

Registrieren Sie Ihr Produkt und erhalten Sie den entsprechenden Support unter  
[www.saeco.com/welcome](http://www.saeco.com/welcome)

03

Deutsch

# EXPRESLIA EVO

Type HD8858 / HD8859

## BEDIENUNGSANLEITUNG



DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG IST VOR DEM GEBRAUCH DES GERÄTS AUFMERKSAM ZU LESEN.

03 DE



*Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Kaffeefullautomaten Saeco Exprelia EVO!*

*Um die Unterstützung von Saeco optimal nutzen zu können, registrieren Sie Ihr Produkt bitte unter [www.saeco.com/welcome](http://www.saeco.com/welcome). Die vorliegende Bedienungsanleitung gilt für die Modelle HD8858 und HD8859.*

*Das Gerät dient der Zubereitung von Espresso mit ganzen Kaffeebohnen und verfügt über eine Milchkaraffe für die einfache und schnelle Zubereitung eines perfekten Cappuccino oder Latte Macchiato. In dieser Bedienungsanleitung finden Sie alle erforderlichen Informationen für die Inbetriebnahme, den Gebrauch, die Reinigung und Entkalkung Ihres Geräts.*

## INHALT

<b>WICHTIG .....</b>	<b>4</b>
Sicherheitshinweise.....	4
Achtung.....	4
Hinweise.....	6
Elektromagnetische Felder .....	7
Entsorgung .....	7
<b>INBETRIEBNAHME .....</b>	<b>8</b>
Vollständige Ansicht des Produktes .....	8
Allgemeine Beschreibung.....	9
<b>VORBEREITUNG .....</b>	<b>10</b>
Verpackung des Geräts .....	10
Inbetriebnahme des Geräts .....	10
<b>ERSTE EINSCHALTUNG.....</b>	<b>13</b>
Automatischer Spülzyklus/Selbstreinigung .....	13
Manueller Spülzyklus .....	14
<b>MESSUNG UND PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE .....</b>	<b>16</b>
<b>WASSERFILTER AQUACLEAN .....</b>	<b>18</b>
Vorbereitung und Installation des Filters AquaClean .....	18
Aktivierung des Filters AquaClean .....	19
Austausch des Filters AquaClean.....	21
Angaben bezüglich der Filterkapazität .....	21
Austauschen des Filters .....	22
Austausch des Filters nach Gebrauch der 8 Filter .....	23
<b>EINSTELLUNGEN .....</b>	<b>24</b>
Saeco Adapting System .....	24
Einstellung Keramikmahlwerk.....	24
Einstellung Crema und Kaffeestärke (Saeco Brewing System) .....	25
Aromaeinstellungen (Kaffeestärke) .....	26

Einstellung des Kaffeeauslaufs .....	26
Einstellung Kaffeemenge in der Tasse .....	28
<b>AUSGABE ESPRESSO, KAFFEE UND GROSSER KAFFEE .....</b>	<b>29</b>
Ausgabe von Espresso, Kaffee und großem Kaffee mit Bohnenkaffee .....	29
Ausgabe von Espresso, Kaffee und großem Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee .....	30
<b>MILCHKARAFFE .....</b>	<b>32</b>
Füllen der Milchkaraffe .....	32
Einsetzen der Milchkaraffe .....	33
Entnehmen der Milchkaraffe .....	34
Leeren der Milchkaraffe .....	35
<b>ZUBEREITUNG EINES CAPPUCCINO .....</b>	<b>36</b>
Einstellung Cappuccino-Menge in der Tasse .....	38
<b>ZUBEREITUNG EINES LATTE MACCHIATO .....</b>	<b>39</b>
Einstellung Ausgabemenge Latte Macchiato .....	41
<b>GETRÄNKE SPEZIAL .....</b>	<b>42</b>
Heiße Milch .....	43
Heißwasserausgabe .....	44
Zubereitung eines starken Espresso .....	45
Espresso Macchiato .....	46
Flat White .....	47
<b>GETRÄNKEPROGRAMMIERUNG .....</b>	<b>48</b>
Programmierung Cappuccino .....	49
Programmierung Heißwasser .....	51
<b>GERÄTEPROGRAMMIERUNG .....</b>	<b>52</b>
Filter AquaClean .....	52
Einstellungsmenü .....	53
Wartungsmenü .....	54
Statistikmenü .....	54
<b>REINIGUNG UND WARTUNG .....</b>	<b>55</b>
Tägliche Reinigung des Geräts .....	55
Tägliche Reinigung des Wassertanks .....	56
Tägliche Reinigung der Milchkaraffe: Selbstreinigungszyklus "CLEAN" (nach jeder Benutzung) .....	57
Wöchentliche Reinigung des Geräts .....	57
Wöchentliche Reinigung der Milchkaraffe .....	59
Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe .....	61
Monatliche Reinigung der Milchkaraffe .....	64
Monatliche Schmierung der Brühgruppe .....	67
Monatliche Reinigung der Brühgruppe mit Kaffeefettlöser-Tabletten .....	68
Monatliche Reinigung des Kaffeebohnenbehälters .....	70
<b>ENTKALKEN .....</b>	<b>71</b>
Unterbrechung des Entkalkungszyklus .....	76
<b>BEDEUTUNG DER DISPLAYANSICHTEN .....</b>	<b>77</b>
<b>PROBLEMLÖSUNG .....</b>	<b>79</b>
<b>ENERGIESPARMODUS .....</b>	<b>82</b>
Standby .....	82
Bildschirmschoner .....	82
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN .....</b>	<b>83</b>
<b>GARANTIE UND KUNDENDIENST .....</b>	<b>83</b>
Garantie .....	83
Kundendienst .....	83
<b>BESTELLUNG DER PFLEGE-PRODUKTE .....</b>	<b>84</b>

## WICHTIG

### Sicherheitshinweise

---

Das Gerät ist mit Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet. Dennoch sollten Sie die beschriebenen Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung aufmerksam lesen und umsetzen, um eventuelle Personen- und Sachschäden durch einen falschen Gebrauch des Geräts zu vermeiden. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für eine spätere Verwendung auf.



Der Begriff **ACHTUNG** und dieses Symbol weisen den Benutzer auf Gefahrensituationen hin, die zu schweren Verletzungen, auch verbunden mit Lebensgefahr, und/oder Schäden am Gerät führen können.



Der Begriff **HINWEIS** und dieses Symbol weisen den Benutzer auf Gefahrensituationen hin, die zu leichteren Verletzungen und/oder Schäden am Gerät führen können.

### Achtung

---

- Schließen Sie das Gerät an einer geeigneten Wandsteckdose an, deren Hauptspannung den technischen Daten des Geräts entspricht.
- Das Gerät an eine Steckdose mit Erdungsanlage anschließen.
- Ein Herabhängen des Netzkabels vom Tisch oder der Arbeitsfläche oder die Auflage desselben auf heißen Flächen sollte vermieden werden.
- Das Gerät, die Steckdose oder das Netzkabel dürfen nicht in Wasser getaucht werden: Gefahr von Stromschlägen!
- Keine Flüssigkeiten auf den Stecker des Netzkabels gießen.
- Den Heißwasserstrahl nicht auf Körperteile richten: Verbrennungsgefahr!

- Berühren Sie keine heißen Oberflächen. Benutzen Sie die vorgesehenen Griffe und Drehknöpfe.
- Nach dem Ausschalten des Geräts über den Hauptschalter auf der Rückseite den Stecker von der Steckdose abziehen:
  - wenn Störungen auftreten;
  - wenn das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird;
  - bevor das Gerät gereinigt wird.
- Am Stecker, und nicht am Netzkabel ziehen.
- Den Stecker nicht mit nassen Händen berühren.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Netzstecker, das Netzkabel oder das Gerät selbst defekt oder beschädigt sind.
- Das Gerät oder das Netzkabel dürfen keinesfalls modifiziert werden. Alle Reparaturen müssen durch ein von Philips autorisiertes Kundendienstzentrum ausgeführt werden, um jede Gefahr zu vermeiden.
- Das Gerät darf nicht von Kindern unter 8 Jahren benutzt werden.
- Das Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren benutzt werden, wenn diese zuvor in den korrekten Betrieb des Geräts eingewiesen wurden und sich der entsprechenden Gefahren bewusst sind oder durch einen Erwachsenen überwacht werden.
- Die Reinigung und die Wartung dürfen nicht durch Kinder unter 8 Jahren und ohne das Beisein eines Erwachsenen ausgeführt werden.
- Das Gerät und dessen Netzkabel sollten außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren aufgestellt werden.
- Dieses Gerät darf von Personen mit körperlichen, mentalen oder sensorischen Einschränkungen sowie mangelnder Erfahrung und/oder Wissen verwendet werden, sofern sie zuvor in den korrekten Betrieb des Geräts eingewiesen

wurden und sich der entsprechenden Gefahren bewusst sind oder durch einen Erwachsenen überwacht werden.

- Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- Führen Sie weder Finger noch andere Gegenstände in das Mahlwerk ein.

---

### **Hinweise**

- Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch im privaten Haushalt bestimmt. Es ist z.B. nicht für die Verwendung in Personalküchen von Geschäften, Büros, Betrieben oder anderen Arbeitsbereichen vorgesehen.
- Stellen Sie das Gerät auf eine waagerechte, ebene und stabile Fläche.
- Das Gerät nicht auf heißen Flächen, in der Nähe von heißen Öfen, Heizgeräten oder ähnlichen Wärmequellen abstellen.
- In den Behälter dürfen ausschließlich geröstete Kaffeebohnen eingefüllt werden. Wenn Pulver- oder Instantpulver, Rohkaffee oder andere Gegenstände in den Kaffeebohnenbehälter eingefüllt werden, können Schäden am Gerät verursacht werden.
- Bevor Teile eingebaut oder herausgenommen werden, sollte abgewartet werden, bis das Gerät abkühlt. Die Heizflächen weisen nach der Benutzung Restwärme auf.
- Keinesfalls heißes oder kochendes Wasser in den Tank füllen. Verwenden Sie ausschließlich kaltes Trinkwasser ohne Kohlensäure.
- Für die Reinigung sollten keine Scheuerpulver oder aggressive Reinigungsmittel verwendet werden. Für die Reinigung des Geräts ist ein weiches, leicht mit Wasser getränktes Tuch ausreichend.
- Das Gerät muss regelmäßig entkalkt werden. Diesen

Vorgang nicht auszuführen, führt dazu, dass das Gerät nicht mehr störungsfrei funktioniert. Eine entsprechende Reparatur ist nicht durch die Garantie gedeckt!

- Das Gerät darf keiner Temperatur unter 0 °C ausgesetzt werden. Das im Heizsystem verbliebene Restwasser kann gefrieren und das Gerät beschädigen.
- Entleeren Sie den Wassertank, wenn das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Das Wasser könnte verunreinigt werden. Bei jeder Verwendung des Geräts ist frisches Wasser zu benutzen.

---

### **Elektromagnetische Felder**

Dieses Gerät entspricht allen Standards und anwendbaren Vorschriften zum Einfluss elektromagnetischer Felder.

---

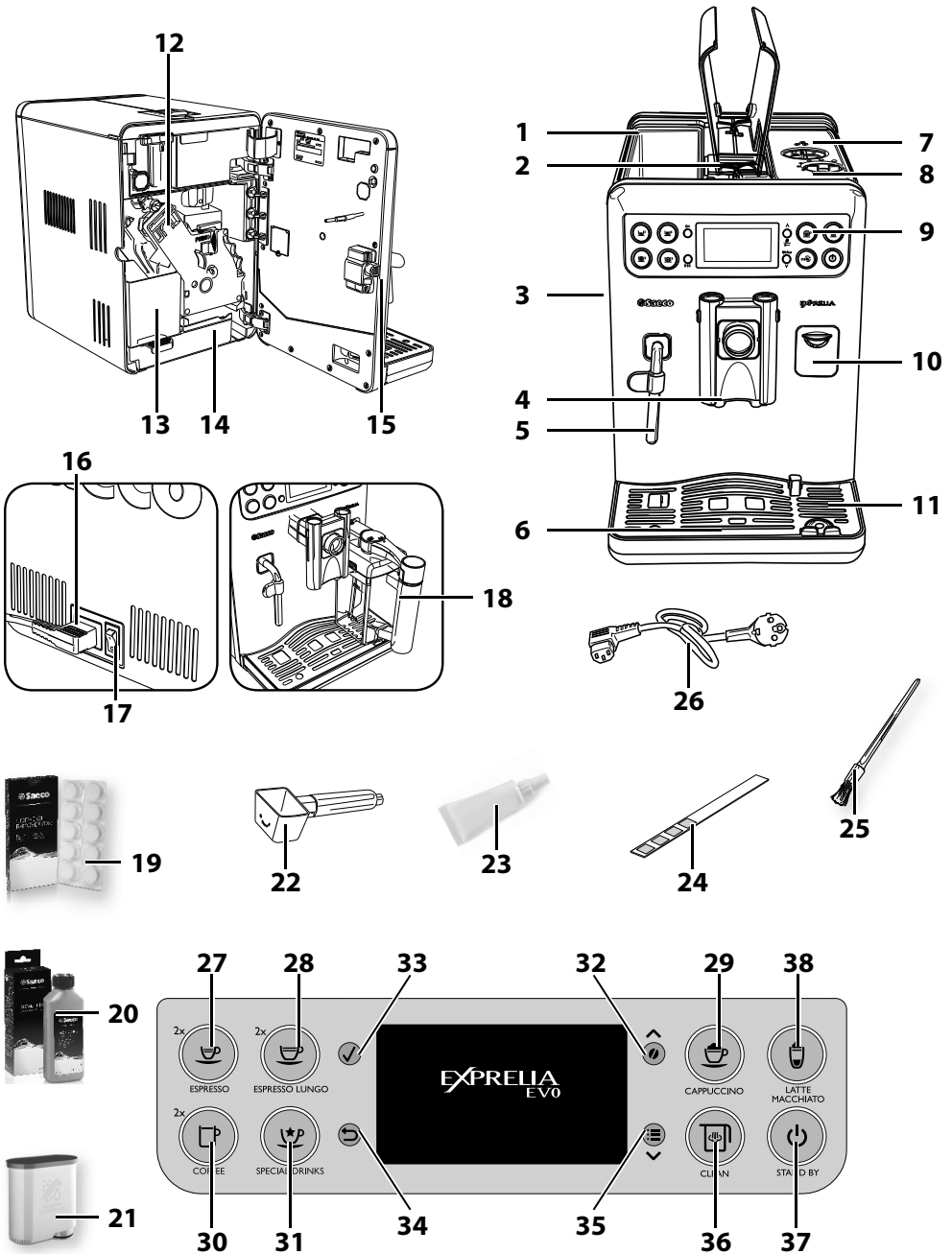
### **Entsorgung**



Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Produkt in den Geltungsbereich der europäischen Richtlinie 2012/19/EG fällt. Informieren Sie sich über die geltenden Bestimmungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Geräte. Örtliche Vorschriften beachten und das Produkt nicht als Hausmüll entsorgen. Die korrekte Entsorgung von Altgeräten ist ein Beitrag zur Vermeidung möglicher negativer Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit.

# INBETRIEBNAHME

## Vollständige Ansicht des Produktes





## Allgemeine Beschreibung

---

1. Wassertank
2. Fach für vorgemahlene Kaffeebohnen
3. Servicetür
4. Kaffeeauslauf
5. Dampf-/Heißwasserdüse
6. Anzeige Abtropfschale voll
7. Kaffeebohnenbehälter mit Deckel
8. Mahlgradeinstellung
9. Bedienfeld
10. Verschluss Steckanschlüsse Karaffe
11. Abtropfschale (extern)
12. Brühgruppe
13. Kaffeesatzbehälter
14. Abtropfschale (intern)
15. Taste Servicetür
16. Steckdose Netzkabel
17. Hauptschalter
18. Milchkaraffe
19. Kaffeeentkalkungstabletten (separat erhältlich)
20. Entkalkungsmittel (optional)
21. Filter AquaClean (optional)
22. Messlöffel für vorgemahlene Kaffeebohnen
23. Fett für die Brühgruppe
24. Teststreifen Wasserhärte
25. Reinigungspinsel
26. Netzkabel
27. Taste "Espresso"
28. Taste "Espresso Lungo"
29. Taste "Cappuccino"
30. Taste "Coffee"
31. Taste "Special Drinks"
32. Taste "Aroma" - vorgemahlene Kaffeebohnen
33. Taste "OK"
34. Taste "ESC"
35. Taste "MENU"
36. Taste "Clean" - für die Ausführung eines Reinigungszyklus der Karaffe
37. Taste "Stand-by"
38. Taste "Latte Macchiato"

## VORBEREITUNG

### Verpackung des Geräts

Die Original-Verpackung wurde für den Schutz des Geräts während des Versandes entwickelt und hergestellt. Es wird empfohlen, diese Verpackung für eventuelle zukünftige Transporte aufzubewahren.

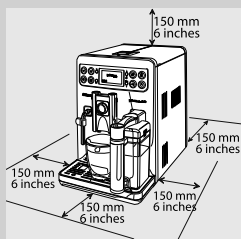
### Inbetriebnahme des Geräts

**1** Die Abtropfschale mit dem Rost aus der Verpackung nehmen.

**2** Das Gerät aus der Verpackung herausnehmen.

**3** Für einen optimalen Betrieb wird Folgendes empfohlen:

- Einen Standort mit sicherer und ebener Auflagefläche auswählen, an dem nicht die Gefahr des Umkippens des Geräts oder der Verletzung von Personen besteht.
- Der Raum sollte ausreichend beleuchtet und hygienisch unbedenklich sein und die Steckdose muss leicht zugänglich sein.
- Gemäß der Angaben in der Abbildung einen Mindestabstand von den Gerätewänden berücksichtigen.

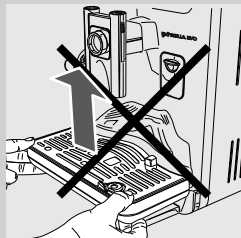


**4** Die Abtropfschale (extern) mit Rost in das Gerät einsetzen. Überprüfen, ob diese korrekt eingesetzt wurde.



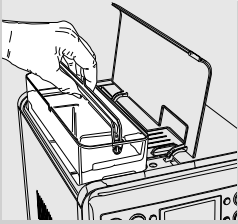
#### Hinweis:

Die Abtropfschale dient der Aufnahme des Wassers, das während der Spülzyklen/Selbstreinigung aus dem Auslauf fließt, und des Kaffees, der eventuell während der Zubereitung der Getränke verschüttet wurde. Die Abtropfschale täglich und immer dann entleeren und reinigen, wenn die Anzeige Abtropfschale voll anzeigt.

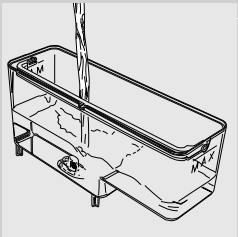


#### Hinweis:

**Die Abtropfschale darf NICHT direkt nach dem Einschalten des Geräts herausgenommen werden. Einige Minuten abwarten, damit ein Spülzyklus/Selbstreinigung durchgeführt werden kann.**



- 5** Den Deckel anheben und den Wassertank am Griff herausnehmen.

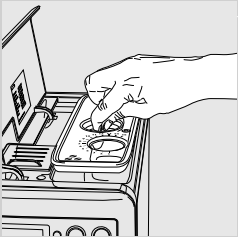


- 6** Den Wassertank mit frischem Wasser spülen.

- 7** Den Tank mit frischem Wasser bis zum Füllstand MAX füllen und wieder in das Gerät einsetzen. Überprüfen, ob dieser vollständig eingesetzt wurde.

**!** **Hinweis:**

**Den Tank keinesfalls mit heißem oder kochendem Wasser, Wasser mit Kohlensäure oder anderen Flüssigkeiten füllen. Dadurch könnte der Tank oder das Gerät beschädigt werden.**



- 8** Den Deckel des Kaffeebohnenbehälters anheben und den inneren Deckel herausnehmen.



- 9** Die Kaffeebohnen langsam in den Behälter einfüllen. Den inneren Deckel wieder aufsetzen und den Außendeckel schließen.

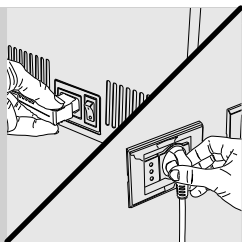
**☰** **Hinweis:**

Nicht zu viele Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter füllen, um die Mahlleistungen des Geräts nicht zu beeinträchtigen.

**!** **Hinweis:**

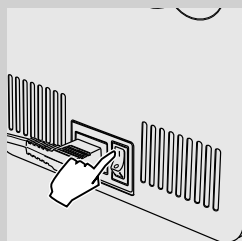
**In den Behälter dürfen ausschließlich Kaffeebohnen eingefüllt werden. Wenn Pulver- oder Instantpulver, karamellisierter Kaffee, Rohkaffee oder andere Gegenstände in den Kaffeebohnenbehälter eingefüllt werden, können Schäden am Gerät verursacht werden.**

## 12 DEUTSCH



**10** Den Stecker in die Steckdose auf der Rückseite des Geräts einstecken.

**11** Den Stecker am gegenüber liegenden Ende des Netzkabels in eine Wandsteckdose mit geeigneter Spannung einstecken.



**12** Den Hauptschalter in Position "I" stellen, um das Gerät einzuschalten.



**13** Die nebenstehende Ansicht wird angezeigt. Die gewünschte Sprache durch Druck der Tasten "✓" oder "∧" auswählen.

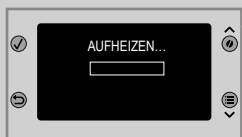


**14** Zur Bestätigung die Taste "✓" drücken.



### Hinweis:

Wird keine Sprache angewählt, wird bei der nächsten Einschaltung des Geräts erneut zu dieser Einstellung aufgefordert.



**15** Das Gerät befindet sich in der Aufheizphase.

## ERSTE EINSCHALTUNG

**Automatischer Spülzyklus/Selbstreinigung**

Nach Abschluss der Aufheizphase führt das Gerät einen automatischen Spülzyklus/Selbstreinigung der internen Systeme mit frischem Wasser durch. Der Vorgang dauert weniger als eine Minute.



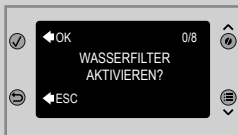
- 16** Einen Behälter unter dem Auslauf aufstellen, um die kleine Wassermenge aufzunehmen, die ausgegeben wird.



- 17** Die nebenstehende Ansicht wird angezeigt. Abwarten, bis der Zyklus automatisch beendet wird.

**Hinweis:**

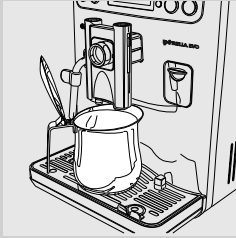
Die Taste "↶" drücken, um die Ausgabe zu stoppen.



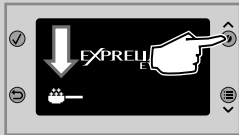
- 18** Nach Beendigung der oben beschriebenen Vorgänge zeigt das Gerät das seitlich abgebildete Display an.

### Manueller Spülzyklus

Bei der ersten Benutzung des Geräts muss ein Spülzyklus gestartet werden. Während diesem Vorgang wird der Kaffeeausgabezyklus gestartet und frisches Wasser läuft durch den Auslauf. Der Vorgang dauert einige Minuten.



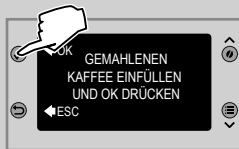
- 1 Einen Behälter unter den Auslauf stellen.



- 2 Die Funktion für die Ausgabe von vorgemahlenem Kaffee durch Druck der Taste "☕" auswählen, bis das Symbol "☕☕☕" angezeigt wird.



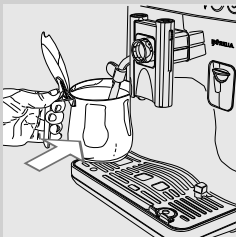
- 3 Die Taste "☕" drücken.



- 4 Die Taste "✓" drücken. Das Gerät beginnt Wasser auszugeben.

#### Hinweis:

Keinen vorgemahlenen Kaffee in das Fach einfüllen.



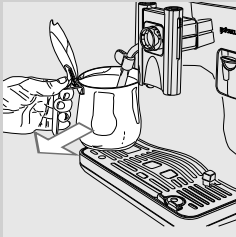
- 5 Nach Beendigung der Ausgabe den Behälter leeren und erneut unter die Dampf-/Heißwasserdüse stellen.



6 Die Taste "☺" drücken.

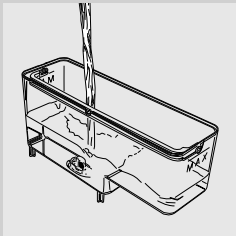


7 Die Taste "✓" drücken, um die Optionen zu überfliegen. Die Taste "✓" drücken, um HEISSWASSER auszuwählen.



8 Nach der Wasserausgabe den Behälter entfernen und leeren.

9 Die Schritte ab Punkt 5 bis Punkt 8 so lange ausführen, bis kein Wasser mehr im Tank vorhanden ist. Dann zu Punkt 10 übergehen.



10 Anschließend den Wassertank erneut bis zum Füllstand MAX füllen. Nun ist das Gerät für die Ausgabe von Kaffee bereit.

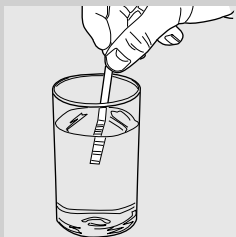
#### Hinweis:

Wurde das Gerät für mehr als zwei Wochen nicht benutzt, so wird beim Einschalten ein automatischer Spülzyklus/Selbstreinigung durchgeführt. Anschließend muss der manuelle Spülzyklus gestartet werden, wie oben beschrieben.

Der automatische Spülzyklus/Selbstreinigung wird automatisch auch beim Start des Geräts (mit kaltem Durchlauferhitzer) gestartet, wenn das Gerät sich auf die Umschaltung in den Standby-Modus vorbereitet, oder nachdem die Taste "⏻" für die Ausschaltung des Geräts (nach der Ausgabe eines Kaffees) gedrückt wurde.

## MESSUNG UND PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

Um das Aroma des Kaffees zu bewahren, ist es wesentlich, die Wasserhärte zu messen. Für das Messen der Wasserhärte sollten die folgenden Hinweise beachtet werden:



- 1 Den Teststreifen zum Bestimmen der Wasserhärte (im Lieferumfang des Geräts enthalten) für einen Zeitraum von 1 Sekunde in das Wasser eintauchen.



### Hinweis:

Der Teststreifen kann für jeweils eine Messung verwendet werden.

- 2 Eine Minute abwarten.

- 3 Die Anzahl der Quadrate, die die Farbe Rot annehmen, ablesen und mit der Tabelle vergleichen.



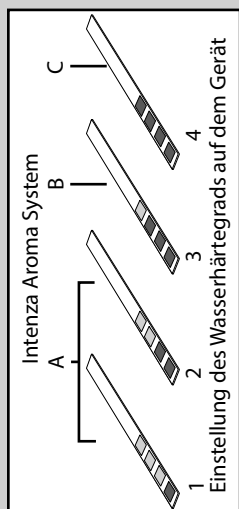
### Hinweis:

Die Nummern auf dem Teststreifen entsprechen den Einstellungen für die Wasserhärte.

D.h. genauer gesagt:

- 1 = 1 (sehr weiches Wasser)
- 2 = 2 (weiches Wasser)
- 3 = 3 (hartes Wasser)
- 4 = 4 (sehr hartes Wasser)

Die Buchstaben entsprechen den Bezugnahmen auf der Basis des Filters AquaClean (siehe folgendes Kapitel).



- 4 Nun können die Einstellungen der Wasserhärte programmiert werden. Die Taste "☰" drücken, um das Hauptmenü des Geräts zu öffnen.



### Hinweis:

Das Gerät wird mit der Einstellung einer Standard-Wasserhärte geliefert, die für einen Großteil der Wasserversorgungen geeignet ist.





5 Die Taste "↵" drücken, um die Optionen zu überfliegen. Die Taste "✓" drücken, um das MASCHINENMENÜ anzuwählen.



6 Die Taste "↵" drücken, um EINSTELLUNGEN anzuwählen. Zur Bestätigung "✓" drücken.



7 Die Taste "↵" für die Anwahl von WASSERHÄRTE drücken. Die Taste "✓" für die Bestätigung drücken.



8 Die Taste "▲" oder die Taste "↵" drücken, um die HÄRTE anzuwählen und dann die Taste "✓" zur Bestätigung des Werts drücken.



9 Die Taste "↶" ein- oder mehrmals drücken, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

## WASSERFILTER AQUACLEAN



Der Filter AquaClean wurde für die Reduzierung der Bildung von Kalkablagerungen in Ihrem Gerät und die Ausgabe von filtriertem Wasser entwickelt, um das Aroma und den Geschmack jeder einzelnen Tasse Kaffee zu bewahren. Durch die Verwendung der Serie mit 8 Filtern AquaClean wie im vorliegenden Benutzerhandbuch angeführt, ist das Entkalken des Geräts in den ersten 2 Jahren oder vor Ausgabe von 5000 Tassen (mit Fassungsvermögen 100 ml) nicht mehr notwendig.



### Hinweis:

Den Filter AquaClean austauschen, wenn das Filtersymbol auf dem Display aufzublinsen beginnt. Der Filter AquaClean muss mindestens alle 3 Monate ausgetauscht werden, auch wenn das Gerät noch nicht angezeigt hat, dass ein Austauschen erforderlich ist.

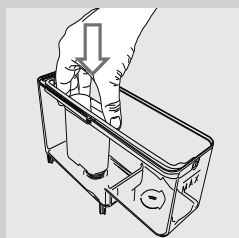
Nach einer bestimmten Einsatzdauer zeigt das Gerät an, dass der Filter ausgetauscht werden muss. Auf diese Weise kann der Filter 8 mal ausgetauscht werden, bevor das Entkalken des Geräts durchgeführt werden muss, dies entspricht ca. 5000\* Ausgaben.

(\* ) gilt für Tassen mit jeweils 100 ml.

## Vorbereitung und Installation des Filters AquaClean



- 1 Den Filter AquaClean aus der Verpackung nehmen. Für ca. 5 Sekunden schütteln. Den Filter AquaClean mit der Oberseite nach unten in eine Karaffe mit kaltem Wasser eintauchen, und abwarten, bis keine Luftblasen mehr aufsteigen.



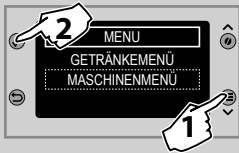
- 2 Den Filter AquaClean in den leeren Wassertank einsetzen. Der kleine Wasserfilter kann ebenfalls beibehalten werden. Den Filter AquaClean so weit wie möglich nach unten drücken.

## Aktivierung des Filters AquaClean

Der Filter AquaClean kann gleich bei der Erstinstallation im Rahmen der allgemeinen Installationsvorgänge montiert werden. Wenn der Filter AquaClean nicht schon bei der Erstverwendung eingesetzt wurde, kann dieser nachträglich montiert werden, indem man folgendes Menü öffnet.



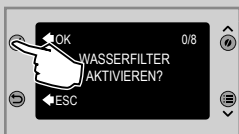
- 1 Die Taste "≡" drücken, um das Hauptmenü des Geräts zu öffnen.



- 2 Die Taste "✓" drücken und die Taste "✓" drücken, um das MASCHINENMENÜ auszuwählen.



- 3 Die Taste "✓" drücken, um FILTER AQUACLEAN auszuwählen.



- 4 Auf dem Display wird nun die Anzahl von 0 bis 8 der Filter AquaClean angezeigt, die bereits installiert wurden. Auf dem Display scheint die Frage auf, ob die Aktivierung des Filters gewünscht wird. Die Taste "✓" drücken, um den Aktivierungsvorgang des Filters zu bestätigen.

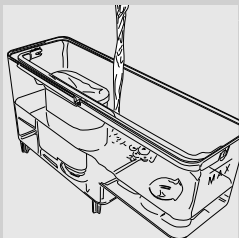
### Hinweis:

Wenn man den Filter nicht aktivieren möchte, verlässt man das Menü durch Drücken der Taste "↵".

### Hinweis:

Auf dem Display oben rechts wird die Anzahl der bereits auf dem Gerät installierten Filter angezeigt. In diesem speziellen Fall wird angezeigt, dass es

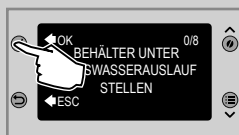
sich um den ersten Filter handelt, der installiert wurde. Es ist wichtig, diese Anzeige immer im Auge zu behalten, da nach dem achten Filter (wenn die Schrift **8/8** aufscheint), das Durchführen eines Entkalkungszyklus verlangt wird, nachdem der Filter installiert wurde.



- 5** Auf dem Display erscheint die Aufforderung, den Filter einzusetzen und den Wassertank zu füllen. Den Filter AquaClean vorbereiten und ihn im Wassertank installieren (dazu ist auf den Abschnitt "Vorbereitung und Installation des Filters AquaClean" Bezug zu nehmen). Den Wassertank bis zum Füllstand MAX füllen.



- 6** Die Taste "✓" drücken, um den Einsatz des Wasserfilters und die Füllung des Tanks zu bestätigen.



- 7** Die Taste "✓" drücken, um das Vorhandensein eines Behälters unter der Wasserdüse zu bestätigen.



- 8** Das Gerät beginnt Wasser auszugeben. Die nebenstehende Ansicht wird angezeigt. Nach der Ausgabe den Behälter entfernen.



- 9** Nach Beendigung der oben beschriebenen Vorgänge zeigt das Gerät das seitlich abgebildete Display an. Das Symbol zeigt die Filterkapazität des soeben installierten Filters AQUACLEAN an. Auf der Displayansicht Gerät betriebsbereit scheint das Symbol AquaClean 100% auf; diese Anzeige gibt an, dass der Filter aktiviert wurde.

### Austausch des Filters AquaClean

Den Filter AquaClean austauschen, wenn das Filtersymbol auf dem Display aufzublinken beginnt.

### Angaben bezüglich der Filterkapazität



- 1** Wenn ein neuer Filter installiert wird, lautet die Angabe bezüglich des Filterzustands 100%.



- 2** Dieser Prozentsatz verringert sich mit dem Gebrauch des Geräts allmählich von 100% auf 20%.



- 3** Das Filtersymbol beginnt aufzublinken bzw. schaltet sich abwechselnd für 2 Sekunden ein und aus, wenn die Filterkapazität unter 10% absinkt. Dies ist der Hinweis darauf, dass die Filterleistung soweit gesunken ist, dass er ausgetauscht und durch einen neuen ersetzt werden muss.



- 4 Wenn der Filter nicht ausgetauscht wird, beginnt das Filtersymbol aufzublinken bzw. schaltet sich abwechselnd für 1 Sekunden ein und aus; die Filterkapazität sinkt auf 0%. Wird dieser Hinweis ignoriert, zeigt das Display das Filtersymbol nicht mehr an.



- 5 Wenn das Display das Filtersymbol nicht mehr anzeigt, so muss das Gerät vor der Installation eines neuen Filters vom Kalk befreit werden.



#### Hinweis:

**Wird der Filter nicht rechtzeitig ausgetauscht, fordert das Gerät dazu auf, einen Entkalkungszyklus durchzuführen.**

### Austauschen des Filters



- 1 Die Taste "≡" drücken, um das Hauptmenü des Geräts zu öffnen. Die Taste "▼" drücken und die Taste "✓" drücken, um das MASCHINEN-MENÜ anzuwählen.  
Die Taste "✓" drücken, um FILTER AQUACLEAN anzuwählen.



- 2 Auf dem Display wird nun die Anzahl von 0 bis 8 der Filter AquaClean angezeigt, die bereits installiert wurden.  
Auf dem Display scheint die Frage auf, ob die Aktivierung eines neuen Filters gewünscht wird.  
Zur Bestätigung die Taste "✓" drücken.



- 3 Die auf dem Display angegebenen Anweisungen befolgen, um den neuen Filter zu installieren, dann den Wassertank füllen und die Heißwasserdüse einsetzen. Die Taste "✓" drücken, um jede Eingabe zu bestätigen.



- 4 Die Taste "✓" drücken, um das Vorhandensein eines Behälters unter der Wasserdüse zu bestätigen.
- 5 Auf der Ansicht der Filteraktivierung erscheint einen Fortschrittsbalken, die den Fortschrittsstatus der Filteraktivierung anzeigt.



- 6 Nach Beendigung der oben beschriebenen Vorgänge zeigt das Gerät das seitlich abgebildete Display an. Auf der Displayansicht Gerät betriebsbereit scheint das Symbol AquaClean 100% auf; diese Anzeige gibt an, dass der Filter aktiviert wurde.

**Hinweis:**

Wenn der letzte der acht vorgesehenen Filter der Serie verwendet wird, so wird vor der Aktivierung des Filters ein Entkalken gefordert. Dazu bitte im entsprechenden Kapitel zur Entkalkung des Gerätes nachsehen.

### Austausch des Filters nach Gebrauch der 8 Filter



- 1 Wenn das Filtersymbol auf dem Display aufzublinken beginnt, die Taste "☰" drücken, um das Hauptmenü des Geräts zu öffnen. Die Taste "✓" drücken und die Taste "✓" drücken, um das MASCHINENMENÜ anzuwählen. Die Taste "✓" drücken, um FILTER AQUACLEAN anzuwählen.



- 2 Die Displayansicht zeigt an, dass das Gerät vor der Aktivierung des neuen Filters vom Kalk befreit werden muss. Zum Starten des Entkalkungsvorgangs die Taste "✓" drücken.

**Hinweis:**

Wenn der Entkalkungsvorgang nicht sofort ausgeführt werden möchte, drückt man mehrmals die Taste "↶", um das Filtermenü zu verlassen.

- 3 Am Ende des Entkalkungsvorgangs erscheint die Anfrage, ob der Filter AquaClean installiert werden möchte. Die unter "Austausch des Filters AquaClean" angeführten Vorgänge ausführen. Den Filteraustausch vornehmen, wie im vorigen Abschnitt beschrieben.

## EINSTELLUNGEN

Das Gerät ermöglicht die Ausführung einiger Einstellungen für die Ausgabe eines stets optimalen Kaffees.

### Saeco Adapting System

Kaffee ist ein Naturprodukt und seine Eigenschaften können je nach Herkunft, Mischung und Röstung unterschiedlich sein. Das Gerät ist mit einem System zur Selbsteinstellung ausgestattet, mit dem alle handelsüblichen Kaffeebohnsorten verwendet werden können (mit Ausnahme von karamellisierten Sorten).

Das Gerät reguliert sich automatisch nach der Ausgabe von einigen Tassen Kaffee, um die Extraktion entsprechend der Komprimierung des gemahlten Kaffees zu optimieren.

### Einstellung Keramikmahlwerk

Die Mahlwerke aus Keramik gewährleisten einen gleichmäßigen Mahlgrad für jede Kaffeemischung und vermeiden eine Überhitzung der Bohnen. Diese Technologie garantiert eine vollständige Bewahrung des Aromas und damit einen echten italienischen Kaffeegenuss.



#### **Achtung:**

**Das Keramikmahlwerk enthält bewegliche Teile, die eine Gefahr darstellen können. Aus diesem Grunde dürfen Finger oder andere Gegenstände nicht in den Innenbereich eingeführt werden. Vor Eingriffen im Inneren des Kaffeebohnenbehälters sollten stets das Gerät durch Druck der Taste ON/OFF ausgeschaltet und der Stecker von der Steckdose abgenommen werden.**

Die Mahlwerke aus Keramik können eingestellt werden, um den Mahlgrad des Kaffees an Ihren persönlichen Geschmack anzupassen.

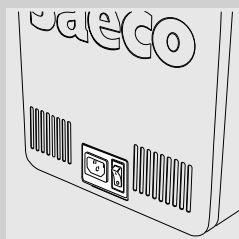


#### **Achtung:**

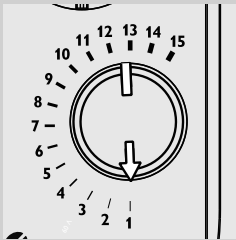
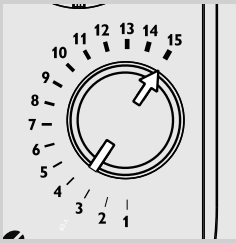
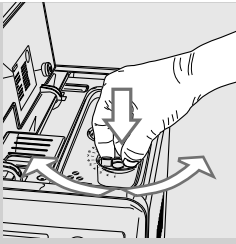
**Der Drehknopf für die Mahlgradeinstellung, der sich im Kaffeebohnenbehälter befindet, darf nur dann gedreht werden, wenn sich das Keramikmahlwerk in Betrieb befindet.**

Diese Einstellung kann durch Druck und Drehung des Drehknopfs für die Mahlgradeinstellung im Inneren des Kaffeebohnenbehälters vorgenommen werden.

**1** Den Deckel des Kaffeebohnenbehälters anheben.







**2** Den Drehknopf für die Mahlgradeinstellung jeweils nur um maximal einen Grad verstellen. Der Geschmacksunterschied ist nach der Ausgabe von 2-3 Espresso wahrnehmbar.

**3** Die Markierungen auf dem Deckel des Kaffeebohnenbehälters geben den eingestellten Mahlgrad an. Es können 15 unterschiedliche Mahlgrade eingestellt werden, diese variieren von:

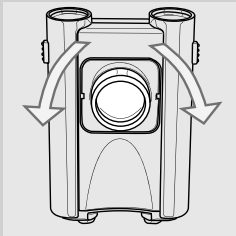
- sehr grober Mahlgrad (15): leichteres Aroma, für Mischungen mit dunkler Röstung;

bis:

- sehr feiner Mahlgrad (1): stärkeres Aroma, für Mischungen mit heller Röstung.

Wird das Keramikmahlwerk auf einen feineren Mahlgrad eingestellt, so wird der Geschmack des Kaffees stärker. Um einen Kaffee mit leichterem Geschmack zuzubereiten, wird das Keramikmahlwerk auf einen gröberen Mahlgrad eingestellt.

### Einstellung Crema und Kaffeestärke (Saeco Brewing System)



Mit dem Saeco Brewing System (SBS) können die Crema und die Geschmacksstärke des Kaffees gesteuert werden, indem die Fließgeschwindigkeit des Kaffees während des Ausgabezyklus reguliert wird.

- Den Drehknopf auf (●) drehen, um die Fließgeschwindigkeit zu erhöhen. Der Kaffee wird im Aroma leichter und verfügt über weniger Crema.
- Den Drehknopf auf (◐) drehen, um die Fließgeschwindigkeit zu reduzieren. Der Kaffee wird im Aroma stärker und verfügt über mehr Crema.



#### Hinweis:

Die Einstellung der Geschwindigkeit kann während der Kaffeeausgabe vorgenommen werden.

## Aromaeinstellungen (Kaffeestärke)

Die bevorzugte Kaffeemischung auswählen und die zu mahlende Kaffeemenge nach dem persönlichen Geschmack einstellen. Es besteht auch die Möglichkeit der Anwahl der Funktion Vorgemahlener Kaffee.



### Hinweis:

Die Anwahl muss vor der Auswahl des Kaffees erfolgen.

Auf dem Gerät kann die richtige Menge an gemahltem Kaffee für jedes Produkt eingestellt werden. Die Standard-Einstellung für jedes Produkt kann über das "GETRÄNKEMENÜ" programmiert werden (siehe Kapitel "Getränkprogrammierung", Option "Kaffeemenge").



**1** Um die Menge des gemahlten Kaffees zeitweise zu ändern, wird die Taste "0" auf dem Bedienfeld gedrückt.

**2** Das Aroma ändert sich um einen Grad, je nach angewählter Menge:

**0** = SEHR MILD

**00** = MILD

**000** = NORMAL

**0000** = STARK

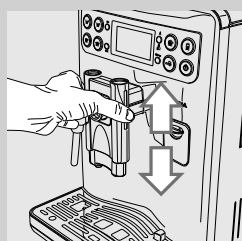
**00000** = SEHR STARK

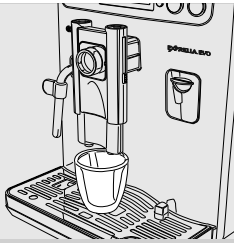
**☕** = das Getränk wird unter Verwendung von vorgemahltem Kaffee zubereitet

## Einstellung des Kaffeeauslaufs

Der Auslauf kann in der Höhe eingestellt werden, um ihn an die Abmessungen der verwendeten Tassen anzupassen.

Für diese Einstellung wird der Auslauf von Hand nach oben oder nach unten geschoben, wie in der Abbildung gezeigt.





Folgende Positionen werden empfohlen:  
Für kleine Tassen;



Für große Tassen;



Für Latte Macchiato-Becher.



**Hinweis:**

Darüber hinaus kann der Auslauf abgenommen werden, damit große Behälter benutzt werden können.



Unter dem Auslauf können auch zwei Tassen aufgestellt werden, um gleichzeitig zwei Tassen Kaffee auszugeben.

## Einstellung Kaffeemenge in der Tasse

Bei diesem Gerät kann die ausgegebene Menge von Kaffee oder Milch je nach Geschmackspräferenz und der Tassengröße eingestellt werden. Bei jedem Druck der Tasten "☕", "☕" und "☕" gibt das Gerät eine bestimmte Produktmenge aus. Jeder Taste ist eine unabhängige Ausgabe zugeordnet.

Im folgenden Text wird die Programmierung der Taste "☕" erläutert.



- 1 Eine Tasse unter den Kaffeeauslauf stellen.



- 2 Die Taste "☕" gedrückt halten, bis das Symbol "MEMO" angezeigt wird. Die Taste loslassen. Nun befindet sich das Gerät im Programmiermodus. Das Gerät beginnt die Kaffeeausgabe.



- 3 Wird das Symbol "STOP" angezeigt, die Taste "☕" drücken, sobald die gewünschte Kaffeemenge erreicht ist.

Nun ist die Taste "☕" programmiert. Bei jedem Druck gibt das Gerät die programmierte Espressomenge aus.



### Hinweis:

Die Programmierung der Tasten "☕" und "☕" erfolgt mit der gleichen Vorgehensweise.

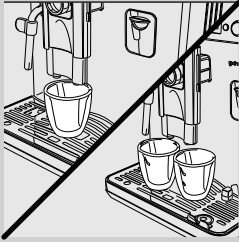
Mit der Taste "STOP" kann die Kaffeeausgabe stets abgebrochen werden, wenn die gewünschte Menge erreicht ist.

Darüber hinaus kann die ausgegebene Getränkemenge über das "GETRÄNKEMENÜ" eingestellt werden (siehe Kapitel "Getränkprogrammierung", Option "Tassenfüllmenge").

## AUSGABE ESPRESSO, KAFFEE UND GROSSER KAFFEE

Vor der Ausgabe des Kaffees sicherstellen, dass keine Anzeigen auf dem Display vorhanden sind, und dass der Wassertank und der Kaffeebohnenbehälter vollständig gefüllt sind.

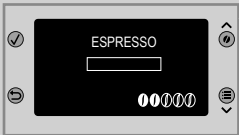
### Ausgabe von Espresso, Kaffee und großem Kaffee mit Bohnenkaffee



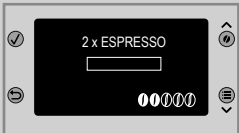
- 1 1 oder 2 Tassen unter den Auslauf stellen.



- 2 Die Taste "☕" für einen Espresso, die Taste "☕" für einen Kaffee oder die Taste "☕" für einen großen Kaffee drücken.



- 3 Für die Ausgabe von 1 ESPRESSO, 1 GROSSEN ESPRESSO oder 1 KLAS-SISCHEN KAFFEE wird die gewünschte Taste ein einziges Mal gedrückt. Die folgende Displayansicht wird angezeigt.



- 4 Für die Ausgabe von 2 ESPRESSO, 2 Tassen Kaffee oder 2 GROSSEN ESPRESSO wird die gewünschte Taste zwei Mal nacheinander gedrückt. Die nebenstehende Ansicht wird angezeigt.

#### Hinweis:

In dieser Betriebsart übernimmt das Gerät automatisch die Mahlung und Dosierung der richtigen Kaffeemenge. Die Zubereitung von zwei Tassen Espresso erfordert zwei Mahlzyklen und zwei Ausgabezyklen, die automatisch gesteuert werden.



- 5 Nach dem Vorbrühzyklus beginnt der Kaffee aus dem Auslauf zu fließen.

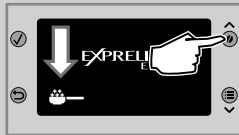


- 6 Die Kaffeeausgabe wird automatisch abgebrochen, wenn die eingestellte Menge erreicht ist. Die Kaffeeausgabe kann jedoch auch durch Druck der Taste "☞" vorzeitig abgebrochen werden.

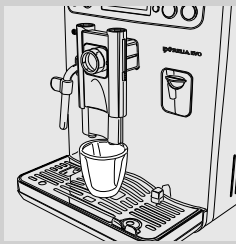
### Ausgabe von Espresso, Kaffee und großem Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee

Diese Funktion ermöglicht die Verwendung von vorgemahlenem und koffeinfreiem Kaffee.

Mit der Funktion Vorgemahlener Kaffee kann lediglich jeweils ein Kaffee ausgegeben werden.



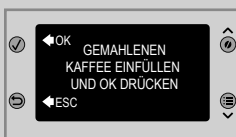
- 1 Für die Auswahl der Funktion Vorgemahlener Kaffee wird die Taste "☉" gedrückt, bis das Symbol "☉" nicht mehr als Funktion auf dem Display angezeigt wird.



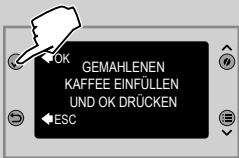
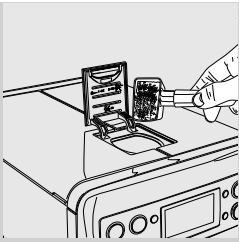
- 2 Eine Tasse unter den Auslauf stellen.



- 3 Die Taste "☉" für einen ESPRESSO, die Taste "☉" für einen GROSSEN ESPRESSO oder die Taste "☉" für einen KLASSISCHEN KAFFEE drücken. Der Ausgabezyklus beginnt.



- 4 Die nebenstehende Ansicht wird angezeigt.



- 5** Den Deckel des entsprechenden Fachs anheben und einen Messlöffel vorgemahlene Kaffee einfüllen. Ausschließlich den mit dem Gerät gelieferten Messlöffel benutzen. Abschließend den Deckel des Fachs für den vorgemahlene Kaffee wieder schließen.



**Achtung:**

**In das Fach für den vorgemahlene Kaffee darf ausschließlich vorgemahlene Kaffee eingefüllt werden. Die Einfüllung anderer Substanzen und Gegenstände kann zu schweren Schäden am Gerät führen. Diese Schäden werden nicht durch die Garantie gedeckt.**

- 6** Zur Bestätigung und für den Start der Ausgabe die Taste "✓" drücken.

- 7** Nach dem Vorbühzyklus beginnt der Kaffee aus dem Auslauf zu fließen.

- 8** Die Kaffeeausgabe wird automatisch abgebrochen, wenn die eingestellte Menge erreicht ist. Die Kaffeeausgabe kann jedoch auch durch Druck der Taste "↶" vorzeitig abgebrochen werden.

Nach Abschluss der Ausgabe kehrt das Gerät zum Hauptmenü zurück.

Für die Ausgabe von weiteren Kaffees mit vorgemahlene Kaffee werden die soeben beschriebene Vorgänge wiederholt.



**Hinweis:**

Wird die Taste "✓" nicht innerhalb von 30 Sekunden gedrückt, um die Ausgabe zu starten, so kehrt das Gerät zum Hauptmenü zurück und entleert den eventuell eingefüllte Kaffee in den Kaffeesatzbehälter.

Wird kein vorgemahlene Kaffee in das entsprechende Fach eingefüllt, erfolgt lediglich die Ausgabe von Wasser.

Ist die eingefüllte Portion zu groß oder werden 2 oder mehr Messlöffel Kaffee eingefüllt, gibt das Gerät kein Produkt aus. Dann erfolgt lediglich die Ausgabe von Wasser und der gemahlene Kaffee wird in den Kaffeesatzbehälter ausgeworfen.

## MILCHKARAFFE

In diesem Kapitel wird erläutert, wie die Milchkaraffe für die Zubereitung von Cappuccino, Latte Macchiato oder heißer Milch benutzt wird.



### Hinweis:

Vor der Benutzung muss die Milchkaraffe sorgfältig gereinigt werden, wie im Kapitel "Reinigung und Wartung" beschrieben.

Es wird empfohlen, die Karaffe mit kalter Milch (ca. 5°C) zu füllen. Die Karaffe nach der Benutzung wieder in den Kühlschrank stellen. Die Milch sollte NICHT für einen Zeitraum von mehr als 15 Minuten außerhalb des Kühlschranks aufbewahrt werden.



### Achtung:

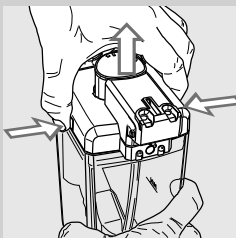
**In die Karaffe dürfen ausschließlich Milch oder Wasser für die Reinigung eingefüllt werden.**

## Füllen der Milchkaraffe

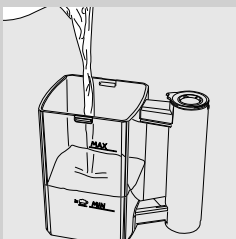
Die Milchkaraffe muss vor der Benutzung gefüllt werden.



- 1 Den Auslauf der Milchkaraffe öffnen, indem sie im Uhrzeigersinn gedreht wird, bis sie in der richtigen Position einrastet.

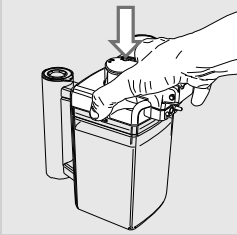


- 2 Die Auslösetasten drücken und den Deckel anheben.

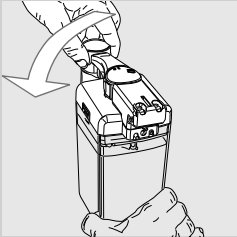


- 3 Die Milch in die Karaffe einfüllen: Der Füllstand der Milch muss zwischen dem Mindestfüllstand (MIN) und dem maximalen Füllstand (MAX) liegen, die auf der Karaffe markiert sind.





- 4** Den Deckel wieder aufsetzen und den Auslauf der Milchkaraffe schließen, indem er im Gegenuhrzeigersinn gedreht wird.

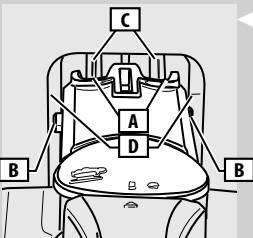


Die Milchkaraffe ist nun bereit und kann erneut benutzt werden.

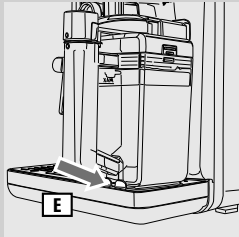
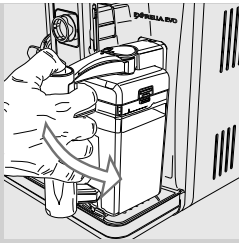
### Einsetzen der Milchkaraffe



- 1** Die Milchkaraffe leicht schräg halten und in den vorderen Bereich des Geräts einsetzen.



- 2** In dieser Phase befinden sich die Öffnungen der Karaffe (A) weiter unten als die Steckanschlüsse (C). Die Bolzen (B) befinden sich auf der gleichen Höhe der Führungen (D).



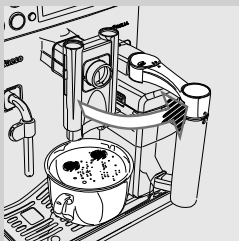
- 3** Die Karaffe nach unten drehen, bis sie in der Abtropfschale (extern) (E) einrastet.



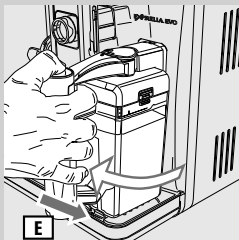
**Hinweis:**  
Die Karaffe nicht mit Kraft einschieben.

### Entnehmen der Milchkaraffe

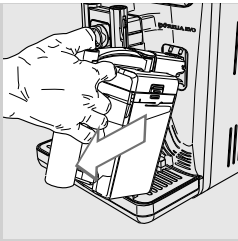
---



- 1** Den Auslauf der Milchkaraffe schließen, indem er im Gegenuhrzeigersinn gedreht wird.



- 2** Die Karaffe nach oben drehen, bis sie aus der Abtropfschale (extern) (E) gelöst wird.

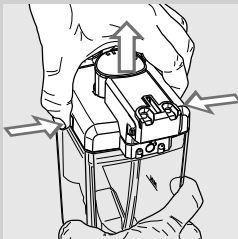


- 3 Aus dem Gerät herausnehmen, bis sie vollständig entfernt ist.

### Leeren der Milchkaraffe



- 1 Den Auslauf der Milchkaraffe öffnen, indem er im Uhrzeigersinn gedreht wird.



- 2 Die Auslösetasten drücken, um den Deckel abzunehmen.

- 3 Den Deckel anheben. Die Milchkaraffe leeren und sorgfältig reinigen.



#### Hinweis:

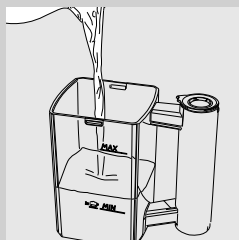
Nach jeder Benutzung muss die Milchkaraffe gemäß der Beschreibung im Kapitel "Reinigung und Wartung" gereinigt werden.

## ZUBEREITUNG EINES CAPPUCCINO

**Achtung:**

**Verbrennungsgefahr! Zu Beginn der Ausgabe können Milch- und Dampfspritzer auftreten.**

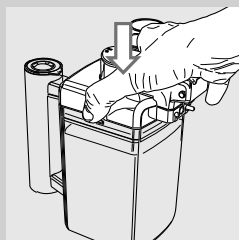
**Während des Reinigungszyklus sollte der Griff der Karaffe nicht angefasst werden. Verbrennungsgefahr! Das Ende des Zyklus abwarten, bevor die Milchkaraffe entfernt wird.**



- 1 Die Karaffe mit Milch füllen. Der Füllstand der Milch muss zwischen dem Mindestfüllstand (MIN) und dem maximalen Füllstand (MAX) liegen, die auf der Karaffe markiert sind.

**Hinweis:**

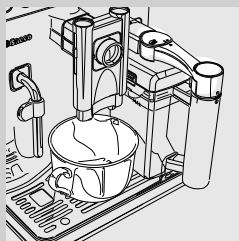
Für einen Cappuccino mit guter Qualität sollte kalte Milch (~5 °C / 41°F) mit einem Proteingehalt von mindestens 3% verwendet werden. Je nach persönlicher Vorliebe kann sowohl Vollmilch wie entrahmte Milch verwendet werden.

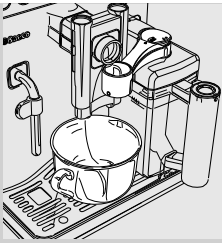


- 2 Den Deckel wieder aufsetzen und die Milchkaraffe in das Gerät einsetzen.

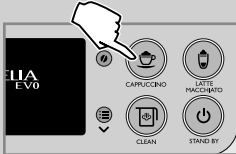


- 3 Eine Tasse unter den Kaffeeauslauf stellen.





- 4 Den Auslauf der Milchkaraffe öffnen, indem er im Uhrzeigersinn gedreht wird.



- 5 Die Taste "☕" drücken, um die Ausgabe zu starten.



- 6 Das Gerät befindet sich in der Aufheizphase.

**Hinweis:**

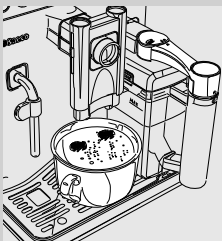
Das Gerät benötigt eine längere Aufwärmzeit, wenn die Funktion ÖKO-MODUS aktiviert wurde. Für weitere Einzelheiten siehe Kapitel "Geräteprogrammierung".



- 7 Wenn die seitliche Ansicht angezeigt wird, beginnt das Gerät die Ausgabe der aufgeschäumten Milch. Um die Ausgabe vorzeitig abzubrechen, die Taste "↶" drücken.



- 8 Nach Beendigung der Ausgabe des Milchschaums gibt das Gerät den Kaffee aus. Um die Ausgabe vorzeitig abzubrechen, die Taste "↷" drücken.



- 9 Die Tasse entnehmen und den Milchauslauf schließen, indem er im Gegenuhrzeigersinn gedreht wird.

- 10 Kurz abwarten. Nun startet das Gerät den automatischen Reinigungszyklus (siehe Kapitel "Reinigung und Wartung").

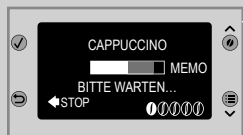
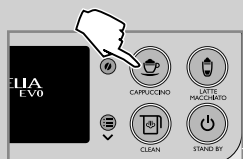
- 11 Nach Abschluss des Reinigungszyklus wird die Milchkaraffe abgenommen und wieder in den Kühlschrank gestellt.

Für die Zubereitung einer heißen Milch ist auf das Kapitel "Getränke Spezial" Bezug zu nehmen.

### Einstellung Cappuccino-Menge in der Tasse

Jedes Mal, wenn die Taste "☕" ausgewählt wird, gibt das Gerät eine vor-eingestellte Cappuccino-Menge aus.

Bei diesem Gerät kann die ausgegebene Cappuccino-Menge je nach Ge-schmackspräferenz und der Fassengröße eingestellt werden.



- 1 Die Karaffe mit Milch füllen und in das Gerät einsetzen.
- 2 Eine Tasse unter die Ausgabe stellen und den Auslauf der Karaffe öff-nen, indem dieser im Uhrzeigersinn gedreht wird.
- 3 Die Taste "☕" gedrückt halten, bis die Angabe "MEMO" auf dem Dis-play angezeigt wird. Die Taste loslassen. Nun befindet sich das Gerät im Programmiermodus.
- 4 Das Gerät befindet sich in der Aufheizphase.
- 5 Wenn die folgende Ansicht angezeigt wird, beginnt das Gerät die Ausgabe des Milchschaums in die Tasse. Die Taste "⏪" drücken, sobald die gewünschte Milchmenge erreicht wird.
- 6 Nach Beendigung der Ausgabe des Milchschaums startet das Gerät die Ausgabe des Kaffees. Sobald die gewünschte Menge Kaffee erreicht wurde, die Taste "⏪" drücken.

Nun ist die Taste "☕" programmiert. Bei jedem Druck gibt das Gerät die soeben programmierte Menge aus.



#### Hinweis:

Darüber hinaus kann die ausgegebene Getränkemenge über das GETRÄN-KEMENÜ eingestellt werden (siehe Kapitel "Getränkprogrammierung").

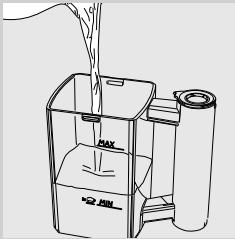
## ZUBEREITUNG EINES LATTE MACCHIATO



### Achtung:

**Verbrennungsgefahr! Zu Beginn der Ausgabe können Milch- und Dampfspritzer auftreten.**

**Während des Reinigungszyklus sollte der Griff der Karaffe nicht angefasst werden. Verbrennungsgefahr! Das Ende des Zyklus abwarten, bevor die Milchkaraffe entfernt wird.**

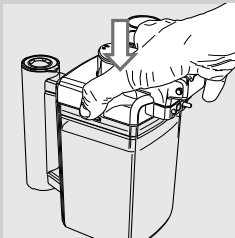


- 1 Die Karaffe mit Milch füllen. Der Füllstand der Milch muss zwischen dem Mindestfüllstand (MIN) und dem maximalen Füllstand (MAX) liegen, die auf der Karaffe markiert sind.

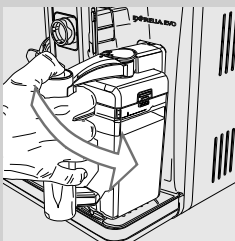


### Hinweis:

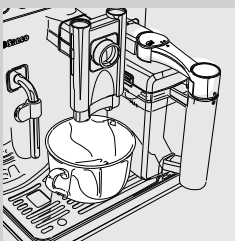
Für einen Cappuccino mit guter Qualität sollte kalte Milch (~5 °C / 41°F) mit einem Proteingehalt von mindestens 3% verwendet werden. Je nach persönlicher Vorliebe kann sowohl Vollmilch wie entrahmte Milch verwendet werden.

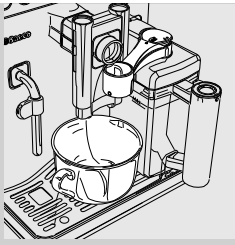


- 2 Den Deckel wieder aufsetzen und die Milchkaraffe in das Gerät einsetzen.




- 3 Eine Tasse unter den Kaffeeauslauf stellen.





**4** Den Auslauf der Milchkaraffe öffnen, indem er im Uhrzeigersinn gedreht wird.



**5** Die Taste  drücken, um die Ausgabe zu starten.




**6** Das Gerät befindet sich in der Aufheizphase.




**Hinweis:**

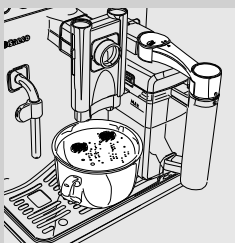
Das Gerät benötigt eine längere Aufwärmzeit, wenn die Funktion ÖKO-MODUS aktiviert wurde. Für weitere Einzelheiten siehe Kapitel "Geräteprogrammierung".



**7** Wenn die seitliche Ansicht angezeigt wird, beginnt das Gerät die Ausgabe der aufgeschäumten Milch. Um die Ausgabe vorzeitig abzubrechen, die Taste  drücken.



**8** Nach Beendigung der Ausgabe des Milchschaums gibt das Gerät den Kaffee aus. Um die Ausgabe vorzeitig abzubrechen, die Taste  drücken.




**9** Die Tasse entnehmen und den Milchauslauf schließen, indem er im Gegenuhrzeigersinn gedreht wird.

**10** Kurz abwarten. Nun startet das Gerät den automatischen Reinigungszyklus (siehe Kapitel "Reinigung und Wartung").

**11** Nach Abschluss des Reinigungszyklus wird die Milchkaraffe abgenommen und wieder in den Kühlschrank gestellt.



## Einstellung Ausgabemenge Latte Macchiato


Bei jedem Druck der Taste  gibt das Gerät eine voreingestellte Menge Latte Macchiato in die Tasse aus.

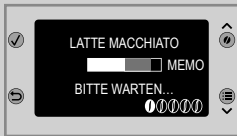
Bei diesem Gerät kann die Menge Latte Macchiato je nach Geschmackspräferenz und der Fassengröße eingestellt werden.

**1** Die Milchkaraffe mit Milch füllen und in das Gerät einsetzen.

**2** Eine Tasse unter den Auslauf stellen und den Auslauf der Karaffe öffnen, indem dieser im Uhrzeigersinn gedreht wird.




**3** Die Taste  gedrückt halten, bis das Symbol **"MEMO"** angezeigt wird. Dann die Taste loslassen. Nun befindet sich das Gerät im Programmiermodus.





**4** Das Gerät befindet sich in der Aufheizphase.



**5** Wenn die folgende Ansicht angezeigt wird, beginnt das Gerät die Ausgabe des Milchschaums in die Tasse. Die Taste  drücken, sobald die gewünschte Milchmenge erreicht wird.



**6** Nach Beendigung der Ausgabe des Milchschaums startet das Gerät die Ausgabe des Kaffees. Sobald die gewünschte Menge Kaffee erreicht wurde, die Taste  drücken.

Nun ist die Taste  programmiert. Bei jedem Druck gibt das Gerät die soeben programmierte Menge aus.

### Hinweis:

Darüber hinaus kann die ausgegebene Getränkemenge über das GETRÄNKEMENÜ eingestellt werden (siehe Kapitel "Getränkprogrammierung").

## GETRÄNKE SPEZIAL

Das Gerät kann mehr Produkte ausgeben, als die oben beschriebenen. Hierfür sind die folgenden Hinweise zu beachten:



- 1 Die Taste "☕" drücken, um das Menü GETRÄNKE SPEZIAL zu öffnen.



- 2 Das gewünschte Getränk durch Druck der Taste "✓" oder "∧" auswählen.



- 3 Nach der Anwahl des Getränks die Taste "✓" drücken, um die Zubereitung zu starten.

### Hinweis:

Wird die Taste "☕" gedrückt, ohne dass ein Produkt angewählt wird, kehrt das Gerät nach 10 Sekunden in das Hauptmenü zurück.

Mit der Funktion Getränke Spezial kann lediglich jeweils ein Getränk ausgegeben werden. Für die Ausgabe von mehreren Getränken müssen die Punkte von 1 bis 3 wiederholt werden.

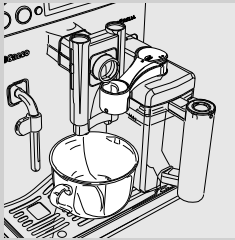
## Heiße Milch



### Achtung:

**Verbrennungsgefahr! Zu Beginn der Ausgabe können Milch- und Dampfspritzer auftreten.**

**Während des Reinigungszyklus sollte der Griff der Karaffe nicht angefasst werden. Verbrennungsgefahr! Das Ende des Zyklus abwarten, bevor die Milchkaraffe entfernt wird.**



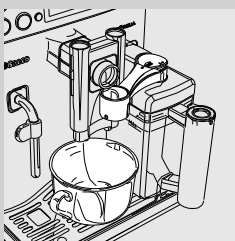
- 1 Die Milchkaraffe einsetzen und eine Tasse unter den Auslauf stellen.  
Den Milchauslauf öffnen, indem er im Uhrzeigersinn gedreht wird.



- 2 Die Taste "☺" drücken, um das Menü GETRÄNKE SPEZIAL zu öffnen.



- 3 Nach der Anwahl von "AUFGESCH. MILCH" durch Druck der Taste "✓" oder "∧", mit "✓" bestätigen.



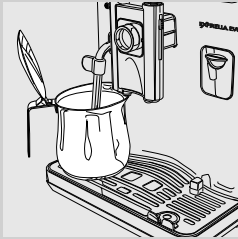
- 4 Das Gerät beginnt, heiße Milch auszugeben. Um die Ausgabe vorzeitig abzubrechen, die Taste "↶" drücken.

## Heißwasserausgabe



### Achtung:

**Verbrennungsgefahr! Beim Start können heiße Wasserspritzer austreten. Die Dampf-/Heißwasserdüse nicht mit den Händen berühren.**



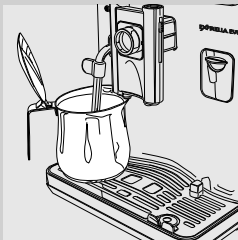
- 1 Einen Behälter unter die Dampf-/Heißwasserdüse stellen.



- 2 Die Taste "☙" drücken, um das Menü GETRÄNKE SPEZIAL zu öffnen.



- 3 Nach der Anwahl von HEISSWASSER durch Druck der Taste "▼" oder "▲", mit "✓" bestätigen.

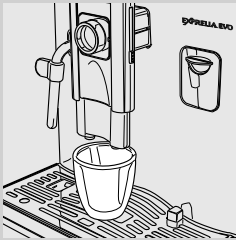


- 4 Die Ausgabe von heißem Wasser beginnt. Um die Ausgabe vorzeitig abzubrechen, die Taste "↶" drücken.

- 5 Abschließend den Behälter mit der gewünschten Wassermenge entnehmen.

Eventuell wird das im System verbliebene Wasser tropfenweise ausgegeben. Dabei handelt es sich um eine normale Eigenschaft des Geräts.

## Zubereitung eines starken Espresso



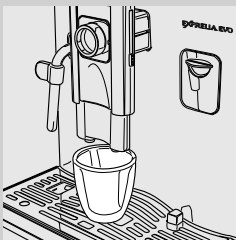
**1** Eine Tasse unter den Kaffeeauslauf stellen.



**2** Die Taste "☕" drücken, um das Menü GETRÄNKE SPEZIAL zu öffnen.



**3** Nach der Anwahl von RISTRETTO durch Druck der Taste "∨" oder "∧", mit "✓" bestätigen.



**4** Die Kaffeeausgabe beginnt.

**5** Das Ende der Ausgabe abwarten und die Tasse entnehmen.

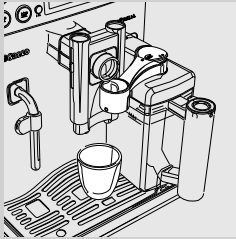
## Espresso Macchiato



### Achtung:

**Verbrennungsgefahr! Zu Beginn der Ausgabe können Milch- und Dampfspritzer auftreten.**

**Während des Reinigungszyklus sollte der Griff der Karaffe nicht angefasst werden: Verbrennungsgefahr! Das Ende des Zyklus abwarten, bevor die Milchkaraffe entfernt wird.**



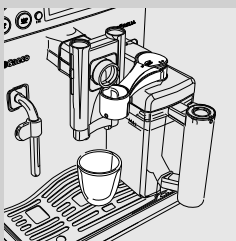
- 1 Die Milchkaraffe einsetzen und eine Tasse unter den Kaffeeauslauf stellen. Den Milchauslauf öffnen, indem er im Uhrzeigersinn gedreht wird.



- 2 Die Taste "☕" drücken, um das Menü GETRÄNKE SPEZIAL zu öffnen.



- 3 Nach der Anwahl von "ESPRESSO MACCHIATO" durch Druck der Taste "∨" oder "∧", mit "✓" bestätigen.



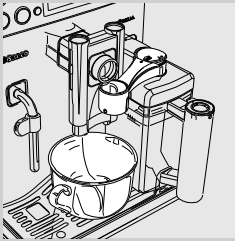
- 4 Das Gerät beginnt, heiße Milch auszugeben. Um die Ausgabe vorzeitig abubrechen, die Taste "↶" drücken.

## Flat White

**Achtung:**

**Verbrennungsgefahr! Zu Beginn der Ausgabe können Milch- und Dampfspritzer auftreten.**

**Während des Reinigungszyklus sollte der Griff der Karaffe nicht angefasst werden: Verbrennungsgefahr! Das Ende des Zyklus abwarten, bevor die Milchkaraffe entfernt wird.**



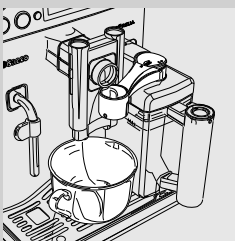
- 1 Die Milchkaraffe einsetzen und eine Tasse unter den Auslauf stellen. Den Milchauslauf öffnen, indem er im Uhrzeigersinn gedreht wird.



- 2 Die Taste "☕" drücken, um das Menü GETRÄNKE SPEZIAL zu öffnen.



- 3 Nach der Anwahl von "FLAT WHITE" durch Druck der Taste "✓" oder "∧", mit "✓" bestätigen.



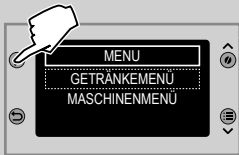
- 4 Das Gerät beginnt, heiße Milch auszugeben. Um die Ausgabe vorzeitig abubrechen, die Taste "↶" drücken.

## GETRÄNKEPROGRAMMIERUNG

Das Gerät kann programmiert werden, um den Geschmack des Kaffees an den persönlichen Geschmack anzupassen. Für jedes Getränk können die Einstellungen personalisiert werden.



- 1 Die Taste "☰" drücken, um das Hauptmenü des Geräts zu öffnen.



- 2 Die Taste "✓" drücken, um das GETRÄNKEMENÜ zu öffnen.



### Hinweis:

Durch Druck der Taste "✓" oder "∧" und Bestätigung mit "✓" kann die gewünschte Option angewählt werden.



## Programmierung Cappuccino

Im folgenden Text wird die Programmierung eines Cappuccino beschrieben.

Nachfolgend werden die Einstellungen hinsichtlich der einzelnen Untermenüs erläutert. Für die jeweilige Auswahl wird die Taste "▼" oder "▲" gedrückt. Die Einstellungen werden dann mit "✓" bestätigt.

Die Taste "✓" drücken, um CAPPUCCINO im Getränkemenü anzuwählen.



AROMA

Diese Einstellung betrifft die Menge des Kaffees, der für die Ausgabe des Getränks gemahlen wird.

**GEMAHLEN** = das Getränk wird unter Verwendung von vorgemahlenem Kaffee zubereitet

**SEHR MILD** = sehr kleine Portion

**MILD** = kleine Portion

**NORMAL** = normale Portion

**STARK** = große Portion

**SEHR STARK** = sehr große Portion

Mit dieser Einstellung kann die Funktion der Vorbrüfung ausgeführt werden.

KAFFEEMENGE



Durch Einstellung des Balkens auf dem Display mit den Tasten "▼" oder "▲" kann die Wassermenge für die Kaffeeausgabe angewählt werden. Die Taste "OK" drücken, um die Änderung zu bestätigen.

## TEMPERATUR

Mit dieser Einstellung kann die Temperatur des Kaffees reguliert werden.

**HOCH:** hohe Temperatur.

**MITTEL:** mittlere Temperatur.

**NIEDRIG:** geringe Temperatur.

## GESCHMACK

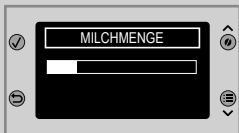
Während der Vorbrüfung wird der Kaffee leicht angefeuchtet, damit er sein volles Aroma entfalten kann.

**MILD:** Die Funktion der Vorbrüfung wird nicht ausgeführt.

**AUSGEGLICHTEN:** Die Funktion der Vorbrüfung ist aktiv.

**STARK:** Die Funktion der Vorbrüfung dauert länger, um das Aroma des Kaffees voll zu entfalten.

## MILCHMENGE



Durch Einstellung des Balkens auf dem Display mit den Tasten "▼" oder "▲" kann die Milchmenge für die Zubereitung des angewählten Getränks angewählt werden. Die Taste "✓" drücken, um die Änderung zu bestätigen.

**Hinweis:**

Die Optionen für die Aufbereitung der Milch werden nur für Getränke mit Milch angezeigt.

## DEF. WIEDERHERST.

Für jedes Getränk können die Werkseinstellungen wiederhergestellt werden. Wird diese Funktion angewählt, so werden die persönlichen Einstellungen gelöscht.

Um die Programmierung zu verlassen, ein- oder mehrmals die Taste "↶" drücken, bis das Hauptmenü angezeigt wird.

## Programmierung Heißwasser

Im folgenden Text wird die Programmierung des heißen Wassers beschrieben.

- 1 Im Getränkemenü GETRÄNKE SPEZIAL durch Druck der Tasten "▼" oder "▲" anwählen. Zur Bestätigung "✓" drücken.

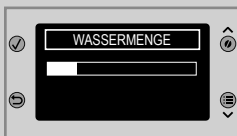


- 2 HEISSWASSER durch Druck der Taste "▼" oder "▲" anwählen. Die Taste "✓" drücken, um die Änderung zu bestätigen.



WASSERMENGE

Durch Einstellung der Leiste auf dem Display mit den Tasten "▼" oder "▲" kann die ausgegebene Menge an heißem Wasser angewählt werden. Zur Bestätigung "✓" drücken.



TEMPERATUR

Mit dieser Einstellung kann die Ausgabetemperatur des Wassers reguliert werden.

- HOCH:** hohe Temperatur.
- MITTEL:** mittlere Temperatur.
- NIEDRIG:** geringe Temperatur.

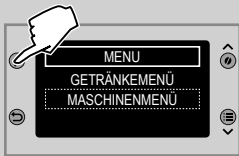
DEF. WIEDERHERST.

Wiederherstellung der ursprünglichen Werkseinstellungen. Wird diese Funktion angewählt, so werden die persönlichen Einstellungen gelöscht.

## GERÄTEPROGRAMMIERUNG



1 Die Taste "☰" drücken, um das Hauptmenü des Geräts zu öffnen.



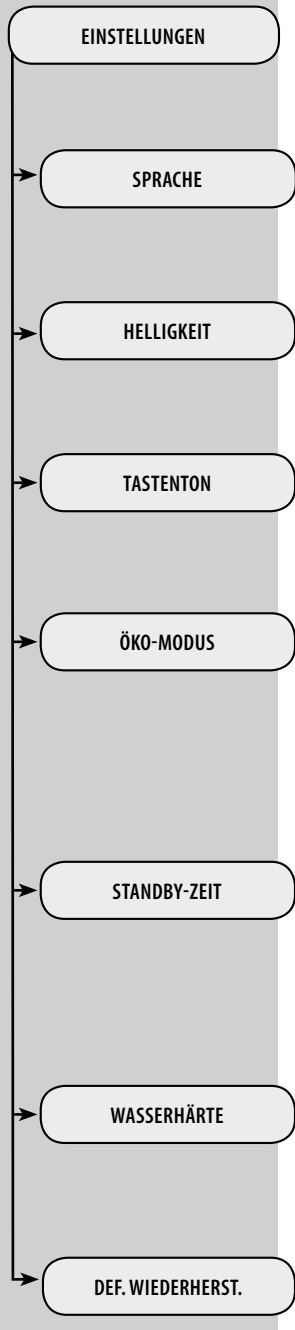
2 MASCHINENMENÜ durch Druck der Taste "▼" oder "▲" anwählen. Bestätigen, indem die Taste "✓" gedrückt wird.

---

**FILTER AQUACLEAN**
**Filter AquaClean**

Im Hauptmenü können die Parameter des Wassers für einen optimalen Kaffee eingestellt werden.

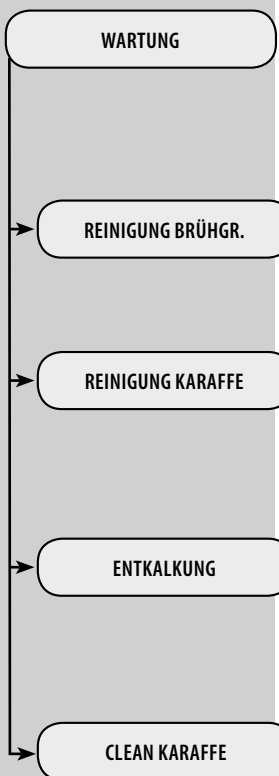
## Einstellungsmenü



<b>EINSTELLUNGEN</b>	Im Menü Allgemeines können die Betriebseinstellungen geändert werden.
<b>SPRACHE</b>	Diese Einstellung ist wichtig für die automatische Regulierung der Parameter des Geräts je nach Land des Benutzers.
<b>HELLIGKEIT</b>	Mit dieser Einstellung kann die Helligkeit des Displays reguliert werden.
<b>TASTENTON</b>	Mit der Funktion TASTENTON werden die Tonsignale ein-/ausgeschaltet.
<b>ÖKO-MODUS</b>	Mit der Funktion ÖKO-MODUS kann Energie gespart werden, indem die Einschaltung des Durchlauferhitzers bei Einschaltung des Geräts auf Stufe eins gehalten wird. Wird die Ausgabe mehrerer Getränke mit Milch gewünscht, so kann die Aufheizzeit sich erhöhen. Als Defaultwert ist die Funktion auf ON eingestellt.
<b>STANDBY-ZEIT</b>	Die Funktion STANDBY-ZEIT legt fest, nach welchem Zeitraum die Maschine nach der letzten Getränkeausgabe in den Standby-Modus geschaltet wird. Die Standby-Einstellung kann auf 15, 30, 60 oder 180 Minuten eingestellt werden. Die Default-Einstellung ist 15 Minuten.
<b>WASSERHÄRTE</b>	In WASSERHÄRTE kann der Härtegrad des Wassers eingestellt werden. Für die Messung der Wasserhärte ist auf das Kapitel "Messung und Programmierung der Wasserhärte" Bezug zu nehmen.
<b>DEF. WIEDERHERST.</b>	Mit der Option DEF. WIEDERHERST. werden alle Einstellungen des Geräts wieder auf die Defaultwerte gesetzt. In diesem Fall werden alle persönlichen Einstellungen der Parameter gelöscht.

### Wartungsmenü

---


- 

**WARTUNG** Mit dem Menü WARTUNG können alle Funktionen für die korrekte Wartung des Geräts eingestellt werden.
- REINIGUNG BRÜHGR.** Die Funktion REINIGUNG BRÜHGR. ermöglicht die monatliche Reinigung der Brühgruppe (Siehe Kapitel "Monatliche Reinigung der Brühgruppe mit Kaffee fettlöser-Tabletten").
- REINIGUNG KARAFFE** Die Funktion REINIGUNG KARAFFE ermöglicht die monatliche Reinigung der Milchkaraffe (Siehe Kapitel "Monatliche Reinigung der Milchkaraffe").
- ENTKALKUNG** Die Funktion ENTKALKUNG aktiviert den Entkalkungszyklus (siehe Kapitel "Entkalken").
- CLEAN KARAFFE** Die Funktion CLEAN KARAFFE aktiviert den Selbstreinigungszyklus der Milchkaraffe. Als Defaultwert ist die Funktion auf ON eingestellt.

---

### Statistikmenü

---

- 

**STATISTIKEN** Das Menü STATISTIKEN zeigt an, wie viele Portionen jedes einzelnen Kaffeetyps seit der letzten Nullstellung zubereitet wurden.
- STATISTIKEN ZURÜCKS.** Die Funktion STATISTIKEN ZURÜCKS. ermöglicht die Nullstellung aller bis zu diesem Zeitpunkt ausgeführten Zählungen.

## REINIGUNG UND WARTUNG

### Tägliche Reinigung des Geräts



#### Hinweis:

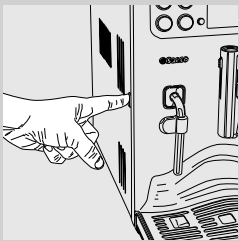
**Die regelmäßige Reinigung und Wartung des Geräts sind von wesentlicher Bedeutung für die Verlängerung des Betriebslebens desselben. Ihr Gerät ist ständig Feuchtigkeit, Kaffee und Kalk ausgesetzt! Dieses Kapitel beschreibt ausführlich, welche Arbeitsvorgänge wie oft auszuführen sind. Werden diese Vorgänge nicht ausgeführt, treten auf dem Gerät Störungen auf. Diese Art von Reparaturen sind NICHT durch die Garantie gedeckt!**



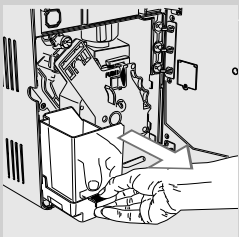
#### Hinweis:

- Für die Reinigung des Geräts sollte ein weiches, leicht mit Wasser getränktes Tuch verwendet werden.
- Die abnehmbaren Teile nicht in der Spülmaschine reinigen.
- Für die Reinigung des Geräts dürfen kein Alkohol, Lösungsmittel und/oder scheuernde Produkte verwendet werden.
- Das Gerät keinesfalls in Wasser tauchen.
- Die Vorrichtung und deren Bestandteile nicht unter Verwendung einer Mikrowelle oder eines herkömmlichen Backofens trocknen.

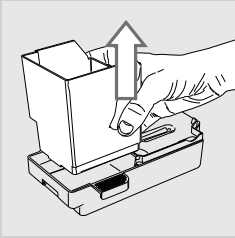
Der Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale (innen) müssen täglich bei eingeschaltetem Gerät geleert und gereinigt werden. Hierfür sind die folgenden Hinweise zu beachten:



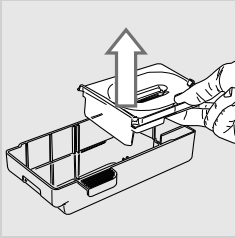
- 1** Die Taste drücken und die Servicetür öffnen.



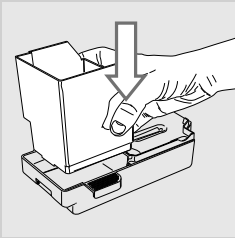
- 2** Die Abtropfschale (intern) und den Kaffeesatzbehälter entfernen.



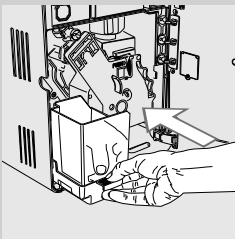
**3** Den Kaffeesatzbehälter leeren und mit frischem Wasser reinigen.



**4** Die Abtropfschale (intern) leeren und gemeinsam mit der Abdeckung mit frischem Wasser reinigen.



**5** Die Teile wieder korrekt einsetzen.



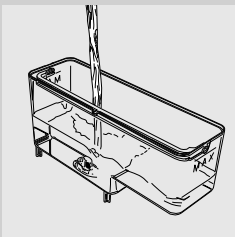
**6** Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter einsetzen und die Servicetür schließen.



**Hinweis:**

Wird der Satzbehälter bei ausgeschaltetem Gerät geleert, so wird die Zählung der im Behälter enthaltenen Satzportionen nicht auf Null gestellt. In diesem Falle besteht die Möglichkeit, dass das Gerät die Meldung "SATZ-BEHÄLTER LEEREN" zu früh anzeigt.

**Tägliche Reinigung des Wassertanks**



**1** Den kleinen weißen Filter oder den Filter AquaClean (soweit vorhanden) aus dem Tank herausnehmen und unter frischem Wasser reinigen.


**2** Den kleinen, weißen Filter oder den Filter AquaClean (soweit vorhanden) wieder in seine Aufnahme einsetzen, indem er leicht angedrückt und gedreht wird.

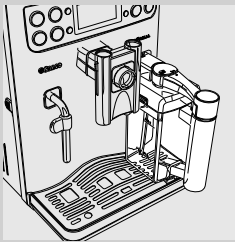
**3** Den Wassertank mit frischem Wasser füllen.



### Tägliche Reinigung der Milchkaraffe: Selbstreinigungszyklus "CLEAN" (nach jeder Benutzung)


Nach Abschluss der Zubereitung eines Getränks mit Milch führt das Gerät einen automatischen Reinigungszyklus durch, und gibt Dampf aus dem Milchauslauf aus.

Dieser Zyklus kann auch manuell gestartet werden, indem die Taste "" auf dem Bedienfeld gedrückt wird. Dieser Vorgang kann jederzeit ausgeführt werden.

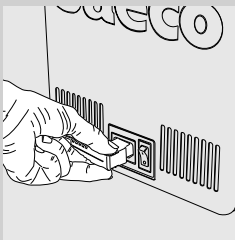


- 1 Die Milchkaraffe in das Gerät einsetzen, wie im Kapitel "Milchkaraffe" beschrieben. Den Milchauslauf schließen.



- 2 Die Taste "" drücken, um den Reinigungszyklus zu starten.

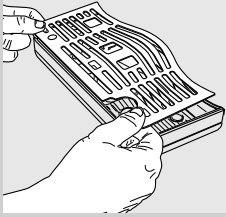
### Wöchentliche Reinigung des Geräts



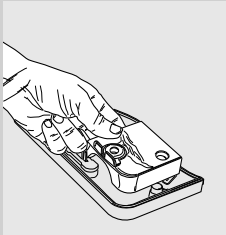
- 1 Das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen.



- 2 Die Abtropfschale (extern) herausnehmen.



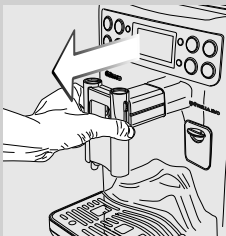
**3** Den Rost herausnehmen und sorgfältig reinigen.



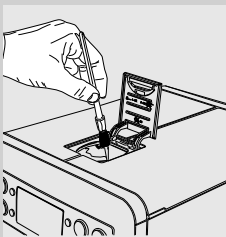
**4** Den Halter unter dem Rost herausnehmen. Den Halter und die Abtropfschale reinigen.



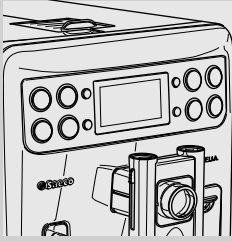
**5** Den Rost trocknen, wieder montieren und in das Gerät einsetzen.



**6** Den Auslauf herausnehmen und mit Wasser reinigen.



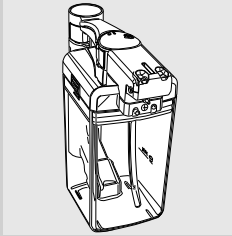
**7** Das Fach für den vorgemahlene Kaffee mit einem Pinsel oder einem trockenen Tuch reinigen.



- 8** Mit einem feuchten Tuch die Dampf-/Heißwasserdüse und das Display reinigen.

### Wöchentliche Reinigung der Milchkaraffe

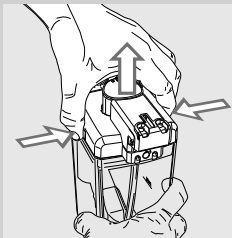
Die wöchentliche Reinigung ist gründlicher, da dabei eventuelle Milchrückstände aus dem Auslauf der Karaffe entfernt werden.



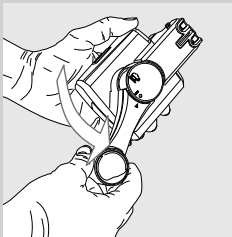
- 1** Vor der Reinigung die Karaffe aus dem Gerät entnehmen und entleeren.



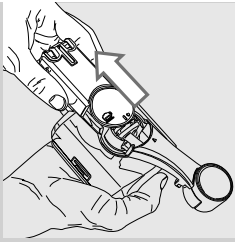
- 2** Den Milchauslauf öffnen, indem er im Uhrzeigersinn gedreht wird.



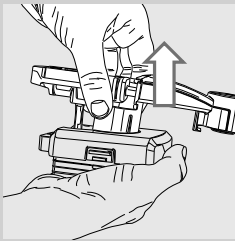
- 3** Seitlich drücken und den Deckel anheben.



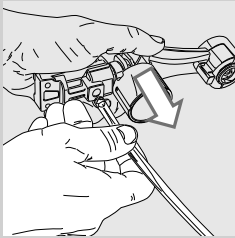
- 4** Den Griff in die Freigabeposition stellen, indem er im Gegenuhrzeigersinn bis zum Symbol "●" gedreht wird.



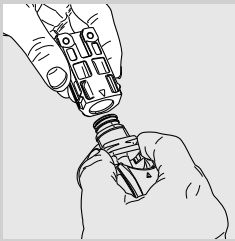
**5** Den Steckverbinder an das Gerät abnehmen.



**6** Den Griff mit dem Ansaugschlauch herausnehmen.



**7** Den Ansaugschlauch abnehmen.



**8** Den äußeren Anschlussstutzen herausziehen.



**9** Den internen Anschlussstutzen entfernen.

**10** Alle Teile sorgfältig mit lauwarmem Wasser reinigen.

**11** Alle Teile in umgekehrter Reihenfolge wieder montieren.

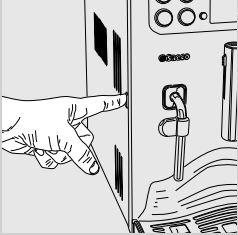


**Hinweis:**

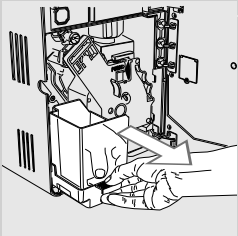
**Die Bestandteile der Karaffe NICHT in der Spülmaschine reinigen.**

### Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe

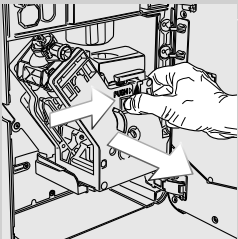
Die Brühgruppe muss immer dann gereinigt werden, wenn der Kaffeebohnenbehälter nachgefüllt wird, oder zumindest einmal pro Woche.



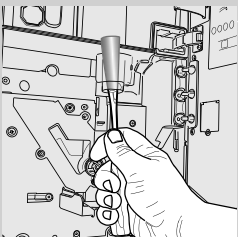
- 1 Die Taste drücken und die Servicetür öffnen.



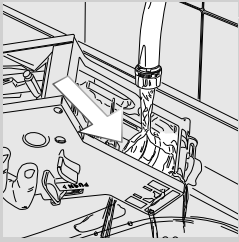
- 2 Die Abtropfschale (intern) und den Kaffeesatzbehälter entfernen.



- 3 Die Taste «PUSH» drücken und am Handgriff ziehen, um die Brühgruppe herauszunehmen.



- 4 Die Kaffeezufuhr gründlich mit dem Griff eines Löffels oder einem anderen abgerundetem Küchenutensil reinigen.



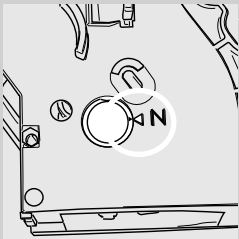
- 5** Die Brühgruppe mit frischem und lauwarmem Wasser reinigen. Den oberen Filter sorgfältig reinigen.



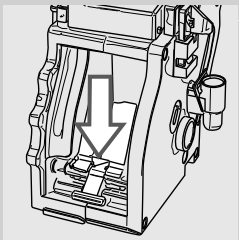
**Hinweis:**

**Für die Reinigung der Brühgruppe dürfen keine Reinigungsmittel oder Seife verwendet werden.**

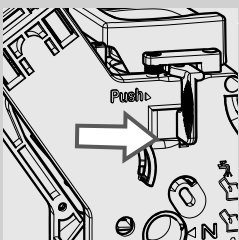
- 6** Die Brühgruppe vollständig an der Luft trocknen lassen.
- 7** Der Innenbereich des Geräts sollte unter Verwendung eines weichen, leicht mit Wasser getränkten Tuchs sorgfältig gereinigt werden.



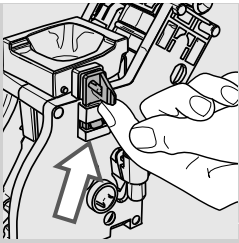
- 8** Sicherstellen, dass sich die Brühgruppe in der Ruheposition befindet; die zwei Bezugspunkte müssen übereinstimmen. Andernfalls den unter Punkt (9) beschriebenen Vorgang ausführen.



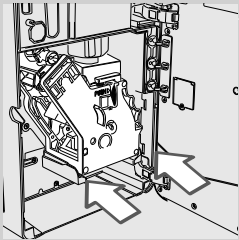
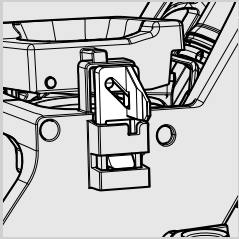
- 9** Den Hebel vorsichtig nach unten drücken, bis er die Basis der Brühgruppe berührt und die beiden Bezugspunkte seitlich neben der Gruppe übereinstimmen.



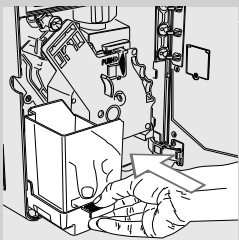
- 10** Die Taste "PUSH" kräftig drücken.



- 11** Sicherstellen, dass sich der Haken für die Sperre der Brühgruppe in der korrekten Position befindet. Wenn sich dieser noch in der unteren Position befindet, ist er bis zum ordnungsgemäßen Einhaken nach oben zu ziehen.



- 12** Die Brühgruppe wieder in die Aufnahme einsetzen, bis sie einrastet. Dabei nicht die Taste "PUSH" drücken.



- 13** Die Abtropfschale (intern) und den Kaffeesatzbehälter einsetzen und die Servicetür schließen.

### Monatliche Reinigung der Milchkaraffe

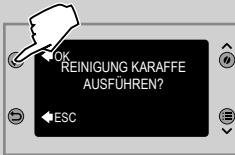


Beim monatlichen Reinigungszyklus wird der Reiniger des Milchsystems "Saeco Milk Circuit Cleaner" für die Entfernung eventueller Milchrückstände im System verwendet. Der "Saeco Milk Circuit Cleaner" ist separat erhältlich. Für weitere Einzelheiten ist auf die Seite der Pflege-Produkte Bezug zu nehmen.



**1** Die Option WARTUNG im Maschinenmenü anwählen.

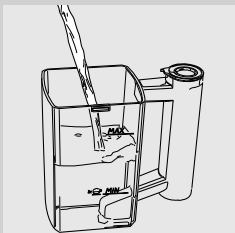
**2** Die Option REINIGUNG KARAFFE anwählen. Zur Bestätigung die Taste "✓" drücken.



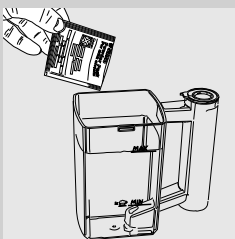
**3** Zur Bestätigung die Taste "✓" drücken.



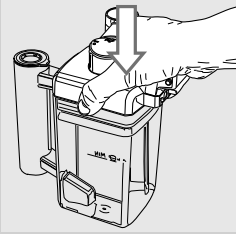
**4** Den Wassertank bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen. Die Taste "✓" drücken.



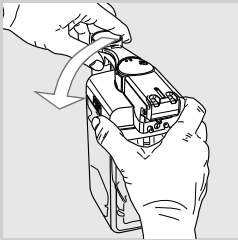
**5** Die Milchkaraffe mit frischem Trinkwasser bis zum Füllstand MAX füllen. Eine Packung des Produktes für die Reinigung in die Milchkaraffe schütten und abwarten, bis sich dieses vollständig auflöst.



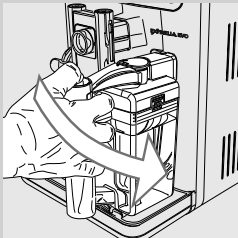




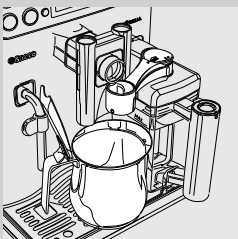
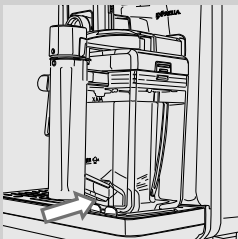
**6** Den Deckel wieder anbringen.



**7** Den Milchauslauf in die Sperrposition bringen, indem er im Gegenuhrzeigersinn gedreht wird.



**8** Die Milchkaraffe in das Gerät einsetzen.



**9** Einen großen Behälter (1,5 l) unter den Auslauf stellen. Den Milchauslauf öffnen, indem er im Uhrzeigersinn gedreht wird.



**10** Die Taste "✓" drücken, um den Zyklus zu starten. Das Gerät beginnt, die Lösung über den Milchauslauf auszugeben.



**11** Das nebenstehende Symbol wird angezeigt. Die Leiste zeigt den Fortschrittsstatus des Zyklus an.



**Achtung:**

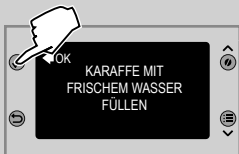
**Die bei der Reinigung ausgegebene Lösung darf nicht getrunken werden.**



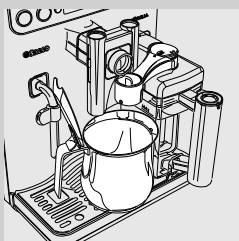
**12** Nach Abschluss der Ausgabe den Tank bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen. Zur Bestätigung die Taste "✓" drücken.



**13** Die Milchkaraffe und den Behälter vom Gerät entfernen.



**14** Die Milchkaraffe sorgfältig reinigen und mit frischem Wasser füllen. Die Milchkaraffe in das Gerät einsetzen. Zur Bestätigung die Taste "✓" drücken.



**15** Den Behälter leeren und unter den Kaffeeauslauf stellen. Den Milchauslauf öffnen, indem er im Uhrzeigersinn gedreht wird.



**16** Das Gerät beginnt, über den Kaffeeauslauf und über den Milchauslauf Wasser auszugeben. Die Leiste zeigt den Fortschrittsstatus des Zyklus an.

**17** Nach Abschluss des Zyklus kehrt das Gerät zum Menü der Produktausgabe zurück.

**18** Die Milchkaraffe abnehmen und reinigen, wie im Kapitel "Wöchentliche Reinigung der Milchkaraffe" beschrieben.

### Monatliche Schmierung der Brühgruppe

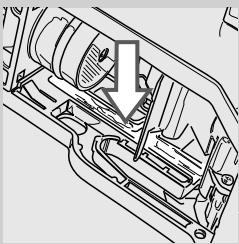


Die Brühgruppe sollte nach jeweils 500 Ausgaben oder einmal monatlich geschmiert werden. Das für die Schmierung der Brühgruppe verwendete Fett Saeco ist separat erhältlich. Weitere Details sind auf der Seite für Pflege-Produkte in dieser Bedienungsanleitung zu finden.

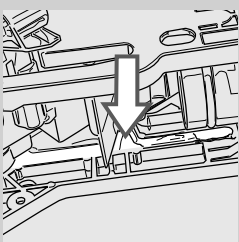


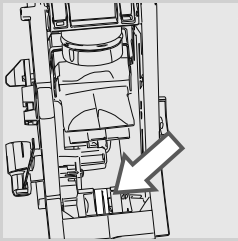
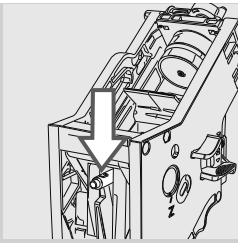
#### **Hinweis:**

**Vor der Schmierung der Brühgruppe muss diese mit frischem Wasser gereinigt und getrocknet werden, wie im Kapitel "Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe" erläutert.**



**1** Das Schmiermittel gleichmäßig auf beide seitlichen Führungen auftragen.





**2** Auch die Welle schmieren.

**3** Die Brühgruppe in die Aufnahme einsetzen, bis sie einrastet (siehe Kapitel "Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe").

**4** Die Abtropfschale (intern) und den Kaffeesatzbehälter einsetzen und die Servicetür schließen.



### **Monatliche Reinigung der Brühgruppe mit Kaffeeölföser-Tabletten**

Neben der wöchentlichen Reinigung wird empfohlen, diesen Reinigungszyklus mit den Kaffeeölföser-Tabletten nach jeweils 500 Tassen Kaffee oder einmal monatlich auszuführen. Mit diesem Vorgang wird die Wartung der Brühgruppe abgeschlossen.

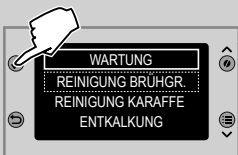
Die Kaffeeölföser-Tabletten und das Wartungs-Set sind separat erhältlich. Für weitere Einzelheiten ist auf die Seite der Pflege-Produkte Bezug zu nehmen.

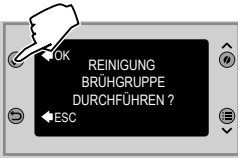
#### **! Hinweis:**

**Die Kaffeeölföser-Tabletten sind ausschließlich für die Reinigung bestimmt, sie haben keinerlei entkalkende Funktion. Für das Entkalken sollte der Entkalker Saeco verwendet werden. Dabei ist der im Kapitel "Entkalken" beschriebene Vorgang auszuführen.**

**1** Die Option "WARTUNG" im Maschinenmenü anwählen.

**2** Die Option REINIGUNG BRÜHGR. anwählen. Die Taste "✓" drücken.

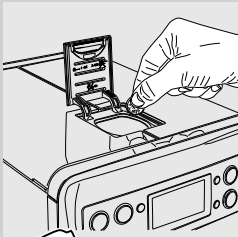




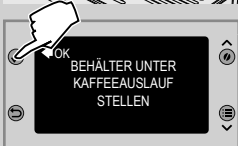
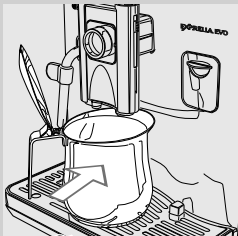
**3** Zur Bestätigung die Taste "✓" drücken.



**4** Den Wassertank bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen. Die Taste "✓" drücken.



**5** Eine Kaffeefettlöser-Tablette in das Fach für den vorgemahlene Kaffee einwerfen. Die Taste "✓" drücken.



**6** Einen Behälter (1,5 l) unter den Kaffeeauslauf stellen. Die Taste "✓" drücken, um den Reinigungszyklus zu starten.

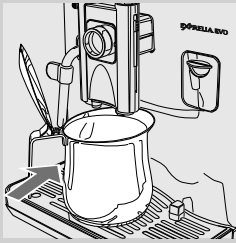


**7** Das nebenstehende Symbol wird angezeigt. Die Leiste zeigt den Fortschrittsstatus des Zyklus an.



**Achtung:**

**Die bei der Reinigung ausgegebene Lösung darf nicht getrunken werden.**

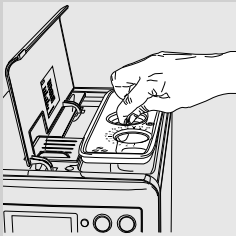


**8** Nach der Ausgabe den Behälter entfernen und leeren.

**9** Die Reinigung der Brühgruppe, wie im Kapitel "Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe" beschrieben, ausführen.

---

### Monatliche Reinigung des Kaffeebohnenbehälters



Den Kaffeebohnenbehälter einmal monatlich mit einem feuchten Tuch reinigen, um die öligen Substanzen des Kaffees zu entfernen. Dann wieder mit Kaffeebohnen auffüllen.

## ENTKALKEN

Wird das Symbol "CALC CLEAN" angezeigt, so muss das Entkalken vorgenommen werden.



Der Entkalkungszyklus dauert ca. 30 Minuten.



### Hinweis:

**Diesen Vorgang nicht auszuführen, führt dazu, dass das Gerät nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert. Eine entsprechende Reparatur ist NICHT durch die Garantie gedeckt.**



### Achtung:

**Es sollte ausschließlich das Entkalkungsmittel von Saeco verwendet werden, das speziell für die Optimierung der Leistungen des Geräts entwickelt wurde. Die Verwendung anderer Produkte kann zu Schäden am Gerät und zu Rückständen im Wasser führen.**

Das Entkalkungsmittel Saeco ist separat erhältlich. Weitere Details sind auf der Seite für Pflege-Produkte in dieser Bedienungsanleitung zu finden.



### Achtung:

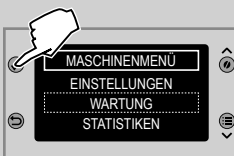
**Das Entkalkungsmittel und die bis zum Abschluss des Zyklus ausgegebenen Produkte dürfen keinesfalls getrunken werden. Keinesfalls darf Essig als Entkalker verwendet werden.**



### Hinweis:

Die Brühgruppe während dem Vorgang des Entkalkens nicht ausschalten.

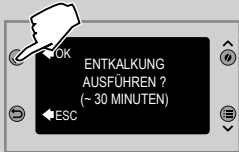
Für die Ausführung des Entkalkungszyklus sollten die folgenden Hinweise beachtet werden:



- 1 Im "MASCHINENMENÜ" die Option "WARTUNG" anwählen und mit "✓" bestätigen.



**2** Die Option "ENTKALKUNG" anwählen und bestätigen mit "✓".

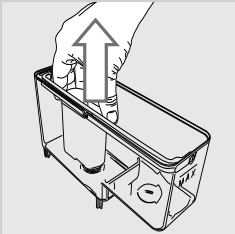


**3** Zur Bestätigung die Taste "✓" drücken.

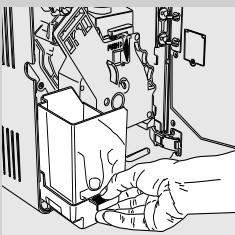


**Hinweis:**

Wurde die Taste "✓" versehentlich gedrückt, so erfolgt der Abbruch durch Druck der Taste "↶".

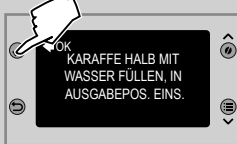
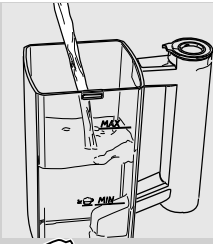


**4** Den Wassertank und den Wasserfilter AQUACLEAN (soweit vorhanden) entfernen.

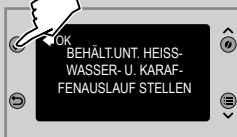


**5** Die Abtropfschale (intern) / (extern) leeren.  
Die Taste "✓" drücken.

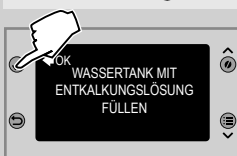
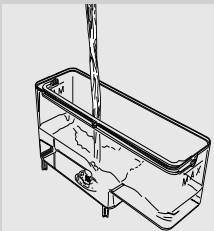




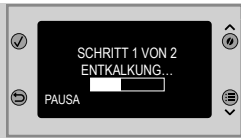
- 6** Die Milchkaraffe zur Hälfte mit frischem Wasser füllen. Die Karaffe einsetzen und den Milchauslauf öffnen, indem er im Uhrzeigersinn gedreht wird. Die Taste "✓" drücken.



- 7** Einen großen Behälter (1,5 l) unter die Heißwasser-/Dampfdüse und den Milchauslauf der Karaffe stellen. Die Taste "✓" drücken.



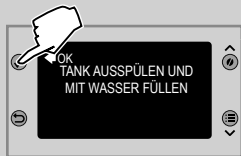
- 8** Den gesamten Inhalt des Entkalkers Saeco einfüllen. Den Wassertank bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen. Die Taste "✓" drücken.



- 9** Das Gerät beginnt, das Entkalkungsmittel in regelmäßigen Intervallen auszugeben. Die Leiste auf dem Display zeigt den Fortschrittsstatus des Zyklus an.

**Hinweis:**

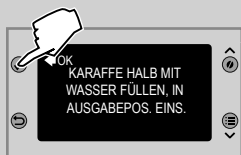
Um den Entkalkungszyklus kurzzeitig zu unterbrechen und den Behälter während des Vorgangs zu entleeren, wird die Taste "D" gedrückt. Um den Zyklus fortzusetzen, die Taste "✓" drücken.



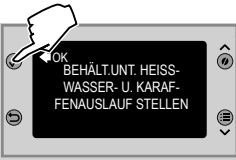
- 10** Die Meldung zeigt an, dass die erste Phase abgeschlossen ist. Der Wassertank muss gespült werden. Den Wassertank bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen. Die Taste "✓" drücken.



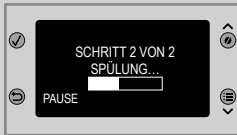
- 11** Die Abtropfschale (intern) leeren und wieder einsetzen, dann die Taste "✓" drücken.



- 12** Die Milchkaraffe entleeren und mit frischem Wasser füllen. Wieder in das Gerät einsetzen. Die Taste "✓" drücken.



- 13** Den Behälter leeren und erneut unter die Heißwasser-/Dampfdüse und den Milchauslauf der Karaffe stellen. Die Taste "✓" drücken.



- 14** Der Spülzyklus beginnt. Die Leiste zeigt den Fortschrittsstatus des Zyklus an.



- 15** Ist die gesamte, für den Spülzyklus erforderliche Wassermenge abgegeben worden, beendet das Gerät automatisch den Entkalkungsvorgang und zeigt nach einer kurzen Aufheizphase die seitlich aufgeführte Bildschirmansicht an.

- 16** Den Behälter entfernen und leeren.

- 17** Die Milchkaraffe abnehmen und reinigen, wie im Kapitel "Wöchentliche Reinigung der Milchkaraffe" beschrieben.

- 18** Die Abtropfschale (intern) leeren und wieder einsetzen.

- 19** Den Wasserfilter AQUACLEAN (soweit vorhanden) wieder in den Wassertank einsetzen.

- 20** Der Entkalkungszyklus ist abgeschlossen.



#### **Hinweis:**

Nach Abschluss des Entkalkungszyklus wird die Brühgruppe gemäß der Beschreibung im Kapitel "Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe" gereinigt.

Der Spülzyklus reinigt das System mit einer voreingestellten Wassermenge für die Gewährleistung optimaler Leistungen des Geräts. Wird der Tank nicht bis zum Füllstand MAX gefüllt, besteht die Möglichkeit, dass das Gerät die Ausführung von zwei oder mehr Zyklen fordert.

### **Unterbrechung des Entkalkungszyklus**

---

Sobald der Entkalkungszyklus begonnen wird, muss dieser vollständig durchlaufen werden. Es ist zu vermeiden, dass das Gerät ausgeschaltet wird.



Sollte das Gerät blockieren, so kann der Zyklus durch Druck der Taste ON/OFF verlassen werden.

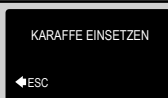
In diesem Fall oder im Fall dass der Strom ausgefallen oder das Netzkabel versehentlich abgenommen wurde, den Wassertank leeren, sorgfältig ausspülen und bis zum Füllstand MAX füllen.

Die im Kapitel "Manueller Spülzyklus" aufgeführten Hinweise beachten, bevor Getränke ausgegeben werden.

Wurde der Zyklus nicht abgeschlossen, fordert das Gerät weiterhin zur Ausführung eines Entkalkungszyklus auf. Dieser sollte so bald wie möglich vorgenommen werden.

## BEDEUTUNG DER DISPLAYANSICHTEN

Angezeigte Meldung	Zurücksetzung der Meldung
BOHNEN- BEHÄLTER SCHLIESSEN	Den internen Deckel des Kaffeebohnenbehälters schließen.
KAFFEE EINFÜLLEN	Den Kaffeebohnenbehälter auffüllen.
BRÜHGRUPPE EINSETZEN	Die Brühgruppe muss in das Gerät eingesetzt werden.
SATZBEHÄLTER EINSETZEN	Den Kaffeesatzbehälter und die interne Abtropfschale einsetzen.
SATZBEHÄLTER LEEREN	Den Kaffeesatzbehälter leeren.  <b>Hinweis:</b> Der Kaffeesatzbehälter darf nur bei eingeschaltetem Gerät und wenn das Gerät dazu auffordert, entleert werden. Wird der Kaffeesatzbehälter bei ausgeschaltetem Gerät entleert, so kann das Gerät die erfolgte Leerung nicht erfassen.
TÜR SCHLIESSEN	Die Servicetür schließen.
WASSERTANK FÜLLEN	Den Wassertank herausnehmen und füllen.
ABTROPFSCHALE LEEREN	Die Servicetür öffnen und die innere Abtropfschale leeren.  <b>Achtung:</b> <b>Wenn dieser Vorgang bei eingeschaltetem Gerät ausgeführt wird, wird die erfolgte Leerung des Kaffeesatzbehälters vom Gerät erfasst und der Zähler auf Null gestellt. Aus diesem Grunde muss auch der Kaffeesatzbehälter geleert werden.</b>
KARAFFE IN AUSGABEPOSITION DREHEN ◀ESC	Den Auslauf der Milchkaraffe öffnen, um Produkte ausgeben zu können. Zum Verlassen der Option die Taste "↶" drücken.
KARAFFE IN SPÜLPOSITION DREHEN ◀ESC	Den Auslauf der Milchkaraffe schließen, um den Reinigungszyklus der Karaffe zu starten. Zum Verlassen der Option die Taste "↶" drücken.

**Angezeigte Meldung****Zurücksetzung der Meldung**

Die Milchkaraffe einsetzen, um die Ausgabe zu starten. Die Taste "↶" drücken, um die Funktion zu verlassen.



Das Gerät muss entkalkt werden. Hierzu sind die Vorgänge, die im Kapitel "Entkalken" der vorliegenden Bedienungsanleitung beschrieben werden, zu beachten.

Hinweis: Den Entkalkungsvorgang nicht auszuführen, führt dazu, dass das Gerät nicht mehr störungsfrei funktioniert. Eine entsprechende Reparatur ist nicht durch die Garantie gedeckt.



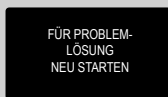
Das Symbol AQUACLEAN blinkt und zeigt (0%) an. Das Gerät zeigt an, dass der Wasserfilter AQUACLEAN ausgetauscht werden muss.

 **Hinweis:**

Wird der Filter nicht rechtzeitig ausgetauscht, fordert das Gerät dazu auf, einen Entkalkungszyklus durchzuführen.

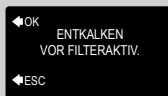


Die rote LED blinkt. Die Taste "⏻" drücken, um den Modus Standby zu verlassen.



Den Code (E xx) notieren, der unten auf dem Display aufgeführt wird. Das Gerät ausschalten. Nach 30 Sekunden erneut einschalten. Den Vorgang 2 oder 3 Mal wiederholen.

Kann das Gerät nicht gestartet werden, so ist die Hotline Philips SAECO im jeweiligen Land zu kontaktieren, dort wird der auf dem Display angezeigte Code genannt. Die jeweiligen Kontaktdaten werden im separat gelieferten Garantieheft oder unter der Adresse [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) genannt.



Das Gerät muss entkalkt werden, da den Filtersatz von 8 Filtern beendet ist.

Nach der Ausführung der Entkalkung wird das Gerät die Zählung des Filtersatzes von 8 Filtern ab 0/8 neustarten.

## PROBLEMLÖSUNG

Im vorliegenden Kapitel werden die häufigsten Probleme, die auf Ihrem Gerät auftreten können, zusammengefasst. Helfen Ihnen die nachfolgend aufgeführten Informationen nicht bei der Behebung des Problems, so besuchen Sie die Seite FAQ auf der Webseite [www.saeco.com/support](http://www.saeco.com/support) oder wenden Sie sich an die Hotline Philips Saeco in Ihrem Land. Die jeweiligen Kontaktdaten werden im separat gelieferten Garantieheft oder unter der Adresse [www.saeco.com/support](http://www.saeco.com/support) genannt.

Verhalten	Ursachen	Abhilfen
Das Gerät schaltet sich nicht ein.	Das Gerät ist nicht an das Stromnetz angeschlossen.	Das Gerät an das Stromnetz anschließen.
	Der Hauptschalter befindet sich in Position "0".	Überprüfen, ob der Hauptschalter sich in Position "I" befindet.
Die Abtropfschale füllt sich, auch wenn kein Wasser abgelassen wird.	Manchmal lässt das Gerät automatisch Wasser in die Abtropfschale ab, um die Spülung der Systeme zu steuern und einen optimalen Betrieb des Geräts zu gewährleisten.	Dieser Vorgang ist völlig normal.
Der Kaffee ist nicht heiß genug.	Die Tassen sind kalt.	Die Tassen mit heißem Wasser oder über die Heißwasserdüse aufwärmen.
	Die Temperatur des Getränks im Programmmenü ist auf Niedrig eingestellt.	Sicherstellen, dass die Temperatur im Programmmenü auf Mittel oder Hoch eingestellt ist.
	Dem Kaffee wird kalte Milch zugeben.	Die kalte Milch senkt die Temperatur des Endproduktes ab: die Milch erhitzen, bevor sie in das Getränk gegeben wird.
Es erfolgt keine Ausgabe von Heißwasser.	Die Dampf-/Heißwasserdüse ist verstopft oder verschmutzt.	Die Dampf-/Heißwasserdüse reinigen (siehe Kapitel "Reinigung und Wartung"). Die Düse überprüfen und sicherstellen, dass diese nicht verstopft ist. Mit einer Nadel ein Loch in den Kalk stechen.
Das Gerät füllt die Tasse nicht.	Das Gerät ist nicht programmiert.	Das Programmmenü der Getränke öffnen und die Einstellung der ausgegebenen Kaffeemenge je nach eigener Vorliebe für jede Getränkeart einstellen.
Der Kaffee hat wenig Crema (siehe Hinweis).	Die Kaffeemischung ist nicht geeignet, der Kaffee ist nicht röstfrisch oder das Kaffeepulver wurde zu grob gemahlen.	Die Kaffeemischung wechseln oder den Mahlgrad einstellen, wie im Kapitel "Einstellung Keramikmahlwerk" beschrieben.
	Die Kaffeebohnen oder der vorge-mahlene Kaffee sind zu alt.	Sicherstellen, dass frische Kaffeebohnen oder vorgemahlener Kaffee benutzt werden.
Die Milch wird nicht aufgeschäumt.	Karaffe verschmutzt oder nicht korrekt eingesetzt.	Den Reinigungszustand der Karaffe und deren Einsatz überprüfen.

Verhalten	Ursachen	Abhilfen
Das Gerät benötigt zu lange Aufwärmzeiten oder die Wassermenge, die aus der Düse kommt, ist begrenzt.	Das Gerätesystem ist verkalkt.	Das Gerät entkalken.
Die Brühgruppe kann nicht herausgenommen werden.	Die Brühgruppe wurde falsch eingesetzt.	Das Gerät einschalten. Die Servicetür schließen. Die Brühgruppe kehrt automatisch in die Ausgangsposition zurück.
	Der Kaffeesatzbehälter ist eingesetzt.	Nehmen Sie den Kaffeesatzbehälter heraus, bevor Sie die Brühgruppe abnehmen.
Die Brühgruppe kann nicht eingesetzt werden.	Die Brühgruppe befindet sich nicht in der Ruhestellung.	Sicherstellen, dass sich die Brühgruppe in der Ruhestellung befindet. Die Pfeile müssen gegeneinander zeigen. Zu diesem Zweck ist auf das Kapitel "Monatliche Schmierung der Brühgruppe" Bezug zu nehmen.
	Die Verzahnung befindet sich nicht in der Ausgangsposition.	Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter einsetzen und die Servicetür schließen. Das Gerät einschalten. Die Verzahnung kehrt automatisch in die Ausgangsposition zurück, und die Brühgruppe kann eingesetzt werden.
Über und unter der Brühgruppe befindet sich viel gemahlener Kaffee.	Der verwendete Kaffee ist eventuell nicht für die Verwendung auf Kaffeeautomaten geeignet.	Entweder muss der Kaffeetyp gewechselt oder die Einstellung des Mahlwerks geändert werden (siehe Kapitel "Einstellung Keramikmahlwerk").
	Das Gerät reguliert das Mahlwerk für eine neue Sorte Kaffeebohnen oder vorgemahlene Kaffeebohnen.	Das Gerät reguliert sich automatisch nach der Ausgabe von einigen Tassen Kaffee, um die Extraktion entsprechend der Komprimierung des gemahlene Kaffees zu optimieren. Eventuell müssen 2 oder 3 Produkte für die vollständige Einstellung des Mahlwerks ausgegeben werden. Es handelt sich hierbei nicht um eine Betriebsstörung des Geräts.
Der Kaffeesatz ist zu feucht oder zu trocken.	Das Mahlwerk einstellen.	Die Einstellung des Keramikmahlwerks hat Einfluss auf die Qualität des Kaffeesatzes. Ist der Kaffeesatz zu feucht, wird ein gröberer Mahlgrad eingestellt. Ist der Kaffeesatz zu trocken, wird ein feinerer Mahlgrad eingestellt. Hierzu ist auf Kapitel "Einstellung Keramikmahlwerk" Bezug zu nehmen.



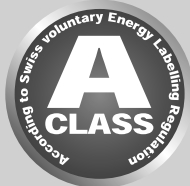
Verhalten	Ursachen	Abhilfen
Das Gerät führt den Mahl- vorgang der Kaffeeboh- nen aus, aber es wird kein Kaffee ausgegeben (siehe Hinweis).	Wasser fehlt.	Den Wassertank auffüllen und das System erneut entlüften (siehe Kapitel "Manueller Spülzyklus").
	Die Brühgruppe ist verschmutzt.	Die Brühgruppe reinigen (Kapitel "Wöchentliche Reinigung der Brüh- gruppe").
	Dies kann geschehen, wenn das Gerät automatisch die Portion einstellt.	Einige Kaffees ausgeben, wie im Kapitel "Saeco Adapting System" beschrieben.
	Der Auslauf ist verschmutzt.	Den Auslauf reinigen.
Der Kaffee ist zu wässrig (siehe Hinweis).	Dies kann geschehen, wenn das Gerät automatisch die Portion einstellt.	Einige Kaffees ausgeben, wie im Kapitel "Saeco Adapting System" beschrieben.
	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Die Kaffeemischung wechseln oder den Mahlgrad einstellen, wie im Kapitel "Einstellung Keramikmahlwerk" beschrieben.
Langsame Kaffeeausgabe (siehe Hinweis).	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Die Kaffeemischung wechseln oder den Mahlgrad einstellen, wie im Kapitel "Einstellung Keramikmahlwerk" beschrieben.
	Die Systeme sind verstopft.	Einen Entkalkungszyklus ausführen.
	Die Brühgruppe ist verschmutzt.	Die Brühgruppe reinigen (Siehe Kapitel "Wöchentliche Reinigung der Brüh- gruppe").
Der Kaffee tritt neben dem Auslauf aus.	Der Auslauf ist verstopft.	Den Auslauf und die Ausgabeöffnun- gen reinigen.

**Hinweis:**

Diese Probleme stellen keine Störung dar, wenn die Kaffeemischung geän-  
dert wurde oder wenn diese Störungen im Rahmen der ersten Installation  
auftreten. In diesem Falle sollte abgewartet werden, bis das Gerät eine  
Selbsteinstellung durchführt, wie im Kapitel "Saeco Adapting System"  
beschrieben.

## ENERGIESPARMODUS

### Standby



Der Saeco Espresso-Vollautomat wurde umweltfreundlich entwickelt, wie die Energieeffizienzkenzeichnung der Klasse A zeigt.

Nach einer bestimmten Zeit, die vom Benutzer programmiert werden kann, in der keine Vorgänge ausgeführt werden (siehe Kapitel "Geräteprogrammierung"), wird das Gerät automatisch ausgeschaltet. Nach der Ausgabe eines Produktes führt das Gerät einen Spülzyklus durch. Im Standby-Modus liegt der Energieverbrauch unter 1Wh.

Um das Gerät einzuschalten, wird die Taste "⏻" gedrückt (wenn sich der Hauptschalter auf der Rückseite des Geräts in Position "I" befindet). Ist der Durchlauferhitzer kalt, führt das Gerät einen Spülzyklus durch.

Das Gerät kann manuell auf Standby umgeschaltet werden, indem die Taste STAND-BY für einen Zeitraum von 3 Sekunden gedrückt gehalten wird.



#### Hinweis:

- 1 Das Gerät schaltet nicht in den Modus Standby, wenn die Servicetür geöffnet ist.
- 2 Bei der Einschaltung des Modus Standby kann das Gerät einen Spülzyklus ausführen. Um den Zyklus abzubrechen, wird die Taste "STOP" gedrückt.

Das Gerät kann erneut aktiviert werden:

- 1 durch Druck einer beliebigen Taste auf dem Bedienfeld;
- 2 durch Öffnung der Servicetür (bei Schließung der Tür schaltet das Gerät in den Standby-Modus).

Befindet sich das Gerät im Modus Standby, blinkt die rote Kontrolllampe auf der Taste "⏻".

### Bildschirmschoner

Das Gerät ist mit einem Bildschirmschoner ausgestattet, der die Lebensdauer des Displays verlängert. Nach einem Zeitraum von 5 Minuten, in dem das Gerät nicht betätigt wird, beginnt das Gerätelogo, sich zu bewegen.

In dieser Bedingung ist das Gerät weiterhin eingeschaltet. Durch Druck einer Taste werden alle Funktionen unverzüglich wieder aktiviert.



#### Hinweis:

Der Bildschirmschoner wird nicht eingeschaltet, wenn ein Alarmsignal aktiv ist.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Änderungen am Produkt vorzunehmen.

Nennspannung - Nennleistung - Versorgung	Siehe Typenschild auf dem Gerät
Gehäusematerial	Thermoplastisch
Abmessungen (L x H x T)	245 x 360 x 420 mm
Gewicht	13,4 kg
Kabellänge	1200 mm
Bedienfeld	Front
Tassenmaße	110 mm
Wassertank	1,5 Liter - herausnehmbar
Fassungsvermögen Kaffeebohnenbehälter	300 g
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	11
Pumpendruck	15 bar
Durchlauferhitzer	Rostfreier Edelstahl
Sicherheitsvorrichtungen	Überdruckventil Durchlauferhitzer - Doppelter Sicherheitsthermostat
Sicherheitsvorrichtungen	Thermostat

## GARANTIE UND KUNDENDIENST

### Garantie

Für ausführliche Informationen zur Garantie und der damit verbundenen Bedingungen ist auf das separat gelieferte Garantieheft Bezug zu nehmen.

### Kundendienst

Wir möchten sicherstellen, dass Sie mit Ihrem Gerät zufrieden sind. Sollten Sie dies nicht bereits getan haben, so registrieren Sie das Produkt bitte unter **[www.saeco.com/welcome](http://www.saeco.com/welcome)**. Auf diese Weise können wir mit Ihnen in Kontakt bleiben und Ihnen die Erinnerungen für die Reinigungs- und Entkalkungsvorgänge zusenden.

Für den Kundendienst oder technische Unterstützung besuchen Sie die Webseite Philips unter **[www.saeco.com/support](http://www.saeco.com/support)** oder kontaktieren die Hotline Philips Saeco im jeweiligen Land.

Die entsprechende Kontaktnummer wird im separat gelieferten Garantieheft oder unter der Adresse **[www.saeco.com/support](http://www.saeco.com/support)**.

## BESTELLUNG DER PFLEGE-PRODUKTE

Für die Reinigung und das Entkalken sollten ausschließlich die Pflege-Produkte von Saeco benutzt werden. Diese Produkte sind im Online-Shop Philips unter [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service), beim Händler Ihres Vertrauens oder bei autorisierten Kundendienstzentren erhältlich.

Sind die Pflege-Produkte für das Gerät nicht erhältlich, so wenden Sie sich an die Hotline Philips Saeco in Ihrem Land.

Die jeweiligen Kontaktdaten werden im separat gelieferten Garantieheft oder unter der Adresse [www.saeco.com/support](http://www.saeco.com/support) genannt.

Übersicht über die Pflege-Produkte



- Entkalker CA6700



- Filter AquaClean CA6903



- Fett HD5061



- Kaffeefettlöser-Tabletten CA6704



- Reiniger Milchsystem CA6705





03

Rev.00 del 15-09-15



421946029661

03 DE

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen jeder Art ohne Vorankündigung vorzunehmen.



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