

 **Saeco**

GranAroma[®]
DELUXE

Rispetto per il Caffè





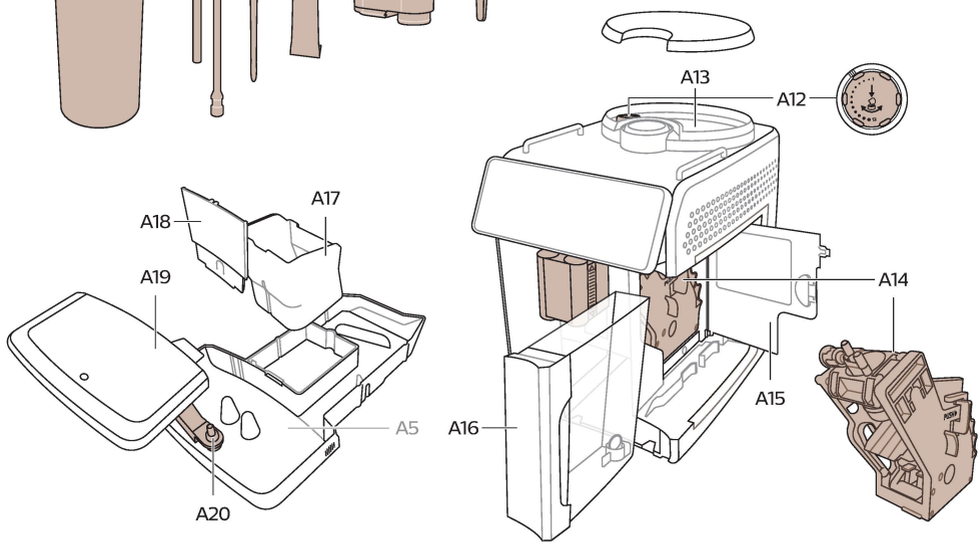
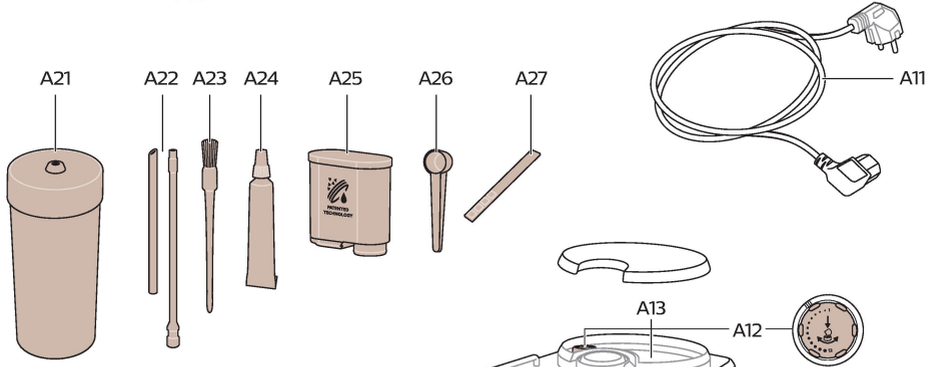
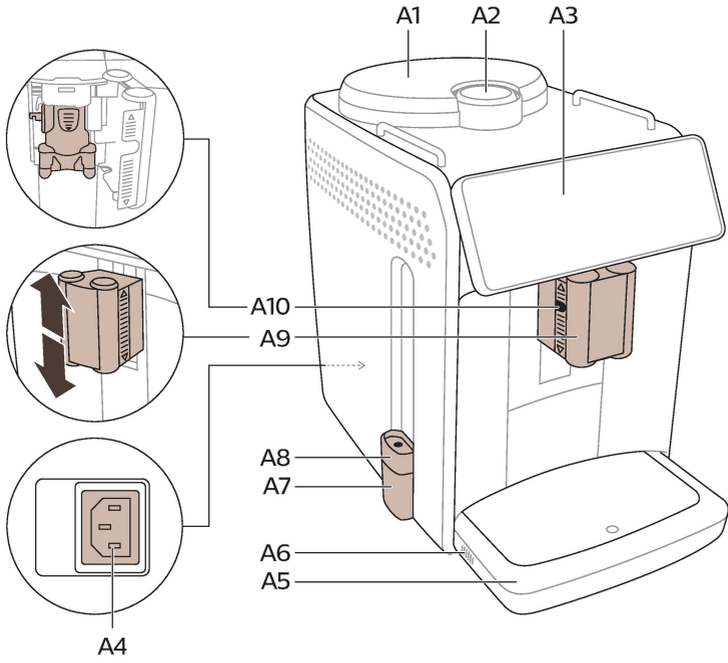
Rispetto per il Caffè

Le respect du Café
Уважение к кофе



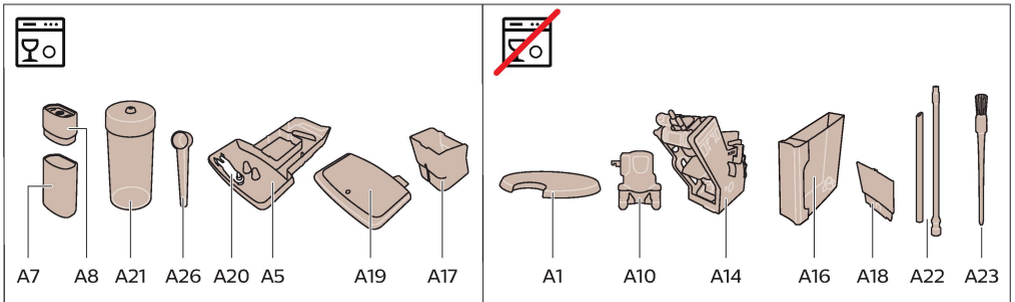
WWW.SAECO.COM/CARE

A



B

GranAroma Deluxe: SM6685, SM6682, SM6680

**C**

Geräteüberblick (Abb. A)

A1 Deckel des Bohnenbehälters	A12 Drehknopf für Mahlgrad (weitere Informationen finden Sie auf www.saeco.com/care)
A2 Deckel des Behälters für gemahlene Kaffee	A13 Bohnenbehälter
A3 Bedienfeld	A14 Brühgruppe (weitere Informationen finden Sie auf www.saeco.com/care)
A4 Buchse für Kabel	A15 Serviceklappe
A5 Abtropfschale	A16 Wasserbehälter
A6 Griff für die Entriegelung der Abtropfschale	A17 Kaffeesatzbehälter
A7 HygieSteam Behälter	A18 Vorderseite des Kaffeesatzbehälters
A8 HygieSteam Abdeckung mit Halterung	A19 Abdeckung für Abtropfschale
A9 Höhenverstellbarer Kaffee- und Milchauslauftrichter	A20 Anzeiger „Abtropfschale voll“
A10 Interner Cappuccinatore	
A11 Stromkabel mit Netzstecker	

Zubehör

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

Bedienfeld

Eine Übersicht über alle Symbole finden Sie in Abb. B. Nachstehend finden Sie die Beschreibungen.

B1 On/off icon (Ein/Aus-Symbol)	B6 Status menu (Statusmenü)
B2 Drinks (Getränke)	B7 Shop
B3 Drinks menu (Getränke-Menü)	B8 Start/stop ► icon (Start/Stop-Symbol)
B4 Personal profiles (Persönliche Profile)	
B5 Machine settings (Geräteeinstellungen)	

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines Saeco Kaffeevollautomaten! Um den Online-Support von Saeco in vollem Umfang nutzen zu können, registrieren Sie Ihr Gerät mit der integrierten WLAN-Verbindung über das Bedienfeld oder gehen Sie auf www.saeco.com/MyCoffeeMachine und registrieren Sie dort Ihr Produkt.

Lesen Sie die separate Sicherheitsbroschüre vor dem ersten Gebrauch des Gerät aufmerksam durch, und bewahren Sie sie für eine spätere Verwendung auf.

Ihr Saeco-Kaffeefullautomat kann mit Ihrem WLAN-Netzwerk verbunden werden, um Ihr Kaffeeerlebnis zu verbessern.

Wenn Sie Ihr Gerät mit Ihrem WLAN-Netzwerk verbinden, werden folgende Funktionen verfügbar:

- regelmäßige Software-Updates, die Ihre Benutzenerfahrung verbessern
- Nutzen Sie die Shop-Funktionen, sofern in Ihrem Land verfügbar.
- Wenn diese Option in Ihrem Land verfügbar ist, können Sie Ihre Kaffeemaschine mit Ihrem Amazon-Konto verknüpfen, um Zubehör nachzubestellen
- Verbindung mit Ihrem Alexa-Heimgerät, um die Sprachsteuerung zu nutzen, soweit in Ihrem Land verfügbar

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.

Die Maschine einschalten

Tippen Sie auf das „Ein“-Symbol und folgen Sie der Schritt-für-Schritt-Anleitung auf dem Bedienfeld.



⚠ Bitte verbinden und aktualisieren Sie das Gerät bei Inbetriebnahme, und überprüfen Sie es regelmäßig auf manuelle Aktualisierungen.

Verbindung mit WLAN herstellen

i Verbinden Sie die Kaffeemaschine mit einem WLAN (2,4 GHz, 802.11 b/g/n).

i Wenn Sie die Kaffeemaschine mit Ihrem WLAN-Heimnetzwerk verbinden, verbessert dies die Benutzenerfahrung.

i Stellen Sie sicher, dass sich die Kaffeemaschine und der WLAN-Router in Reichweite zueinander befinden.

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um Ihre Kaffeemaschine mit Ihrem WLAN-Netzwerk zu verbinden.



- 1** Tippen Sie auf das Symbol „Einstellungen“ , und wischen Sie von links nach rechts, um das WLAN-Symbol zu finden.
- 2** Tippen Sie auf das WLAN-Symbol.
- 3** Befolgen Sie die Schritte auf der Anzeige, um Ihre Kaffeemaschine mit Ihrem WLAN-Netzwerk zu verbinden.

Sie sind jetzt bereit für Ihr vernetztes Erlebnis.

A Das Gerät führt einen automatischen Spülzyklus durch, wenn es über Sprachsteuerung ein- und ausgeschaltet wird oder sich nach längerer Inaktivität ausschaltet. Bitte stellen Sie sicher, dass sich das Gerät in einer sicheren Umgebung befindet.

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 Milchsysteem 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.



Das Dashboard für die Wartung gibt einen hilfreichen Überblick und informiert Sie über Statusinformationen, wie zum Beispiel darüber, dass AquaClean zur Neige geht.

Zubereiten von Getränken

Allgemeine Schritte

Ein Getränk zu brühen, erfordert nur wenige einfache Schritte.



- 1 Füllen Sie den Wasserbehälter mit Leitungswasser und den Kaffeebohnenbehälter mit Kaffeebohnen.

- 2 Stellen Sie eine oder zwei Tassen unter den höhenverstellbaren Kaffeeauslauftrichter. Schieben Sie den Auslauf nach oben oder unten, um die Höhe auf die Größe der von Ihnen verwendeten Tasse oder des von Ihnen verwendeten Glases einzustellen.
- 3 Tippen Sie auf das Symbol „Getränke“ , um das Getränkemenü aufzurufen. Wischen Sie von links nach rechts, um Ihr Getränk auszuwählen, indem Sie darauf tippen.
 - Tippen Sie auf das Symbol „2x“, wenn Sie zwei Tassen zubereiten möchten. Die Kaffeemaschine führt für die gewünschten Getränke automatisch zwei Mahlvorgänge hintereinander aus.

i Das Symbol „2x“ ist nicht für alle Getränke verfügbar.

- 4 Nachdem Sie ein Getränk ausgewählt haben, können Sie die Einstellungen nach Belieben verändern. Wischen Sie dazu die einstellbaren Balken nach oben oder unten.
- 5 Drücken Sie das Start-/Stopp-Symbol , um den Brühvorgang für das ausgewählte Getränk zu starten.

A Verwenden Sie keine karamellisierten oder aromatisierten Kaffeebohnen.

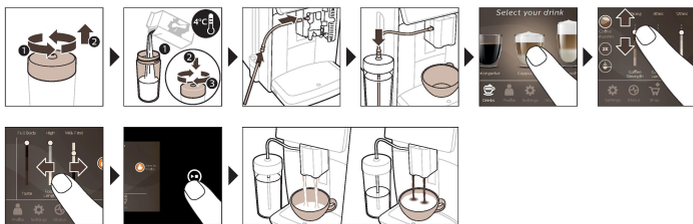
Unterstützung bei Getränkeparametern

Um zusätzliche Informationen über bestimmte Getränkeparameter zu erhalten, halten Sie einen Artikel für 3 Sekunden gedrückt.



Brühen von Getränken mit Milch

Milchhaltige Getränke zuzubereiten erfordert nur wenige einfache Schritte.



- 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.

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

- 3 Verbinden Sie den flexiblen Milchschauch mit dem Cappuccinatore.

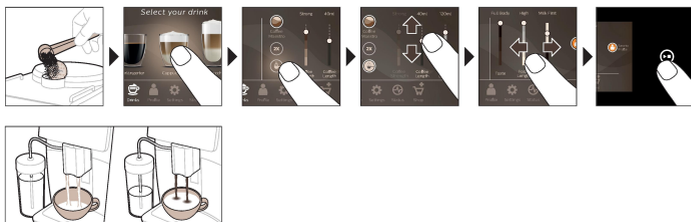
- 4 Setzen Sie die Metall-Milchleitung in den Behälter ein.
- 5 Tippen Sie auf das Symbol „Getränke“ ☕, scrollen Sie und wählen Sie das Symbol des milchhaltigen Getränks Ihrer Wahl aus.
- 6 Sie können die Einstellung nach Belieben verändern. Wischen Sie dazu die einstellbaren Balken nach oben oder unten.
- 7 Sie können jederzeit das Start-/Stopp-Symbol ▶■ drücken, um die Zubereitung des ausgewählten Getränks zu starten.
 - 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 das Symbol „Start/ Stopp“ ▶■.
 - Um die Ausgabe des Getränks (Milch und Kaffee) zu beenden, bevor die Kaffeemaschine damit fertig ist, drücken Sie das Symbol „Start/ Stopp“ ▶■.

⚠ Direkt nach der Ausgabe der Milch wird „HygieSteam Shot“ ausgeführt. Die Kaffeemaschine leitet Dampf durch das interne Milchsyste, um es schnell durchzuspülen. Der Metallteil des Milchschauchs kann dabei heiß werden. Um das Risiko von Verbrennungen zu vermeiden, lassen Sie es zuerst abkühlen.

Tipp: Sie können auch eine normale Milchtüte verwenden, um das gewünschte Getränk mit Milch zu brühen. Setzen Sie den metallenen Milchschauch direkt in die Milchtüte ein.

Brühen von Kaffee aus gemahlenem Kaffee

Kaffee mit gemahlenem Kaffee zuzubereiten erfordert nur wenige einfache Schritte.

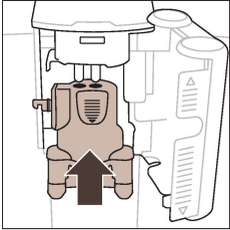


- 1 Öffnen Sie den Deckel des Behälters für gemahlene Kaffee, und schütten Sie einen Messlöffel gemahlene Kaffee hinein. Schließen Sie dann den Deckel.
- 2 Tippen Sie auf das Symbol „Getränke“ ☕, scrollen Sie von links nach rechts, und wählen Sie Ihr Getränk aus.
- 3 Tippen Sie auf das Symbol für gemahlene ☕-Kaffee.
- 4 Sie können die Einstellung nach Belieben verändern. Wischen Sie dazu die einstellbaren Balken nach oben oder unten.
- 5 Drücken Sie das Start-/Stopp-Symbol ▶■, um den Brühvorgang für das ausgewählte Getränk zu starten.

i Wenn Sie gemahlene Kaffee auswählen, können Sie die Kaffeestärke nicht anpassen und 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.



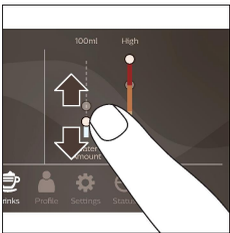
- 3 Tippen Sie auf „Heißes Wasser“.



- 4 Stellen Sie Menge und Temperatur des heißen Wassers über die einstellbaren Balken nach Wunsch ein.

- 5 Tippen Sie auf das ► Start/Stop-Symbol.

- 6 Um die Ausgabe von Heißwasser zu beenden, bevor die Kaffeemaschine den Vorgang abgeschlossen hat, tippen Sie nochmals auf das ► Start/Stop-Symbol.



Personalisierung

Die Maschine ermöglicht Ihnen, die Getränkeinstellungen Ihren eigenen Vorlieben anzupassen und das angepasste Getränk in einem persönlichen Profil zu speichern. Sie können Ihr Symbol und Ihren Profilnamen auswählen.

Beschleunigen Sie die Geschwindigkeit mit CoffeeMaestro

Ihre Kaffeemaschine bietet die Möglichkeit, Geschmacksprofile auszuwählen, anstatt alle Einstellungen separat mit der CoffeeMaestro-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.



2 Tippen Sie wiederholt auf das CoffeeMaestro-Symbol.

- Die Haupteinstellungen des Getränks werden nun entsprechend angepasst.

3 Drücken Sie das Symbol Start/Stop , um die Getränkezubereitung zu starten.

Personalisieren Sie Ihr Getränk mit der Funktion „CoffeeEqualizer Touch“

Nachdem Sie das Getränk ausgewählt haben, wird die Funktion „CoffeeEqualizer Touch“ automatisch aktiviert, sodass Sie die Getränkeeinstellungen anpassen können. Drücken Sie die jeweiligen Elemente auf dem Display lange, um die Hilfefunktion zu aktivieren und weitere Informationen zu erhalten.

Mit der Funktion „CoffeeEqualizer Touch“ können Sie folgende Einstellungen anpassen:

- | | |
|--------------------------|--|
| 1 Aromastärke | 6 Schaummenge |
| 2 Kaffeemenge | 7 Sie können eine oder zwei Tassen zubereiten. |
| 3 Milchmenge | 8 Die Reihenfolge der Ausgabe (zuerst Milch oder zuerst Kaffee) |
| 4 Wassermenge | |
| 5 Trinktemperatur | |

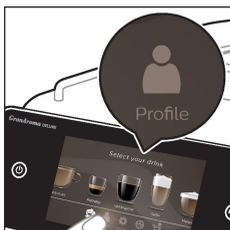
Hinweis: Welche Einstellungen Sie verändern können, hängt vom ausgewählten Getränk ab.

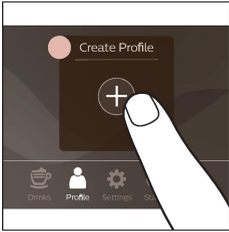
Speichern Sie Ihre Lieblingsgetränke in einem Profil

Die Maschine ermöglicht Ihnen, die Getränkeeinstellungen Ihren eigenen Vorlieben anzupassen und das angepasste Getränk in einem persönlichen Profil zu speichern. Anhand der Profile können Sie ein Profil auswählen und ein Rezept speichern.

Mit dem Symbol „Profil“  können Sie ein Profil einrichten und ein Getränk hinzufügen.

1 Tippen Sie auf das Symbol „Profil“  im Hauptmenü.





- 2 Tippen Sie auf das Plus-Symbol.
- 3 Geben Sie Ihren Namen ein, und wählen Sie Ihr Lieblingssymbol aus.
- 4 Sie können jetzt ein Getränk hinzufügen. Tippen Sie auf das Symbol für das Getränk Ihrer Wahl.
- 5 Personalisieren Sie das Getränk über die Funktion „CoffeeEqualizer Touch“ oder „CoffeeMaestro“.



- 6 Tippen Sie auf das Symbol „Im Profil speichern“, um es in Ihrem persönlichen Profil zu speichern.

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, um ein Getränk auszuwählen.



- 3 Schieben Sie den einstellbaren Balken nach oben, um die Stärke auf die höchste Stufe einzustellen, und wählen Sie dann die ExtraShot-Funktion aus.
- 4 Drücken Sie Start/Stopp ► erneut, um die Getränkezubereitung zu starten.
- 5 Drücken Sie das Start/Stopp-Symbol ► erneut, wenn Sie die Getränkeausgabe beenden möchten, bevor die Maschine fertig ist.

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

i Die ExtraShot-Funktion ist nicht für alle Getränke verfügbar.



Einstellungen der Kaffeemaschine anpassen

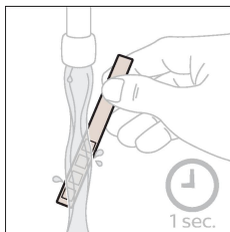
Sie können die meisten Einstellungen ihrer Kaffeemaschine durch Tippen auf das Symbol „Einstellungen“  ändern und die Schritte auf der Anzeige befolgen. Für Online-Support (häufig gestellte Fragen, Videos usw.), scannen Sie den QR-Code auf dem Cover dieser Broschüre, oder besuchen Sie die Seite www.saeco.com/care.

Wasserhärte einstellen

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:

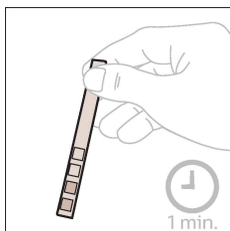
- 1 Halten Sie den Wasserhärte-Teststreifen eine Sekunde lang in Leitungswasser.



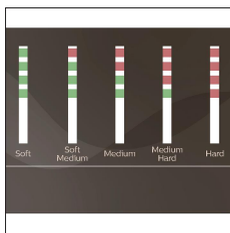
- 2 Warten Sie eine Minute. Die Anzahl der Quadrate auf dem Teststreifen, die rot werden, zeigen die Wasserhärte an.

Stellen Sie die Wasserhärte richtig auf dem Gerät ein:

- 3 Tippen Sie auf das Symbol „Einstellungen“ , und scrollen Sie von links nach rechts, um „Wasserhärte“ auszuwählen.



- 4 Wählen Sie den Wasserhärtegrad. 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, tippen Sie auf das Symbol „Bestätigung“ .



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 Mahlwerkeinstellung erst nach 100–150 zubereiteten Tassen Kaffee zu verändern (ca. 1 Monat Nutzung).

i Sie müssen 2 bis 3 Getränke brühen, bevor Sie den vollen Unterschied schmecken können.

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

- 1 Tippen Sie im Hauptmenü auf das Symbol „Einstellungen“ .
- 2 Tippen Sie auf „Mahlwerk“.
- 3 Sehen Sie sich das Anleitungsvideo an.

Werkseinstellung wiederherstellen

Das Gerät kann jederzeit auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

- 1 Tippen Sie auf das Einstellungssymbol .
- 2 Scrollen Sie von links nach rechts, um „Werkseinstellungen“ auszuwählen. Tippen Sie zur Bestätigung auf das Symbol „Bestätigung“ .
- Die Einstellungen werden jetzt zurückgesetzt.

i Die folgenden Werkseinstellungen werden standardmäßig wiederhergestellt. Wasserhärte, Stand-by-Zeit, Anzeigehelligkeit, Ton, Frontbeleuchtung, Profile, Maßeinheiten, Einstellungen für die Startanzeige, WLAN-Zugangsdaten, Einstellungen für Software-Aktualisierungen, Saeco-Zugangsdaten, Amazon-Zugangsdaten.

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

Der Status des AquaClean-Filters wird im Menü „Status“ immer als Prozentwert 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, den Sie installieren, im Statusmenü aktivieren.

i 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 zubereiten.

- 1 Tippen Sie auf das Symbol „Status“, und scrollen Sie von links nach rechts, um „AquaClean“ auszuwählen.
- 2 Tippen Sie nochmals auf das Symbol „Bestätigung“ ✓, wenn die Aktivierungsanzeige erscheint. Folgen Sie den Anleitungen auf dem Bildschirm.

Den AquaClean-Wasserfilter auswechseln (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. Wenn Sie den AquaClean-Wasserfilter nicht rechtzeitig ersetzen, können Sie dies immer noch später tun, müssen dann aber zuerst die Kaffeemaschine entkalken.

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

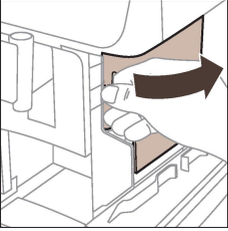
- 1 nehmen Sie den alten AquaClean-Wasserfilter heraus.
- 2 nehmen Sie einen neuen Filter und aktivieren Sie ihn wie im Kapitel „Den AquaClean-Wasserfilter aktivieren (5 Minuten)“ beschrieben.

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

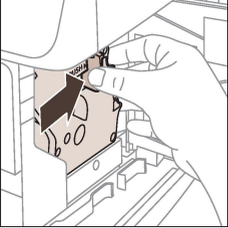
Die Brühgruppe herausnehmen und einsetzen

Öffnen Sie das Menü „Status“ auf der Anzeige, und wählen Sie „Brühgruppe reinigen“ aus, oder besuchen Sie www.saeco.com/care, um detaillierte Video-Anweisungen zum Entfernen, Einsetzen und Reinigen der Brühgruppe zu erhalten.

Entfernen der Brühgruppe aus der Maschine

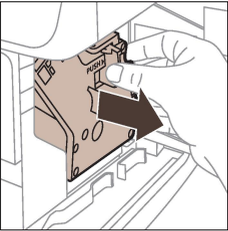


- 1 Nehmen Sie den Wasserbehälter heraus und öffnen Sie die Serviceklappe.



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

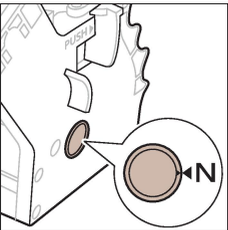
⚠ Wenn Sie die Brühgruppe aus dem Gerät herausnehmen, leeren Sie die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter.

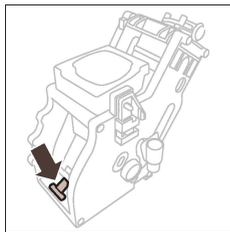


Wiedereinsetzen der Brühgruppe

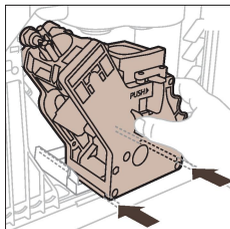
⚠ Bevor Sie die Brühgruppe wieder in das Gerät einsetzen, stellen Sie sicher, dass sie richtig positioniert ist.

- 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.

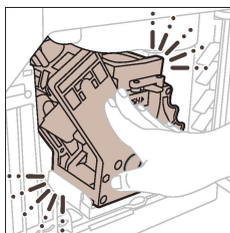




- Wenn sie nicht ausgerichtet sind, drücken Sie den Hebel, bis er die Unterseite der Brühgruppe berührt.



- 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.

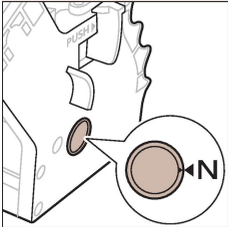


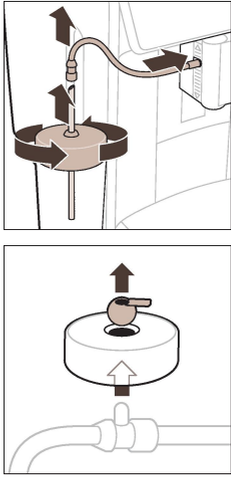
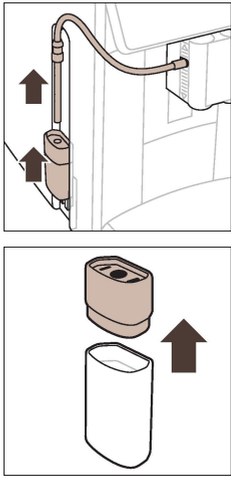
Reinigung und Wartung

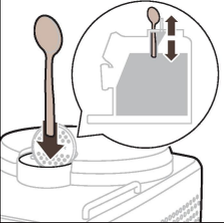
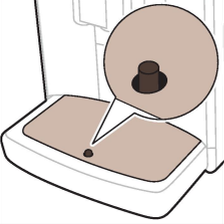
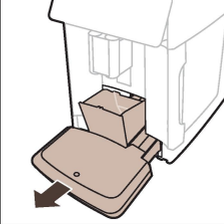
Ihre Kaffeemaschine wird Ihnen mitteilen, wann die Reinigung und Wartung durchzuführen ist.

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. Abbildung C bietet einen Überblick über die Teile, die in der Spülmaschine gereinigt werden können.

Artikel	Häufigkeit der Reinigung	Orientierung im Bedienfeld/ Das müssen Sie tun
AquaClean-Filter	Wenn das Gerät Sie darauf hinweist oder alle drei Monate.	STATUS ->CLEANING (REINIGUNG) -> AQUACLEAN. Folgen Sie den Anleitungen, um den AquaClean-Filter zu aktivieren.

Artikel	Häufigkeit der Reinigung	Orientierung im Bedienfeld/ Das müssen Sie tun
<p>i Das Gerät erkennt nicht automatisch, dass ein Filter in den Wasserbehälter eingesetzt wurde. Sie müssen daher jeden neuen AquaClean-Wasserfilter, den Sie installieren, im Statusmenü aktivieren.</p>		
<p>i Sie können den AquaClean-Wasserfilter erst verwenden, wenn Ihr Gerät komplett kalkfrei ist.</p>		
<p>i Tauschen Sie den AquaClean-Filter mindestens alle 3 Monate aus, selbst wenn das Gerät noch nicht anzeigt, dass ein Filteraustausch notwendig ist.</p>		
Brühgruppe	Wöchentlich	STATUS -> PERFORMANCE (LEISTUNG) -> BREW GROUP CLEAN (BRÜHGRUPPE REINIGEN). Folgen Sie den Anleitungen zum Entfernen und Reinigen der Brühgruppe.
<p>i Wenn Sie die Brühgruppe aus dem Gerät herausnehmen, leeren Sie die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter.</p>		
	<p>i Bevor Sie die Brühgruppe wieder in das Gerät einsetzen, vergewissern Sie sich, dass sich diese in der richtigen Position befindet. Der Pfeil auf dem gelben Zylinder an der Seite der Brühgruppe muss mit dem schwarzen Pfeil und N auf einer Linie liegen.</p>	
	Monatlich	STATUS -> PERFORMANCE (LEISTUNG) -> COFFEE OIL REMOVAL (KAFFEEFETT ENTFERNEN). Führen Sie den Selbstreinigungsprozesses aus, um Kaffeefettrückstände automatisch aus der Brühgruppe zu entfernen.
Milchsystem/interner Cappuccinatore	Nach der täglichen Nutzung	STATUS -> HYGIESTEAM. Führen Sie den Selbstreinigungsprozesses aus, um das Milchsystem zu reinigen. 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. Spülen Sie alle Teile unter fließendem Wasser mit etwas Spülmittel aus.
	Monatlich	STATUS -> HYGIESTEAM -> DEEP MILK CLEAN. Führen Sie den Selbstreinigungsprozesses aus, um das Milchsystem zu reinigen.

Artikel	Häufigkeit der Reinigung	Orientierung im Bedienfeld/ Das müssen Sie tun
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. Reinigen Sie alle Teile des HygieSteam-Behälters und seiner Abdeckung unter fließendem Wasser oder in der Spülmaschine. Lassen Sie den Behälter und die Abdeckung an der Luft trocknen, bevor Sie diese wieder in das Gerät einsetzen.</p>

Artikel	Häufigkeit der Reinigung	Orientierung im Bedienfeld/ Das müssen Sie tun
Behälter für gemahlene Kaffee	Prüfen Sie wöchentlich, ob der Behälter für gemahlene Kaffee 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 www.saeco.com/care.</p>
Kaffeessatzbehälter	Leeren Sie den Kaffeessatzbehälter, wenn das Gerät Sie dazu auffordert. Reinigen Sie ihn einmal pro Woche	<p>Entfernen Sie den Kaffeessatzbehälter immer bei eingeschaltetem Gerät. Reinigen Sie den Behälter mit etwas Spülmittel unter fließendem Wasser oder in der Spülmaschine.</p> <p>Hinweis: Die Vorderseite des Kaffeessatzbehälters ist nicht spülmaschinenfest.</p>
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>Entfernen Sie die Abtropfschale, und reinigen Sie sie mit etwas Spülmittel unter fließendem Wasser oder in der Spülmaschine.</p>
Fettung der Brühgruppe	Alle 2 Monate	<p>Fetten Sie die Brühgruppe mit dem mitgelieferten Fett ein (siehe Fetten der Brühgruppe mit Silikonfett). Ausführliche Video-Anleitungen finden Sie auf www.saeco.com/care.</p>
Wasserbehälter	Wöchentlich	Spülen Sie den Wasserbehälter unter fließendem Wasser ab.
Vorderseite des Geräts	Wöchentlich	Reinigen Sie die Vorderseite wöchentlich mit einem nichtscheuernden Tuch.

Artikel	Häufigkeit der Reinigung	Orientierung im Bedienfeld/ Das müssen Sie tun
Entkalken des Geräts	Wenn das Gerät Sie zum Entkalken auffordert	STATUS -> DESCALING (ENTKALKEN). Folgen Sie den Anleitungen zum Entkalken des Geräts. Wenn ein Entkalken erforderlich ist, fordert das Gerät Sie auf, es zu entkalken. Tippen Sie auf das OK-Symbol, um den Vorgang zu starten, und folgen Sie den Anleitungen.

Brühgruppe reinigen

Eine regelmäßige Reinigung der Brühgruppe beugt eine Verstopfung des internen Kreislaufs durch Kaffeereste vor. Öffnen Sie das Menü „Status“ auf der Anzeige, und wählen Sie „Brühgruppe reinigen“ aus, oder besuchen Sie www.saeco.com/care, um Support-Videos zum Entfernen, Einsetzen und Reinigen der Brühgruppe anzusehen.

Brühgruppe unter fließendem Leistungswasser reinigen

- 1 Tippen Sie auf das Symbol „Status“, scrollen Sie, und wählen Sie dann „Brühgruppe reinigen“ aus.
- 2 Tippen Sie zur Bestätigung auf das Symbol „Bestätigung“ ✓, und folgen Sie dann den Anweisungen auf der Anzeige.

Reinigung der Brühgruppe mit den Tabletten zur Entfernung von Kaffeefett

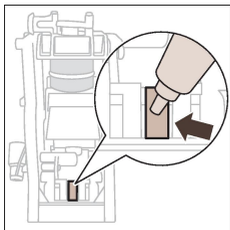
Verwenden Sie nur die Philips Tabletten zum Entfernen von Kaffeefett.

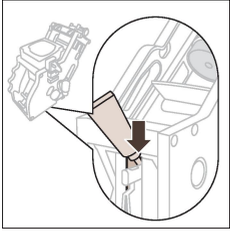
- 1 Tippen Sie auf das Symbol „Status“, scrollen Sie, und wählen Sie dann „Brühgruppe reinigen“ aus.
- 2 Tippen Sie zur Bestätigung auf das Symbol „Bestätigung“ ✓, und folgen Sie dann den Anweisungen auf der Anzeige.

Fetten der Brühgruppe mit Silikonfett

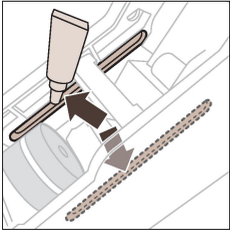
Um die Leistung Ihres Geräts zu verbessern, empfehlen wir Ihnen, die Brühgruppe alle 2 Monate zu schmieren. So wird sichergestellt, dass sich die beweglichen Teile weiterhin reibungslos bewegen.

- 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.



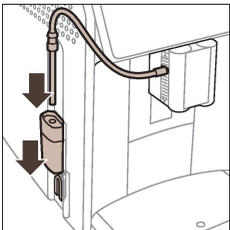
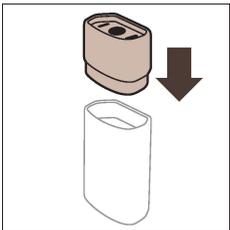
- 3 Geben Sie eine dünne Schicht Schmierfett auf die Führungsschienen auf beiden Seiten.

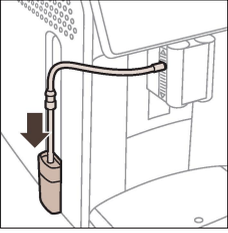
Reinigungsprogramme für den internen Cappuccinatore

i Die Kaffeemaschine sagt Ihnen, wann Sie den internen Cappuccinatore reinigen müssen.

Die Kaffeemaschine verfügt über drei Reinigungsprogramme für den internen Cappuccinatore:

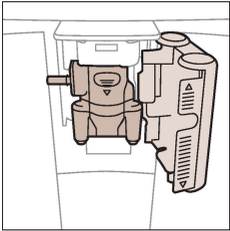
- „HygieSteam Shot“: Während der Zubereitung eines milchhaltigen Getränks leitet die Kaffeemaschine automatisch Dampf durch den internen Cappuccinatore, um ihn schnell durchzuspülen.



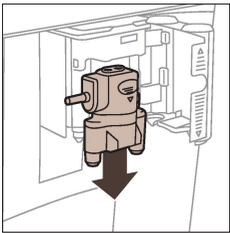


- „HygieSteam“: Die Maschine reinigt das interne MilchsysteM gründlich mit Dampf. Vergewissern Sie sich, dass der HygieSteam-Behälter ordnungsgemäß zusammengesetzt und am Gerät angebracht ist. Setzen Sie die Milchleitung in den Milchleitungshalter und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.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

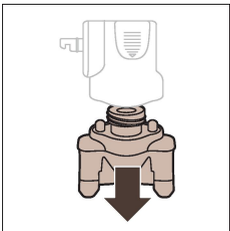
Reinigung des internen Cappuccinatore unter fließendem Wasser



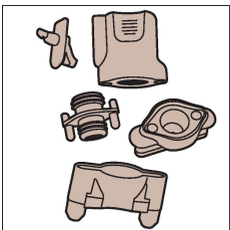
- 1 Öffnen Sie die Klappe des internen Cappuccinatore.



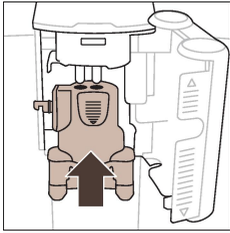
- 2 Entnehmen Sie den internen Cappuccinatore, indem Sie ihn herunterdrücken.



- 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.



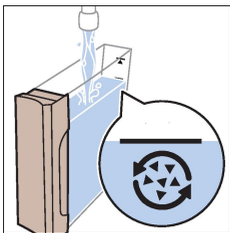
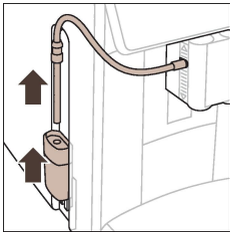
- 6 Um den internen Cappuccinatoren wieder einzusetzen, halten Sie ihn senkrecht und vergewissern Sie sich, dass die Öffnungen bündig an den beiden Rohren der Kaffeemaschine ausgerichtet sind. Schieben Sie den internen Cappuccinatoren dann nach oben, bis er hörbar einrastet.
- 7 Schließen Sie die Klappe.

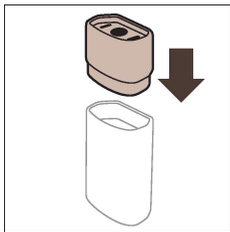
Für ausführliche Video-Anleitungen besuchen Sie www.saeco.com/care.

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.

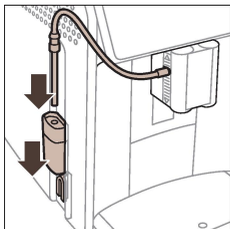
- 1 Wenn die Kaffeemaschine Sie zum Entkalken auffordert, tippen Sie zum Starten auf das Symbol „Bestätigung“ ✓. Um den Entkalkungsvorgang zu starten, ohne dass die Kaffeemaschine Sie dazu aufgefordert hat, tippen Sie auf das Symbol „Status“, und wählen Sie „Entkalken“ aus.
- 2 Entfernen Sie die Tropfschale, 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 dann den Wasserbehälter wieder in die Kaffeemaschine 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 das Ein-/Aus-Schalter-Symbol auf dem Bedienfeld drücken. Wird der Entkalkungsvorgang vorzeitig unterbrochen, kann etwas Entkalkungsflüssigkeit im Wassertank oder -kreislauf verbleiben. Gehen Sie in diesem Fall 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. 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.	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 Kaffee, und führen Sie den Löffelstiel in den Kaffeetrichter ein. Bewegen Sie den Stiel auf und ab, bis der Klumpen aus gemahlene Kaffee herausfällt. Für ausführliche Video-Anleitungen besuchen Sie www.saeco.com/care .
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 Fetten der Brühgruppe mit Silikonfett). Ausführliche Video-Anleitungen finden Sie im Abschnitt „Reinigung der Brühgruppe“ oder unter www.saeco.com/care . 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 www.saeco.com/care . 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 (siehe Den AquaClean-Wasserfilter aktivieren (5 Minuten)). 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 der Maschine nur
Wartungsprodukte von Philips. Diese Produkte können durch Aktivieren der

intelligenten Nachbestellfunktion von Amazon, bei Ihrem lokalen oder Online-Händler oder in autorisierten Kundenzentren gekauft werden.

i Um die intelligente Nachbestellfunktion von Amazon verwenden zu können, müssen Sie diesen Service zuerst bei Amazon aktivieren. Folgen Sie dann den Schritten auf der Anzeige Ihrer Kaffeemaschine, um Ihr Amazon-Konto mit Ihrem Saeco-Konto zu verbinden. Nachdem Sie diese Schritte abgeschlossen haben, können Sie die intelligente Nachbestellfunktion von Amazon nutzen.

i Im Menü „Shop“ auf dem Bedienfeld der Kaffeemaschine können Sie nachsehen, ob Philips Wartungsprodukte und -zubehör bei Einzelhändlern vor Ort verfügbar sind.

Geben Sie für eine vollständige Online-Ersatzteilliste die Modellnummer Ihrer Kaffeemaschine 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

Softwareaktualisierungen

Aktualisierungen sind erforderlich, um Ihre Privatsphäre und die reibungslose Funktion der Kaffeemaschine zu gewährleisten. Sie können festlegen, ob Sie Ihre Kaffeemaschine manuell aktualisieren oder ob sie automatisch aktualisiert werden soll.

i Wenn Sie automatische Aktualisierung ausgewählt haben, stellen Sie sicher, dass die Kaffeemaschine auch nachts angeschlossen und das WLAN aktiviert ist, damit in dieser Zeit neue Software heruntergeladen werden kann.

i Aktualisierungen werden zur Verfügung gestellt, wenn Software-Verbesserungen bzw. neue Funktionen verfügbar sind oder um mögliche Sicherheitsprobleme zu vermeiden.

i Obligatorische Firmware-Aktualisierungen werden automatisch gestartet, wenn sich die Kaffeemaschine im Standby-Modus befindet. Während einer Firmware-Aktualisierung kann die Kaffeemaschine nicht verwendet werden.

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. Sollten Sie das Problem nicht beheben können, wenden Sie sich an ein Philips Service-

Center in Ihrem Land. Kontaktinformationen können Sie der Garantieschrift entnehmen.

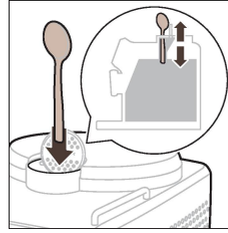
Problem	Ursache	Lösung
In meiner neuen Kaffeemaschine befinden sich Kaffeerückstände.	Dieses Gerät wurde mit Kaffee getestet.	Zwar wurde die Maschine anschließend sorgfältig gereinigt, aber es ist möglich, dass noch ein Rest Kaffee in der Maschine ist. Das Gerät ist jedoch komplett neu.
Das Gerät befindet sich im DEMO-Modus.	Sie haben das Standby-Symbol für länger als 8 Sekunden gedrückt.	Schalten Sie die Maschine ein und aus, indem Sie das Netzkabel aus- und dann wieder einstecken.
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.
Das Gerät fordert auf, den Kaffeessatzbehälter zu leeren, obwohl der Behälter nicht voll ist.	Das Gerät hat den Zähler bei der letzten Entleerung des Kaffeessatzbehälters nicht zurückgesetzt.	Warten Sie stets ca. 5 Sekunden ab, bevor Sie den Kaffeessatzbehälter wieder einsetzen. Auf diese Weise wird der Kaffeessatzzähler auf 0 zurückgesetzt, sodass die Kaffeeportionen wieder korrekt gezählt werden.
Der Kaffeessatzbehälter ist übertoll, aber die Anzeige „Kaffeessatzbehälter leeren“ wurde nicht auf dem Display angezeigt.	Sie haben die Abtropfschale entfernt, ohne den Kaffeessatzbehälter zu entleeren.	Wenn Sie die Abtropfschale herausnehmen, dann entleeren Sie auch den Kaffeessatzbehälter – selbst wenn er nur einige wenige Kaffeeportionen enthält. Dadurch wird sichergestellt, dass der Kaffeessatzzähler wieder auf 0 zurückgesetzt wird und die Kaffeeportionen wieder korrekt gezählt werden.

Problem	Ursache	Lösung
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 Fetten der Brühgruppe mit Silikonfett).
	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.

Problem	Ursache	Lösung
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 größeren (höheren) Mahlgrad ein. Beachten Sie, dass sich dies auf den Kaffeegeschmack auswirkt.
	Die Brühgruppe ist verschmutzt.	Nehmen Sie die Brühgruppe heraus, und spülen Sie sie unter fließendem Wasser ab (siehe Brühgruppe unter fließendem Leistungswasser reinigen).
	Der Kaffeeauslauftrichter ist verschmutzt.	Reinigen Sie den Kaffeeauslauftrichter und seine Öffnungen mithilfe eines Pfeifenreinigers oder einer Nadel.

Problem**Ursache****Lösung**

Der Behälter für gemahlene Kaffee ist verstopft.



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 gemahlenem Kaffee herausfällt.

Der Gerätekreislauf ist verkalkt.

Entkalken Sie das Gerät mit Philips Entkalker (siehe [Entkalkungsvorgang](#)). 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 [Reinigung des internen Cappuccinatore unter fließendem Wasser](#)).

Die verwendete Milchsorte eignet sich nicht zum Aufschäumen.

Die Menge und die Qualität des erzielbaren Milchschaums variieren je nach der verwendeten Milchsorte.

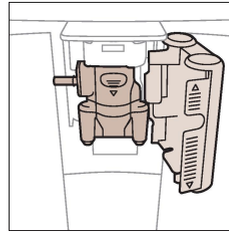
Die Milch spritzt.

Die verwendete Milch ist nicht kalt genug.

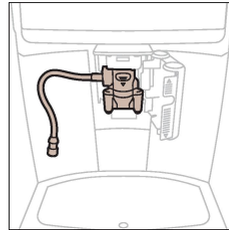
Achten Sie darauf, dass Sie kalte Milch direkt aus dem Kühlschrank verwenden.

Problem**Ursache****Lösung**

Die flexible Milchleitung ist nicht ordnungsgemäß angeschlossen.



Öffnen Sie die Klappe des



Kaffeeauslauftrichters, und überprüfen Sie, ob der flexible Milchschlauch 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 Menü „Status“ und „Hygiesteam“ 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 auf dem Bedienfeld auf „Status“. 2) Wählen Sie "HygieSteam" aus. 3) Bestätigen Sie dann alle Schritte auf dem Display.

Problem	Ursache	Lösung
	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.
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 geraden 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.

Problem	Ursache	Lösung
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 Fetten der Brühgruppe mit Silikonfett).
	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.
Wenn ich die Maschine zum ersten Mal mit einem WLAN verbinden möchte, kann keine Verbindung mit dem WLAN hergestellt werden.	Der Name des WLANs oder das Passwort ist nicht korrekt.	Überprüfen Sie den angegebenen WLAN-Namen und das WLAN-Passwort.
	Die Kaffeemaschine und der WLAN-Router befinden sich nicht in Reichweite zueinander.	Achten Sie darauf, den maximalen Abstand zwischen Kaffeemaschine und WLAN-Router nicht zu überschreiten, oder verwenden Sie einen WLAN-Repeater.
Die Kaffeemaschine kann das WLAN-Heimnetzwerk nicht finden.	Der WLAN-Router funktioniert nicht ordnungsgemäß.	Stellen Sie sicher, dass der WLAN-Router ordnungsgemäß funktioniert und eine Internetverbindung hergestellt ist.
	Die Kaffeemaschine befindet sich nicht in Reichweite des Routers.	Vergewissern Sie sich, dass sich die Kaffeemaschine in Reichweite des Routers befindet. Sie können auch einen WLAN-Signal-Repeater verwenden.
	Der Router, mit dem die Kaffeemaschine eine Verbindung herzustellen versucht, nutzt das 5 GHz-Dualband, Ihre Kaffeemaschine versucht jedoch, eine Verbindung mit einem 2,4 GHz-Netzwerk herzustellen.	5 GHz-Netzwerke werden nicht unterstützt. Schalten Sie kurzzeitig das 5 GHz-Band in Ihrem Router aus, und versuchen Sie erneut, Ihre Kaffeemaschine mit einem anderen Band desselben Routers (2,4 GHz) zu koppeln. Schalten Sie das 5 GHz-Frequenzband nach erfolgreicher Kopplung wieder ein.

Problem	Ursache	Lösung
Ich kann Alexa und intelligente Nachbestellungen bei Amazon noch nicht verwenden.	Sie haben noch keine Verknüpfung zwischen Ihrem Saeco- und Ihrem Amazon-Konto hergestellt.	Befolgen Sie die Anleitung auf dem Bedienfeld der Kaffeemaschine, um Ihr Amazon-Konto mit Ihrem Saeco-Konto zu verknüpfen, damit Sie die Alexa-Sprachsteuerung und intelligente Nachbestellungen bei Amazon verwenden können. Hinweis: Für diese Funktionen benötigen Sie die Alexa-App oder ein Alexa-Gerät. Außerdem müssen Sie den Dienst für intelligente Nachbestellungen auf Amazon aktivieren.
Die Maschine war bereits mit dem WLAN verbunden, aber jetzt wird keine Verbindung mehr hergestellt.	Der Name des WLANs oder das Passwort wurde geändert.	Folgen Sie den Anweisungen im Abschnitt „WLAN-Verbindung herstellen“, und wählen Sie das Netzwerk mit dem neuen WLAN-Namen aus, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.
	Das WLAN-Passwort hat sich geändert.	Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt „WLAN-Verbindung herstellen“, und geben Sie das neue WLAN-Passwort ein.
	Ihr WLAN-Router funktioniert nicht ordnungsgemäß.	Überprüfen Sie den Router und stellen Sie sicher, dass er funktioniert.
	Die WLAN-Verbindung kann durch elektromagnetische oder andere Störungen eingeschränkt werden.	Halten Sie das Gerät fern von anderen elektronischen Geräten, die Störungen verursachen können.
	Keine der oben genannten Lösungen funktioniert.	Schalten Sie die Maschine aus, und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Schließen Sie dann das Gerät wieder an, und schalten Sie es wieder ein, um die WLAN-Verbindung erneut zu überprüfen.

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	8,3–8,8 kg
Netzkabellänge	1200 mm

Wasserbehälter	1,8 Liter
Fassungsvermögen des Bohnenbehälters	300 g
Kapazität des Kaffeesatzbehälters	12 Portionen
Kapazität des Milchbehälters	600 ml
Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf	87-147 mm
Nennspannung – Nennleistung – Netzanschluss	Siehe Typenschild auf der Innenseite der Serviceklappe
WLAN-Frequenzband	2,4 GHz 802.11 b/g/n

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt DAP B.V., dass die Espressovollautomaten SM6685, SM6682 und SM6680 die Vorschriften von Richtlinie 2014/53/EU erfüllen.

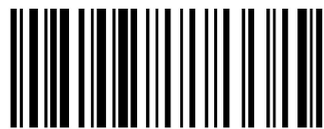
Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: . <https://www.saeco.com>.

Die Espressovollautomaten SM6685, SM6682 und SM6680 sind mit einem WLAN-Modul mit 2,4 GHz 802.11 b/g/n (Kanäle 1..13) ausgestattet. Maximale Übertragungsleistung <100 mW (20 dBm).

WLAN

Die Maschine ist gemäß der Richtlinie (EU) Nr. 801/2013 ein Gerät für den Einsatz mit einem Netzwerk von 2,4 GHz 802,11 b/g/n.

4219.450.3077.2 (5/2022) rev.00



421945030772

www.saeco.com/care



>75% recycled paper
>75% papier recyclé