geben Sie nur vorgemahlenen Kaffee für Espressomaschinen in den Trichter.
- Sollten Sie mehr als einen Dosierlöffel mit vorgemahlenen Kaffee zugeben und den Trichter dabei verstopfen, dann streichen Sie den Kaffee mit einem Messer glatt. Reinigen Sie danach die Brühgruppe und das Gerät gemäß den Anleitungen unter „Brühgruppe reinigen“.

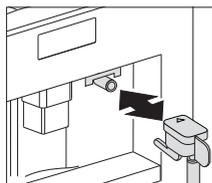


Heißwasserfunktion

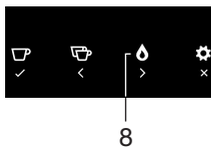
Mit der Heißwasserfunktion können Sie Tassen erwärmen und warme Getränke wie z. B. Tee oder Suppe zubereiten.

Warnung! Benutzen Sie den Heißwasserauslauf nur, wenn eine Tasse oder ein Becher unter der Düse steht. Andernfalls besteht die Gefahr, sich am heißen Wasser zu verbrühen!

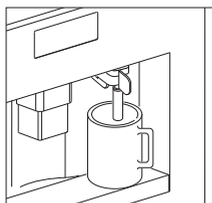
1. Setzen Sie den Heißwasserauslauf ein.
2. Stellen Sie eine Tasse unter den Heißwasserauslauf.



GEBRAUCH



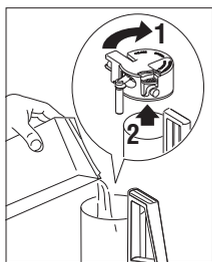
- Drücken Sie auf die Taste „Heißwasser“ (8). Auf dem Display erscheint „HEISSWASSER“ und das Wasser läuft aus dem Gerät. Die Ausgabe stoppt automatisch, nachdem die eingestellte Wassermenge ausgegeben worden ist. Im Display erscheint kurz die Meldung „ZUBEREITUNG LÄUFT BITTE WARTEN“. Danach ist das Gerät wieder für die Zubereitung von Kaffee bereit. Die zuletzt ausgewählte KaffeeEinstellung wird im Display wiedergegeben.



Die Heißwassermenge ändern

Das Gerät ist standardmäßig auf die Ausgabe von 150 ml Heißwasser eingestellt. Wenn Sie diese Mengen ändern möchten, gehen Sie wie folgt vor:

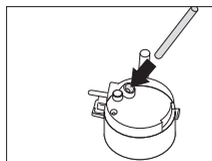
- Stellen Sie eine Tasse unter die Wassertülle.
- Drücken Sie die Taste „Heißwasser“ (8) und halten Sie diese solange gedrückt, bis im Display die Meldung „MENGE PROGRAMMIEREN“ erscheint. Die Tasse wird daraufhin mit Heißwasser gefüllt.
- Wenn die gewünschte Menge erreicht ist, drücken Sie erneut auf die Taste „Heißwasser“ (8). Das Gerät ist nun auf die neue Menge eingestellt.



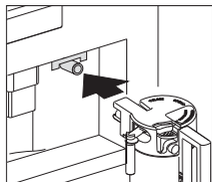
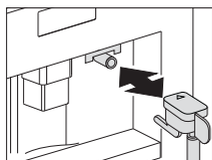
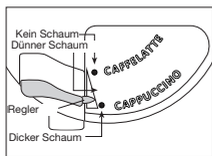
Cappuccino zubereiten

Mit dieser Funktion können Sie Cappuccino zubereiten. Herfür verwenden Sie das spezielle Milchkännchen. Spülen Sie das Kännchen vor dem ersten Gebrauch mit Wasser aus.

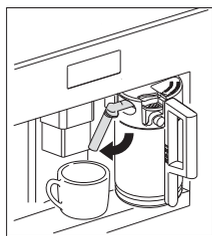
- Um den Kaffeegeschmack auszuwählen, den Sie für die Zubereitung von Cappuccino verwenden möchten, drücken Sie die Taste „Kaffeestärke“ (2).
- Entfernen Sie den Deckel des Milchbehälters.
- Geben Sie für jeden zubereitenden Cappuccino ca. 100 ml Milch in den Milchbehälter.
 - Achten Sie darauf, dass der am Behälter gekennzeichnete Höchstfüllstand (ca. 750 ml) nicht überstiegen wird.
 - Für die optimale Zubereitung nehmen Sie hierfür am besten fettarme oder Halbfettmilch mit Kühlschranktemperatur (ca. 5 °C).
 - Achten Sie darauf, dass der Milchschauch korrekt im Gummiring sitzt.



GEBRAUCH



12 13



4. Setzen Sie danach die Klappe des Milchbehälters wieder auf.
 - Mit dem Schieberegler am Milchbehälter können Sie festlegen, wie dick die Milch aufgeschäumt werden soll: „CAPPULATTE“ oder „CAFFE LATTE“
 - CAPPUCCINO: Die Milch wird dick aufgeschäumt.
 - CAFFE LATTE: Die Milch wird dünn aufgeschäumt.
5. Entfernen Sie den Heißwasserauslauf und befestigen Sie den Milchbehälter am Mundstück.
6. Bringen Sie den Milchauslass (N4) an und stellen Sie unter die Kaffee- und Milchausläufe eine Tasse die groß genug ist.
7. Drücken Sie auf die Taste „Cappuccino“ (12). Es erscheint die Anzeige „CAPPUCCINO“ und nach einigen Sekunden läuft aus dem Milchauslauf die aufgeschäumte Milch in die unter der Tülle gestellte Tasse (die Ausgabe endet automatisch).
8. Danach erfolgt die Kaffeeausgabe.
9. Der Cappuccino ist nun fertig. Geben Sie je nach Geschmack Zucker dazu und/oder etwas Kakaopulver auf den Schaum.

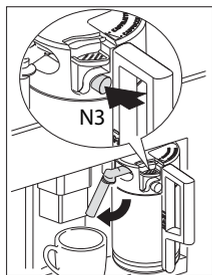
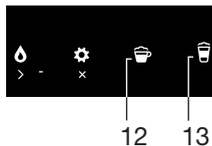
Latte Macchiato zubereiten

Folgen Sie den in Abschnitt „Cappuccino zubereiten“ genannten Anweisungen.

- Setzen Sie in Schritt 4 den Milchschaumregler (N2) auf dem Deckel des Milchbehälters zwischen „CAFFE LATTE“ und „CAPPUCCINO“.
- Drücken Sie in Schritt 7 auf die Taste „Latte Macchiato“ (13).

Milch aufschäumen

1. Folgen Sie zunächst in den Abschnitt „Cappuccino zubereiten“ aufgeführten Anweisungen 2, 3, 4, 5 und 6.
2. Drücken Sie nun 2-mal (innerhalb von 2 Sekunden) auf die Taste „Cappuccino“ (12) oder „Latte Macchiato“ (13). Die Qualität der aufgeschäumten Milch hängt vom jeweils gewählten Getränk ab (Cappuccino oder Latte Macchiato).



Hinweise

- Während der Zubereitung von Cappuccino kann die Abgabe von aufgeschäumter Milch oder Kaffee durch Betätigung der Taste „Cappuccino“ (12) oder „Latte Macchiato“ (13) unterbrochen werden.
- Sollte der Inhalt des Milchbehälters bereits während der Abgabe von aufgeschäumter Milch aufgebraucht sein, so entnehmen Sie diesen und geben neue Milch hinzu. Stellen Sie den Behälter zurück und drücken Sie zur erneuten Zubereitung auf die Taste „Cappuccino“ (12) oder „Latte Macchiato“ (13).
- Aus hygienischen Gründen sollten die Leitungen im Deckel des Milchbehälters nach jeder Cappuccino-Zubereitung gereinigt werden. Im Display leuchtet dann die Meldung „AUF CLEAN DRÜCKEN“ auf.
 - ▷ Stellen Sie eine Tasse unter die Wassertülle.
 - ▷ Halten Sie zur Aktivierung der Reinigungsfunktion die „CLEAN“-Taste auf dem Deckel (N3) für mindestens 5 Sekunden gedrückt. Auf dem Gerät wird ein Fortschrittsbalken mit darüber der Meldung „REINIGUNG“ angezeigt. Halten Sie die „CLEAN“-Taste solange gedrückt, bis der Fortschrittsbalken bei 100 % ist (d. h., der Reinigungsprozess ist abgeschlossen). Wenn Sie die „CLEAN“-Taste loslassen, wird diese Funktion abgebrochen. Entfernen Sie den Milchbehälter nach abgeschlossener Reinigung und stellen Sie ihn wieder in den Kühlschrank. Die Milch darf nicht länger als 15 Minuten außerhalb des Kühlschranks aufbewahrt werden.
- Wenn Sie die Menge an automatisch abgegebenem Kaffee oder aufgeschäumter Milch ändern möchten, folgen Sie den Anweisungen unter „Kaffee- und Milchmenge für Cappuccino oder Latte Macchiato ändern“.

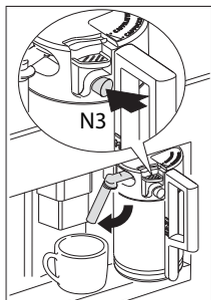
Kaffee- und Milchmenge für Cappuccino oder Latte Macchiato ändern

Das Gerät gibt automatisch eine Standardausführung an Cappuccino oder Latte Macchiato aus. Wenn Sie diese Mengen ändern möchten, gehen Sie wie folgt vor:

Milch- und Kaffeemenge ändern

1. Füllen Sie den Behälter bis zum angegebenen Höchstfüllstand mit Milch.
2. Drücken Sie die Taste „Cappuccino“ (12) oder „Latte Macchiato“ (13) und halten Sie diese solange gedrückt, bis „MILCH FÜR CAPPUCCINO-MENGE EINSTELLEN“ oder „MILCH FÜR MACCHIATO-MENGE EINSTELLEN“ im Display erscheint.
3. Die Tasse wird daraufhin mit aufgeschäumter Milch gefüllt.

4. Wenn die gewünschte Menge erreicht ist, drücken Sie erneut die Taste „Cappuccino“ (12) oder „Latte Macchiato“ (13). Danach erfolgt die Kaffeeausgabe. Im Display wird „KAFFEE FÜR CAPPUCCINO-MENGE EINSTELLEN“ oder „KAFFEE FÜR MACCHIATO-MENGE EINSTELLEN“ angezeigt.
5. Wenn die gewünschte Kaffeemenge erreicht ist, drücken Sie erneut die Taste „Cappuccino“ (12) oder „Latte Macchiato“ (13). Die Ausgabe von Kaffee wird gestoppt. Das Gerät ist nun auf die neue Menge an Milch und Kaffee eingestellt.



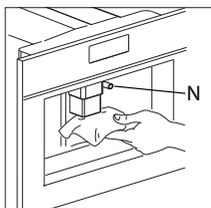
Mundstücke reinigen

Reinigen Sie das Mundstück auf dem Milchbehälter nach jeder Erwärmung von Milch oder der Zubereitung von Cappuccino. Andernfalls bleiben verhärtete Milchrückstände übrig.

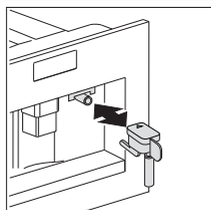
1. Stellen Sie eine Tasse unter die Düse des Milchdosiersystems und drücken Sie für mindestens 5 Sekunden die Taste „CLEAN“ (N3) auf dem Milchbehälter. Im Display wird „REINIGUNG“ angezeigt.



Warnung! Durch aus der Düse des Milchdosiersystems austretenden Dampf und/oder Heißwasser besteht Verbrühungsgefahr.



2. Entnehmen Sie den Milchbehälter und reinigen Sie die Mundstücke des Geräts mit einem feuchten Tuch.



3. Setzen Sie den Heißwasserauslauf wieder ein.

Entfernen Sie den Milchbehälter nach abgeschlossener Reinigung und stellen Sie ihn wieder in den Kühlschrank. Die Milch darf nicht länger als 15 Minuten außerhalb des Kühlschranks aufbewahrt werden. Für weitere Informationen zur Reinigung des Milchbehälters siehe auch den Abschnitt „Mundstücke und Milchbehälter reinigen“.



EINSTELLUNGEN

Gebrauch der menüoptionen

Hier können Sie die folgenden Menüeinstellungen und Funktionen ändern:

- Spülvorgang
- Sprache einstellen
- Energiesparmodus (Energiesparmodus ein- oder ausschalten)
- Uhrzeit einstellen (Tageszeit)
- Autostart (auto. Einschalten)
- Autostopp (auto. Ausschalten)
- Temp. einstellen (Wassertemperatur zur Zubereitung von Kaffee)
- Wasserhärte
- Kontrast (des Displays)
- Akustisches Warning
- Statistik (der Maschine)
- Werkseinstellungen (Werkseinstellungen wiederherstellen)
- Entkalken



11

Um in den Kaffeemodus zurückzukehren, drücken Sie die Taste ZURÜCK (11).

Spülvorgang

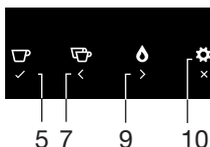
Wenn nach der Zubereitung Ihres letzten Kaffees zwei/drei Minuten verstrichen sind, können Sie die Brühgruppe vor der nächsten Zubereitung durch Nutzung der Funktion „Spülvorgang“ vorwärmen. Lassen Sie dafür Wasser in die darunterliegende Abtropfschale oder in die abgestellte Kaffeetasse (um diese dann zu entleeren) laufen, sodass hierdurch eine Vorwärmung entsteht.



5 7 9 10

1. Drücken Sie auf die Taste MENÜ (10) und gehen Sie mit den Scrolltasten (7 und 9) durch das Menü, bis „SPÜLVORGANG“ im Display erscheint.
2. Bestätigen Sie die Menüoption mit „OK“ (5).
Im Display wird „SPÜLVORGANG, AUF OK DRÜCKEN“ angezeigt.
3. Bestätigen Sie dies erneut mit Druck auf „OK“ (5).
4. Nun führt die Maschine einen automatischen Spülzyklus durch. Aus den Auslauföffnungen läuft eine geringe Menge Wasser, die von der darunter liegenden Abtropfschale aufgefangen wird.

EINSTELLUNGEN



Sprache einstellen

Ihnen stehen mehrere Sprachen zur Auswahl.

Ihre gewünschte Sprache können Sie wie folgt auswählen:

1. Drücken Sie auf die Taste MENÜ (10) und gehen Sie mit den Scrolltasten (7 und 9) durch das Menü, bis „SPRACHE EINSTELLEN“ im Display erscheint. Bestätigen Sie die Menüoption mit „OK“ (5).
2. Im Display wird die eingestellte Sprache angezeigt. Drücken Sie solange auf die Scrolltasten (7 und 9), bis die gewünschte Sprache angezeigt wird. Sobald die gewünschte Sprache angezeigt wird, bestätigen Sie dies mit der Taste „OK“ (5).

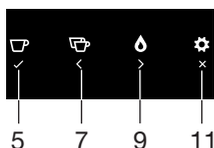
Energiesparmodus

Schalten Sie den Energiesparmodus ein oder aus. Bei Aktivierung dieser Funktion wird der Energieverbrauch gemäß den europäischen Rechtsvorschriften gesenkt. Diese Funktion lässt sich wie folgt auswählen:

1. Drücken Sie auf die Taste MENÜ (10) und gehen Sie mit den Scrolltasten (7 und 9) durch das Menü, bis „ENERGIESPARMODUS“ im Display erscheint.
2. Bestätigen Sie die Menüoption mit „OK“ (5).
3. Im Display wird „AKTIVIEREN“ angezeigt (oder „DEAKTIVIEREN“, wenn diese Funktion bereits eingeschaltet ist). Bestätigen Sie dies mit „OK“ (5).

Uhr einstellen

Stellen Sie die Uhrzeit im Display wie folgt ein:

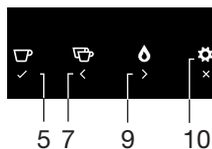


1. Drücken Sie auf die Taste MENÜ (10) und gehen Sie mit den Scrolltasten (7 und 9) durch das Menü, bis „UHRZEIT EINSTELLEN“ im Display erscheint. Bestätigen Sie die Menüoption mit „OK“ (5).
Die im Display angezeigten Stunden blinken auf.
2. Stellen Sie die Stunden mit den Scrolltasten (7 und 9) ein und drücken Sie zur Bestätigung Ihrer Auswahl auf „OK“ (5).
Die im Display angezeigten Minuten blinken auf.
3. Stellen Sie die Minuten mit den Scrolltasten (7 und 9) ein und drücken Sie zur Bestätigung Ihrer Auswahl auf „OK“ (5).
4. Um das Menü zu schließen, drücken Sie auf die Taste ZURÜCK (11).

Auto. Einschalten

Sie können zudem eine automatische Startzeit einstellen, sodass das Gerät sich zu einem bestimmten Zeitpunkt (beispielsweise am Morgen) zum Kaffee zubereiten von selbst einschaltet. **Achtung!** Kontrollieren Sie, ob die Uhr richtig eingestellt wurde.

EINSTELLUNGEN



1. Drücken Sie auf die Taste MENÜ (10) und gehen Sie mit den Scrolltasten (7 und 9) durch das Menü bis „AUTO. EINSCHALTEN DEAKTIVIERT“ im Display erscheint.
2. Bestätigen Sie die Menüoption mit „OK“ (5). *Im Display wird „AKTIVIEREN?“ angezeigt*
3. Bestätigen Sie dies mit „OK“ (5). *Im Display blinkt die Stundenanzeige auf.*
4. Stellen Sie die Stunden mit den Scrolltasten (7 und 9) ein und
5. bestätigen Sie mit „OK“ (5). *Im Display blinkt die Minutenanzeige auf.*
6. Stellen Sie die Minuten mit den Scrolltasten (7 und 9) ein und
7. bestätigen Sie mit „OK“ (5). *Im Display wird „AKTIVIERT“ angezeigt.*
8. Um das Menü zu schließen, drücken Sie auf die Taste ZURÜCK (11).

Die Funktion wieder ausschalten:

1. Drücken Sie auf die Taste MENÜ (10) und gehen Sie mit den Scrolltasten (7 und 9) durch das Menü, bis „AUTO. EINSCHALTEN AKTIVIERT“ im Display erscheint.
2. Bestätigen Sie die Menüoption mit „OK“ (5). *Im Display wird „DEAKTIVIEREN?“ angezeigt.*
3. Bestätigen Sie dies mit „OK“ (5). *Im Display wird nun „DEAKTIVIERT“ angezeigt.*
4. Um das Menü zu schließen, drücken Sie auf die Taste ZURÜCK (11).

Auto. Ausschalten

Das Gerät schaltet sich standardmäßig nach 30 Minuten nach der Kaffeezubereitung automatisch aus. Um diese Zeit (max. 3 Stunden) zu ändern, gehen Sie wie folgt vor:

1. Drücken Sie auf die Taste MENÜ (10) und gehen Sie mit den Scrolltasten (7 und 9) durch das Menü, bis „AUTO. AUSSCHALTEN“ im Display erscheint. Bestätigen Sie die Menüoption mit „OK“ (5).
2. Stellen Sie mit den Scrolltasten (7 und 9) eine andere Ausschaltzeit ein. Sobald die gewünschte Ausschaltzeit angezeigt wird, bestätigen Sie dies mit der Taste „OK“ (5).
3. Um das Menü zu schließen, drücken Sie auf die Taste ZURÜCK (11).



11

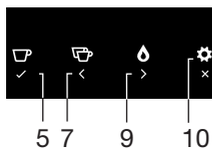
Kaffeetemperatur einstellen

Sie können aus vier Temperaturstufen auswählen.

Die Temperaturstufe wird wie folgt angezeigt:

- ▷ ●○○○○ = niedrig
- ▷ ●●●●● = hoch

EINSTELLUNGEN



11

Die Werkseinstellungen lassen sich wie folgt ändern:

1. Drücken Sie auf die Taste MENÜ (10) und gehen Sie mit den Scrolltasten (7 und 9) durch das Menü, bis „TEMP. EINSTELLEN“ im Display erscheint.
2. Bestätigen Sie die Menüoption mit „OK“ (5).
Im Display wird die aktuelle Einstellung angezeigt.
3. Stellen Sie mit den Scrolltasten (7 und 9) eine andere Temperatur ein. Sobald die gewünschte Temperatur angezeigt wird, bestätigen Sie dies mit „OK“ (5).
4. Um das Menü zu schließen, drücken Sie auf die Taste ZURÜCK (11).

Wasserhärte

Im Laufe des Gebrauchs der Maschine und nach einer voreingestellten Zeit wird im Display die Meldung „ENTKALKEN“ angezeigt. Diese Meldung ist auf Wasser mit dem höchstmöglichen Härtegrad ausgerichtet. Diese voreingestellte Meldung lässt sich jedoch ändern, sodass die Maschine nicht so oft entkalkt zu werden braucht. Dafür muss allerdings der tatsächliche Kalkgehalt des Wassers eingestellt werden. Gehen Sie wie folgt vor:

1. Nehmen Sie dazu den in der Gebrauchsanweisung enthaltenen Härtegradtest („Total Hardness Test“) zur Hand und halten Sie diesen für ein paar Sekunden unter Wasser.
2. Ziehen Sie den Streifen wieder zurück und warten Sie 30 Sekunden, bis sich dessen Farbe verändert und eine Anzahl an roten Punkten sichtbar wird. Die Anzahl an roten Punkten auf dem Streifen geben die Wasserhärte an.
 - ▷ ●○○○ = Wasserhärte 1
 - ▷ ●●○○ = Wasserhärte 2
 - ▷ ●●●○ = Wasserhärte 3
 - ▷ ●●●● = Wasserhärte 4



Sollten Sie keinen Teststreifen mehr haben, können Sie die Daten in der nachstehenden Tabelle finden.

3. Drücken Sie auf die Taste MENÜ (10) und gehen Sie mit den Scrolltasten (7 und 9) durch das Menü, bis „WASSERHÄRTE“ im Display erscheint. Bestätigen Sie die Menüoption mit „OK“ (5).
4. Im Display wird die aktuelle Einstellung angezeigt.

EINSTELLUNGEN

- Drücken Sie solange auf die Scrolltasten (7 und 9), bis die korrekte Wasserhärte angezeigt wird. Bestätigen Sie dies mit „OK“ (5).
Das Gerät wurde jetzt so programmiert, dass die Entkalkungsmeldung auf Basis der tatsächlichen Wasserhärte angezeigt wird.



Informationen über den Härtegrad des Wassers in Ihrer Gemeinde erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Wasserversorger. Die nachstehende Tabelle gibt Ihnen die Wasserhärte an, den Sie für die Maschine einstellen müssen.

Deutscher Härtegrad	Französischer Härtegrad	Wasserhärte der Maschine
0 - 6 dH	0 - 11 fH	1
7 - 13 dH	12 - 17 fH	2
14 - 20 dH	18 - 36 fH	3
> 21 dH	> 37 fH	4

Kontrast anpassen

Wenn Sie den Kontrast des Displays höher oder niedriger stellen möchten, gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie auf die Taste MENÜ (10) und gehen Sie mit den Scrolltasten (7 und 9) durch das Menü, bis „KONTRAST“ im Display erscheint.
- Bestätigen Sie die Menüoption mit „OK“ (5).
- Drücken Sie solange auf die Scrolltasten (7 und 9), bis der gewünschte Kontrast angezeigt wird. Dieser wird wie folgt angezeigt:
 - ▷ ●○○○○ = niedrig
 - ▷ ●●●●● = hoch
- Zum Bestätigen Ihrer Auswahl drücken Sie die Taste „OK“ (5).
- Um die Funktion zu schließen, drücken Sie 1-mal auf ZURÜCK (11) und zum Schließen des Menüs 2-mal auf diese Taste.

Akustisches Warning

Sie können das Ertönen eines Signaltons, bei Betätigung einer Taste oder beim Entfernen/Einsetzen des Zubehöres, ein- oder abschalten.

- Drücken Sie auf die Taste MENÜ (10) und gehen Sie mit den Scrolltasten (7 und 9) durch das Menü, bis „AKUSTISCHES WARNING“ im Display erscheint.

EINSTELLUNGEN

2. Bestätigen Sie die Menüoption mit „OK“ (5).
3. Im Display wird „AKTIVIEREN“ angezeigt (oder „DEAKTIVIEREN“, wenn diese Funktion bereits eingeschaltet ist). Bestätigen Sie dies mit „OK“ (5).

Statistik

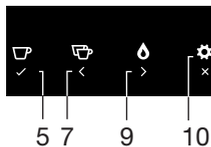
Sie können die nachstehend genannten Werte abfragen:

- die Anzahl der insgesamt zubereiteten Tassen;
- die Anzahl der zubereiteten milchenthaltenden Getränke (Cappuccino/Caffè Latte);
- die Anzahl der durchgeführten Entkalkungsvorgänge sowie
- die verbrauchten Liter Wasser.



Wurden zur selben Zeit zwei Tassen Kaffee/Cappuccino zubereitet, dann werden diese auch als zwei Tassen gezählt.

Zum Abfragen der Werte gehen Sie wie folgt vor:



1. Drücken Sie auf die Taste MENÜ (10) und gehen Sie mit den Scrolltasten (7 und 9) durch das Menü, bis „STATISTIK“ im Display erscheint. Bestätigen Sie die Menüoption mit „OK“ (5). Mit den Scrolltasten (7 und 9) können Sie nun die nachstehenden Werte abfragen:

- ▷ Die Anzahl an zubereiteten Tassen Kaffee;
- ▷ die Anzahl an zubereiteten milchenthaltenden Getränke;
- ▷ die Anzahl an Entkalkungsvorgängen sowie
- ▷ die Gesamtanzahl der verbrauchten Liter Wasser.

2. Zum Schließen des Menüs drücken Sie 2-mal die Taste ZURÜCK (11).



Werkseinstellungen

Mit dieser Funktion werden sämtliche zuvor angepassten Werte (mit Ausnahme der Sprache) wieder in den Ursprungszustand zurückversetzt.

Die Werkseinstellungen lassen sich dabei wie folgt zurücksetzen:

1. Drücken Sie auf die Taste MENÜ (10) und gehen Sie mit den Scrolltasten (7 und 9) durch das Menü, bis „WERKSEINSTELLUNGEN“ im Display erscheint.
2. Bestätigen Sie die Menüoption mit „OK“ (5).
3. Im Display wird „WERKSEINSTELLUNGEN OK?“ angezeigt.
4. Bestätigen Sie die Menüoption mit „OK“ (5).

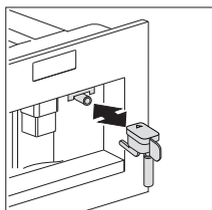
EINSTELLUNGEN

Entkalken

Im Laufe der Zeit führt das ständige Erhitzen des für die Kaffeezubereitung gebrauchten Wassers dazu, dass sich Kalk in den innersten Leitungen der Maschine ablagert. Sobald die Meldung „ENTKALKEN“ auf dem Display erscheint, müssen Sie den Entkalkungszyklus ausführen.



Verwenden Sie hierfür nur das vom Hersteller empfohlene Entkalkungsmittel (Nokalk oder DLS-Geräteentkalker). Verwenden Sie niemals Entkalker auf Sulfamin- oder Essigsäurebasis. Andernfalls erlischt die Garantie. Entkalken Sie das Gerät gemäß den nachstehenden Anweisungen.



Gehen Sie wie folgt vor:

1. Setzen Sie den Heißwasserauslauf ein.
2. Drücken Sie auf die Taste MENÜ (10) und gehen Sie mit den Scrolltasten (7 und 9) durch das Menü, bis „ENTKALKEN“ im Display erscheint. Bestätigen Sie die Menüoption mit „OK“ (5).
3. Im Display wird „OK?“ angezeigt. Bestätigen Sie dies mit „OK“ (5). Im Display erscheint die Anzeige „ENTKALKER EINFÜLLEN, OK DRÜCKEN?“.
4. Entleeren Sie zuerst den Wassertank und gießen Sie eine Flasche (125 ml) Nokalk oder DLS-Geräteentkalker sowie 1 Liter Wasser in diesen (folgen Sie dabei den Anweisungen auf der Verpackung des Entkalkers). Für die folgenden Entkalkungsbehandlungen können Sie auf der Website www.ASKO.com Entkalkungsprodukte bestellen.



Achten Sie darauf, dass das Entkalkungsmittel nicht mit empfindlichen Oberflächen wie z. B. Marmor, Kalkstein oder Emaille in Berührung kommt.

5. Stellen Sie einen leeren Behälter mit einem Fassungsvermögen von mindestens 1,5 Litern unter den Heißwasser und Kaffeeauslauf.
6. Drücken Sie auf „OK“ (5).
Im Display wird „GERÄT WIRD ENTKALKT“ angezeigt. Das Entkalkungsprogramm wird gestartet und die Entkalkerflüssigkeit wird zunächst vom Kaffeeauslauf und anschließend vom Heißwasserauslauf ausgegeben.

EINSTELLUNGEN

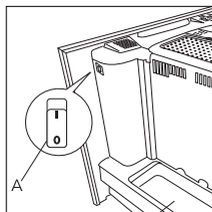
- Das Entkalkungsprogramm führt automatisch eine Reihe von Spülvorgängen und Pausen durch, um das Geräteinnere von Kalkablagerungen zu befreien.
 - Nach ca. 30 Minuten wird im Display „SPÜLVORGANG, TANK FÜLLEN“ angezeigt. Nun kann das Gerät mit klarem Wasser durchgespült werden.
7. Leeren Sie den zum Sammeln der Entkalkerlösung verwendeten Behälter.
 8. Entnehmen Sie den Wassertank, entleeren Sie diesen und füllen Sie ihn mit klarem Wasser.
 9. Setzen Sie den Wassertank wieder ein und stellen Sie den leeren Behälter wieder unter den Kaffeeauslauf und Heisswasserauslauf. Im Display wird „SPÜLVORGANG OK DRÜCKEN“ angezeigt.
 10. Drücken Sie auf „OK“ (5).
 - Aus dem Kaffeeauslauf fließt heisses Wasser und die Meldung „Spülvorgang Bitte warten“ wird angezeigt.
 - Wenn der Spülvorgang beendet ist, wird die Meldung „SPÜLVORGANG TANK FÜLLEN“ angezeigt
 11. Leeren Sie den zum Sammeln der Entkalkerlösung verwendeten Behälter.
 12. Entnehmen Sie den Wassertank, entleeren Sie diesen und füllen Sie ihn mit klarem Wasser.
 13. Setzen Sie den Wassertank wieder ein und stellen Sie den leeren Behälter wieder unter den Kaffeeauslauf und Heisswasserauslauf. Im Display wird „SPÜLVORGANG OK DRÜCKEN“ angezeigt.
 14. Drücken Sie auf „OK“ (5).
 - Aus dem Heisswasserauslauf fließt heisses Wasser.
 - Wenn der Spülvorgang beendet ist, wird die Meldung „SPÜLVORGANG BEENDET OK DRÜCKEN“ angezeigt
 15. Drücken Sie auf „OK“ (5).
 - Das Gerät schaltet sich automatisch aus.



Wird der Entkalkungszyklus vor seinem eigentlichen Ende unterbrochen, wird die Entkalkungsmeldung weiterhin angezeigt und muss das Programm erneut von Anfang an gestartet werden.

Wenn Sie die Maschine nicht regelmäßig entkalken, erlischt die Garantie.

Reinigung



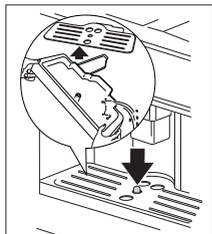
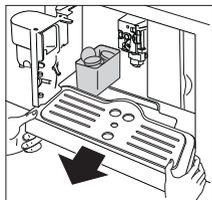
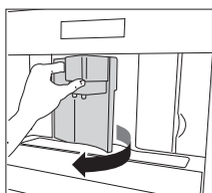
Schalten Sie das Gerät vor jeder Reinigung durch Druck des Hauptschalters (A) auf Aus und ziehen Sie den Netzstecker. Tauchen Sie die Kaffeemaschine niemals in Wasser ein.

Kaffeemaschine reinigen

Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine niemals Lösungs- oder Scheuermittel. Ein weiches feuchtes Tuch ist völlig ausreichend. Reinigen Sie Geräteteile niemals in der Spülmaschine.

Reinigen Sie in regelmäßigen Abständen die folgenden Geräteteile:

- Satzbehälter (Q);
- Abtropfschale (F);
- Wassertank (D);
- Kaffee-Auslauföffnungen (H);
- Trichter für vorgemahlene Kaffee (U);
- die durch Öffnung der Servicetür erreichbaren Innenteile des Geräts (G);
- Brühgruppe (L).



Satzbehälter (Q) reinigen

Wenn die Meldung „SATZBEHÄLTER LEEREN“ erscheint, heißt dies, dass der Satzbehälter voll ist und geleert und gereinigt werden muss.

Vor dem Reinigen:

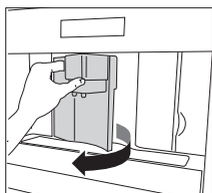
- Öffnen Sie die Servicetür auf der Vorderseite des Geräts, entnehmen Sie die Abtropfschale und reinigen Sie diese.
 - Reinigen Sie den Satzbehälter gründlich.
- Wichtig!** Achten Sie stets darauf, dass der Satzbehälter vor der Entnahme der Abtropfschale geleert wurde.

Abtropfschale (F) reinigen

Wichtig! Bei nicht entleerter Abtropfschale besteht die Gefahr, dass Wasser hinausschwappt.

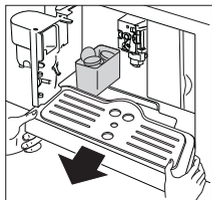
Dies kann zu Beschädigungen am Gerät führen. Die Abtropfschale ist mit einer Höhenanzeige (rot) versehen, an der Sie den jeweiligen Wasserstand ablesen können. Die Abtropfschale muss geleert und gereinigt werden, bevor die Anzeige oberhalb der Platte steht.

PFLEGE



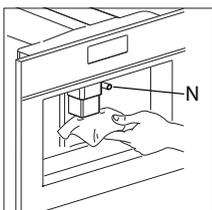
Abtropfschale (F) entnehmen:

1. Öffnen Sie die Servicetür.
2. Entnehmen Sie die Abtropfschale und den Satzbehälter.
3. Reinigen Sie die Abtropfschale und den Satzbehälter.
4. Setzen Sie die Abtropfschale und den Satzbehälter wieder ein.
5. Schließen Sie die Servicetür.



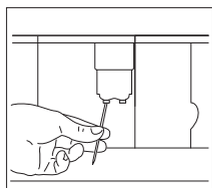
Wassertank (D) reinigen

1. Reinigen Sie den Wassertank in regelmäßigen Abständen (ungefähr 1-mal im Monat) mit einem feuchten Tuch und etwas mildem Spülmittel.
2. Entfernen Sie sämtliche Spülmittelreste.



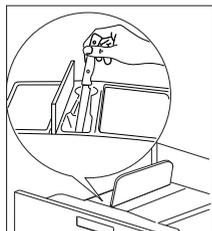
Auslauföffnungen reinigen

1. Reinigen Sie die Mundstücke regelmäßig mit einem Schwamm.
2. Kontrollieren Sie die Öffnungen in der Kaffeetülle regelmäßig auf Verstopfung. Entfernen Sie Kaffeereste bei Bedarf mit einem Zahnstocher.



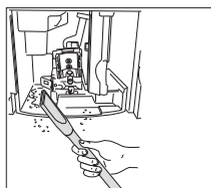
Milchreste im Mundstück (N) sowie dem Tank können die korrekte Funktion des Geräts gegebenenfalls beeinträchtigen.

Daher müssen diese nach jedem Gebrauch der Kaffeemaschine entfernt werden. Für die Reinigung des Mundstücks nehmen Sie einen Schwamm zur Hand.



Trichter für vorgemahlene Kaffee reinigen

- Kontrollieren Sie regelmäßig (ungefähr 1-mal im Monat) den Trichter für vorgemahlene Kaffee auf Verstopfung.



Innenseite der Kaffeemaschine reinigen

- Kontrollieren Sie regelmäßig (ungefähr 1-mal im Monat) die Innenseite des Geräts auf mögliche Verschmutzung. Entfernen Sie Kaffeereste bei Bedarf mit einem Schwamm.
- Zum Entfernen der Reste nehmen Sie einen Staubsauger zur Hand.

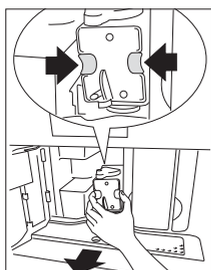
Brühgruppe reinigen

Die Brühgruppe muss regelmäßig gereinigt werden, damit sich keine übrig gebliebenen angebrannten Kaffeereste anhäufen, die Störungen verursachen können.

Die Brühgruppe kann nur entnommen werden, wenn das Gerät durch Drücken der An-/Stand-by-Taste (Aa) ausgeschaltet wurde. Andernfalls kann die Kaffeemaschine ernsthaft beschädigt werden.

Gehen Sie wie folgt vor:

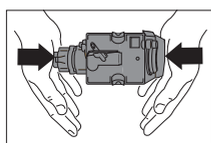
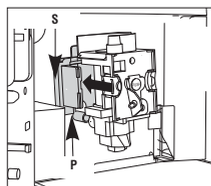
1. Schalten Sie das Gerät vor jeder Reinigung durch Drücken der An-/Stand-by-Taste (Aa) (**nicht den Hauptschalter drücken oder den Netzstecker ziehen**). Warten Sie, bis sich das Display ausschaltet.
2. Öffnen Sie die Servicetür.
3. Entnehmen Sie die Abtropfschale und den Satzbehälter.
4. Drücken Sie die zwei farbige Entriegelungsknöpfe nach innen und ziehen Sie die Brühgruppe gleichzeitig nach außen.



Reinigen Sie die Brühgruppe ohne Zusatz von Spülmittel mit klarem Wasser. Geben Sie die Brühgruppe niemals zur Reinigung in eine Geschirrspülmaschine.

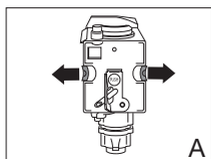
Reinigen Sie die Brühgruppe niemals mit einem Spülmittel. Andernfalls würden Sie das an der Innenseite des Saugers vorhandene Schmiermittel entfernen.

5. Lassen Sie die Brühgruppe für ca. 5 Minuten in Wasser einweichen und spülen Sie diese anschließend ab.
6. Setzen Sie die Brühgruppe (L) nach der Reinigung wieder ein, indem Sie diese auf die interne Stütze (S) und den unter dem Gerät sitzenden Zapfen (P) schieben und das PUSH-Symbol komplett eindrücken, bis die Brühgruppe einrastet.

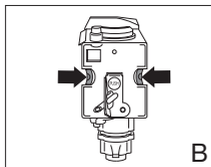


HINWEIS! Sollte das Einsetzen der Brühgruppe nicht gelingen, müssen Sie diese zuerst durch kräftiges Drücken der Ober- und Unterseite der Brühgruppe an die korrekten Abmessungen anpassen.

PFLEGE



A



B

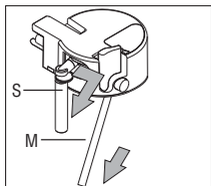
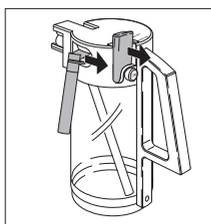
7. Kontrollieren Sie nach dem Wiedereinsetzen der Brühgruppe, ob die farbige Knöpfe wieder herausgesprungen sind. Andernfalls lässt sich die Servicetür nicht verschließen.
 - Die zwei farbige Knöpfe sind korrekt herausgesprungen (A).
 - Die zwei farbige Knöpfe sind nicht herausgesprungen (B).
8. Setzen Sie die Abtropfschale und den Satzbehälter wieder ein.
9. Schließen Sie die Servicetür.

Hinweise

- Die Servicetür lässt sich bei falscher Wiedereinsetzung der Brühgruppe nicht schließen.
- Sollte das Einsetzen der Brühgruppe nicht gelingen, müssen Sie die Höhe (vor der Einsetzung) durch kräftiges Drücken der Ober- und Unterseite der Brühgruppe an die korrekten Abmessungen anpassen.
- Sofern das Einsetzen der Brühgruppe dann immer noch nicht gelingt:
 - Legen Sie die Brühgruppe beiseite, setzen Sie die Abtropfschale ein, schließen Sie die Servicetür und schalten Sie das Gerät mit dem Hauptschalter (A) „aus“ und wieder „an“.
 - Warten Sie, bis alle Kontrolllampen aus sind. Öffnen Sie danach die Tür, entnehmen Sie die Abtropfschale und setzen Sie die Brühgruppe wieder ein.
 - Setzen Sie die Abtropfschale und den Satzbehälter wieder ein.
 - Schließen Sie die Servicetür.

Milchbehälter (N) reinigen

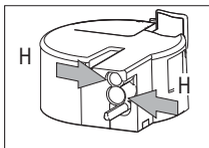
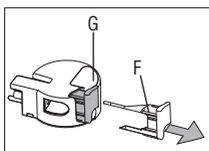
Reinigen Sie die Schläuche im Milchbehälter nach jeder Zubereitung von Milch. Sollte die Milch im Behälter noch nicht aufgebraucht sein, bewahren Sie diese nicht länger als unbedingt nötig außerhalb des Kühlschranks auf. Reinigen Sie den Behälter nach jeder Zubereitung von Milch gemäß der im Abschnitt „Cappuccino zubereiten“ genannten Beschreibung.



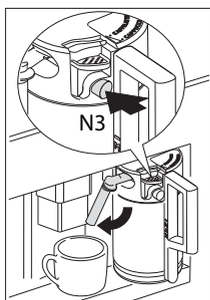
Sämtliche Teile des Milchbehälters können in der Spülmaschine gereinigt werden. Legen Sie diese dann in das oberste Fach.

1. Drehen Sie den Deckel des Milchbehälters nach rechts und entnehmen Sie diesen.
2. Entnehmen Sie den Milchauslauf (S) und den Milchschaumregler (F), indem Sie diesen nach außen ziehen.
3. Entnehmen Sie den Milchschaumregler (F), indem Sie diesen nach außen ziehen.

PFLEGE



4. Reinigen Sie sämtliche Teile gründlich mit warmem Wasser und einem milden Spülmittel. Achten Sie darauf, dass in den Öffnungen (H) und der Rinne (G) am unteren Ende des Milchschaumreglers (F) keine Milchreste übrig bleiben.
5. Kontrollieren Sie den Milchschauch und die Milchtülle auf Verstopfungen.
6. Setzen Sie den Milchschaumregler, die Milchtülle und den Milchschauch wieder ein.
7. Setzen Sie den Deckel des Milchbehälters wieder auf.



Mundstücke reinigen

Reinigen Sie das Mundstück auf dem Milchbehälter nach jeder Erwärmung von Milch oder der Zubereitung von Cappuccino. Andernfalls bleiben verhärtete Milchrückstände übrig.

- Stellen Sie eine Tasse unter die Düse des Milchdosiersystems und drücken Sie für mindestens 5 Sekunden die Taste „CLEAN“ (N3) auf dem Milchbehälter.
Im Display wird „REINIGUNG“ angezeigt.



Warnung! Durch aus der Düse des Milchdosiersystems austretenden Dampf und/oder Heißwasser besteht Verbrühungsgefahr.

MELDUNGEN

MELDUNG	BEDEUTUNG	MASSNAHME
TANK FÜLLEN	Der Wassertank ist leer oder nicht richtig eingesetzt. Der Wassertank ist verschmutzt oder an seiner Innenseite hat sich Kalk abgelagert.	Füllen Sie den Wassertank und setzen Sie ihn gemäß der Anleitung ein. Spülen Sie den Wassertank sauber oder entkalken Sie diesen.
ZU FEIN GEMAHLEN, MAHLWERK EINSTELLEN + OK DRÜCKEN oder ZU FEIN GEMAHLEN, MAHLWERK EINSTELLEN + OK DRÜCKEN + TANK FÜLLEN	Die Kaffeeausgabe verläuft zu langsam. Die Maschine kann keinen Kaffee zubereiten.	Drehen Sie den Mahlgradregler eine Position nach rechts (siehe auch „Mahlgrad einstellen“). Stellen Sie eine Tasse unter den Heißwasserauslauf und drücken Sie die Taste „Heißwasser“ (8).
SATZBEHÄLTER LEEREN	Der Satzbehälter ist voll.	Leeren und reinigen Sie den Satzbehälter und setzen Sie diesen wieder ein.
SATZBEHÄLTER EINSETZEN	Wahrscheinlich wurde der Satzbehälter nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.	Öffnen Sie die Servicetür und setzen Sie den Satzbehälter wieder ein.
GEMAHLENE KAFFEE EINGEBEN	Nach Auswahl der Funktion für vorgemahlene Kaffee wurde kein gemahlener Kaffee in den Fülltrichter gegeben.	Geben Sie gemahlene Kaffee gemäß den Anweisungen im Abschnitt „Espresso mit gemahlener Kaffee zubereiten“.
KAFFEEBOHNENBEHÄLTER FÜLLEN	Der Kaffeebohnenbehälter ist leer. Wenn das Mahlen der Kaffeebohnen mit zu viel Lärm geschieht, ist die Mühle ggf. durch ein zwischen den Kaffeebohnen sitzendes Steinchen blockiert.	Füllen Sie den Kaffeebohnenbehälter. Wenden Sie sich an den Kundendienst.
ENTKALKEN	In der Kaffeemaschine hat sich Kalk abgelagert.	Führen Sie möglichst umgehend das Entkalkungsprogramm aus (siehe „Entkalkungsprogramm ausführen“).

MELDUNGEN

MELDUNG	BEDEUTUNG	MASSNAHME
KLAPPE SCHLIESSEN	Die Servicetür ist offen.	Schließen Sie die Servicetür. Sorgen Sie bei nicht schließbarer Servicetür dafür, dass die Brühgruppe korrekt eingesetzt ist (siehe „Brühgruppe reinigen“).
BRÜHGRUPPE EINSETZEN	Wahrscheinlich wurde die Brühgruppe nach der Reinigung nicht wieder in die Kaffeemaschine eingesetzt.	Setzen Sie die Brühgruppe ein (siehe „Brühgruppe reinigen“).
ALLGEMEINE STÖRUNGSMELDUNGEN	Die Innenseite des Geräts ist sehr verschmutzt.	Reinigen Sie die Innenseite des Geräts vorsichtig (siehe „Kaffeemaschine reinigen“). Wird die Meldung nach der Reinigung weiter angezeigt, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

PROBLEMLÖSUNGEN

Störungen

Sollte das Gerät nicht ordnungsgemäß funktionieren, bedeutet dies nicht gleich, dass ein Defekt vorliegen muss. Wenn die Kaffeemaschine nicht funktioniert und gleichzeitig eine Meldung angezeigt wird, nehmen Sie zuerst bitte die Informationen zur Problemlösung (siehe Abschnitt „Meldungen“) zu Hilfe. Sofern keine Meldung angezeigt wird, versuchen Sie zunächst, das Problem mithilfe der in der nachstehenden Tabelle genannten Maßnahmen zu lösen oder wenden Sie sich an den technischen Kundendienst (für weitere Informationen nehmen Sie das Garantiezertifikat zur Hand).

STÖRUNG	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Der Kaffee ist nicht heiß.	Die Tassen sind nicht vorgewärmt.	Wärmen Sie die Tassen durch Ausspülung mit warmen Wasser auf (siehe „Tipps für heißeren Kaffee“).
	Die Brühgruppe ist zu kalt.	Wärmen Sie die Brühgruppe von der Zubereitung von Kaffee mit dem Spülprogramm auf (siehe „Spülvorgang“).
Die Crema auf dem Kaffee ist nicht dick genug.	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Drehen Sie den Mahlgradregler eine Position nach links (siehe auch „Mahlgrad einstellen“).
	Die Kaffeeariate ist nicht geeignet.	Verwenden Sie eine für vollautomatische Kaffeemaschinen geeignete Kaffeeariate.
Die Kaffeeargabe verläuft zu langsam.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Drehen Sie den Mahlgradregler eine Position nach rechts (siehe auch „Mahlgrad einstellen“).
Die Kaffeeargabe verläuft zu schnell.	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Drehen Sie den Mahlgradregler eine Position nach links (siehe auch „Mahlgrad einstellen“).
Es kommt nur Kaffee aus einer der Auslauföffnungen des Kaffeedosiersystems.	Die Auslauföffnungen sind verstopft.	Entfernen Sie die trockenen Kaffeereste mit einer Nadel (siehe „Kaffeemaschine reinigen“).
Das Gerät schaltet sich nach Drücken der An-/Stand-by-Taste nicht ein.	Der Hauptschalter an der rechten Seite des Geräts ist nicht eingeschaltet oder der Netzstecker sitzt nicht richtig.	Kontrollieren Sie, ob der Hauptschalter auf „AN“ steht und/oder der Netzstecker richtig in der Steckdose sitzt.

PROBLEMLÖSUNGEN

STÖRUNG	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Die Brühgruppe kann nicht für die Reinigung entnommen werden.	Die Kaffeemaschine ist noch eingeschaltet. Die Brühgruppe kann nur bei ausgeschaltetem Gerät entnommen werden.	Schalten Sie das Gerät aus und entnehmen Sie die Brühgruppe (siehe „Brühgruppe reinigen“). WICHTIG: Die Brühgruppe kann nur bei ausgeschaltetem Gerät entnommen werden. Wenn Sie versuchen, die Brühgruppe bei eingeschaltetem Gerät zu entnehmen, kann dies zu schweren Schäden führen.
Anstelle von Kaffee kommt Wasser aus den Auslauföffnungen.	Es wurde zu viel vorgemahlener Kaffee eingegeben.	Entnehmen Sie die Brühgruppe und reinigen Sie die Innenseite des Geräts vorsichtig (siehe „Kaffeemaschine reinigen“ und „Brühgruppe reinigen“). Wiederholen Sie den Vorgang und geben Sie höchstens 2 gestrichene Dosierlöffel gemahlene Kaffee ein.
Anstelle von Kaffeebohnen wurde gemahlener Kaffee verwendet und es wird kein Kaffee ausgegeben.	Es wurde vorgemahlener Kaffee eingegeben, während das Gerät ausgeschaltet war.	Entnehmen Sie die Brühgruppe und reinigen Sie die Innenseite des Geräts vorsichtig (siehe „Kaffeemaschine reinigen“ und „Brühgruppe reinigen“). Wiederholen Sie den Vorgang erneut mit eingeschaltetem Gerät.
Der Kaffee kommt nicht aus den Auslauföffnungen des Kaffeedosiersystems, sondern tritt aus den Rändern der Servicetür aus.	Die Öffnungen des Dosiersystems sind mit trockenem Kaffee verstopft. Die Drehlade an der Innenseite der Serviceklappe ist blockiert und sitzt fest.	Entfernen Sie die trockenen Kaffeereste mit einer Nadel (siehe „Kaffeemaschine reinigen“). Reinigen Sie die Drehlade vorsichtig, vor allem an den Scharnieren, sodass diese nicht mehr länger blockiert sind.

PROBLEMLÖSUNGEN

STÖRUNG	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Die Milch wird zu stark oder zu schwach aufgeschäumt.	<p>Der Regler auf dem Deckel des Milchbehälters ist falsch eingestellt.</p> <p>Bei nicht ausreichend aufgeschäumter Milch könnte der Milchbehälter nicht richtig eingesetzt sein.</p>	<p>Sie können die Schaummenge auf der Milch durch Einstellen des Reglers „CAPPUCCINO“ (sehr schaumige Milch) oder „CAFFÈ LATTE“ (weniger schaumige Milch) auf dem Deckel auf jeden gewünschten Stand einstellen.</p> <p>Setzen Sie den Milchbehälter korrekt ein.</p>

Worauf sie achten müssen

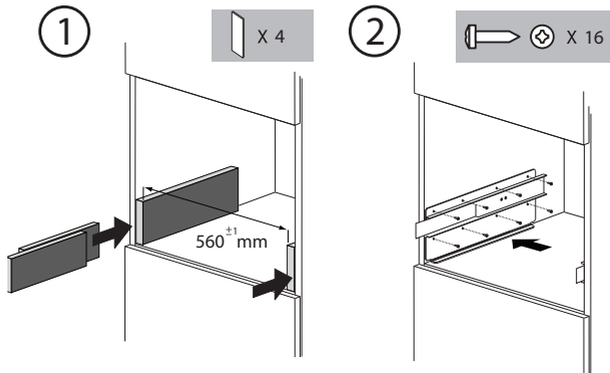
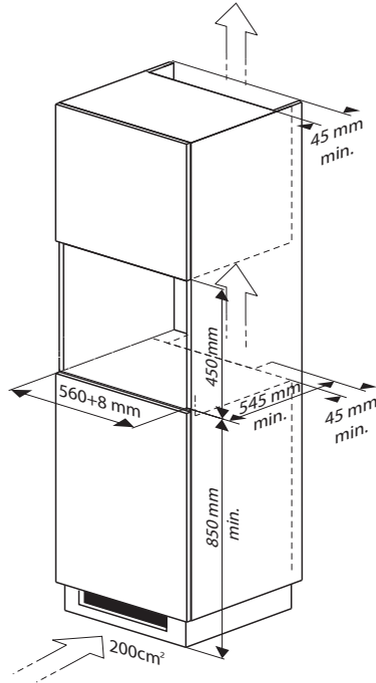


- Kontrollieren Sie das Gerät nach dem Auspacken auf Vollständigkeit und mögliche Beschädigungen. Bei Zweifeln nehmen Sie das Gerät bitte nicht in Betrieb und wenden Sie sich an einen qualifizierten Fachmann.
- Der Einbau muss von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden und die derzeit geltenden Richtlinien erfüllen.
- Halten Sie Verpackungsmaterial (Plastikbeutel, Polystyrol usw.) außerhalb der Reichweite von Kindern, da dies gefährlich sein kann.
- Stellen Sie das Gerät nicht in einer Umgebung auf, in der die Temperatur auf unter 0 °C fallen kann (im Gerät gefrierendes Wasser kann Schäden verursachen).
- Kontrollieren Sie, ob die am Gerät angegebene Spannung mit der Netzspannung vor Ort übereinstimmt. Schließen Sie das Gerät an eine geerdete Steckdose mit maximal 10 A an.
Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die infolge von einer möglicherweise unzureichenden Erdung verursacht werden.
- Der Netzstecker muss jederzeit erreichbar sein, sodass das Gerät bei Bedarf vom Stromnetz getrennt werden kann.
- Achten Sie darauf, dass Sie den Netzstecker nur mit trockenen Händen berühren.
- Ziehen Sie niemals am Netzkabel, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Dieses Gerät kann oberhalb eines Einbauherdes installiert werden, insofern dieser an seiner Rückseite mit einem Kühlventilator ausgestattet ist (Leistung: max. 3 kW).
- Verwenden Sie nicht mehrere Stecker oder Verlängerungskabel.
- Das Netzkabel des Geräts darf nicht vom Benutzer ersetzt werden, da hierfür besonderes Werkzeug notwendig ist. Wenn das Kabel beschädigt ist und ersetzt werden muss, wenden Sie sich an einen zugelassenen technischen Dienst, um Risiken zu vermeiden.
- Passen Sie die Wasserhärte möglichst umgehend gemäß den Anweisungen an.

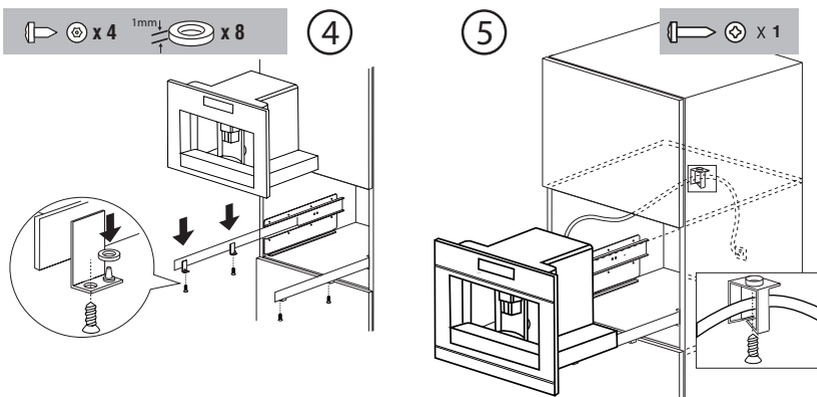
INSTALLATION

Einbau

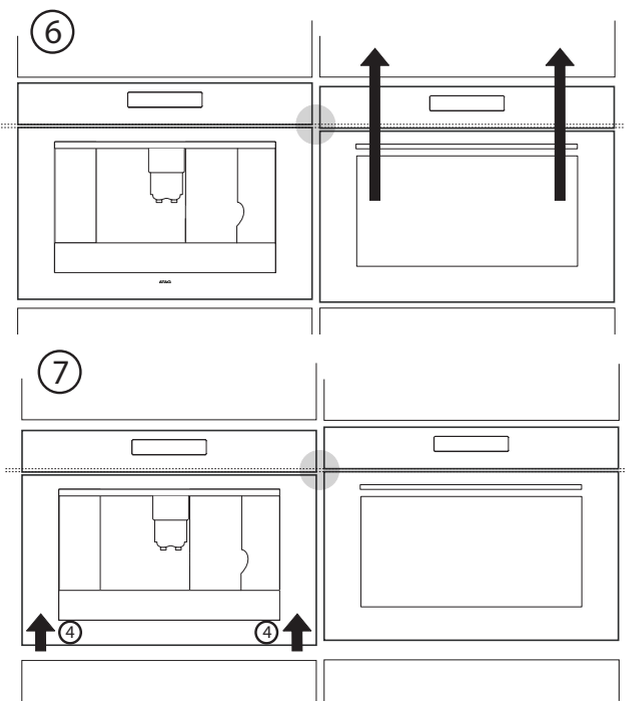
Kontrollieren Sie die für eine korrekte Geräteinstallation erforderlichen Mindestanforderungen. Die Kaffeemaschine muss in einer, an der Wand zu befestigenden Säule installiert werden.



INSTALLATION



- Stellen Sie das Gerät auf die Schiene und achten Sie darauf, dass die Stifte richtig in die Öffnungen gehen. Befestigen Sie das Gerät danach mit den mitgelieferten Schrauben.
- Um die Höhe des Gerätes anzupassen, verwenden Sie die mitgelieferten Unterlegscheiben.



Entsorgung des geräts und der verpackung

Die Verpackung des Geräts kann recycelt werden und besteht voraussichtlich aus:

- Pappe
- Papier
- Polyethylenfolie (PE)
- FCKW-freiem Polystyrol (PS-Hartschaum)
- Polypropylentape (PP)

Entsorgen Sie diese Materialien verantwortungsbewusst und in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften.



Das auf dem Produkt abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne weist Sie auf die Verpflichtung hin, elektronische Haushaltsgeräte getrennt zu entsorgen. Dies vermeidet mögliche negative Folgen für Umwelt und Gesundheit. Dies beinhaltet, dass das Gerät am Ende seiner Lebensdauer zu einer speziellen Mülltrennungsanlage der Gemeinde oder zurück an den Lieferanten gebracht werden muss.

Diese getrennte Verwertung sorgt dafür, dass Material, aus welchem dieses Gerät besteht, wiedergewonnen werden kann und auf diesem Wege eine erhebliche Einsparung an Energie und Rohstoffen erzielt wird.

Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit, dass unsere Produkte den einschlägigen europäischen Richtlinien, Normen und Vorschriften sowie sämtlichen in den verwiesenen Normen genannten Anforderungen entsprechen.



Das Gerät entspricht den nachstehenden europäischen Vorschriften:

- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und deren spätere Fassungen;
- EMC-Richtlinie 2004/108/EG und deren spätere Fassungen;
- EG-Verordnung 1275/2008 zur Stand-by-Leistungsaufnahme;
- Die mit Lebensmitteln in Kontakt kommenden Materialien erfüllen die Anforderungen der europäischen Verordnung 1935/2004/EG.

Technische daten

Die Gesamtlast, die benötigte Spannung sowie die Frequenz sind auf dem Typenschild an der Seite des Gerätes angezeigt.



Das Gerätetypenschild befindet sich an die Seite des Gerätes.

Halten Sie die vollständige Typennummer bereit,
wenn Sie mit der Kundendienstabteilung Kontakt aufnehmen.

Adressen und Telefonnummern der Kundendienstorganisation finden Sie auf der Garantiekarte.

 **ASKO**



570079