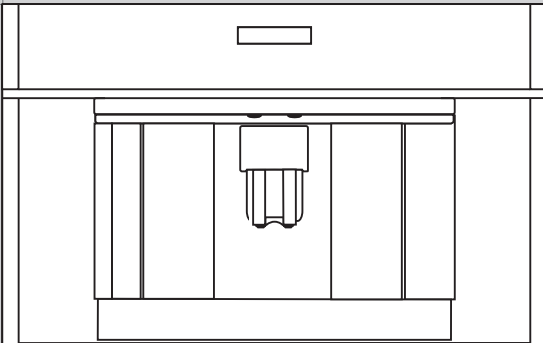


# **gorenje**

**CAT.MCIA**





# INHALT

---

<b><u>Einführung</u></b>		
	Benutzte piktogramme	4
<b><u>Beschreibung</u></b>		5
<b><u>Bedienleiste</u></b>		6
<b><u>Sicherheitshinweise</u></b>		
	Worauf sie achten müssen	7
<b><u>Nutzung</u></b>		11
	Vorbereitung	11
	Bedienung	12
<b><u>Einstellungen</u></b>		
	Verwendung von menü-optionen	21
<b><u>Pflege</u></b>		
	Reinigen	28
<b><u>Meldungen</u></b>		
	Störungstabelle	35
<b><u>Fehlerbehebung</u></b>		35
<b><u>Installationsanleitung</u></b>		
	Worauf sie achten müssen	38
	Einbau	39
<b><u>Anlagen</u></b>		
	Entsorgung von gerät und verpackung	41
	Technische daten	41

Diese Kaffeemaschine bereitet köstlichen Kaffee, Espresso und Cappuccino zu. Sie können die Einstellungen der Maschine nach Ihren persönlichen Vorlieben und Ihrem individuellen Geschmack vornehmen.

Um das Gerät zu testen, wurde im Werk Kaffee verwendet. Es ist deshalb völlig normal, dass sich im Mahlwerk Spuren von Kaffee befinden. Trotzdem ist diese Maschine garantiert neu.



**Lesen Sie sich zunächst diese Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig durch, bevor Sie beginnen, das Gerät zu verwenden, und bewahren Sie sie stets griffbereit auf.**



### **Vorbeugende Wartung**

Ihre Kaffeemaschine muss vorbeugend gewartet werden. Um einwandfreies und zuverlässiges Funktionieren der Kaffeemaschine zu gewährleisten, empfiehlt gorenje einmal in einem Zeitraum von 2 bis 3 Jahren (nach ca. 8000 Tassen Kaffee) eine Wartung durchführen zu lassen.

## Benutzte Piktogramme



**Wissenswertes**



**Gefahr! Elektrogerät**



**Verbrennungsgefahr**



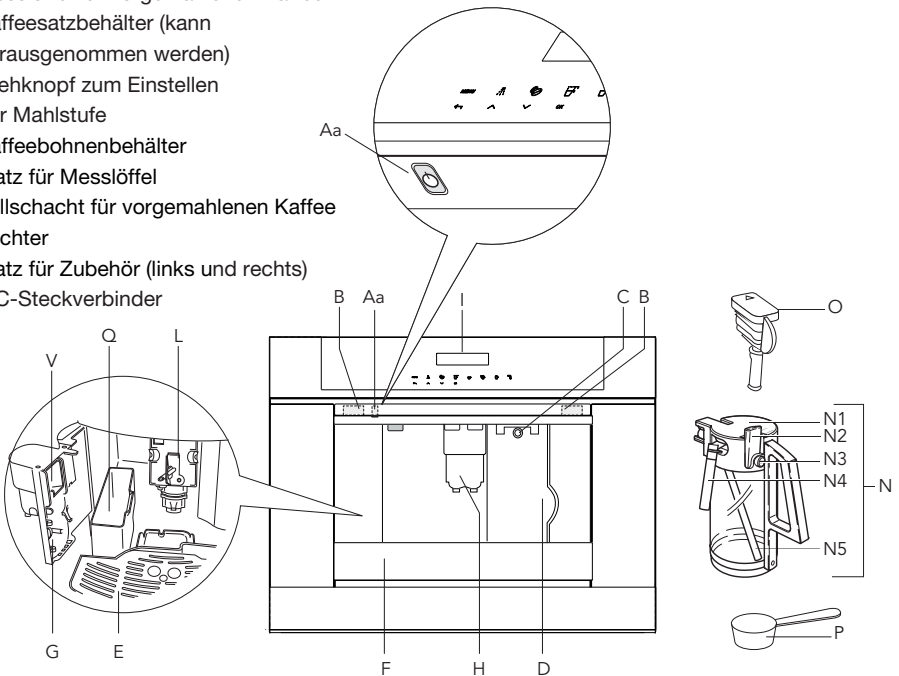
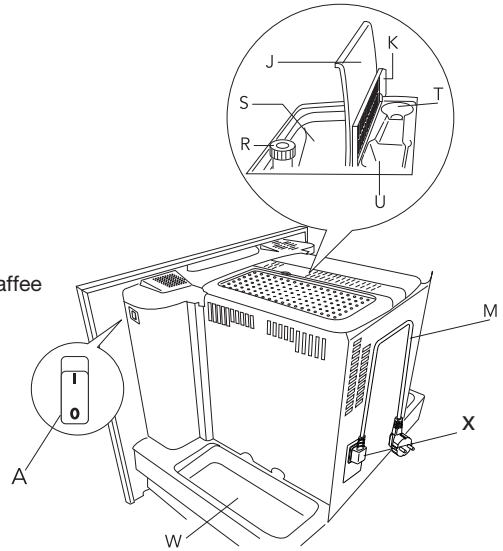
**Tipp**

**Die Teile, die mit Kaffee oder Milch in Kontakt kommen können, entsprechen den Bestimmungen der EWG-Verordnung 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.**

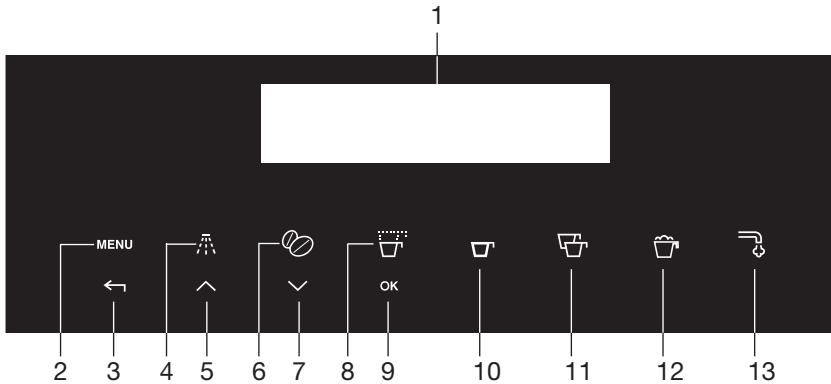
**Dieses Gerät wurde entsprechend der Richtlinie 2004/108/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet.**

# BESCHREIBUNG

- A. Hauptschalter / Aa. Ein/Stand-by-Taste
- B. Griffe
- C. Düse
- D. Wassertank (abnehmbar)
- E. Tassenrost
- F. Abtropfschalengitter (abnehmbar)
- G. Servicetüre
- H. Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf
- I. Bedienleiste
- J. Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- K. Deckel des Trichters für vorgemahlene Kaffee
- L. Brüheinheit
- M. Stromkabel
- N. Milchbehälter:
  - N1. Deckel (abnehmbar)
  - N2. Schieberregler CAFFELATTE/  
CAPPUCCINO (demontierbar)
  - N3. REINIGEN-Taste
  - N4. Milchausgaberohr (demontierbar)
  - N5. Saugleitung (herausnehmbar)
- O. Heißwasserdüse (demontierbar)
- P. Messlöffel für vorgemahlene Kaffee
- Q. Kaffeesatzbehälter (kann  
herausgenommen werden)
- R. Drehknopf zum Einstellen  
der Mahlstufe
- S. Kaffeebohnenbehälter
- T. Platz für Messlöffel
- U. Füllschacht für vorgemahlene Kaffee
- V. Trichter
- W. Platz für Zubehör (links und rechts)
- X. IEC-Steckverbinder



# BEDIENLEISTE



1. Display
2. Sensortaste „MENÜ“ zum Ein- oder Auszuschalten des Menüs
3. Sensortaste „ZURÜCK“ zum Verlassen des gewählten Modus
4. Sensortaste „SPÜLEN“
5. „SCROLL“-Sensortaste zum Vorwärtsblättern im Menü und im Display
6. Sensortaste „Kaffeestärke“ zur Auswahl der Stärke oder des Pulverkaffees
7. „SCROLL“-Sensortaste zum Rückwärtsblättern im Menü und im Display
8. Sensortaste zur Auswahl der Menge des Kaffees (Espresso, kleine Tasse, mittelgroße Tasse, große Tasse, Becher)
9. Sensortaste „OK“ zur Bestätigung der ausgewählten Funktion
10. Sensortaste „Ausgabe von einer Tasse Kaffee“
11. Sensortaste „Ausgabe von zwei Tassen Kaffee“
12. Sensortaste „Cappuccino-Ausgabe“
13. Sensortaste „Heißwasser-Ausgabe“

## Worauf Sie achten müssen



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



- Die Oberfläche des Heizelements gibt nach dem Gebrauch noch Restwärme ab und die Außenteile des Gerätes können, je nach Gebrauch, für einige Minuten heiß bleiben.
- 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.
- **ACHTUNG:** Bei Modellen mit Glasoberflächen darf das Gerät nicht benutzt werden, wenn die Oberfläche gesprungen 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.
- **ACHTUNG:** verwenden Sie für die Reinigung des Gerätes keine alkalischen Reinigungsmittel, da es sonst beschädigt werden könnte: verwenden Sie ein weiches Tuch und gegebenenfalls ein neutrales Reinigungsmittel.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser ein.
- Alle Teile sorgfältig reinigen, vor allem solche, die mit Kaffee und Milch in Berührung kommen.

- 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.
- Bestimmungsgemäßer Gebrauch: dieses Gerät ist für die Zubereitung von Kaffee- und Milchgetränken sowie Heißwasser ausgelegt. Jeder andere Gebrauch gilt als unsachgemäß und somit gefährlich. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Gerätes verursacht werden.
- Wenn der Stecker oder das Stromkabel beschädigt sind, dürfen sie nur vom Kundendienst ausgetauscht werden, um jedes Risiko zu vermeiden.
- Geräte mit abnehmbarem Kabel: vermeiden Sie Wasserspritzer am Steckverbinder des Netzkabels oder an seiner Aufnahme an der Rückseite des Gerätes.



### 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 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).
- Lehnen Sie sich nicht gegen oder hängen Sie sich nicht an das Gerät, wenn es aus dem Geräteschrank herausgenommen wurde, und



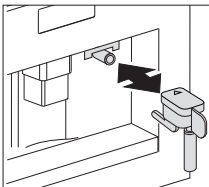
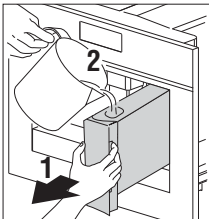
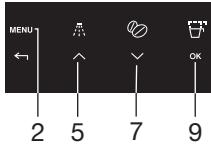
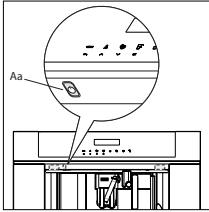
stellen Sie keine schweren oder instabilen Gegenstände darauf ab.



- 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, entflammare 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



Beim ersten Einschalten des Geräts über den Hauptschalter (siehe „A“ auf Seite 5) und jedes weitere Mal, wenn es ans Stromnetz angeschlossen wird, führt das Gerät eine „SELBSTDIAGNOSE“ durch. Anschließend schaltet sich das Gerät aus.

Um es wieder einzuschalten, drücken Sie die Ein/Standby-Taste (Aa/siehe Abb. 1) links unterhalb der Bedienleiste.

- Um das Gerät zu testen, wurde im Werk Kaffee verwendet. Es ist deshalb völlig normal, dass sich im Mahlwerk Spuren von Kaffee befinden.
- Passen Sie die Wasserhärte so schnell wie möglich an und befolgen Sie dazu die Anweisungen im Abschnitt „Einstellen der Wasserhärte“.

1. Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an.
  2. Schalten Sie das Gerät über den Hauptschalter (siehe „A“ auf Seite 5) ein.
  3. Starten Sie das Gerät mit der Ein/Standby-Taste (siehe „Aa“).
  4. Legen Sie die gewünschte Sprache fest.
    - Wählen Sie die gewünschte Sprache mit den „Scroll“-Sensortasten (5 und 7) aus. Wenn die Meldung „OK DRÜCKEN UM DEUTSCH ZU WÄHLEN“ angezeigt wird, halten Sie die Schaltfläche „OK“ (9) gedrückt. Wenn Sie die falsche Sprache eingestellt haben, befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt „Spracheinstellungen“. Wenn Ihre Sprache nicht zur Verfügung steht, wählen Sie eine der angezeigten aus. Die Anleitung bezieht sich auf die englische Version. Befolgen Sie dann die angezeigten Anweisungen:
  5. Nach 5 Sekunden zeigt das Gerät „DEUTSCHE SPRACHE“ an.
    - Ziehen Sie den Wassertank heraus, spülen Sie ihn ab und füllen Sie ihn mit Frischwasser auf. Überschreiten Sie dabei nicht die Höchstmarkierung.
    - Setzen Sie ihn wieder ein und schieben Sie ihn, so weit es geht, in das Gerät.
  6. Stellen Sie eine Tasse unter den Heißwasserauslauf (wenn der Heißwasserauslauf nicht eingesetzt ist, zeigt das Gerät „WASSERAUSLAUF EINSETZEN“ an.)  
Das Gerät zeigt an: „HEISSWASSER OK DRÜCKEN“. Drücken Sie die Sensortaste „OK“ (9). Nach einigen Sekunden tritt etwas Wasser am Auslauf aus.
  7. Das Gerät zeigt jetzt „GERÄT SCHALTET AUS...BITTE WARTEN“ an und schaltet sich aus.
  8. Entnehmen Sie das Gerät, indem Sie es an den Griffen herausziehen. Öffnen Sie den Deckel und füllen Sie den Behälter mit Kaffeebohnen auf. Schließen Sie dann den Deckel und schieben das Gerät wieder hinein. Die Kaffeemaschine ist jetzt für den normalen Gebrauch bereit.
- Füllen Sie den Behälter nur mit kaltem Wasser auf. Verwenden Sie niemals andere Flüssigkeiten, wie z. B. Mineralwasser oder Milch.**



**Um Fehlfunktionen zu vermeiden, befüllen Sie ihn niemals mit gemahlenem Kaffee, tiefgekühlten oder karamellisierten Kaffeebohnen oder anderen Substanzen, die das Gerät beschädigen können.**

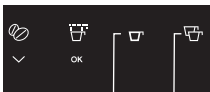
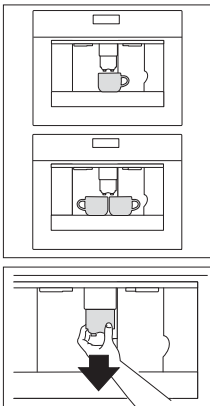


- Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden, müssen Sie 4-5 Tassen Kaffee und 4-5 Cappuccinos zubereiten, bevor das Gerät zufriedenstellend funktioniert.
- Jedes Mal, wenn Sie die Kaffeemaschine über den Hauptschalter (A) einschalten, führt sie einen „SELBSTDIAGNOSE“-Vorgang aus und schaltet sich dann ab. Um sie wieder einzuschalten, drücken Sie die Ein/Standby-Taste (Aa).

## Bedienung



6 8

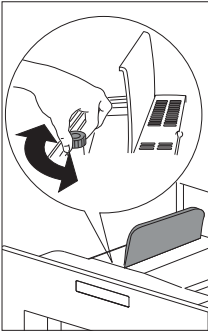


10 11

### Kaffee zubereiten (mit Kaffeebohnen)

- Das Gerät ist werkseitig so eingestellt, dass es Kaffee mit normalem Geschmack zubereitet. Sie können auch Kaffee mit einem besonders milden, milden, standardmäßigen, starken oder extrastarken Geschmack auswählen. Außerdem gibt es eine Option für vorgemahlene Kaffee.
  - Um den gewünschten Geschmack auszuwählen, drücken Sie die Sensortaste „Kaffeestärke“ (6) mehrmals. Der gewünschte Kaffeegeschmack wird angezeigt.
1. Stellen Sie 1 Tasse für 1 Kaffee oder 2 Tassen für 2 Kaffees unter die Ausläufe.
  2. Für einen cremigeren Kaffee senken Sie die Ausläufe so weit es geht zur Tasse ab.
  3. Drücken Sie die Sensortaste „Kaffeeseite“ (8), um die Kaffeeseite auszuwählen:
    - ESPRESSOTASSE
    - KLEINE TASSE
    - MITTELGROSSE TASSE
    - GROSSE TASSE
    - BECHER
  4. Drücken Sie die Sensortaste „Ausgabe von einer Tasse Kaffee“ (10), wenn Sie eine Tasse Kaffee zubereiten möchten, und die Sensortaste „Ausgabe von zwei Tassen Kaffee“ (11), wenn Sie zwei Tassen Kaffee zubereiten möchten.
- Das Gerät mahlt jetzt die Bohnen und beginnt, den Kaffee in die Tasse auszugeben.
  - Sobald die ausgewählte Kaffeemenge ausgegeben wurde, stoppt das Gerät automatisch und scheidet den verbrauchten Kaffeesatz in den Kaffeesatzbehälter aus.

- Nach einigen Sekunden ist das Gerät wieder betriebsbereit.
- Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie die „Ein-/Aus-“Taste (Aa / siehe Seite 5). Bevor sich das Gerät ausschaltet, führt es einen automatischen Spülvorgang aus. Seien Sie vorsichtig, um Verbrühungen zu vermeiden.
- Wenn Kaffee nur tropfenweise oder gar nicht ausgegeben wird, muss der Drehknopf zum Einstellen der Mahlstufe eine Position im Uhrzeigersinn weiter gedreht werden (siehe „Einstellen der Mahlstufe“ ). Drehen Sie jeweils einen Klick weiter, bis der Kaffee in zufriedenstellender Form ausgegeben wird.
- Falls der Kaffee zu schnell ausgegeben wird und die Creme nicht Ihrem Geschmack entspricht, drehen Sie den Drehknopf um eine Position gegen den Uhrzeigersinn. Drehen Sie den Drehknopf für die Einstellung der Mahlstufe nicht zu weit, da der Kaffee sonst bei der Ausgabe von 2 Tassen vielleicht nur tropfenweise austritt.

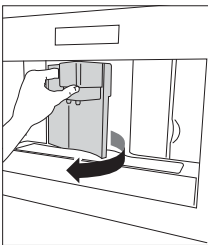


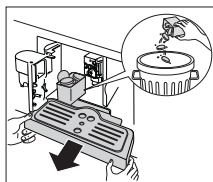
### Tipps zum Zubereiten von heißerem Kaffee

- 3 Minuten nach der letzten Kaffeezubereitung können Sie die Brüheinheit vorheizen, indem Sie die Menüeinstellung „SPÜLEN“ (siehe Spülen) verwenden. Lassen Sie das Wasser in die darunter befindliche Abtropfschale laufen oder verwenden Sie dieses Wasser alternativ dazu, um die Tasse, die für den Kaffee verwendet wird, damit zu füllen (und es dann auszuschütten).
- Verwenden Sie keine zu dicken Tassen, da sie zu viel Wärme aufnehmen.
- Sie können die Ausgabe von Kaffee beenden, indem Sie die Sensortaste „Ausgabe von einer Tasse Kaffee“ (10) oder „Ausgabe von zwei Tassen Kaffee“ (11) nochmals drücken oder indem Sie „ESPRESSOTASSE“ mit der Sensortaste „Sorte/Kaffeemenge“ (8) auswählen.
- Wenn kein Kaffee mehr ausgegeben wird (der Fortschrittsbalken erreicht 100 %), können Sie die Kaffeemenge erhöhen, indem Sie die Sensortaste „Ausgabe von einer Tasse Kaffee“ gedrückt halten, bis die gewünschte Kaffeemenge erreicht ist.
- Wenn das Display die Meldung „TANK AUFFÜLLEN!“ anzeigt, müssen Sie den Wassertank auffüllen, da das Gerät sonst keinen Kaffee zubereiten kann.

Es ist normal, dass sich noch etwas Wasser im Wassertank befindet, wenn diese Meldung angezeigt wird.

- Alle 14 Tassen Kaffee (oder alle 7 Tassen doppelten Kaffees) zeigt das Gerät „KAFFEESATZBEHÄLTER LEEREN“ an. Das bedeutet, dass der Kaffeesatzbehälter voll ist und geleert und gereinigt werden muss. Das Gerät zählt die Anzahl der zubereiteten Tassen Kaffee. Solange der Kaffeesatzbehälter nicht gereinigt wird, wird die Meldung angezeigt, und das Gerät kann keinen Kaffee zubereiten. Um das Gerät zu reinigen, öffnen Sie die Servicetür auf der Vorderseite, indem Sie am Kaffeeauslauf ziehen. Entfernen Sie anschließend die Abtropfschale und leeren und reinigen Sie sie.





## WICHTIG!

Ziehen Sie die Abtropfschale immer vollständig heraus, um zu vermeiden, dass sie herunterfällt, wenn Sie den Kaffeesatzbehälter entnehmen. Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und reinigen Sie ihn gründlich. Achten Sie dabei darauf, dass alle Ablagerungen am Boden entfernt werden.



Jedes Mal, wenn Sie die Abtropfschale herausziehen, muss auch der Kaffeesatzbehälter geleert werden, auch wenn er nicht ganz voll ist. Wenn dies nicht durchgeführt wird, kann der Kaffeesatzbehälter beim Zubereiten von Kaffee zu voll werden und das Gerät verstopfen.

Ziehen Sie den Wassertank nie heraus, wenn das Gerät gerade Kaffee ausgibt. Andernfalls kann das Gerät keinen Kaffee zubereiten. Wenden Sie sich bei Fehlfunktionen des Geräts nicht sofort an den Kundendienst, sondern ziehen Sie zur Problemlösung zunächst die Anleitung hinzu. Wenn dies nicht hilft, kontaktieren Sie den Kundendienst.

## Ändern der Kaffeemengen

Das Gerät ist werksseitig so eingestellt, dass es automatisch folgende Kaffeemengen ausgibt:

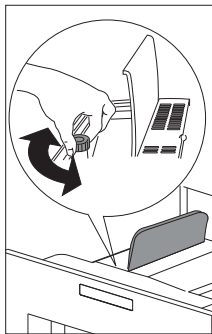
- ESPRESSOTASSE;
- KLEINE TASSE;
- MITTELGROSSE TASSE;
- GROSSE TASSE;
- BECHER.

### Um diese Mengen zu ändern, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Drücken Sie die Sensortaste „Menü“ (2) und anschließend die „Scroll“-Sensortasten (5 und 7), bis die Menüoption „KAFFEEPROGRAMM“ angezeigt wird. Bestätigen Sie die Menüoption mit der Sensortaste „OK“ (9).
2. Wählen Sie die Tassengröße, die Sie ändern möchten, mit den „Scroll“-Sensortasten (5 und 7) aus. Wenn die gewünschte Tassengröße angezeigt wird, bestätigen Sie sie mit der Sensortaste „OK“ (9).

- Ein Balken wird im Display angezeigt, der vergrößert oder verkleinert werden kann; er stellt die Füllmenge der Tasse dar. Eine andere Menge kann mithilfe der „Scroll“-Sensortasten (5 und 7) in 10 Stufen ausgewählt werden. Ein voller Balken zeigt an, dass die maximale Tassenfüllmenge von 220 ml ausgewählt wurde.
- Wählen Sie die gewünschte Tassenfüllmenge aus und bestätigen Sie sie mit der Sensortaste „OK“ (9), um diese Einstellung zu programmieren. Wenn Sie die Sensortaste „OK“ (9) nicht drücken, schaltet das Gerät automatisch nach 120 Sekunden ohne zu speichern in den Kaffeemodus zurück.

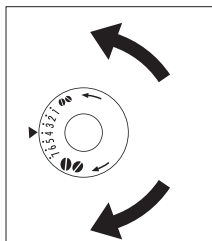
Nach der Programmierung kehrt das Display automatisch zur Menüoption für die Einstellung der Füllmenge zurück. Um sofort in den Kaffeemodus zurückzukehren, drücken Sie die Sensortaste „MENÜ“ (2) zweimal oder warten Sie ca. 120 Sekunden, bis das Gerät automatisch in den Kaffeemodus zurückkehrt.



### **Einstellen der Mahlstufe**

Wenn Kaffee zu schnell oder zu langsam (tropfenweise) ausgegeben wird, können Sie die Mahlstufe ändern.

**Verändern Sie die Mahlstufe nur während des Mahlvorgangs. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.**

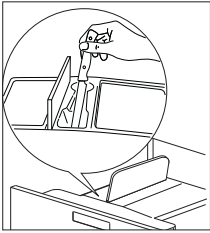
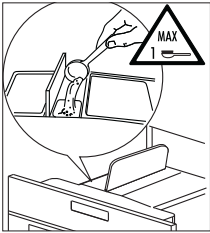
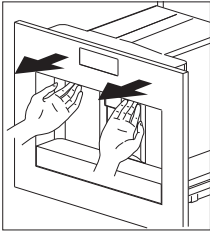


- Drehen Sie den Drehknopf gegen den Uhrzeigersinn für feiner gemahlenes Kaffeepulver, eine langsamere Ausgabe und eine cremigere Textur.
- Drehen Sie den Drehknopf im Uhrzeigersinn für gröber gemahlenes Kaffeepulver und eine schnellere Ausgabe (nicht tropfenweise).

Die Auswirkung der Einstellung zeigt sich erst nach mindestens 2 zubereiteten Tassen Kaffee.

### **Espresso-Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee zubereiten**

- Drücken Sie die Sensortaste „Kaffeestärke“ (6) und wählen Sie „VORGEMAHLEN“ aus.



2. Entnehmen Sie das Gerät, indem Sie es an den Griffen herausziehen.
3. Heben Sie den mittleren Deckel an, geben Sie eine Maßeinheit vorgemahlene Kaffee in den Trichter, schieben Sie das Gerät zurück und fahren Sie wie im Abschnitt „Kaffee mit Kaffeebohnen zubereiten“ beschrieben fort. Mit der Sensortaste „Ausgabe einer Tasse“ (10) können Sie nur jeweils einen Kaffee zubereiten.
4. Nachdem Sie das Gerät mit vorgemahlene Kaffee benutzt haben, können Sie das Gerät wieder mit Bohnen verwenden, indem Sie die Sensortaste „Kaffeestärke“ (6) drücken und so die Funktion für vorgemahlene Kaffee deaktivieren.

### Hinweise

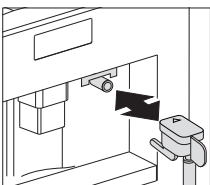
- Füllen Sie niemals vorgemahlene Kaffee in das Gerät, während es ausgeschaltet ist, da er sich sonst im Geräteinneren verteilen könnte.
- Fügen Sie niemals mehr als 1 Messlöffel hinzu. Andernfalls bereitet das Gerät keinen Kaffee zu.
- Verwenden Sie nur den mitgelieferten Messlöffel.
- Geben Sie nur vorgemahlene Kaffee für Espresso-Kaffeemaschinen in den Trichter.
- Wenn mehr als ein Messlöffel vorgemahlene Kaffee verwendet wird und der Trichter verstopft, drücken Sie den Kaffee mit einem Messer nach unten und reinigen Sie die Brüheneinheit und das Gerät wie im Abschnitt „Reinigen der Brüheneinheit“ beschrieben.

### Heißes Wasser zubereiten

Heißes Wasser kann dazu verwendet werden, Tassen anzuwärmen oder um Heißgetränke wie Tee oder Tütensuppen zuzubereiten.



**Achtung! Austretendes heißes Wasser kann zu Verbrühungen führen! Betätigen Sie die Heißwasserdüse nur, wenn sich darunter ein Behälter befindet.**



1. Bringen Sie die Heißwasserdüse an.
2. Platzieren Sie einen Behälter unter der Heißwasserdüse.
3. Drücken Sie die Sensortaste „Heißwasser“ (13).  
Das Display zeigt „HEISSWASSER OK DRÜCKEN“ an.
4. Drücken Sie die Sensortaste „OK“ (9).  
Heißes Wasser wird ausgegeben; das Display zeigt „HEISSWASSER“ an.  
Sobald die eingestellte Wassermenge ausgegeben wurde, stoppt die Ausgabe automatisch.

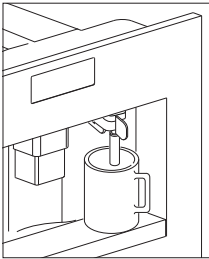


Einige Sekunden lang zeigt das Display „BITTE WARTEN“ an. Anschließend ist das Gerät wieder bereit, Kaffee zuzubereiten, und die letzte ausgewählte KaffeeEinstellung wird im Display angezeigt.

## Ändern der Heißwassermenge

Das Gerät ist standardmäßig so eingestellt, dass es automatisch 150 ml heißes Wasser ausgibt. Um diese Mengen zu ändern, gehen Sie folgendermaßen vor:

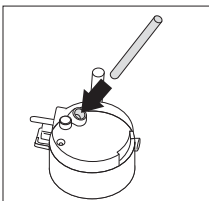
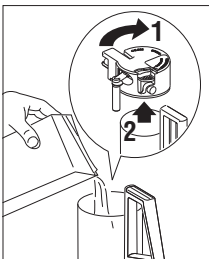
1. Platzieren Sie einen Behälter unter dem Wasserauslauf.
2. Drücken Sie die Sensortaste „MENU“ (2), um in das Menü zu gelangen.
3. Drücken Sie die „Scroll“-Sensortasten (5 und 7), bis „PROGRAMM WASSER“ angezeigt wird.
4. Drücken Sie zur Bestätigung die Sensortaste „OK“ (9).
5. Wählen Sie die gewünschte Wassermenge mit den „Scroll“-Sensortasten (5 und 7) aus. Der Fortschrittsbalken zeigt die ausgewählte Wassermenge an.
6. Drücken Sie zur Bestätigung die Sensortaste „OK“ (9) (oder die Sensortaste „ZURÜCK“ (3), um den Vorgang abzubrechen.)
7. Drücken Sie die Sensortaste „Zurück“ (3), um das Menü zu verlassen.
8. Das Gerät ist jetzt auf die neuen Einstellungen programmiert und betriebsbereit.

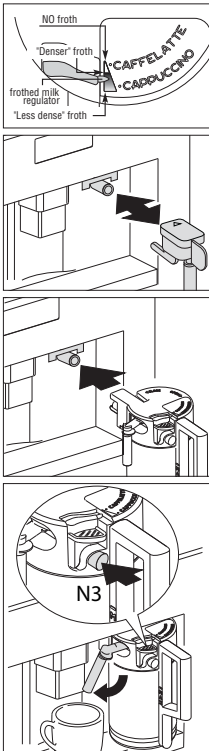


## Cappuccino zubereiten

Die Maschine ist so eingestellt, dass sie standardmäßig einen regulären Cappuccino zubereitet.

1. Wählen Sie den Geschmack des Kaffees aus, den Sie zur Zubereitung des Cappuccinos verwenden möchten, indem Sie die Sensortaste „Kaffeestärke“ (6) drücken.
2. Nehmen Sie den Deckel vom Milchbehälter.
3. Befüllen Sie den Behälter mit ca. 100 ml Milch für jeden zuzubereitenden Cappuccino. Überschreiten Sie dabei nie die am Behälter angegebene Höchstmarkierung (entspricht ca. 750 ml). Verwenden Sie idealerweise Mager- oder Halbfettmilch, die Kühlschranktemperatur (ca. 5 °C) hat.
4. Vergewissern Sie sich, dass der Ansaugschlauch in die Gummidichtung eingeführt ist. Setzen Sie dann den Deckel des Milchbehälters wieder auf.
5. Stellen Sie den Milchschaumregler (N2) zwischen die Wörter CAPPUCCINO und CAFFELATTE, die sich auf dem Deckel des Milchbehälters befinden.
6. Durch Verschieben des Reglers in Richtung des Wortes CAFFELATTE wird der Milchschaum dichter. Durch Verschieben des Reglers in Richtung des Wortes CAPPUCCINO wird der Milchschaum weniger dicht.





7. Entfernen Sie den Heißwasserauslauf und befestigen Sie den Milchbehälter an der Düse.
8. Bringen Sie den Milchauslauf in Position und stellen Sie dann eine ausreichend große Tasse unter die Kaffee- und Milchausläufe.
9. Drücken Sie die Sensortaste „Cappuccino-Ausgabe“ (12). Es wird „CAPPUCCINO“ angezeigt, und nach einigen Sekunden fließt geschäumte Milch aus dem Milchauslauf in die darunter stehende Tasse (die Ausgabe stoppt automatisch).
10. Das Gerät gibt Kaffee aus.
11. Der Cappuccino ist jetzt fertig. Süßen Sie nach Wunsch und bestäuben Sie den Milchschaum falls gewünscht mit etwas Kakaopulver.

## Hinweise

- Während der Zubereitung von Cappuccino können Sie die Ausgabe von Milchschaum unterbrechen, indem Sie die Sensortaste „Cappuccino-Ausgabe“ (12) drücken.
- Wenn die Milch im Behälter zu Ende geht, während geschäumte Milch ausgegeben wird, ziehen Sie den Behälter heraus und gießen Sie Milch nach. Bringen Sie ihn anschließend wieder an und drücken Sie die Sensortaste „Cappuccino-Ausgabe“ (12), um erneut Cappuccino anzufordern.
- Um absolute Sauberkeit und Hygiene des Milchaufschäumers zu garantieren, reinigen Sie jedes Mal, nachdem Sie Cappuccino zubereitet haben, die Leitungen im Deckel des Milchbehälters. „CLEAN DRÜCKEN“ leuchtet am Display auf.
  - Stellen Sie einen Auffangbehälter unter den Milchauslauf.
  - Halten Sie die REINIGEN-Taste am Deckel (N3) für mindestens 5 Sekunden gedrückt, um die Reinigungsfunktion zu starten. Das Gerät zeigt die Meldung „REINIGEN“ über dem Fortschrittsbalken an. Lassen Sie die REINIGEN-Taste nicht los, bevor der Balken nicht vollständig ist und damit anzeigt, dass die Reinigung abgeschlossen ist. Wenn die REINIGEN-Taste losgelassen wird, stoppt die Funktion. Entnehmen Sie nach der Reinigung den Milchbehälter und stellen Sie ihn in den Kühlschrank. Die Milch sollte nicht länger als 15 Minuten außerhalb des Kühlschranks aufbewahrt werden.
- Um die Menge von Kaffee oder geschäumter Milch, die das Gerät in die Tasse ausgibt, zu ändern, gehen Sie wie im Abschnitt „Ändern der Menge von Kaffee oder Milch für Cappuccino“ beschrieben vor.

## **Ändern der Menge von Kaffee oder Milch für Cappuccino**

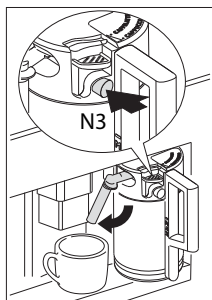
Das Gerät ist standardmäßig so eingestellt, dass es automatisch einen normalen Cappuccino ausgibt. Um das Mengenverhältnis zu ändern, gehen Sie folgendermaßen vor:

### **Ändern der Milchmenge**

1. Füllen Sie den Behälter mit Milch bis zur am Behälter angegebenen Höchstmarkierung auf.
2. Drücken Sie die die Sensortaste „MENÜ“ (2), um ins Menü zu gelangen.
3. Drücken Sie die „SCROLL“-Sensortasten (5 und 7), bis „PROG. FÜR CAPPUCCINO“ angezeigt wird.
4. Drücken Sie zur Bestätigung die Sensortaste „OK“ (9). „PROG. FÜR MILCH“ wird angezeigt.
5. Drücken Sie die Sensortaste „OK“ (9) nochmals.
6. Wählen Sie die gewünschte Milchmenge aus, indem Sie die „Scroll“-Sensortasten (5 und 7) drücken. Der Fortschrittsbalken zeigt die ausgewählte Milchmenge an.
7. Drücken Sie zur Bestätigung die Sensortaste „OK“ (9) oder die Sensortaste „Zurück“, um den Vorgang abubrechen.
8. Drücken Sie die die Sensortaste „Zurück“ (3) zweimal, um das Menü zu verlassen.

### **Ändern der Kaffeemengen**

1. Drücken Sie die die Sensortaste „MENÜ“ (2), um ins Menü zu gelangen.
2. Drücken Sie die „SCROLL“-Sensortasten (5 und 7), bis „PROG. FÜR CAPPUCCINO“ angezeigt wird.
3. Drücken Sie zur Bestätigung die Sensortaste „OK“ (9).
4. Drücken Sie „Scroll“-Sensortasten (5 und 7), bis „KAFFEE F. CAPPUCCINO“ angezeigt wird.
5. Drücken Sie die Sensortaste „OK“ (9) nochmals.
6. Wählen Sie die gewünschte Kaffeemenge aus, indem Sie die „Scroll“-Sensortasten (5 und 7) drücken. Der Fortschrittsbalken zeigt die ausgewählte Kaffeemenge an.
7. Drücken Sie zur Bestätigung die Sensortaste „OK“ (9) oder die Sensortaste „Zurück“ (3), um den Vorgang abubrechen.
8. Drücken Sie die die Sensortaste „Zurück“ (3) zweimal, um das Menü zu verlassen.



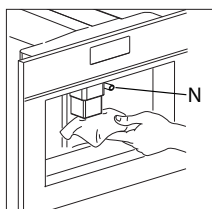
## Reinigen der Düsen

Reinigen Sie die Düsen am Milchbehälter jedes Mal, nachdem Sie Milch aufgewärmt oder Cappuccino zubereitet haben. Andernfalls können die Milchreste aushärten.

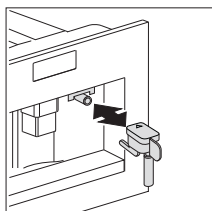
1. Stellen Sie einen Behälter unter das Milchausgaberohr und drücken Sie die REINIGEN-Taste (N3) am Milchbehälter mindestens 5 Sekunden lang.  
Das Display zeigt „REINIGEN“ an.



**Achtung! Es besteht Verbrühungsgefahr durch Dampf und heißes Wasser, die aus dem Milchausgaberohr entweichen.**



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



3. Setzen Sie die Heißwasserdüse wieder ein.



Wenn Sie mit dem Reinigen fertig sind, entnehmen Sie den Milchbehälter und stellen ihn in den Kühlschrank, da die Milch nicht länger als 15 Minuten außerhalb des Kühlschranks aufbewahrt werden sollte. Weitere Informationen zum Reinigen des Milchbehälters finden Sie im Abschnitt „Reinigen der Düsen und des Milchbehälters“.

## Verwendung von Menü-Optionen

Die Menüoptionen werden dazu verwendet, die Werkseinstellungen des Geräts zu ändern und zu speichern, Programme zu starten und Informationen nachzulesen.

Es handelt sich um:

- Sprache (siehe „Spracheinstellungen“ auf Seite 19)
- Automatische Abschaltzeit (siehe „Abschaltzeit einstellen“ auf Seite 21)
- Uhrzeit einstellen
- Startzeit (auto)
- Auto-Start
- Temperatur (siehe „Kaffeetemperatur einstellen“ auf Seite 21)
- Wasserhärte (siehe „Wasserhärte“ auf Seite 20)
- Kaffeeprogramm (siehe „Ändern der Kaffeemenge“ auf Seite 17)
- Cappuccino-Programm (siehe „Cappuccino-Programm einstellen“ auf Seite 15)
- Heißwasser (siehe „Heißwasser zubereiten“ auf Seite 14)
- Entkalken (siehe „Entkalkungsprogramm ausführen“ auf Seite 21)
- Auf Werkseinstellungen zurücksetzen (siehe „Das Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen“ auf Seite 24)
- Statistik (siehe „Statistik“ auf Seite 23)
- Summer
- Kontrast



Wenn Sie nach dem Ändern einer Einstellung nicht die „OK“-Taste drücken, kehrt das Gerät nach 120 Sekunden automatisch in den Kaffeemodus zurück, ohne die Einträge zu speichern.

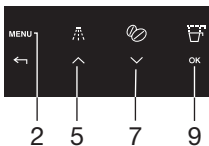
Um in den Kaffeemodus zurückzukehren, drücken Sie die Sensortaste „Zurück“ (3).

### Spracheinstellungen

Sie können aus mehreren Sprachen auswählen.

Eine andere Sprache kann folgendermaßen eingestellt werden:

1. Drücken Sie die Sensortaste „MENÜ“ und drücken Sie die „Scroll“-Sensortasten (5 und 7), bis die Menüoption „SPRACHE WÄHLEN“ angezeigt wird. Bestätigen Sie die Menüoption mit der Sensortaste „OK“ (9).
2. Die Sprachauswahl wird auf dem Display angezeigt. Drücken Sie die „Scroll“-Sensortasten (5 und 7), bis die gewünschte Sprache angezeigt wird. Wenn die gewünschte Sprache angezeigt wird, bestätigen Sie sie mit der Sensortaste „OK“ (9).



## Wasserhärte

Die Meldung „BITTE ENTKALKEN!“ wird angezeigt, wenn das Gerät für einen bestimmten Zeitraum, der werkseitig eingestellt und basierend auf der Höchstmenge der im verwendeten Wasser eventuell enthaltenen Kalkablagerungen berechnet wurde, betrieben wurde. Wenn nötig, kann dieser Betriebszeitraum verlängert werden, sodass seltener entkalkt werden muss, indem das Gerät auf den tatsächlichen Kalkgehalt des Wassers programmiert wird. Gehen Sie folgendermaßen vor:

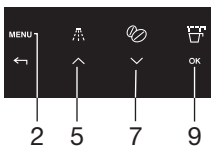
1. Entnehmen Sie den „Gesamthärtetest“-Streifen (vorne in Ihrer Anleitung).

Tauchen Sie ihn für einige Sekunden vollständig in Wasser. Nehmen Sie ihn heraus und warten Sie

30 Sekunden, bis sich seine Farbe verändert und sich einige rote Punkte gebildet haben. Wenn zum Beispiel 3 rote Punkte auf dem Teststreifen erscheinen, müssen Sie die Wasserhärte auf Stufe 3 einstellen.



Wenn Sie über keinen Wasserhärte-Test mehr verfügen, können Sie die Daten in der nachstehenden Tabelle finden.



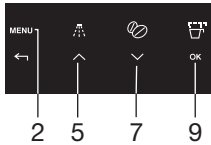
2. Drücken Sie die Sensortaste „MENÜ“ (2) und drücken Sie „Scroll“-Sensortasten (5 und 7), bis die Menüoption „WASSERHÄRTE“ angezeigt wird. Bestätigen Sie die Menüoption mit der Sensortaste „OK“ (9).
3. Das Display zeigt die aktuelle Einstellung an. Drücken Sie die „Scroll“-Sensortasten (5 und 7), bis die ermittelte Wasserhärte angezeigt wird. Bestätigen Sie die Auswahl mit der Sensortaste „OK“. Das Gerät ist jetzt so programmiert, dass es basierend auf der tatsächlichen Wasserhärte ggf. eine Entkalkungs-Warnung ausgibt.



Informationen zum Härtegrad Ihres Wassers erhalten Sie von Ihrem örtlichen Wasserversorger. Die nachstehende Tabelle zeigt die Wasserhärte-Einstellung an, die Ihr Gerät benötigt.

Deutsche Wasserhärte	Französische Wasserhärte	Wasserhärte des Geräts
0 - 6 dH	0 - 11 fH	1
7 - 13 dH	12 - 17	2
14 - 20 dH	18 - 36 fH	3
> 21 dH	> 37 fH	4

# EINSTELLUNGEN



Sie können aus drei Temperaturstufen auswählen.

Die Kaffee-Temperaturstufen wurden folgendermaßen definiert:

- TEMPERATUR NIEDRIG
- TEMPERATUR MITTEL
- TEMPERATUR HOCH

Die Werkseinstellung ist TEMPERATUR HOCH. Sie können dies folgendermaßen ändern:

1. Drücken Sie die Sensortaste „MENU“ (2) und anschließend die „Scroll“-Sensortasten (5 und 7), bis die Menüoption „TEMPERATUR“ angezeigt wird. Bestätigen Sie die Menüoption mit der Sensortaste „OK“ (9).
2. Das Display zeigt die aktuelle Einstellung an. Wählen Sie mit den „Scroll“-Sensortasten (5 und 7) eine andere Temperatur aus. Wenn die gewünschte Temperatur angezeigt wird, bestätigen Sie sie mit der Sensortaste „OK“ (9).

## Abschaltzeit einstellen

Das Gerät ist standardmäßig so eingestellt, dass es sich 30 Minuten, nachdem der letzte Kaffee zubereitet wurde, automatisch ausschaltet.

Um diese Zeitspanne zu ändern (max. 120 Minuten), gehen Sie folgendermaßen vor:

- AUTO. ABSCHALTZEIT 1/2 Stunde
- AUTO. ABSCHALTZEIT 1 Stunde
- AUTO. ABSCHALTZEIT 2 Stunden

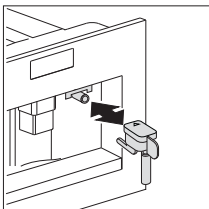
Sie können dies folgendermaßen ändern:

1. Drücken Sie die Sensortaste „MENU“ (2) und anschließend die „Scroll“-Sensortasten (5 und 7), bis die Menüoption „AUTO. ABSCHALTZEIT“ angezeigt wird. Bestätigen Sie die Menüoption mit der Sensortaste „OK“ (9).
2. Wählen Sie mit den „Scroll“-Sensortasten (5 und 7) eine andere Abschaltzeit aus. Wenn die gewünschte Abschaltzeit angezeigt wird, bestätigen Sie ihn mit der Sensortaste „OK“ (9).

## Entkalkungsprogramm ausführen

Wenn das Display „BITTE ENTKALKEN!“ anzeigt, muss das Gerät entkalkt werden.

1. Bringen Sie die Heißwasserdüse an.
2. Drücken Sie die Sensortaste „MENU“ (2) und anschließend die „Scroll“-Sensortasten (5 und 7), bis die Menüoption „ENTKALKEN“ angezeigt wird. Bestätigen Sie die Menüoption mit der Sensortaste „OK“ (9).
3. Im Display erscheint „BESTÄTIGEN SIE BITTE“. Bestätigen Sie mit der Sensortaste „OK“ (9). Das Entkalkungsprogramm startet. In der obersten Zeile des Displays wird abwechselnd „ENTKALKER

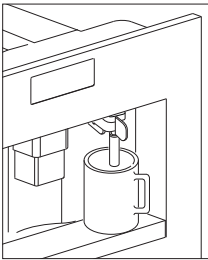


ZUGEBEN“ und „BESTÄTIGEN SIE BITTE“ angezeigt.

4. Leeren Sie den Wassertank, geben Sie den Inhalt der Flasche mit dem Entkalker in den Tank unter Einhaltung der auf der Flasche gegebenen Anweisungen und fügen Sie dann Wasser hinzu. Für nachfolgende Entkalkungsvorgänge kann Entkalkungsmittel von einem autorisierten Kundendienstzentrum bezogen werden.



**Sorgen Sie dafür, dass keine Spritzer des Entkalkungsprodukts in Kontakt mit Oberflächen kommen, die säureempfindlich sind (z. B. Marmor, Kalkstein und Keramik).**



5. Stellen Sie einen Behälter, der mindestens 2 Liter fasst, unter die Heißwasserdüse.
6. Drücken Sie die Sensortaste „OK“ (9). Das Display zeigt „ENTKALKEN“ an. Die Entkalkungsflüssigkeit tritt aus der Heißwasserdüse aus.

Das Entkalkungsprogramm führt automatisch verschiedene Spülvorgänge und Pausen aus, um Kalkablagerungen aus dem Inneren der Kaffeemaschine zu entfernen. Nach ca. 30 Minuten ist der Wassertank leer, und in der obersten Zeile des Displays wird abwechselnd „ENTKALKER ZUGEBEN“ und „BESTÄTIGEN SIE BITTE“ angezeigt.

7. Drücken Sie die Sensortaste „OK“ (9). Das Display zeigt „GERÄT SPÜLT, TANK AUFFÜLLEN“ an. Das Gerät ist jetzt bereit für einen Spülvorgang mit sauberem Wasser.

8. Entleeren Sie den Tank unter der Heißwasserdüse und stellen Sie ihn anschließend wieder darunter.

9. Entnehmen Sie den Wassertank und füllen ihn mit sauberem Wasser auf.

10. Schieben Sie den Wassertank wieder hinein. Das Display zeigt an: „BESTÄTIGEN SIE BITTE“.

11. Drücken Sie die Sensortaste „OK“ (9). Ein Spülvorgang mit sauberem Wasser wird durchgeführt, und das Spülwasser tritt an der Heißwasserdüse aus. Nach einigen Minuten ist der Wassertank leer, und das Display zeigt „BESTÄTIGEN SIE BITTE“ an.

12. Drücken Sie die „Ok“-Taste (9). Im Display wird „BESTÄTIGUNG SPÜLEN ABGESCHLOSSEN“ angezeigt.

13. Drücken Sie die Sensortaste „OK“ (9). Das Display zeigt „ENTKALKEN FERTIG“ und dann „TANK AUFFÜLLEN“ an.

14. Entnehmen Sie den Wassertank, füllen Sie ihn mit sauberem Wasser auf und schieben ihn zurück ins Gerät.





15. Das Gerät ist jetzt wieder betriebsbereit und kehrt zum zuletzt ausgewählten Kaffeemodus zurück.



Wenn der Entkalkungszyklus vor der kompletten Ausführung abgebrochen wird, zeigt das Display weiterhin die Entkalkungsmeldung an, und das Programm muss neu gestartet werden.



### **Bei Nichtbefolgung der Entkalkung des Geräts erlischt der Garantieanspruch.**

#### **Spülen**

Nachdem 2-3 Minuten vergangen ist, seit Sie den letzten Kaffee zubereitet haben, sollten Sie erst das System durchspülen, bevor Sie die Brüheinheit vorheizen. Wählen Sie die Spülfunktion aus dem entsprechenden Menü aus. Lassen Sie Wasser in die darunter befindliche Abtropfschale laufen. Sie können dieses Wasser auch dazu verwenden, die Tasse, die Sie für den Kaffee verwenden möchten, anzuwärmen. Lassen Sie in diesem Fall das heiße Wasser einfach in die Tasse laufen (und schütten Sie es anschließend weg).



1. Drücken Sie die Sensortaste „SPÜLEN“ (4).
2. Das Gerät führt einen automatischen Spülvorgang aus (eine kleine Menge heißes Wasser tritt am Auslauf aus und wird von der darunter befindlichen Abtropfschale aufgefangen).

#### **Statistik**

Sie können die folgenden Informationswerte nachlesen:

- Gesamtzahl der bis zu diesem Zeitpunkt zubereiteten Tassen Kaffee
- Anzahl der durchgeführten Entkalkungsvorgänge
- Anzahl der zubereiteten Cappuccinos
- Anzahl der Liter Wasser

2 Tassen Kaffee, die gleichzeitig ausgegeben werden, werden als 2 Tassen gezählt.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Werte nachzulesen:

1. Drücken Sie die Sensortaste „MENÜ“ (2) und anschließend die „Scroll“-Sensortasten (5 und 7), bis die Menüoption „STATISTIK“ angezeigt wird. Bestätigen Sie die Menüoption mit der Sensortaste „OK“ (9).
2. Die bis zu diesem Zeitpunkt ausgegebene Anzahl Tassen wird im Display angezeigt, z. B. „TOTAL KAFFEES 135“
3. Drücken Sie wiederholt die Scroll-Sensortaste (7), um die Anzahl der durchgeführten Entkalkungsvorgänge anzuzeigen, z. B. „TOTAL ENTKALK. 5“; „TOT. WASSER“ und dann die Anzahl der Cappuccinos, z. B. „TOTAL CAPPUCC. 135“.

## Das Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Diese Funktion setzt zuvor geänderte Werte auf die Werkseinstellungen zurück.

Die folgenden Einstellungen oder gespeicherten Daten sind davon betroffen:

- Kaffee-, Wasser- und Cappuccino-Menge
- Wasserhärte
- Kaffeetemperatur
- Abschaltzeit
- Einschaltzeit
- Kontrast



Die Werkseinstellungen werden folgendermaßen wieder hergestellt.

1. Drücken Sie die Sensortaste „MENÜ“ (2) und anschließend die „Scroll“-Sensortasten (5 und 7), bis die Menüoption „Auf Werkseinstellung zurücksetzen“ angezeigt wird. Bestätigen Sie die Menüoption mit der Sensortaste „OK“ (9).
2. Im Display erscheint „BESTÄTIGEN SIE BITTE“.
3. Bestätigen Sie die Menüoption mit der Sensortaste „OK“ (9).

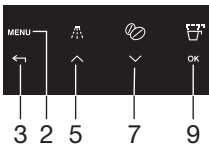
## Uhrzeit einstellen

1. Drücken Sie die Sensortaste „MENÜ“ (2) und anschließend die „Scroll“-Sensortasten (5 und 7), bis „UHRZEIT EINSTELLEN“ angezeigt wird.
2. Drücken Sie die Sensortaste „OK“ (9).
3. Verwenden Sie die Symbole (B7) und (B8), um die Stunde einzustellen. Drücken Sie dann zur Bestätigung auf das OK-Symbol (B9).
4. Verwenden Sie die Scroll-Sensortasten (5 und 7), um die Minuten einzustellen, und drücken Sie zur Bestätigung die Sensortaste „OK“ (9).
5. Drücken Sie die Sensortaste „ZURÜCK“ (3), um das Menü zu verlassen.

## Auto-Startzeit einstellen

Mit dieser Funktion wird der Zeitpunkt programmiert, an dem sich das Gerät automatisch einschaltet.

1. Vergewissern Sie sich, dass die Uhrzeit am Gerät eingestellt wurde.
2. Drücken Sie die Sensortaste „MENÜ“ (2), um ins Menü zu gelangen und anschließend die „Scroll“-Sensortasten (5 und 7), bis „STARTZEIT“ angezeigt wird.
3. Drücken Sie die Sensortaste „OK“ (9).
4. Verwenden Sie die Scroll-Sensortasten (5 und 7), um die Auto-Startzeit einzustellen. Drücken Sie dann zur Bestätigung die Sensortaste „OK“ (9).
5. Verwenden Sie die Scroll-Sensortasten (5 und 7), um die Minuten einzustellen, und drücken Sie zur Bestätigung die Sensortaste „OK“ (9).



## Auto-Start

1. Drücken Sie zur Aktivierung der Auto-Startzeit die „Scroll“-Sensortasten (5 und 7), bis „AUTO-START“ angezeigt wird.
2. Drücken Sie zur Bestätigung die Sensortaste „OK“ (9). Das „Uhr“-Symbol wird auf dem Display angezeigt.
3. Drücken Sie die Sensortaste „ZURÜCK“ (3), um das Menü zu verlassen.
4. Um die Auto-Startzeit auszuschalten, drücken Sie die Sensortaste „Menü“ (2). Drücken dann die „Scroll“-Sensortasten (5 und 7), bis die Menüoption „AUTO-START“ angezeigt wird. Drücken Sie die Sensortaste „OK“ (9). Im Display wird „BESTÄTIGEN“ angezeigt. Drücken Sie zur Deaktivierung die Sensortaste „ZURÜCK“ (3). Das „Uhr“-Symbol wird angezeigt.

## Summer

Schaltet den Summton ein- oder aus, der vom Gerät jedes Mal ausgegeben wird, wenn das Symbol gedrückt oder Zubehör eingesetzt/entfernt wird.

**Bitte beachten!** Der Summer ist standardmäßig aktiviert.

1. Drücken Sie die Sensortaste „MENÜ“ (2), um ins Menü zu gelangen und anschließend die „Scroll“-Sensortasten (5 und 7), bis „AKUSTISCHES WARNING“ angezeigt wird.
2. Drücken Sie die Sensortaste „OK“ (9). „AKUSTISCHES WARNING BESTÄTIGEN SIE BITTE“ wird angezeigt.
3. Drücken Sie zur Deaktivierung die Sensortaste „ZURÜCK“ (3) oder die Sensortaste „OK“ (9), um den Summer auszuschalten.
4. Drücken Sie die Sensortaste „ZURÜCK“ (3), um das Menü zu verlassen.

## Kontrast einstellen

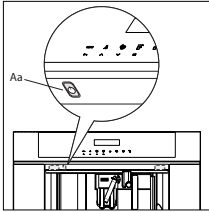
Um den Kontrast am Display zu erhöhen oder zu verringern, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Drücken Sie die Sensortaste „MENÜ“ (2), um ins Menü zu gelangen, und anschließend die „Scroll“-Sensortasten (5 und 7), bis „KONTRAST“ angezeigt wird.
2. Drücken Sie die Sensortaste „OK“ (9).
3. Drücken Sie die „Scroll“-Sensortasten (5 und 7), bis der gewünschte Displaykontrast angezeigt wird. Der Fortschrittsbalken zeigt die ausgewählte Kontraststufe an.
4. Drücken Sie zur Bestätigung die Sensortaste „OK“ (9).
5. Drücken Sie die Sensortaste „ZURÜCK“ (3) einmal, um die Funktion zu beenden, und zweimal, um das Menü zu verlassen.

## Reinigen



**Bevor Sie irgendwelche Reinigungsmaßnahmen ausführen, muss das Gerät durch Betätigen des Hauptschalters (A) ausgeschaltet und dann von der Netzsteckdose getrennt werden. Tauchen Sie die Kaffeemaschine niemals in Wasser.**

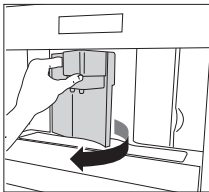


### Reinigen der Kaffeemaschine

Verwenden Sie für die Reinigung der Kaffeemaschine keine Lösungsmittel oder scheuernden Reinigungsmittel. Ein weiches, angefeuchtetes Tuch reicht aus. Reinigen Sie niemals Bestandteile der Kaffeemaschine in der Geschirrspülmaschine.

Die folgenden Teile des Geräts müssen regelmäßig gereinigt werden:

- Kaffeesatzbehälter (Q)
- Abtropfschale (F)
- Wassertank (D)
- Kaffeeausläufe (H)
- Trichter für vorgemahlene Kaffee (U)
- Geräteinneres, zugänglich nach Öffnen der Servicetür (G)
- Brüheinheit (L)

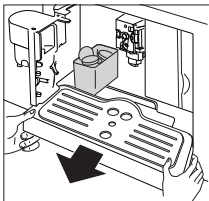


### Reinigen des Kaffeesatzbehälters (Q).

Wenn „KAFFEEESATZBEHÄLTER LEEREN“ angezeigt wird, muss der Kaffeesatzbehälter geleert und gereinigt werden. Reinigung:

- Öffnen Sie die Servicetür an der Vorderseite des Geräts, ziehen Sie die Abtropfschale heraus und reinigen Sie sie.
- Reinigen Sie den Kaffeesatzbehälter gründlich.

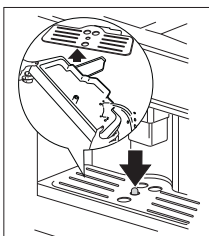
**Wichtig!** Jedes Mal, wenn Sie die Abtropfschale herausziehen, muss der Kaffeesatzbehälter geleert werden.

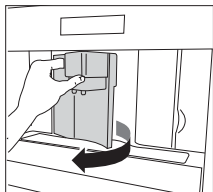


### Reinigen der Abtropfschale (F)

**Wichtig!** Wenn die Abtropfschale nicht geleert wird, kann Wasser überlaufen.

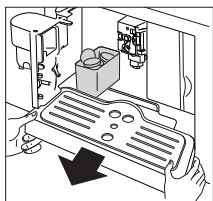
Das kann das Gerät beschädigen. Die Abtropfschale ist mit einer Füllstandsanzeige (rot) ausgestattet, die anzeigt, wie viel Wasser sich in der Schale befindet. Die Füllstandsanzeige ragt erst aus dem Abtropfrost heraus, wenn die Abtropfschale geleert und gereinigt worden ist.





## **Abnehmen der Abtropfschale (F):**

1. Öffnen Sie die Servicetüre.
2. Nehmen Sie die Abtropfschale ab und ziehen Sie den Kaffeesatzbehälter heraus.
3. Reinigen Sie die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter.
4. Setzen Sie die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter wieder ein.
5. Schließen Sie die Servicetüre.

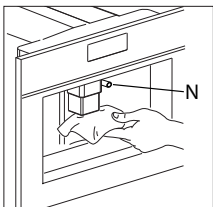


## **Reinigen des Wassertanks (D):**

1. Reinigen Sie den Wassertank regelmäßig (ca. einmal im Monat) mit einem feuchten Tuch und einem milden Spülmittel.
2. Entfernen Sie alle Spuren des Spülmittels.

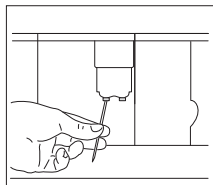
## **Reinigen der Ausläufe:**

1. Reinigen Sie die Düsen regelmäßig mit einem Schwamm.
2. Vergewissern Sie sich regelmäßig, dass die Löcher der Kaffeeausläufe nicht verstopft sind. Entfernen Sie Kaffeeablagerungen falls nötig mit einem Zahnstocher.



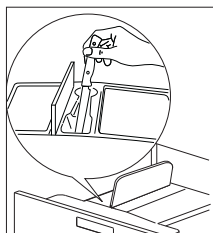
## **Milchreste an den Düsen (N) und im Behälter können den korrekten Betrieb des Geräts gefährden.**

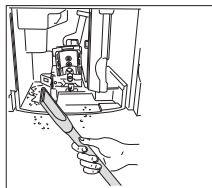
Jedes Mal, nachdem Sie die Kaffeemaschine benutzt haben, müssen sie deshalb mit einem Schwamm entfernt werden.



## **Reinigen des Trichters für vorgemahlene Kaffee**

- Vergewissern Sie sich regelmäßig (ca. einmal im Monat), dass der Trichter für vorgemahlene Kaffee nicht verstopft ist.





## Reinigen des Geräteinneren der Kaffeemaschine

- Vergewissern Sie sich regelmäßig (ca. einmal im Monat), dass das Innere des Geräts nicht verschmutzt ist. Entfernen Sie falls nötig Kaffeeablagerungen mit einem Schwamm.
- Entfernen Sie Kaffeepulverreste mit einem Staubsauger.

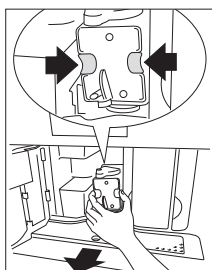
## Reinigen der Brüheinheit

Die Brüheinheit muss regelmäßig gereinigt werden, um zu verhindern, dass sich Kaffeeverkrustungen ansammeln und Fehlfunktionen auslösen.

**Die Brüheinheit kann nur entnommen werden, wenn das Gerät durch Betätigen der Ein/Standby-Taste (Aa) ausgeschaltet wurde. Andernfalls kann die Kaffeemaschine schwer beschädigt werden.**

Gehen Sie folgendermaßen vor:

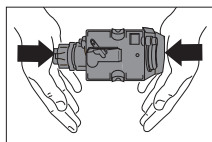
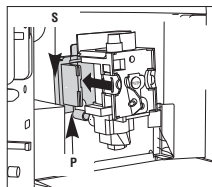
1. Schalten Sie das Gerät durch Betätigen der Ein/Standby-Taste (Aa) aus (**schalten Sie nicht den Hauptschalter aus oder trennen Sie das Gerät nicht vom Stromnetz**), und warten Sie, dass das Display erlischt.
2. Öffnen Sie die Servicetür.
3. Nehmen Sie die Abtropfschale ab und ziehen Sie den Kaffeesatzbehälter heraus.
4. Drücken Sie die zwei roten Entriegelungstasten nach innen und ziehen Sie gleichzeitig die Brüheinheit heraus.



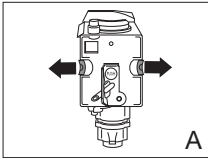
**Reinigen Sie die Brüheinheit ohne die Verwendung von Reinigungsmitteln unter fließendem Leitungswasser. Reinigen Sie die Brüheinheit niemals in der Geschirrspülmaschine.**

**Verwenden Sie kein Spülmittel für die Reinigung der Brüheinheit. Es würde das am Kolbeninneren angebrachte Schmiermittel entfernen.**

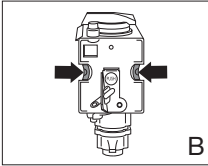
5. Weichen Sie die Brüheinheit 5 Minuten in Wasser ein und spülen Sie sie anschließend ab.
6. Setzen Sie die Brüheinheit (L) nach dem Reinigen wieder auf die Innenhalterung (S) und den Bolzen (P). Drücken Sie dann das PUSH-Symbol, bis es mit einem Klick einrastet.



**BITTE BEACHTEN! Wenn sich die Brüheinheit nur schwer wieder einsetzen lässt, müssen Sie sie erst wieder auf die richtigen Maße einstellen, indem Sie sie kraftvoll an Ober- Und Unterseite zusammendrücken.**



A



B

7. Wenn die Brüheinheit wieder eingesetzt ist, überzeugen Sie sich, dass die beiden roten Entriegelungstasten zurück nach außen geschnappt sind. Andernfalls kann die Servicetüre nicht geschlossen werden.

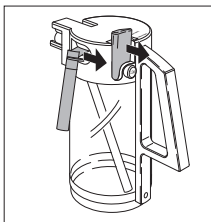
- Die beiden roten Tasten sind korrekt zurück nach außen geschnappt (A).
- Die beiden roten Tasten sind nicht zurück nach außen geschnappt (B).

8. Setzen Sie die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter wieder ein.

9. Schließen Sie die Servicetür.

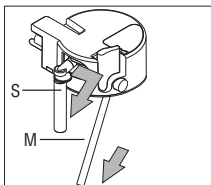
### Hinweise

- Wenn die Brüheinheit nicht korrekt wieder eingesetzt wurde, kann die Servicetür nicht geschlossen werden.
- Wenn es schwierig ist, die Brüheinheit einzusetzen, muss ihre Höhe (vor dem Einsetzen) korrigiert werden, indem man die Brüheinheit fest an Ober- und Unterseite zusammendrückt.
- Wenn der Einsatz der Brüheinheit schwierig bleibt:
  - Setzen Sie sie nicht ins Gerät ein, sondern setzen Sie die Abtropfschale ein. Schließen Sie die Servicetür und schalten Sie den Hauptschalter auf der Rückseite des Geräts „aus“ und wieder „ein“.
  - Warten Sie, bis alle Leuchten erlöschen, öffnen Sie dann die Tür, entnehmen Sie die Abtropfschale und setzen Sie die Brüheinheit wieder ein.
  - Setzen Sie die Abtropfschale gemeinsam mit dem Kaffeesatzbehälter wieder ein.
  - Schließen Sie die Servicetür.



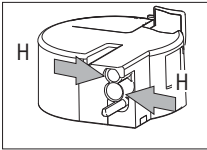
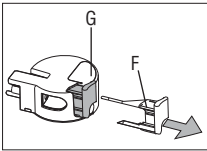
### Reinigen des Milchbehälters (N)

Reinigen Sie stets die Schläuche im Inneren des Milchbehälters, wenn Sie Milch zubereiten. Wenn sich noch Milch im Behälter befindet, bewahren Sie ihn nicht länger als unbedingt nötig außerhalb des Kühlschranks auf. Reinigen Sie den Behälter jedes Mal, wenn Sie Milch zubereiten, wie im Abschnitt „Cappuccino zubereiten“ beschrieben.



### Alle Teile können im oberen Korb der Geschirrspülmaschine gereinigt werden.

1. Drehen Sie den Deckel des Milchbehälters im Uhrzeigersinn und nehmen Sie ihn ab.
2. Entnehmen Sie den Milchauslauf (S) und den Ansaugschlauch (M).

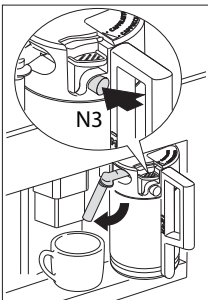


3. Entnehmen Sie den Milchschaumregler (F), indem Sie ihn nach außen ziehen.
4. Reinigen Sie alle Teile sorgfältig mit heißem Wasser und einem milden Spülmittel. Vergewissern Sie sich, dass keine Milchreste in den Löchern (H) und in der Nut (G) am dünnen Ende des Milchschaumreglers (F) verblieben sind.
5. Überprüfen Sie, dass der Ansaugschlauch und die Ausläufe nicht mit Milchresten verstopft sind.
6. Setzen Sie den Milchschaumregler, den Milchauslauf und den Ansaugschlauch wieder ein.
7. Setzen Sie den Deckel des Milchbehälters wieder auf.

### Reinigen der Düsen

Reinigen Sie die Düsen am Milchbehälter jedes Mal, nachdem Sie Milch aufgewärmt oder Cappuccino zubereitet haben. Andernfalls können die Milchreste aushärten.

- Stellen Sie einen Behälter unter das Milchausgaberohr und drücken Sie die REINIGEN-Taste (N3) am Milchbehälter mindestens 5 Sekunden lang. Das Display zeigt „REINIGEN“ an.



**Achtung! Es besteht Verbrühungsgefahr durch Dampf und heißes Wasser, der bzw. das aus dem Milchausgaberohr entweicht.**



# MELDUNGEN

MELDUNG	BEDEUTUNG	WAS IST ZU TUN
TANK AUFFÜLLEN!	<p>Der Wassertank ist leer oder nicht richtig eingesetzt.</p> <p>Der Wassertank ist verschmutzt oder Kalkablagerungen haben sich an der Innenseite abgelagert.</p>	<p>Füllen Sie den Wassertank auf und setzen ihn gemäß den Anweisungen wieder ein.</p> <p>Spülen Sie den Wassertank aus oder entkalken Sie ihn.</p>
PULVER ZU FEIN MAHLGRAD EINST.+ OK DRÜCKEN	<p>Der Kaffee wird zu langsam ausgegeben.</p> <p>Die Kaffeemaschine kann keinen Kaffee zubereiten.</p>	<p>Drehen Sie den Drehknopf zum Einstellen der Mahlstufe eine Position im Uhrzeigersinn weiter (siehe „Einstellen der Mahlstufe“).</p> <p>Platzieren Sie einen Behälter unter der Heißwasserdüse und drücken Sie auf die Sensortaste „Heißwasser“ (13).</p>
KAFFEESATZBEHÄLTER LEEREN	Der Kaffeesatzbehälter ist voll.	Entleeren und reinigen Sie den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie ihn wieder ein.
KAFFEESATZBEHÄLTER EINSETZEN	Der Kaffeesatzbehälter wurde nach dem Reinigen nicht wieder eingesetzt.	Öffnen Sie die Servicetür und setzen Sie den Kaffeesatzbehälter wieder ein.
VORGEMAHLENE KAFFEE EINFÜLLEN	Nach Auswahl der Funktion für vorgemahlene Kaffee wurde kein vorgemahlener Kaffee in den Füllschacht gefüllt.	Fügen Sie wie im Abschnitt „Espresso-Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee zubereiten“ beschrieben vorgemahlene Kaffee hinzu.
KAFFEEBOHNENBEHÄLTER AUFFÜLLEN	<p>Es befinden sich keine Kaffeebohnen mehr im Kaffeebohnenbehälter.</p> <p>Wenn das Mahlwerk anfängt, sich sehr laut anzuhören, kann das bedeuten, dass ein kleiner Stein zwischen den Kaffeebohnen das Mahlwerk blockiert.</p>	<p>Füllen Sie den Kaffeebohnenbehälter auf.</p> <p>Wenden Sie sich an den Kundendienst.</p>

## MELDUNGEN

MELDUNG	BEDEUTUNG	WAS IST ZU TUN
BITTE ENTKALKEN!	Zeigt an, dass die Kaffeemaschine mit Kalbablagerungen verkrustet ist.	Das Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich ausgeführt werden (siehe „Entkalkungsprogramm ausführen“).
KLAPPE SCHLIESSEN!	Die Servicetür ist geöffnet.	Schließen Sie die Servicetür. Wenn die Servicetür nicht geschlossen werden kann, vergewissern Sie sich, dass die Brüheinheit korrekt eingesetzt ist (siehe „Reinigen der Brüheinheit“).
BRÜHEINHEIT EINSETZEN!	Wahrscheinlich hat jemand nach dem Reinigen der Brüheinheit vergessen, sie wieder in das Gerät einzusetzen.	Setzen Sie die Brüheinheit ein (siehe „Reinigen der Brüheinheit“).
ALARM!	Das Geräteinnere der Kaffeemaschine ist stark verschmutzt.	Reinigen Sie vorsichtig das Geräteinnere der Kaffeemaschine (siehe „Reinigen der Kaffeemaschine“). Wenn die Kaffeemaschine nach der Reinigung noch immer die Meldung anzeigt, wenden Sie sich an den Kundendienst.

## Störungstabelle

Wenn Sie an der korrekten Funktion des Geräts zweifeln, bedeutet dies nicht automatisch, dass dieses defekt ist. Wenn die Kaffeemaschine nicht funktioniert und eine Meldung angezeigt wird, sehen Sie in den Informationen zur Störungslösung in Kapitel 7 nach. Wenn keine Meldung angezeigt wird, versuchen Sie zuerst, eine Lösung zu finden, indem Sie die Punkte in der nachstehenden Tabelle überprüfen, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden. (Details finden Sie auf dem Garantieschein).

STÖRUNG	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Der Kaffee ist nicht heiß.	Die Tassen wurden nicht angewärmt.  Die Brüheinheit ist zu kalt.	Wärmen Sie die Tassen an, indem Sie sie mit warmem Wasser ausspülen (siehe „Tipps zum Zubereiten von heißerem Kaffee“).  Heizen Sie die Brüheinheit mit dem Spülprogramm vor, bevor Sie Kaffee zubereiten (siehe „Spülen“).
Der Kaffee hat nicht genug Crema.	Der Kaffee wurde zu grob gemahlen.  Die Kaffeemischung ist ungeeignet.	Drehen Sie den Drehknopf zum Einstellen der Mahlstufe eine Position gegen den Uhrzeigersinn weiter (siehe „Einstellen der Mahlstufe“).  Verwenden Sie eine Kaffeemischung, die sich für Kaffeevollautomaten eignet.
Der Kaffee wird zu langsam ausgegeben.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Drehen Sie den Drehknopf zum Einstellen der Mahlstufe eine Position im Uhrzeigersinn weiter (siehe „Einstellen der Mahlstufe“).
Der Kaffee wird zu schnell ausgegeben.	Der Kaffee wurde zu grob gemahlen.	Drehen Sie den Drehknopf zum Einstellen der Mahlstufe eine Position gegen den Uhrzeigersinn weiter (siehe „Einstellen der Mahlstufe“).
Der Kaffee wird nur an einem der Kaffeeausläufe ausgegeben.	Die Löcher der Ausläufe sind verstopft.	Entfernen Sie die eingetrockneten Kaffeereste mit einer Nadel (siehe „Reinigen der Kaffeemaschine“).

## FEHLERBEHEBUNG

STÖRUNG	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Das Gerät schaltet sich nicht ein, wenn die Ein/Standby-Taste betätigt wird.	Der Hauptschalter rechts am Gerät ist nicht eingeschaltet, oder der Netzstecker ist nicht eingesteckt.	Vergewissern Sie sich, dass sich der Hauptschalter in der „EIN“-Position befindet und das Stromkabel korrekt an eine Netzsteckdose angeschlossen ist.
Die Brüheinheit kann nicht zum Reinigen entnommen werden.	Die Kaffeemaschine ist eingeschaltet. Die Brüheinheit kann nur entnommen werden, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.	Schalten Sie das Gerät aus und entnehmen Sie die Brüheinheit (siehe „Reinigen der Brüheinheit“). <b>WICHTIG:</b> Die Brüheinheit kann nur entnommen werden, wenn das Gerät ausgeschaltet ist. Wenn Sie versuchen, die Brüheinheit zu entnehmen, während das Gerät eingeschaltet ist, kann es schwer beschädigt werden.
An den Ausläufen tritt anstelle von Kaffee Wasser aus.	Zu viel vorgemahlener Kaffee wurde eingefüllt.	Entnehmen Sie die Brüheinheit und reinigen Sie vorsichtig das Geräteinnere der Kaffeemaschine (siehe „Reinigen der Brüheinheit“). Wiederholen Sie diesen Vorgang und verwenden Sie dabei höchstens 2 Messlöffel vorgemahlene Kaffee.

## FEHLERBEHEBUNG

STÖRUNG	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
<p>Vorgemahlener Kaffee wurde (anstelle von Kaffeebohnen) verwendet, und das Gerät gibt keinen Kaffee aus.</p>	<p>Der Drehknopf „Kaffeestärke/ Vorgemahlener Kaffee“ ist nicht vollständig nach links oder rechts gedreht, und das Gerät hat sowohl vorgemahlene Kaffee als auch frisch gemahlene Kaffee aus dem Mahlwerk verwendet.</p>	<p>Reinigen Sie vorsichtig das Geräteinnere der Kaffeemaschine. Wiederholen Sie diesen Vorgang, doch drehen Sie zunächst den Drehknopf „Kaffeestärke/ Vorgemahlener Kaffee“ vollständig nach links oder rechts (siehe „Espresso-Kaffee mit Pulverkaffee zubereiten“).</p>
<p>Der Kaffee wird nicht an den Kaffeeausläufen ausgegeben, sondern tritt seitlich an der Servicetür aus.</p>	<p>Die Löcher der Ausläufe sind mit eingetrockneten Kaffeeresten verstopft.</p> <p>Das Schwenkfach innen an der Serviceklappe ist blockiert und lässt sich nicht bewegen.</p>	<p>Entfernen Sie die eingetrockneten Kaffeereste mit einer Nadel (siehe „Reinigen der Kaffeemaschine“).</p> <p>Reinigen Sie das Schwenkfach vorsichtig, besonders im Bereich der Scharniere, sodass sich diese weiter bewegen lassen.</p>
<p>Milch wird zu stark oder nicht stark genug aufgeschäumt.</p>	<p>Falsche Einstellung des Schiebereglers am Deckel des Milchbehälters.</p> <p>Wenn die Milch nicht schaumig genug ist, ist der Milchbehälter unter Umständen nicht richtig eingesetzt.</p>	<p>Sie können die Milchschaummenge mithilfe des Schiebereglers am Deckel auf jede gewünschte Stufe einstellen. „CAPPUCCINO“ (sehr schaumige Milch) oder „CAFFELATTE“ (weniger schaumige Milch).</p> <p>Setzen Sie den Milchbehälter ein.</p>

## Worauf Sie achten müssen

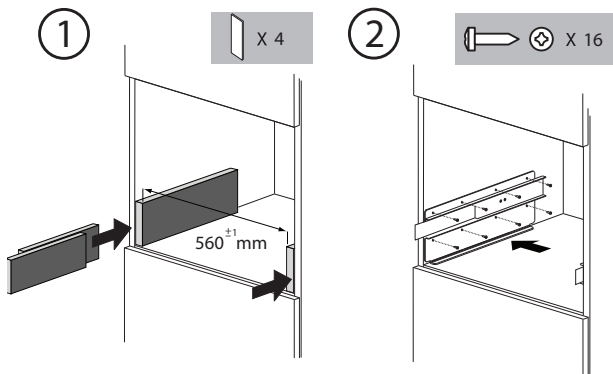
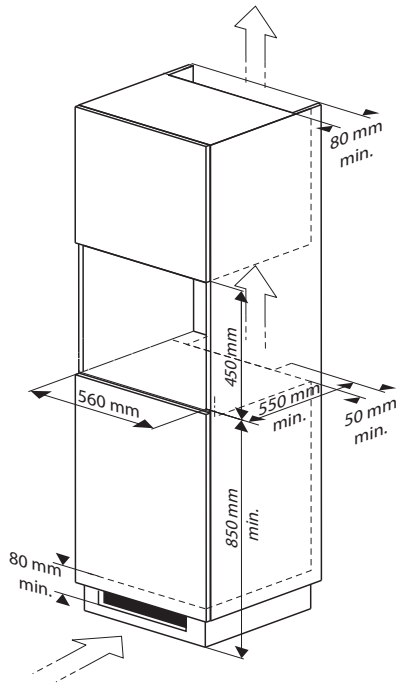


- Vergewissern Sie sich nach dem Entfernen der Verpackung, dass das Produkt vollständig ist und keine Beschädigungen aufweist. Verwenden Sie das Gerät im Zweifelsfall nicht und wenden Sie sich an eine qualifizierte Fachkraft.
- Die Installation muss von einem qualifizierten Techniker und nach geltenden Vorschriften durchgeführt werden.
- Verpackungselemente (Plastiktüten, Styropor usw.) sind von Kindern fernzuhalten, da sie eine Gefahrenquelle darstellen.
- Installieren Sie das Gerät nie in Umgebungen, in denen die Temperatur auf 0 °C oder darunter fällt (das Gerät kann beschädigt werden, wenn das Wasser gefriert).
- Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit der Spannung, die auf dem Typenschild des Geräts angegeben ist, übereinstimmt. Schließen Sie das Gerät an eine ausreichend geerdete Steckdose mit einer Mindestnennstromleistung von 10 A an. Der Hersteller kann nicht für mögliche Zwischenfälle haftbar gemacht werden, die auf das Versäumnis, das Gerät angemessen zu erden, zurückzuführen sind.
- Sorgen Sie dafür, dass die verwendete Steckdose jederzeit zugänglich ist, sodass das Gerät falls nötig vom Stromnetz getrennt werden kann.
- Berühren Sie den Netzstecker niemals mit feuchten Händen.
- Ziehen Sie nie am Stromkabel, da es dadurch beschädigt werden könnte.
- Das Gerät kann über einem Einbaubackofen installiert werden, wenn dieser mit einem Kühlerlüfter an der Rückseite ausgestattet ist (maximale Leistung: 3 KW).
- Verwenden Sie keine Mehrfachstecker oder Verlängerungskabel.
- Das Stromkabel an diesem Gerät darf nicht vom Benutzer ausgetauscht werden, da dieser Vorgang Spezialwerkzeuge erfordert. Wenn das Kabel beschädigt ist oder ausgetauscht werden muss, wenden Sie sich an eine autorisierte Fachwerkstatt, um jegliche Risiken zu vermeiden.
- Sie sollten die Wasserhärte den Anweisungen entsprechend so schnell wie möglich auf die für Sie zutreffenden Werte einstellen.

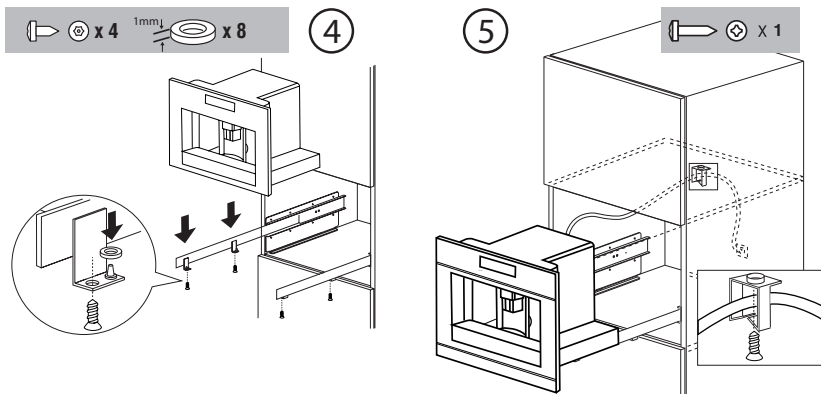
# INSTALLATIONSANLEITUNG

## Einbau

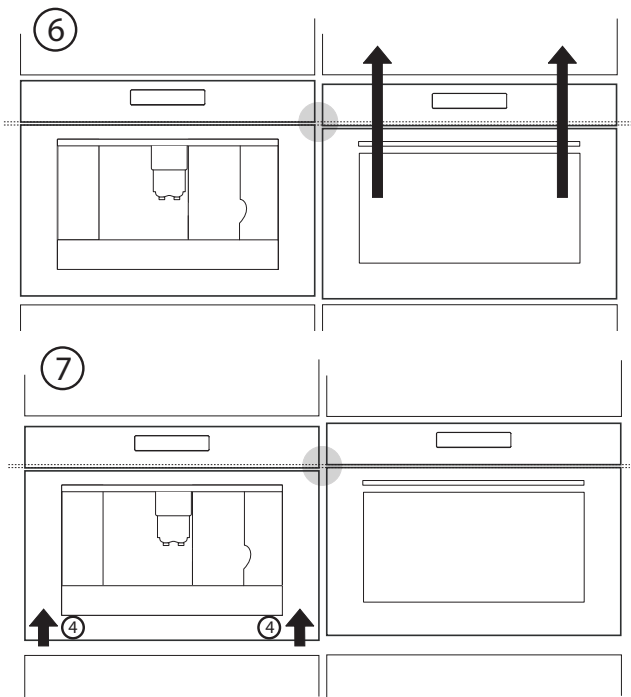
Überprüfen Sie bitte die erforderlichen Mindestmaße für die korrekte Installation des Geräts. Die Kaffeemaschine muss in eine Säuleneinheit installiert werden, die wiederum an der Wand befestigt sein muss.



# INSTALLATIONSANLEITUNG



- Stellen Sie das Gerät auf die Schiene und achten Sie dabei darauf, dass die Bolzen korrekt in das Gehäuse passen. Befestigen Sie es anschließend mit den mitgelieferten Schrauben.
- Wenn die Höhe des Geräts eingestellt werden muss, verwenden Sie dazu die mitgelieferten Distanzscheiben.





## Entsorgung von Gerät und Verpackung

Die Verpackung des Gerätes kann dem Recycling zugeführt werden und aus den folgenden Materialien bestehen:

- Pappe
- Papier
- Polyethylenfolie (PE)
- FCKW-freies Polystyren (PS-Hartschaum)
- Polypropylen-Band (PP)

Diese Materialien sind umweltgerecht und nach den einschlägigen behördlichen Vorschriften zu entsorgen.



Das Gerät ist mit einem durchgestrichenen Abfallbehälter markiert. Dies bedeutet, dass die getrennte Entsorgung vorgeschrieben ist, um negative Auswirkungen auf die Umwelt und die öffentliche Gesundheit zu vermeiden. Wenn das Gerät außer Betrieb genommen wird, müssen Sie es einer speziellen Entsorgungseinrichtung bei Ihrer Gemeinde oder Ihrem Händler übergeben.

Die getrennte Entsorgung ermöglicht darüber hinaus die Wiedergewinnung von Materialien, die bei der Fertigung dieses Geräts verwendet wurden; dies spart Rohstoffe und Energie.



### **Konformitätserklärung**

Wir erklären hiermit, dass unsere Produkte die einschlägigen Europäischen Richtlinien, Entscheidungen und Vorschriften und die Anforderungen der aufgeführten Normen erfüllen.

EG-Verordnung 1275/2008 zum Bereitschaftszustand

## Technische Daten

Typennummer, Energieart und Anschlusswert stehen auf dem Typenschild seitlich am Gerät.

