

 **Saeco**

---



# *GranAroma*

SM6585, SM6582  
SM6580, SM6480



[WWW.SAECO.COM/CARE](http://WWW.SAECO.COM/CARE)



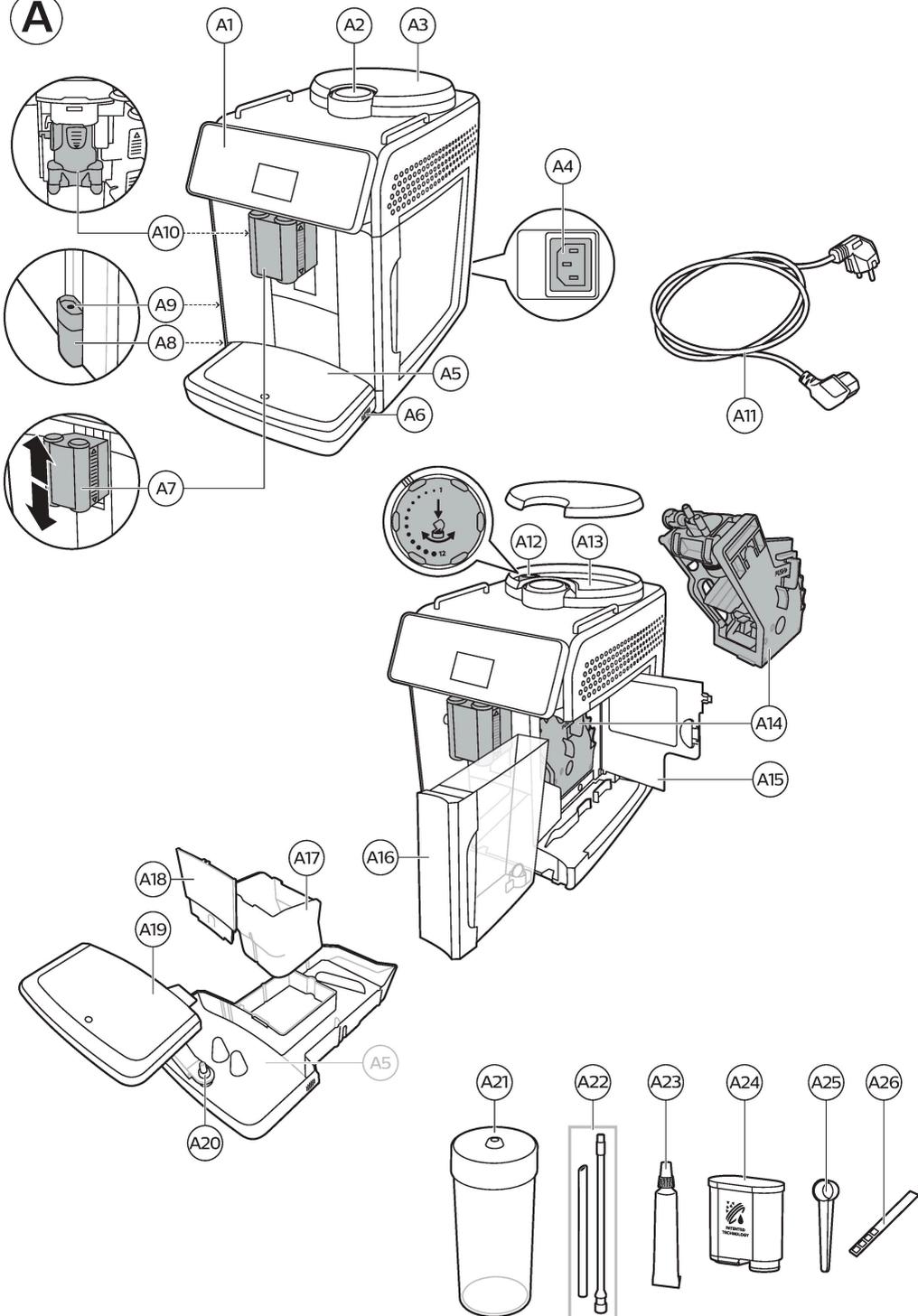
---

*Rispetto per il Caffè*

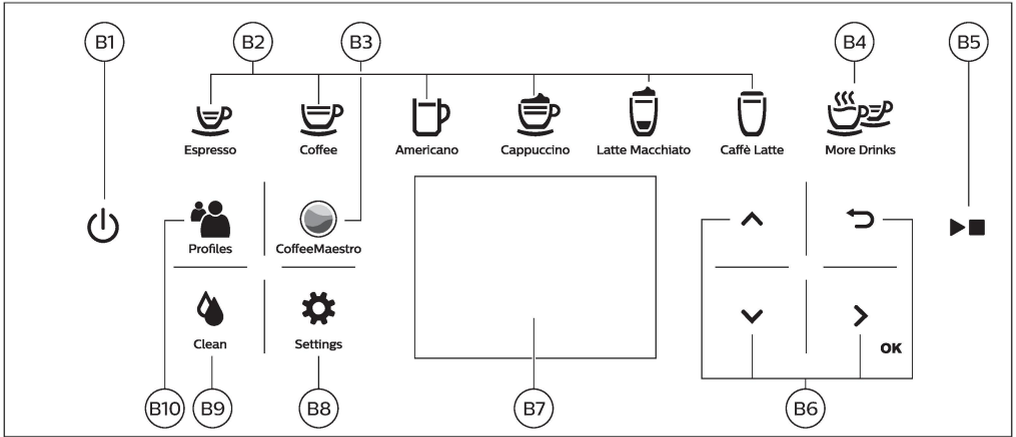
Le respect du Café  
Уважение к кофе



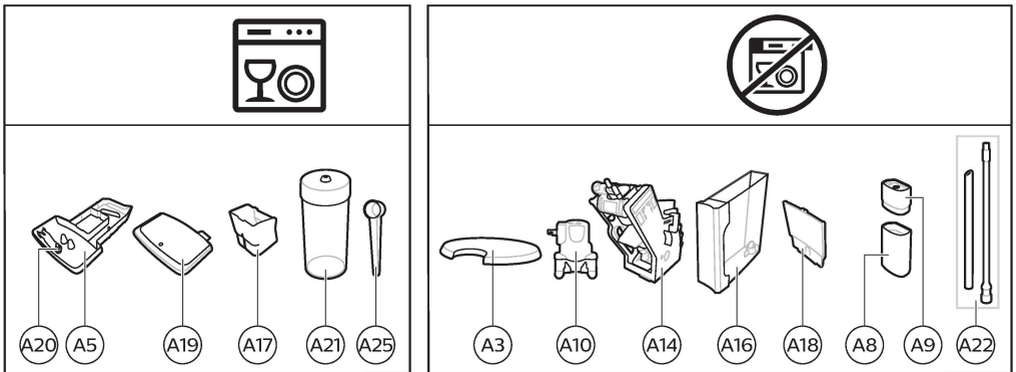
[WWW.SAECO.COM/CARE](http://WWW.SAECO.COM/CARE)

**A**

# B



# C



## Geräteüberblick (Abb. A)

A1 Bedienfeld	A10 Interner Cappuccinatore
A2 Deckel des Behälters für vorgemahlene Kaffee	A11 Netzkabel mit Stecker
A3 Deckel des Bohnenbehälters	A12 Drehknopf für Mahlgrad
A4 Buchse für Kabel	A13 Bohnenbehälter
A5 Abtropfschale	A14 Brühgruppe
A6 Griff für die Entriegelung der Abtropfschale	A15 Serviceklappe
A7 Einstellbarer, abnehmbarer Kaffee- und Milchauslauftrichter	A16 Wasserbehälter
A8 HygieSteam-Behälter	A17 Kaffeesatzbehälter
A9 HygieSteam-Abdeckung mit Halterung	A18 Vorderseite des Kaffeesatzbehälters
	A19 Abdeckung für Abtropfschale
	A20 Anzeiger „Abtropfschale voll“

## Zubehör

A21 Milchbehälter	A25 AquaClean-Filter
A22 Milchschauch	A26 Messlöffel
A23 Reinigungsbürste	A27 Teststreifen zum Bestimmen der Wasserhärte
A24 Schmierfetttube	

## Bedienfeld

Es gibt zwei Versionen dieser Espressomaschine. Ihre Bedienfelder sehen anders aus, aber alle Tasten und Symbole funktionieren auf die gleiche Weise. Eine Übersicht über alle Tasten und Symbole finden Sie in Abb. B. Nachstehend finden Sie die Beschreibung.

Blättern Sie mithilfe des Nach-oben- und Nach-unten-Pfeils durch die Anzeige, und drücken Sie zur Auswahl oder Bestätigung Ihrer Wahl die OK-Taste.

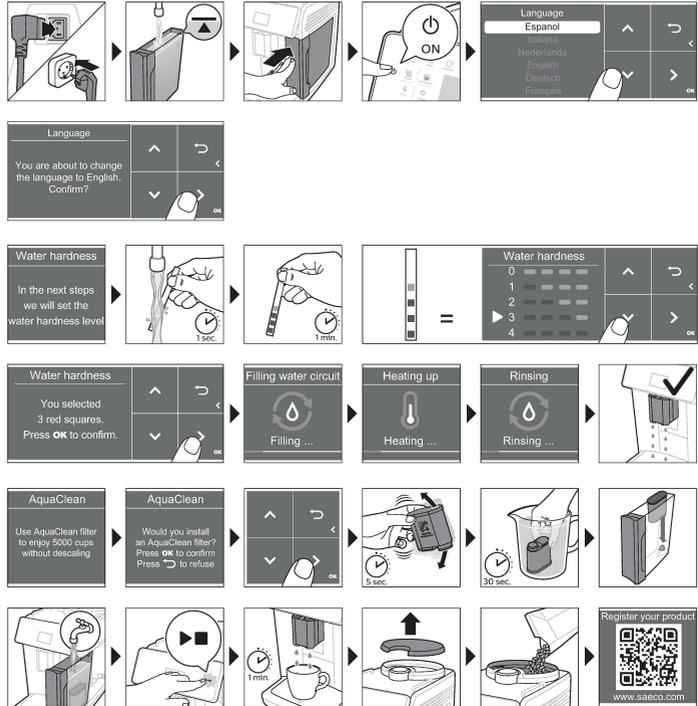
B1 Ein-/Ausschalter	B7 Display
B2 Symbole für One-Touch-Getränke	B8 Geräteeinstellungen
B3 CoffeeMaestro-Symbol	B9 Reinigungsmenü
B4 Menü mit weiteren Getränken	B10 Persönliche Profile
B5 Start/Stop-Taste ►■	
B6 Navigationssymbole (nach oben, nach unten, zurück, OK)	

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines Saeco Kaffeevollautomaten! Um den Online-Service von Saeco optimal nutzen zu können, registrieren Sie Ihr Produkt bitte unter [www.saeco.com/MyCoffeeMachine](http://www.saeco.com/MyCoffeeMachine).

Hinweis: Die Maschine wurde mit Kaffee getestet. Zwar wurde die Maschine anschließend sorgfältig gereinigt, aber es ist möglich, dass noch ein Rest Kaffee in der Maschine ist. Wir garantieren aber, dass Ihre Maschine absolut neu ist.

## Vor dem ersten Gebrauch



## Sonderfunktionen

### Sonderfunktion

### Zielsetzung



Mit der CoffeeMaestro-Funktion können Sie Ihren Kaffee personalisieren, indem Sie ein voreingestelltes Geschmacksprofil (Delicato, Intenso, Forte) für Ihr Getränk auswählen, anstatt die Einstellungen selbst zu ändern.



Die HygieSteam-Funktion reinigt automatisch das Milchsyste und entfernt Mikroorganismen: Verwenden Sie diese Funktion nach der Zubereitung von Cappuccino oder anderen Milchgetränken.

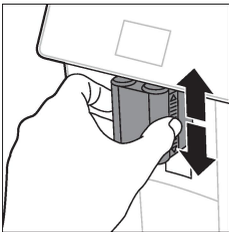


Unser langlebiges Mahlwerk besteht zu 100 % aus Keramik und ist außergewöhnlich hart und präzise. Es kann mit 12 Stufen an Ihren Geschmack angepasst werden.

## Zubereiten von Getränken

### Allgemeine Schritte

- 1** Füllen Sie den Wasserbehälter mit Leitungswasser und den Kaffeebohnenbehälter mit Kaffeebohnen.
- 2** Stecken Sie den kleinen Stecker in die Buchse auf der Rückseite der Maschine. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
- 3** Drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um die Maschine einzuschalten.
  - Die Maschine beginnt aufzuheizen und führt den automatischen Spülzyklus durch.
  - Sobald alle Getränke-Symbole ständig aufleuchten, ist die Kaffeemaschine betriebsbereit.
- 4** Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauftrichter. Schieben Sie den Kaffeeauslauftrichter nach oben oder unten, um die Höhe an die Größe der verwendeten Tasse oder des verwendeten Glases anzupassen.



### Kaffee aus Kaffeebohnen zubereiten





- 1 Um einen Kaffee zuzubereiten, tippen Sie auf das gewünschte Getränkesymbol oder auf das Symbol „Weitere Getränke“.



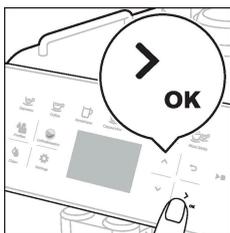
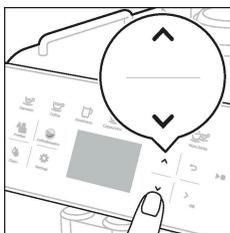
- Sie können das Getränk nun Ihren persönlichen Vorlieben anpassen. Benutzen Sie die Pfeiltasten, um die Kaffeestärke einzustellen. Tippen Sie auf das OK-Symbol, wenn Sie weitere Einstellungen anpassen möchten.

- 2 Sie können jederzeit die Start-/Stopp-Taste ►■ drücken, um die Zubereitung des ausgewählten Getränks zu starten.

- 3 Um die Ausgabe von Kaffee zu beenden, bevor die Kaffeemaschine damit fertig ist, drücken Sie nochmals die Start/Stop ►■-Taste.

- 1 Um 2 Tassen Kaffee gleichzeitig zuzubereiten, tippen Sie zweimal auf das Getränke-Symbol oder wählen Sie das 2x-Symbol, indem Sie den entsprechenden Balken scrollen.

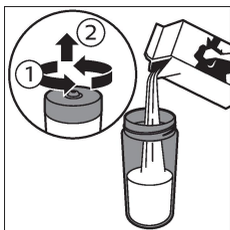
**⚠ Verwenden Sie keine karamellisierten oder aromatisierten Kaffeebohnen.**

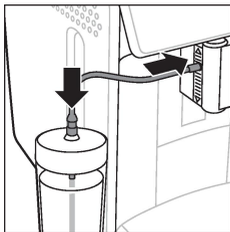


## Brühen von Getränken mit Milch

- 1 Füllen Sie den Wasserbehälter mit Leitungswasser und den Kaffeebohnenbehälter mit Kaffeebohnen.
- 2 Lösen Sie den Deckel des Milchbehälters, und füllen Sie den Milchbehälter mit Milch. Setzen Sie dann den metallenen Milchschauch in den Behälter ein.

Für optimale Ergebnisse verwenden Sie immer die direkt aus dem Kühlschrank kommende Milch.

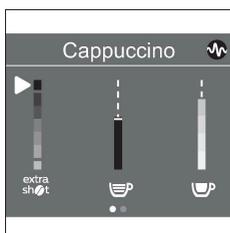




**3** Verbinden Sie den flexiblen Milchschauch mit dem Cappuccinatore.



**4** Tippen Sie auf das Symbol für das milchhaltige Getränk Ihrer Wahl oder tippen Sie auf das Symbol „Weitere Getränke“, um ein anderes Getränk auszuwählen.



- Sie können das Getränk nun gemäß Ihrer persönlichen Vorlieben anpassen.

**5** Drücken Sie die Start/Stopptaste.

- Für bestimmte Getränke gibt das Gerät zuerst Milch und dann Kaffee aus. Bei einer Reihe anderer Getränke ist dies umgekehrt. Das Gerät gibt zuerst Kaffee und dann Milch aus.
- Um die Ausgabe von Milch zu stoppen, bevor die Kaffeemaschine die voreingestellte Menge ausgegeben hat, drücken Sie die Start/Stopptaste.

**6** Um die Ausgabe des Getränks (Milch und Kaffee) zu beenden, bevor die Kaffeemaschine damit fertig ist, drücken Sie die Start/Stopptaste.

**7** Direkt nach der Ausgabe eines Getränks mit Milch wird „HygieSteam Shot“ ausgeführt. Die Maschine presst Dampf durch das interne Milchsystem, um dieses schnell zu spülen.

## Brühen von Kaffee aus gemahlenem Kaffee



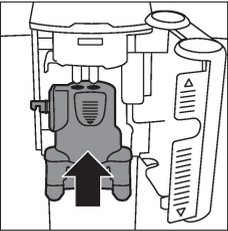
- 1 Neigen Sie den Deckel und schütten Sie einen Messlöffel vorgemahlene Kaffee in den Behälter für vorgemahlene Kaffee.



- 2 Nutzen Sie nach der Auswahl eines Getränks die Pfeiltasten, um vorgemahlene Kaffee auszuwählen. Drücken Sie die dann die Start-/Stopp-Taste ►■.

Hinweis: Wenn Sie Kaffeepulver auswählen, können Sie die Kaffeestärke nicht anpassen und/oder nicht mehr als ein Getränk gleichzeitig zubereiten.

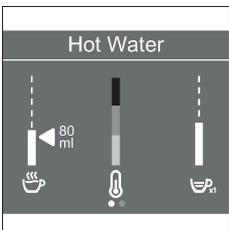
## Heißes Wasser bereiten



- 1 Vergewissern Sie sich, dass der interne Cappuccinatore richtig in das Gerät eingesetzt wurde.
- 2 Stellen Sie eine Tasse unter den Auslauf.



- 3 Tippen Sie auf das „Weitere Getränke“ Symbol und gehen Sie nach unten, um "Heißes Wasser" auszuwählen.



- 4 Stellen Sie die Menge oder Temperatur des heißen Wassers über den Nach-oben- und den Nach-unten-Pfeil nach Wunsch ein.
- 5 Drücken Sie die Start/Stopp-►■-Taste.
- 6 Um die Ausgabe von Heißwasser zu beenden, bevor die Kaffeemaschine den Vorgang abgeschlossen hat, drücken Sie nochmals die Start/Stopp-Taste ►■.

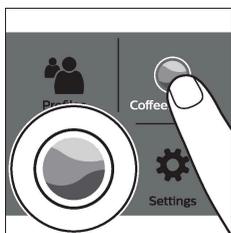
# Getränke personalisieren

Die Maschine ermöglicht Ihnen, die Getränkeeinstellungen Ihren eigenen Vorlieben anzupassen und das angepasste Getränk in einem persönlichen Profil zu speichern. Die verschiedenen Profile haben unterschiedliche Farben.

## Brühen von Getränken mit der CoffeeMaestro-Funktion

Ihr Gerät bietet die Möglichkeit, Geschmacksprofile auszuwählen, anstatt alle Einstellungen separat mit der CoffeeEqualizer-Funktion anzupassen. Sie können zwischen Delicato, Intenso und Forte wählen. So wählen Sie ein CoffeeMaestro-Geschmacksprofil aus:

- 1 Tippen Sie auf das Symbol für das Getränk Ihrer Wahl oder tippen Sie auf das Symbol „Weitere Getränke“, um ein anderes Getränk auszuwählen.



- 2 Tippen Sie wiederholt auf das CoffeeMaestro-Symbol.
- 3 Drücken Sie OK, um Ihre Auswahl zu bestätigen.  
Die Haupteinstellungen des Getränks werden nun entsprechend angepasst.
- 4 Drücken Sie die Start/Stop-Taste ►■, um die Getränkezubereitung zu starten.

## CoffeeEqualizer-Funktion

Nach der Auswahl eines Getränks wird die CoffeeEqualizer-Funktion automatisch aktiviert. Sie können die Nach-oben- und Nach-unten-Pfeile verwenden, um die folgenden Einstellungen anzupassen:

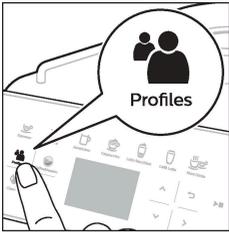


1 Aromastärke

2 Kaffeemenge

- 3 Milchmenge
  - 4 Wassermenge
  - 5 Trinktemperatur
  - 6 Schaummenge
- Hinweis: Welche Einstellungen Sie verändern können, hängt vom ausgewählten Getränk ab.
- 7 Sie können eine oder zwei Tassen zubereiten.
  - 8 Kaffeemenge für Reisebecher (nur bestimmte Gerätetypen)

## Auswählen eines Profils



Mit dem Profile-Symbol  können Sie ein Profil auswählen und ein Rezept speichern.

- 1 Tippen Sie mehrmals auf das Symbol „Profile“ , um eines der Farbprofile auszuwählen. Jedes Profil hat eine andere Farbe.
- 2 Wählen Sie ein Getränk aus, indem Sie auf eines der Symbole für One-Touch-Getränke oder auf „Weitere Getränke“ tippen.
- 3 Passen Sie die Getränkeeinstellung Ihren Vorlieben an.
- 4 Drücken Sie die Start/Stop-Taste , um das ausgewählte Getränk zuzubereiten
  - Ihre neuen Getränkeeinstellungen wurden jetzt im ausgewählten Farbprofil gespeichert.

**i** Sie können das Gerät (siehe [Werkseinstellung wiederherstellen](#)) jederzeit auf die Werkseinstellung zurücksetzen.

## Gästeprofil

Ihr Gerät verfügt über ein Gästeprofil. Wenn das Gästeprofil ausgewählt ist, ist das Profilsymbol deaktiviert. Wenn Sie dieses Profil auswählen, können Sie die Einstellungen zwar nach Belieben anpassen, das zubereitete Rezept wird jedoch nicht gespeichert.

## Extraschuss (ExtraShot)

Ihre Maschine bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihren Kaffee- und Milchgetränken einen zusätzlichen Schuss Ristretto hinzuzufügen, wenn Sie z. B. gerne einen stärkeren Kaffee hätten.

- 1 Stellen Sie eine Tasse unter den Auslauf.
- 2 Tippen Sie auf eines der Symbole für One-Touch-Getränke oder auf das Symbol „Weitere Getränke“, um ein anderes Getränk auszuwählen.





- 3 Verwenden Sie den Nach-oben-Pfeil, um die Stärke auf die höchste Stufe einzustellen, und wählen Sie dann die ExtraShot-Funktion aus.
- 4 Tippen Sie auf das OK-Symbol, wenn Sie die anderen Einstellungen personalisieren möchten. Drücken Sie die Start/Stopp-Taste ►■ erneut, um die Getränkezubereitung zu starten.
- 5 Drücken Sie das die Start/Stopp-Taste ►■ erneut, wenn Sie die Getränkeausgabe beenden möchten, bevor das Gerät fertig ist.

**i** Wenn Sie die ExtraShot-Funktion ausgewählt haben, können Sie nicht mehr als einen Kaffee gleichzeitig zubereiten.

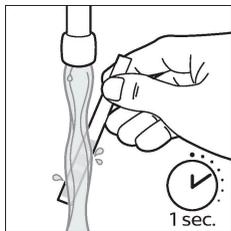
## Einstellungen der Kaffeemaschine anpassen

### Wasserhärte einstellen

**i** Wir empfehlen Ihnen, den Wasserhärtegrad gemäß dem Wasserhärtegrad in Ihrer Region einzustellen. So sorgen Sie für eine optimale Leistung und stellen eine längere Lebensdauer des Geräts sicher. Dies erspart Ihnen auch, das Gerät allzu häufig entkalken zu müssen. Die Voreinstellung für die Wasserhärte ist 4: hartes Wasser.

**Verwenden Sie den Wasserhärte-Teststreifen im Lieferumfang, um die Wasserhärte in Ihrer Region zu bestimmen:**

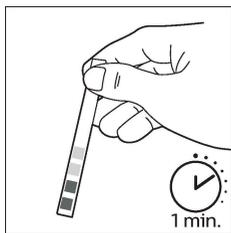
- 1 Halten Sie den Wasserhärte-Teststreifen eine Sekunde lang in Leitungswasser.

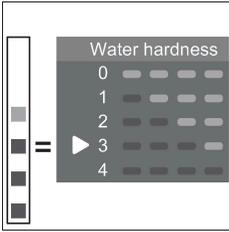


- 2 Warten Sie eine Minute. Die Anzahl der Quadrate auf dem Teststreifen, die rot werden, zeigen die Wasserhärte an.

**Stellen Sie die Wasserhärte richtig auf dem Gerät ein:**

- 3 Tippen Sie auf das Einstellungssymbol ⚙️ und wählen Sie mithilfe der Nach-oben- und Nach-unten-Pfeile die Option „Wasserhärte“ aus. Drücken Sie dann das OK-Symbol, um zu bestätigen.





- 4 Wählen Sie über die Nach-oben- und Nach-unten-Pfeile den Wasserhärtegrad aus. Die Anzahl der ausgewählten roten Quadrate auf dem Display sollte der Anzahl der roten Quadrate auf dem Teststreifen entsprechen.
- 5 Wenn Sie die richtige Wasserhärte eingestellt haben, dann tippen Sie zur Bestätigung auf das OK-Symbol.

## Mahlgrad einstellen

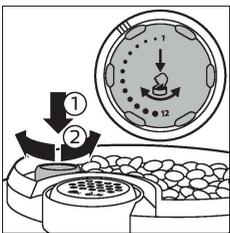
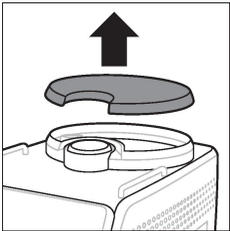
Sie können die Kaffeestärke mithilfe des Drehknopfs im Bohnenbehälter ändern. Je niedriger die Mahlgradeinstellung, desto feiner werden die Kaffeebohnen gemahlen und desto stärker wird der Kaffee. Es stehen 12 verschiedene Mahlwerkeinstellungen zur Auswahl.

Das Gerät wurde so eingestellt, dass der bestmögliche Geschmack aus Ihren Kaffeebohnen geholt wird. Daher empfehlen wir Ihnen, die Mahlwerkseinstellung erst nach 100–150 zubereiteten Tassen Kaffee zu verändern (ca. 1 Monat Nutzung).

**i** Sie können den Mahlgrad nur einstellen, während die Kaffeemaschine Kaffeebohnen mahlt. Sie müssen 2 bis 3 Getränke brühen, bevor Sie den vollen Unterschied herauschmecken können.

**⚠** Drehen Sie den Mahleinstellungs-Drehknopf immer nur jeweils um eine Position, um Schäden am Mahlwerk zu verhindern.

- 1 Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- 2 Nehmen Sie den Deckel vom Kaffeebohnenbehälter.
- 3 Tippen Sie auf das Espresso-Symbol und drücken Sie dann die Start/Stopptaste ▶■.
- 4 Wenn das Mahlwerk anfängt zu arbeiten, drücken Sie den Mahlwerk-Drehknopf nach unten und drehen diesen nach links oder rechts.



## Andere Geräteeinstellungen anpassen

Durch Tippen auf das Einstellungssymbol  können Sie die folgenden Geräteeinstellungen anpassen:

- Wasserhärte: Sie können je nach Wasserhärte in Ihrer Region aus 5 verschiedenen Wasserhärtegraden auswählen.
- Timer (Stand-by): Sie können 15, 30, 60 oder 180 Minuten auswählen.
- Anzeigehelligkeit: Sie können „niedrig“, „mittel“ oder „hoch“ auswählen.
- Sprache: Sie können die gewünschte Displaysprache auswählen.
- Ton: Sie können das akustische Signal des Geräts aktivieren oder deaktivieren.
- Frontbeleuchtung: Sie können „immer eingeschaltet“, „während der Zubereitung eingeschaltet“ oder „immer ausgeschaltet“.
- Messeinheit: Sie können zwischen ml oder oz wählen.

## Werkseinstellung wiederherstellen

Das Gerät kann jederzeit auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

- 1** Tippen Sie auf das Einstellungssymbol .
- 2** Wählen Sie mithilfe der Nach-oben- und Nach-unten-Pfeile die Option „Werkseinstellung“ aus. Tippen Sie zur Bestätigung auf das OK-Symbol.
- 3** Drücken Sie die Start/Stopp-Taste , um zu bestätigen, dass Sie die Einstellungen wiederherstellen möchten.
  - Die Einstellungen werden jetzt zurückgesetzt.

 Die folgenden Werkseinstellungen werden standardmäßig wiederhergestellt. Wasserhärte, Standby-Timer, Anzeigehelligkeit, Ton, Temperatur, Frontbeleuchtung, Profile.

## AquaClean-Wasserfilter

Ihre Kaffeemaschine ist für AquaClean geeignet. Um ein noch besseres Kaffee-Aroma zu erhalten, empfehlen wir einen AquaClean-Wasserfilter in den Wasserbehälter einzusetzen. Der Wasserfilter verringert auch den Entkalkungsaufwand, indem er die Bildung von Kalk in Ihrem Gerät reduziert. Sie können einen AquaClean-Wasserfilter bei Ihrem lokalen oder Online-Händler oder in autorisierten Kundenzentren kaufen.

## AquaClean-Filterstatusanzeige

Wenn der AquaClean aktiv ist, wird der Status des AquaClean-Filters immer als Prozentsatz auf dem Display angezeigt.

- Wenn der Status des AquaClean-Filters 10 % oder weniger beträgt, wird bei jedem Einschalten des Geräts 2 Sekunden lang eine Meldung angezeigt. Die Meldung weist darauf hin, dass Sie einen neuen Filter kaufen sollten.
- Wenn der Status des Filters 0 % beträgt, bitte das Gerät Sie bei jedem Einschalten, den AquaClean-Filter zu wechseln.

## Den AquaClean-Wasserfilter aktivieren (5 Minuten).

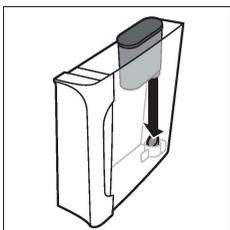
**i** Das Gerät erkennt nicht automatisch, dass ein Filter in den Wasserbehälter eingesetzt wurde. Sie müssen daher jeden neuen AquaClean-Wasserfilter aktivieren, den Sie im Reinigungsmenü installieren.

Wenn das Gerät die Filteraktivierungsmeldung nicht mehr anzeigt, können Sie den AquaClean-Wasserfilter zwar dennoch aktivieren, müssen das Gerät aber zunächst entkalken.

**i** Sie können den AquaClean-Wasserfilter erst verwenden, wenn Ihr Gerät komplett kalkfrei ist.

Bevor Sie den AquaClean-Wasserfilter aktivieren, muss der Filter vorbereitet werden. Dazu wird er in Wasser eingeweicht, wie nachstehend beschrieben. Wenn Sie dies nicht tun, könnte Luft in das Gerät gesaugt werden; dies verursacht ein lautes Geräusch und das Gerät ist dann nicht mehr in der Lage, Kaffee zu brühen.

- 1 Tippen Sie auf das Reinigungssymbol  und wählen Sie mithilfe der Nach-oben- und Nach-unten-Pfeile „AquaClean“ aus.
- 2 Tippen Sie zur Bestätigung auf das OK-Symbol.
- 3 Wenn die Aktivierungsanzeige erscheint, dann tippen Sie erneut auf das OK-Symbol. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
- 4 Schütteln Sie den Filter ca. 5 Sekunden lang.



- 5 Tauchen Sie den Filter mit der Oberseite in eine Kanne mit kaltem Wasser, und schütteln/drücken Sie ihn.
- 6 Setzen Sie den AquaClean-Filter senkrecht auf den Filteranschluss im Wasserbehälter. Drücken Sie ihn auf den niedrigstmöglichen Punkt.
- 7 Füllen Sie den Wasserbehälter mit frischem Wasser und setzen Sie ihn wieder in das Gerät ein.
- 8 Stellen Sie eine Schüssel unter den Auslauf.
- 9 Drücken Sie die Start/Stopp-Taste , um den Aktivierungsvorgang zu starten.
- 10 Heißwasser wird 1 Minute lang aus dem Heißwasserauslauf ausgegeben.
- 11 Der Filter ist nun erfolgreich aktiviert.

## Den AquaClean-Wasserfilter austauschen (5 Minuten).

Sobald 95 Liter Wasser durch den Filter gelaufen sind, funktioniert der Filter nicht mehr. Die AquaClean-Statusanzeige sinkt auf 0 %, um Sie an den Filterwechsel zu erinnern. Solange die AquaClean-Statusanzeige auf dem Display angezeigt wird, können Sie den Filter wechseln, ohne dass vorher eine Entkalkung des Geräts erforderlich ist. Wenn Sie den AquaClean-Wasserfilter nicht rechtzeitig austauschen, erlischt die AquaClean-Anzeige irgendwann. In diesem Fall können Sie den Filter trotzdem austauschen, müssen allerdings zuerst das Gerät entkalken.

Wenn die AquaClean-Statusanzeige auf 0 % sinkt oder das Gerät Sie daran erinnert, den AquaClean-Filter zu wechseln, dann ...

- 1 nehmen Sie den alten AquaClean-Wasserfilter heraus.
- 2 setzen Sie einen neuen Filter ein und aktivieren Sie ihn wie im Kapitel „Den AquaClean-Wasserfilter aktivieren (5 Minuten)“ beschrieben.

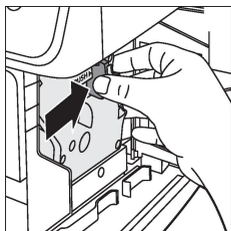
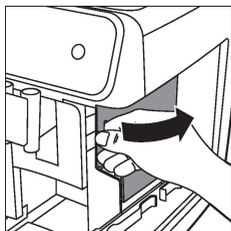
**1** Tauschen Sie den AquaClean-Wasserfilter mindestens alle 3 Monate aus, selbst wenn die Kaffeemaschine noch nicht anzeigt, dass ein Filteraustausch notwendig ist.

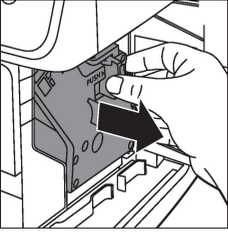
## Die Brühgruppe herausnehmen und einsetzen

Gehen Sie auf [www.saeco.com/care](http://www.saeco.com/care) für mehr Video-Anleitungen zum Entfernen, Einsetzen und Reinigen der Brühgruppe.

### Entfernen der Brühgruppe aus der Maschine

- 1 Schalten Sie die Maschine aus.
- 2 Nehmen Sie den Wasserbehälter heraus und öffnen Sie die Serviceklappe.





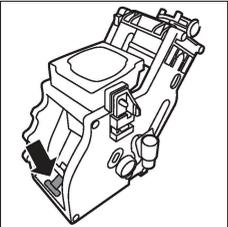
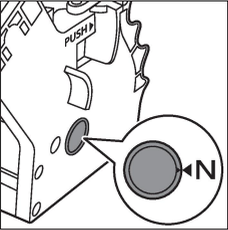
- 3** Drücken Sie die PUSH-Taste und ziehen Sie am Griff der Brühgruppe, um diese aus der Kaffeemaschine herauszunehmen.

**⚠** Wenn Sie die Brühgruppe aus dem Gerät herausnehmen, leeren Sie die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter.

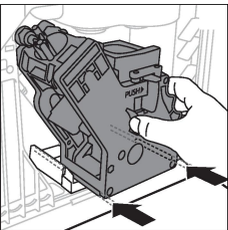
## Wiedereinsetzen der Brühgruppe

**⚠** Bevor Sie die Brühgruppe wieder in das Gerät einsetzen, stellen Sie sicher, dass sie richtig positioniert ist.

- 1** Überprüfen Sie, ob die Brühgruppe in der richtigen Position ist. Der Pfeil auf dem gelben Zylinder auf der Seite der Brühgruppe muss auf einer Linie liegen mit dem schwarzen Pfeil und N.

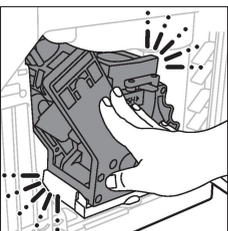


- Wenn sie nicht ausgerichtet sind, drücken Sie den Hebel, bis er die Unterseite der Brühgruppe berührt.



- 2** Schieben Sie die Brühgruppe entlang der Führungsschienen an den Seiten in die Maschine zurück, bis sie mit einem Klick einrastet. Drücken Sie nicht die PUSH-Taste (Drucktaste).

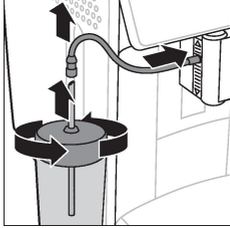
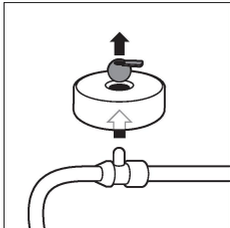
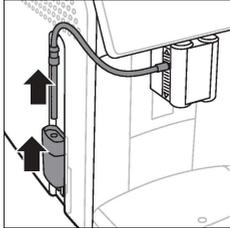
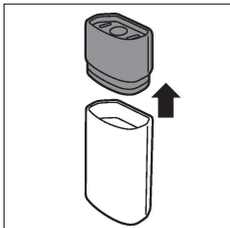
- 3** Schließen Sie die Serviceklappe und setzen Sie den Wasserbehälter wieder ein.

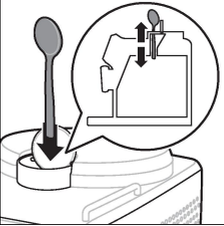
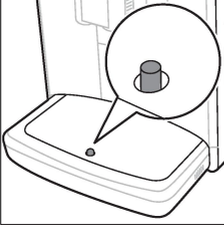
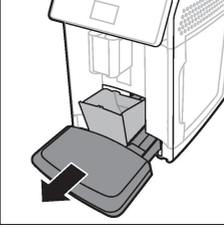


# Reinigung und Wartung

Regelmäßiges Reinigen und Warten halten Ihr Gerät in einwandfreiem Zustand und garantieren lang anhaltenden Kaffeegenuss und zuverlässigen Kaffeefluss. In der folgenden Tabelle finden Sie ausführliche Informationen, wann und wie alle herausnehmbaren Bestandteile des Geräts gereinigt werden sollten. Weitere Informationen und Video-Anweisungen finden Sie auf [www.saeco.com/care](http://www.saeco.com/care). Abbildung C bietet einen Überblick über die Teile, die in der Spülmaschine gereinigt werden können.

Abnehmbare Teile	Häufigkeit der Reinigung	Art der Reinigung
Brühgruppe	Wöchentlich	Nehmen Sie die Brühgruppe aus der Kaffeemaschine (siehe <a href="#">Die Brühgruppe herausnehmen und einsetzen</a> ). Spülen Sie sie unter fließendem Leitungswasser (siehe <a href="#">Brühgruppe unter fließendem Leitungswasser reinigen</a> ).
	Monatlich	Reinigen Sie die Brühgruppe mit der Philips Tablette zum Entfernen von Kaffeefett (siehe <a href="#">Reinigung der Brühgruppe mit den Tabletten zur Entfernung von Kaffeefett</a> ).
Milchsystem/interner Cappuccinatore	Nach der täglichen Nutzung	Führen Sie das HygieSteam-Programm im Reinigungsmenü aus. Wählen Sie „HygieSteam“ im Reinigungsmenü und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm. Wischen Sie die Außenseite der metallenen Milchleitung mit einem feuchten Tuch ab, bevor Sie sie in den Milchleitungshalter einsetzen.
	Wöchentlich	Entnehmen Sie den internen Cappuccinatore und nehmen Sie ihn auseinander (siehe „Reinigung des internen Cappuccinatore unter fließendem Wasser“). Spülen Sie alle Teile unter fließendem Wasser mit etwas Spülmittel aus.
	Monatlich	Führen Sie die „Deep Milk Clean“-Reinigung mit dem Philips Milchkreislauf-Reiniger aus. Wählen Sie „Deep Milk Clean“ im Reinigungsmenü aus und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm. Ausführliche Video-Anleitungen finden Sie auf <a href="http://www.saeco.com/care">www.saeco.com/care</a> .

Abnehmbare Teile	Häufigkeit der Reinigung	Art der Reinigung
Milchbehälter	Wöchentlich	  <p>Zerlegen Sie den Milchbehälter schieben Sie die Kugel mit dem Stift des Milchschauchs heraus. Reinigen Sie alle Teile des Milchbehälters unter fließendem Wasser oder in der Spülmaschine.</p>
HygieSteam-Behälter (Milchschauchhalter)	Wöchentlich oder wenn das Gerät Sie daran erinnert	  <p>Nehmen Sie den HygieSteam-Behälter aus dem Gerät und entfernen Sie die HygieSteam-Abdeckung. Leeren Sie den HygieSteam-Behälter und reinigen Sie diesen und die Abdeckung unter fließendem Wasser oder in der Spülmaschine. Lassen Sie den Behälter und die Abdeckung an der Luft trocknen, und setzen Sie diese wieder in das Gerät</p> <p>ein.</p>

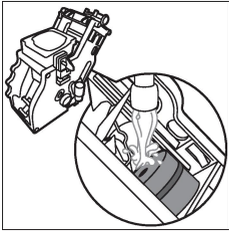
Abnehmbare Teile	Häufigkeit der Reinigung	Art der Reinigung
Behälter für gemahlene Kaffee	Prüfen Sie wöchentlich, ob der Behälter für gemahlene Kaffee nicht verstopft ist.	 <p>Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, und entfernen Sie die Brühgruppe aus dem Gerät. Öffnen Sie den Deckel des Behälters für gemahlene Kaffee und stecken Sie den Löffelstiel hinein. Bewegen Sie den Stiel auf und ab, bis der Klumpen aus gemahlene Kaffee herausfällt. Ausführliche Video-Anleitungen finden Sie auf <a href="http://www.saeco.com/care">www.saeco.com/care</a>.</p>
Kaffeessatzbehälter	Leeren Sie den Kaffeessatzbehälter, wenn das Gerät Sie dazu auffordert. Reinigen Sie ihn einmal pro Woche.	Entfernen Sie den Kaffeessatzbehälter immer bei eingeschaltetem Gerät. Spülen Sie den Behälter mit etwas Spülmittel unter fließendem Wasser ab oder reinigen Sie ihn in der Spülmaschine. <b>Die Vorderseite des Kaffeessatzbehälters (Abb. A18) ist nicht spülmaschinenfest.</b>
Abtropfschale	 <p>Leeren Sie täglich die</p> <p>Abtropfschale, sobald die rote Anzeige „Abtropfschale voll“ durch die Abtropfschale zu sehen ist. Reinigen Sie die Abtropfschale einmal pro Woche.</p>	 <p>Nehmen Sie die Abtropfschale heraus und spülen Sie sie unter fließendem Wasser mit etwas Spülmittel ab. Sie können die Abtropfschale und ihre Abdeckung auch in der Spülmaschine reinigen. Die Vorderseite des Kaffeessatzbehälters (Abb. A18) ist nicht spülmaschinenfest.</p>
Fettung der Brühgruppe	Alle 2 Monate	Fetten Sie die Brühgruppe mit dem mitgelieferten Fett ein (siehe <a href="#">Fetten der Brühgruppe mit Silikonfett</a> ).
Wasserbehälter	Wöchentlich	Spülen Sie den Wasserbehälter unter fließendem Wasser ab.
Vorderseite des Geräts	Wöchentlich	Reinigen Sie die Vorderseite wöchentlich mit einem nicht-scheuernden Tuch.

## Brühgruppe reinigen

Eine regelmäßige Reinigung der Brühgruppe beugt eine Verstopfung des internen Kreislaufs durch Kaffeereste vor. Besuchen Sie [www.saeco.com/care](http://www.saeco.com/care) für Supportvideos zum Entfernen, Einsetzen und Reinigen der Brühgruppe.

## Brühgruppe unter fließendem Leistungswasser reinigen

- 1 Entfernen Sie die Brühgruppe (siehe [Die Brühgruppe herausnehmen und einsetzen](#)).
- 2 Spülen Sie die Brühgruppe gründlich mit Wasser ab. Reinigen Sie vorsichtig den oberen Filter der Brühgruppe.
- 3 Lassen Sie die Brühgruppe an der Luft trocknen, bevor Sie sie zurück in die Maschine einsetzen. Trocknen Sie die Brühgruppe nicht mit einem Tuch, damit keine Fusseln in die Brühgruppe gelangen.



## Reinigung der Brühgruppe mit den Tabletten zur Entfernung von Kaffee fett

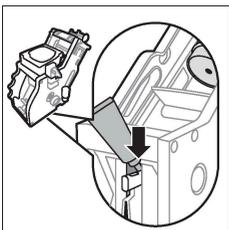
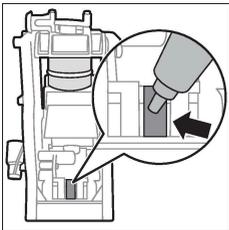
Verwenden Sie nur die Philips Tabletten zum Entfernen von Kaffee fett.

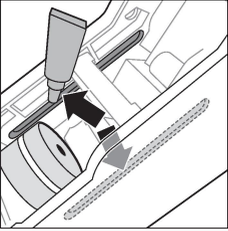
- 1 Tippen Sie auf das Reinigungssymbol  und wählen Sie mithilfe der Nach-oben- und Nach-unten-Taste „Reinigung der Brühgruppe“ aus.
- 2 Tippen Sie zur Bestätigung auf das OK-Symbol und folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm.

## Fetten der Brühgruppe mit Silikonfett

Um die Leistung Ihres Geräts zu verbessern, empfehlen wir Ihnen, die Brühgruppe alle 2 Monate zu schmieren. So wird sichergestellt, dass sich die beweglichen Teile weiterhin reibungslos bewegen.

- 1 Tragen Sie eine dünne Schicht Schmierfett auf den Kolben (grauer Teil) der Brühgruppe auf.
- 2 Tragen Sie eine dünne Schicht Schmierfett um den Schaft (grauer Teil) im unteren Teil der Brühgruppe auf.



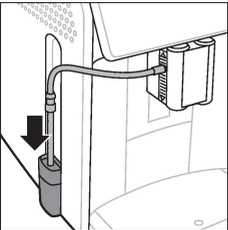
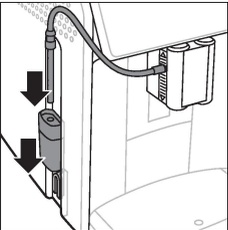
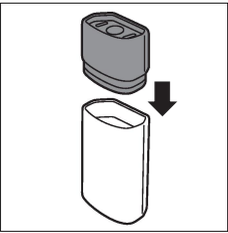


- 3** Geben Sie eine dünne Schicht Schmierfett auf die Führungsschienen auf beiden Seiten.

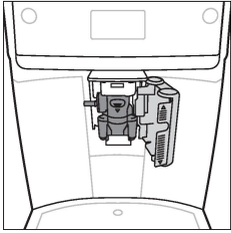
## Reinigungsprogramme für den internen Cappuccinatore

Das Gerät verfügt über drei Reinigungsprogramme für den internen Cappuccinatore:

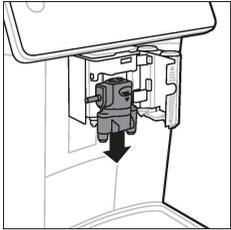
- „HygieSteam Shot“: Das Gerät leitet Dampf durch den internen Cappuccinatore, um ihn schnell zu spülen.
- „HygieSteam“: Die Maschine reinigt das interne Milchsyste gründlich mit Dampf. Vergewissern Sie sich, dass der HygieSteam-Behälter ordnungsgemäß zusammengesetzt und am Gerät angebracht ist. Setzen Sie die Milchleitung in den Milchleitungshalter und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.
- „Deep Milk Clean“: Führen Sie die „Deep Milk Clean“-Reinigung mit dem Philips Milchkreislaufreiniger aus, um das interne Milchsyste gründlich zu reinigen.



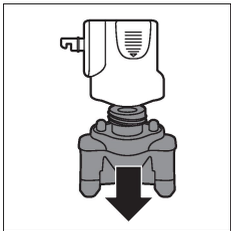
## Reinigung des internen Cappuccinatore unter fließendem Wasser



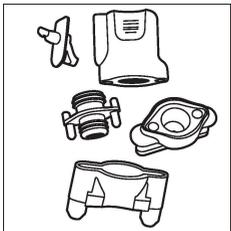
**1** Öffnen Sie die Klappe des internen Cappuccinatore.



**2** Entnehmen Sie den internen Cappuccinatore, indem Sie ihn herunterdrücken.

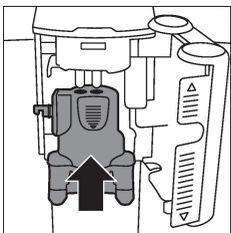


**3** Nehmen Sie den internen Cappuccinatore auseinander, indem Sie den unteren Teil von dem oberen Teil abziehen.



**4** Nehmen Sie alle Teile auseinander, und reinigen Sie sie unter fließendem Wasser.

**5** Setzen Sie den internen Cappuccinatore wieder zusammen.



**6** Um den internen Cappuccinatore wieder einzusetzen, halten Sie ihn senkrecht und vergewissern Sie sich, dass die Öffnungen bündig an den beiden Rohren der Kaffeemaschine ausgerichtet sind. Schieben Sie den internen Cappuccinatore dann nach oben, bis er hörbar einrastet.

**7** Schließen Sie die Klappe.

Für ausführliche Video-Anleitungen besuchen Sie [www.saeco.com/care](http://www.saeco.com/care).

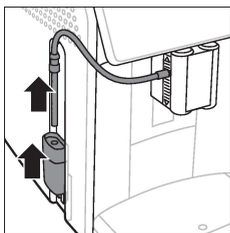
# Entkalkungsvorgang

Verwenden Sie ausschließlich Entkalker von Philips. Unter keinen Umständen dürfen Sie Entkalker auf Schwefel-, Salz- oder Essigsäurebasis (Essig) verwenden, da dies den Wasserkreislauf der Maschine beschädigen kann und die Kalkablagerungen nicht ordnungsgemäß auflöst. Wenn Sie einen anderen Entkalker als den von Philips verwenden, verfällt die Garantie. Auch wenn Sie das Gerät nicht entkalken, verfällt die Garantie. Sie können den Entkalker von Philips bei Ihrem lokalen oder Online-Händler oder in autorisierten Kundenzentren kaufen.

**1** Wenn das Gerät Sie zum Entkalken auffordert, tippen Sie zum Starten auf das OK-Symbol. Um den Entkalkungsvorgang zu starten, ohne dass die Maschine Sie dazu auffordert, tippen Sie auf das Reinigungssymbol , und wählen Sie "Descal" (Entkalken).

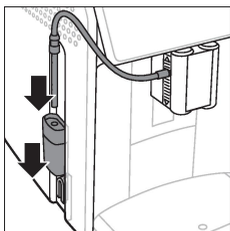
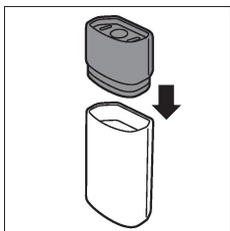
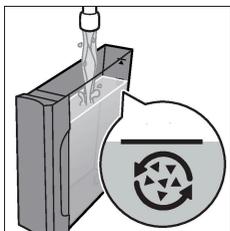
**2** Entfernen Sie die Tropfschale, den Kaffeesatzbehälter und den HygieSteam-Behälter, leeren Sie diese und setzen Sie alle drei wieder ein.

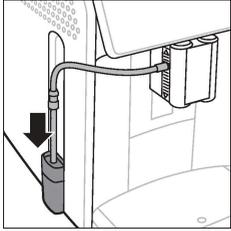
**3** Nehmen Sie den Wassertank ab, und entleeren Sie ihn. Entfernen Sie dann den AquaClean-Filter.



**4** Gießen Sie die gesamte Flasche Philips Entkalker in den Wasserbehälter, und füllen Sie ihn dann bis zur Markierung CALC CLEAN (Entkalken) mit frischem Wasser auf. Setzen Sie ihn wieder in das Gerät ein.

**5** Stellen Sie einen großen Behälter (1,5 l) unter den Kaffeeauslauftrichter.





- 6 Vergewissern Sie sich, dass der HygieSteam-Behälter ordnungsgemäß zusammengesetzt und am Gerät angebracht ist. Setzen Sie den Milchschaum in die dafür vorgesehene Halterung.
- 7 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Entkalkungsvorgang zu starten. Der Entkalkungsvorgang dauert ungefähr 30 Minuten und besteht aus einem Entkalkungszyklus und einem Spülzyklus.
- 8 Sobald der Entkalkungsvorgang abgeschlossen ist, spülen Sie den Wasserbehälter und den Wasserkreislauf mit frischem Wasser ab. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
- 9 Setzen Sie einen neuen AquaClean-Filter in den Wasserbehälter und aktivieren Sie ihn (siehe [Den AquaClean-Wasserfilter aktivieren \(5 Minuten\)](#)).

Tipp: Der AquaClean-Filter reduziert den Entkalkungsaufwand!

## Wenn der Entkalkungsvorgang unterbrochen wurde

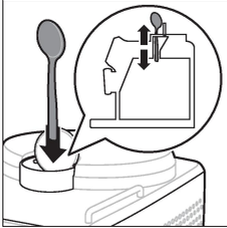
Sie können den Entkalkungsvorgang abbrechen, indem Sie den Ein-/Ausschalter auf dem Bedienfeld drücken. Wenn der Entkalkungsvorgang vorzeitig unterbrochen wurde, gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Leeren und spülen Sie den Wasserbehälter gründlich.
- 2 Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur Markierung CALC CLEAN mit frischem Wasser, und schalten Sie das Gerät wieder ein. Die Maschine heizt auf und führt einen automatischen Spülzyklus durch.
- 3 Bevor Sie Getränke zubereiten, führen Sie nochmals einen manuellen Spülzyklus durch. Um einen manuellen Spülzyklus durchzuführen, geben Sie erst einen halben Wassertank heißes Wasser aus und brühen Sie dann zwei Tassen vorgemahlene Kaffee, ohne gemahlene Kaffee hinzuzugeben.

Hinweis: Wenn die Entkalkung nicht beendet wurde, muss ein weiterer Entkalkungsvorgang so bald wie möglich durchgeführt werden.

## Fehlercodes

Nachstehend finden Sie eine Liste der Fehlercodes für die Probleme, die Sie selbst beheben können. Ausführliche Video-Anweisungen finden Sie auf [www.saeco.com/care](http://www.saeco.com/care). Wenn ein anderer Fehlercode angezeigt wird, wenden Sie sich an ein Kundenzentrum in Ihrem Land. Kontaktinformationen können Sie der Garantieschrift entnehmen.

Fehlercode	Problem	Mögliche Lösung
01	Der Kaffeetrichter ist verstopft.	 <p>Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Entfernen Sie die Brühgruppe. Öffnen Sie dann den Deckel des Behälters für gemahlene Kaffeebohnen, und führen Sie den Löffelstiel in den Kaffeetrichter ein. Bewegen Sie den Stiel auf und ab, bis der Klumpen aus gemahlener Kaffeebohnen herausfällt. Für ausführliche Video-Anleitungen besuchen Sie <a href="http://www.saeco.com/care">www.saeco.com/care</a>.</p>
03	Die Brühgruppe ist schmutzig oder nicht gut gefettet.	Schalten Sie die Maschine aus. Spülen Sie die Brühgruppe mit frischem Wasser aus, lassen Sie sie an der Luft trocknen, und fetten Sie sie dann ein (siehe <a href="#">Fetten der Brühgruppe mit Silikonfett</a> ). Ausführliche Video-Anleitungen finden Sie im Abschnitt „Reinigung der Brühgruppe“ oder unter <a href="http://www.saeco.com/care">www.saeco.com/care</a> . Schalten Sie das Gerät dann wieder ein.
04	Die Brühgruppe ist nicht richtig positioniert.	Schalten Sie die Maschine aus. Nehmen Sie die Brühgruppe heraus, und setzen Sie sie erneut ein. Stellen Sie sicher, dass die Brühgruppe richtig positioniert ist, bevor Sie sie einsetzen. Ausführliche Video-Anleitungen finden Sie im Abschnitt „Handhabung der Brühgruppe“ oder unter <a href="http://www.saeco.com/care">www.saeco.com/care</a> . Schalten Sie das Gerät dann wieder ein.
05	Es ist Luft im Wasserkreislauf.	Starten Sie das Gerät neu, indem Sie es aus- und wieder einschalten. Wenn dies funktioniert, lassen Sie zwei bis drei Tassen heißes Wasser ablaufen. Entkalken Sie das Gerät, wenn Sie dies längere Zeit nicht gemacht haben.
	Der AquaClean-Filter wurde vor der Installation nicht richtig vorbereitet oder ist verstopft.	Entfernen Sie den AquaClean-Filter, und versuchen Sie erneut, einen Kaffee zu brühen. Wenn dies funktioniert, stellen Sie sicher, dass der AquaClean-Filter richtig vorbereitet ist, bevor Sie ihn wieder einsetzen. Setzen Sie den AquaClean-Filter wieder in den Wasserbehälter ein. Wenn das immer noch nicht zum gewünschten Ergebnis führt, ist möglicherweise der Filter verstopft und muss ausgetauscht werden.
11	Das Gerät muss sich an die Zimmertemperatur anpassen.	Warten Sie, bis sich das Gerät von der Transport-/Außentemperatur an die Zimmertemperatur angepasst hat. Schalten Sie das Gerät für 30 Minuten aus und dann wieder ein. Wenn das Gerät dann immer noch nicht funktioniert, dann kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land. Kontaktinformationen können Sie der Garantieschrift entnehmen.
14	Das Gerät ist überhitzt.	Schalten Sie das Gerät aus und nach 30 Minuten wieder ein.
19	Das Gerät ist nicht ordnungsgemäß an die Steckdose angeschlossen.	Vergewissern Sie sich, dass der kleine Stecker des Netzkabels ordnungsgemäß in die Buchse auf der Rückseite des Geräts eingesetzt ist.

## Bestellen von Zubehör

Verwenden Sie zum Reinigen und Entkalken des Geräts nur Philips Wartungsprodukte. Sie können diese Produkte bei Ihrem lokalen oder Online-Händler oder in autorisierten Kundenzentren erwerben. Um eine vollständige Online-Ersatzteilliste zu finden, geben Sie die Modellnummer Ihres Geräts ein. Sie finden die Modellnummer auf der Innenseite der Serviceklappe.

Wartungsprodukte und Typnummern:

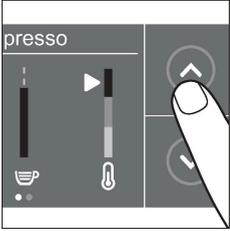
- Entkalker CA6700
- AquaClean-Filter CA6903
- Fett für Brühgruppe HD5061
- Kaffeefettlöser-Tabletten CA6704
- Reiniger für Milchkreislauf CA6705
- Wartungskit CA6707

## Fehlerbehebung

In diesem Kapitel werden die häufigsten Probleme beschrieben, die beim Gebrauch des Geräts auftreten können. Supportvideos und eine vollständige Liste häufig gestellter Fragen finden Sie unter [www.saeco.com/care](http://www.saeco.com/care). Sollten Sie das Problem nicht beheben können, wenden Sie sich an ein Philips Service-Center in Ihrem Land. Kontaktinformationen können Sie der Garantieschrift entnehmen.

Problem	Ursache	Lösung
In meiner neuen Kaffeemaschine befinden sich Kaffeerückstände.	Dieses Gerät wurde mit Kaffee getestet.	Zwar wurde die Maschine anschließend sorgfältig gereinigt, aber es ist möglich, dass noch ein Rest Kaffee in der Maschine ist. Das Gerät ist jedoch komplett neu.
Die Abtropfschale füllt sich schnell / in der Abtropfschale befindet sich immer etwas Wasser.	Das ist normal. Das Gerät spült den internen Kreislauf und die Brühgruppe mit Wasser. Ein Teil des Wassers fließt durch das interne System direkt in die Abtropfschale.	Leeren Sie täglich die Abtropfschale, sobald die rote Anzeige „Abtropfschale voll“ durch die Abdeckung der Abtropfschale zu sehen ist. Tipp: Stellen Sie ein Tasse unter den Auslauf, um herausfließendes Wasser aufzufangen.
Das Symbol „Kaffeessatzbehälter leeren“ geht nicht aus.	Sie haben den Kaffeessatzbehälter geleert, während das Gerät ausgesteckt ist, oder haben ihn zu schnell wieder eingesetzt.	Nehmen Sie den Kaffeessatzbehälter heraus, warten Sie mindestens 5 Sekunden lang, und setzen Sie ihn dann wieder ein.

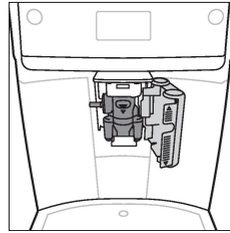
Problem	Ursache	Lösung
Das Gerät fordert auf, den Kaffeesatzbehälter zu leeren, obwohl der Behälter nicht voll ist.	Das Gerät hat den Zähler bei der letzten Entleerung des Kaffeesatzbehälters nicht zurückgesetzt.	Warten Sie stets ca. 5 Sekunden ab, bevor Sie den Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen. Auf diese Weise wird der Kaffeesatzzähler auf 0 zurückgesetzt, sodass die Kaffeeportionen wieder korrekt gezählt werden.
Der Kaffeesatzbehälter ist übertoll, aber die Anzeige „Kaffeesatzbehälter leeren“ wurde nicht auf dem Display angezeigt.	Sie haben die Abtropfschale entfernt, ohne den Kaffeesatzbehälter zu entleeren.	Wenn Sie die Abtropfschale herausnehmen, dann entleeren Sie auch den Kaffeesatzbehälter – selbst wenn er nur einige wenige Kaffeeportionen enthält. Dadurch wird sichergestellt, dass der Kaffeesatzzähler wieder auf 0 zurückgesetzt wird und die Kaffeeportionen wieder korrekt gezählt werden.
Ich kann die Brühgruppe nicht entnehmen.	Die Brühgruppe ist nicht in der richtigen Position.	Setzen Sie das Gerät folgendermaßen zurück: Schließen Sie die Serviceklappe und setzen Sie den Wasserbehälter wieder ein. Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein und warten Sie, bis die Getränkesymbole aufleuchten. Versuchen Sie erneut, die Brühgruppe zu entfernen. Eine Schritt-für-Schritt-Anleitung finden Sie in Kapitel „Die Brühgruppe herausnehmen und einsetzen“.
Ich kann die Brühgruppe nicht einsetzen.	Die Brühgruppe ist nicht in der richtigen Position.	Setzen Sie das Gerät folgendermaßen zurück: Schließen Sie die Serviceklappe und setzen Sie den Wasserbehälter wieder ein. Lassen Sie die Brühgruppe ausgebaut. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Warten Sie 30 Sekunden und stecken Sie das Gerät dann wieder ein. Schalten Sie das Gerät an und warten Sie, bis die Getränkesymbole aufleuchten. Bringen Sie dann die Brühgruppe in die richtige Position und setzen Sie sie wieder in die Kaffeemaschine ein. Eine Schritt-für-Schritt-Anleitung finden Sie in Kapitel „Die Brühgruppe herausnehmen und einsetzen“.
Der Kaffee ist wässrig.	Die Brühgruppe ist schmutzig oder muss gefettet werden.	Nehmen Sie die Brühgruppe heraus, spülen Sie sie unter fließendem Wasser ab und lassen Sie sie trocknen. Fetten Sie dann die beweglichen Teile (siehe <a href="#">Fetten der Brühgruppe mit Silikonfett</a> ).

Problem	Ursache	Lösung
	Das Gerät führt den Selbsteinstellungsprozess durch. Dieser Vorgang wird automatisch gestartet, wenn Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden, wenn Sie eine andere Art von Kaffeebohnen verwenden oder nach einer längeren Gebrauchspause.	Bereiten Sie zunächst 5 Tassen Kaffee zu, damit das Gerät den Selbsteinstellungsprozess abschließen kann.
	Es ist ein zu grober Mahlgrad eingestellt.	Stellen Sie einen feineren (niedrigeren) Mahlgrad ein. Bereiten Sie 2 bis 3 Getränke zu, um den Unterschied voll schmecken zu können.
Der Kaffee ist nicht heiß genug.	Die Temperatur ist zu niedrig eingestellt.	 <p>Stellen Sie die Temperatur auf die höchste Stufe.</p>
	Wenn Sie eine kalte Tasse verwenden, sinkt die Temperatur des Getränks.	Wärmen Sie die Tassen vor, indem Sie sie mit heißem Wasser ausspülen.
	Die Temperatur des Getränks sinkt, wenn Milch hinzugefügt wird.	Unabhängig davon, ob Sie heiße oder kalte Milch hinzufügen, sinkt dadurch stets die Temperatur des Kaffees. Wärmen Sie die Tassen vor, indem Sie sie mit heißem Wasser ausspülen.
Es kommt kein Kaffee oder der Kaffee fließt nur langsam heraus.	Der AquaClean-Filter wurde nicht entsprechend für die Installation vorbereitet.	Entnehmen Sie den AquaClean-Filter und geben Sie etwas Heißwasser aus. Wenn dies funktioniert, wurde der AquaClean-Filter nicht richtig installiert. Setzen Sie den AquaClean-Filter wieder ein wie im Kapitel „AquaClean-Wasserfilter“ beschrieben und aktivieren Sie ihn.
		Nach einer längeren Gebrauchspause müssen Sie den AquaClean-Filter erneut für eine Verwendung vorbereiten, indem Sie 2 bis 3 Tassen Heißwasser ausgeben.
	Der AquaClean-Wasserfilter ist verstopft.	Tauschen Sie den AquaClean-Wasserfilter alle 3 Monate aus. Ein Filter, der älter als 3 Monate ist, kann sich verstopfen.
	Es ist ein zu feiner Mahlgrad eingestellt.	Stellen Sie einen gröberen (höheren) Mahlgrad ein. Beachten Sie, dass sich dies auf den Kaffeegeschmack auswirkt.

Problem	Ursache	Lösung
	Die Brühgruppe ist verschmutzt.	Nehmen Sie die Brühgruppe heraus, und spülen Sie sie unter fließendem Wasser ab (siehe <a href="#">Brühgruppe unter fließendem Leistungswasser reinigen</a> ).
	Der Kaffeeauslauftrichter ist verschmutzt.	Reinigen Sie den Kaffeeauslauftrichter und seine Öffnungen mithilfe eines Pfeifenreinigers oder einer Nadel.
	Der Behälter für gemahlene Kaffee ist verstopft.	<div> </div> <p>Schalten Sie das Gerät aus und nehmen Sie die Brühgruppe heraus. Öffnen Sie den Deckel des Behälters für gemahlene Kaffee und stecken Sie den Löffelstiel hinein. Bewegen Sie den Stiel auf und ab, bis der Klumpen aus gemahlene Kaffee herausfällt.</p>
	Der Gerätekreislauf ist verkalkt.	Entkalken Sie das Gerät mit Philips Entkalker (siehe <a href="#">Entkalkungsvorgang</a> ). Entkalken Sie immer, wenn das Gerät Sie dazu auffordert.
Die Milch schäumt nicht auf.	Der interne Cappuccinatore ist verschmutzt oder nicht richtig eingesetzt.	Reinigen Sie den internen Cappuccinatore. Achten Sie dabei darauf, dass Sie ihn richtig positionieren und korrekt einsetzen (siehe <a href="#">Reinigung des internen Cappuccinatore unter fließendem Wasser</a> ).
	Die verwendete Milchsorte eignet sich nicht zum Aufschäumen.	Die Menge und die Qualität des erzielbaren Milchschaums variieren je nach der verwendeten Milchsorte.
Die Milch spritzt.	Die verwendete Milch ist nicht kalt genug.	Achten Sie darauf, dass Sie kalte Milch direkt aus dem Kühlschrank verwenden.

**Problem****Ursache****Lösung**

Die flexible Milchleitung ist nicht ordnungsgemäß angeschlossen.



Öffnen Sie die Klappe des

Kaffeeauslaufrichters, und überprüfen Sie, ob der flexible Milchschauch vollständig mit dem Cappuccinatore verbunden ist. Beachten Sie, dass der Cappuccinatore und die Milchleitungen heiß sein können. Lassen Sie den Cappuccinatore und die Leitungen abkühlen, bevor Sie sie berühren.

Der Cappuccinatore und die Milchleitungen sind nicht sauber.

Entnehmen Sie den internen Cappuccinatore, und nehmen Sie ihn auseinander (siehe [Reinigung des internen Cappuccinatore unter fließendem Wasser](#)). Spülen Sie alle Teile unter fließendem Wasser ab. Für eine gründliche Reinigung verwenden Sie den Philips Milchkreislauf-Reiniger, und führen Sie das Verfahren „Deep Milk Clean“ über das Reinigungsmenü (☕) durch. Hinweis: Wenn die Teile in der Spülmaschine gereinigt wurden, sind sie möglicherweise durch Lebensmittelpartikel oder Spülmittelrückstände verstopft. Eine Sichtprüfung auf etwaige Verstopfung wird ebenfalls empfohlen.

Wir empfehlen, das HygieSteam-Programm jeden Tag durchzuführen: 1) Drücken Sie "Clean" ☕ auf dem Bedienfeld. 2) Wählen Sie "HygieSteam" aus. 3) Drücken Sie auf die Starttaste, um den Vorgang zu beginnen. Bestätigen Sie dann alle Schritte auf dem Display.

Die Milchleitungen sind verstopft.

Bewahren Sie den Milchbehälter immer ohne die Milchleitungen im Kühlschrank auf. Übrig gebliebene Milch kann sich in den Milchleitungen ansammeln und den Milchfluss durch die Leitungen blockieren. Spülen Sie die Milchleitungen vor der Aufbewahrung aus.

Problem	Ursache	Lösung
Das Gerät scheint undicht zu sein.	Das Gerät spült den internen Kreislauf und die Brühgruppe mit Wasser. Das Wasser fließt durch das interne System direkt in die Abtropfschale. Das ist normal.	Leeren Sie die Abtropfschale täglich oder sobald die rote Anzeige „Abtropfschale voll“ durch die Abdeckung der Abtropfschale zu sehen ist. Tipp: Stellen Sie eine Tasse unter den Heißwasserauslauf, um Spülwasser aufzufangen und so die Menge des Wassers in der Abtropfschale zu verringern.
	Die Abtropfschale ist voll und läuft über, sodass es danach aussieht, als ob das Gerät undicht ist.	Leeren Sie die Abtropfschale täglich oder sobald die rote Anzeige „Abtropfschale voll“ durch die Abdeckung der Abtropfschale zu sehen ist.
	Der Wasserbehälter ist nicht vollständig eingesetzt, es tritt etwas Wasser aus dem Wasserbehälter aus und es wird Luft in die Maschine gezogen.	Achten Sie darauf, dass der Wasserbehälter in der richtigen Position ist. Entfernen Sie ihn und setzen Sie ihn dann wieder so weit wie möglich in das Gerät ein.
	Die Brühgruppe ist verschmutzt/verstopft.	Spülen Sie die Brühgruppe ab.
	Das Gerät steht nicht auf einer gerade Oberfläche.	Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche, damit die Abtropfschale nicht überläuft und die Anzeige „Abtropfschale voll“ ordnungsgemäß funktioniert.
Ich kann den AquaClean-Wasserfilter nicht aktivieren und das Gerät will entkalkt werden.	Der Filter wurde nicht rechtzeitig installiert oder ausgetauscht, nachdem die AquaClean-Erinnerung angezeigt wurde. Das bedeutet, dass Ihr Gerät nicht mehr vollständig kalkfrei ist.	Entkalken Sie das Gerät, bevor Sie den AquaClean-Wasserfilter einsetzen.
Der neue Wasserfilter passt nicht.	Sie versuchen gerade einen Filter zu einzusetzen, der kein AquaClean-Wasserfilter ist.	Es passen nur AquaClean-Wasserfilter in das Gerät.
	Der Dichtungsring auf dem AquaClean-Wasserfilter ist nicht ordnungsgemäß positioniert.	Platzieren Sie den Dichtungsring wieder auf den AquaClean-Wasserfilter.
Das Gerät macht ein lautes Geräusch.	Es ist ganz normal, dass Ihre Maschine bei Verwendung hörbare Geräusche macht.	Wenn das Gerät andere Geräusche von sich gibt, reinigen Sie die Brühgruppe und fetten Sie ihn (siehe <a href="#">Fetten der Brühgruppe mit Silikonfett</a> ).

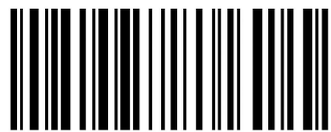
Problem	Ursache	Lösung
	Der AquaClean-Wasserfilter wurde nicht ordnungsgemäß vorbereitet, sodass jetzt Luft in das Gerät gesaugt wird.	Nehmen Sie den AquaClean-Wasserfilter aus dem Wasserbehälter und bereiten Sie ihn ordnungsgemäß für den Gebrauch vor, bevor Sie ihn wieder einsetzen. Eine Schritt-für-Schritt-Anleitung finden Sie in Kapitel „AquaClean-Wasserfilter“.
	Der Wasserbehälter wurde nicht richtig eingesetzt und nun wird Luft in das Gerät gesaugt.	Achten Sie darauf, dass der Wasserbehälter in der richtigen Position ist. Entfernen Sie ihn und setzen Sie ihn wieder ein, indem Sie ihn soweit wie möglich in das Gerät schieben.

## Technische Daten

Der Hersteller behält sich das Recht vor, die technischen Eigenschaften des Produkts zu verbessern. Alle voreingestellten Mengen sind Circa-Mengen.

Beschreibung	Wert
Größe (B x H x T)	262 x 383 x 448 mm
Gewicht	8–8,5 kg
Netzkabellänge	1200 mm
Wasserbehälter	1,8 Liter
Fassungsvermögen des Kaffeebohnenbehälters	300 g
Kapazität des Kaffeesatzbehälters	12 Portionen
Kapazität des Milchbehälters	600 ml
Anpassbare Öffnungshöhe	87-147 mm
Nennspannung – Nennleistung – Netzanschluss	Siehe Etikette auf der Innenseite der Serviceklappe (Abb. A15)

4219.450.5387.1 (2/2022) rev.00



421945053871

[www.saeco.com/care](http://www.saeco.com/care)

**FAT**

