

## Bedienungsanleitung

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



Registrieren Sie Ihr Produkt und erhalten Sie den  
entsprechenden Support unter

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

# PHILIPS

*Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf eines Philips Kaffeevollautomaten mit klassischem Milchaufschäumer! Um die Unterstützung von Philips optimal nutzen zu können, registrieren Sie Ihr Produkt bitte unter <http://www.philips.com/welcome>.*

*Das Gerät dient der Zubereitung von Espresso mit ganzen Bohnen sowie für die Ausgabe von Dampf und heißem Wasser. 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
Übereinstimmung mit den Normen .....	7
<b>INSTALLATION .....</b>	<b>8</b>
Vollständige Ansicht des Produktes .....	8
Allgemeine Beschreibung .....	9
<b>VORBEREITUNG .....</b>	<b>10</b>
Verpackung des Geräts .....	10
Vorbereitung .....	10
<b>ERSTE INBETRIEBNAHME .....</b>	<b>12</b>
Entlüftung des Systems .....	12
Automatischer Spülzyklus/Selbstreinigung .....	13
Manueller Spülzyklus .....	14
Installation des Wasserfilters "INTENZA+" .....	15
<b>EINSTELLUNGEN .....</b>	<b>17</b>
Saeco Adapting System .....	17
Einstellung Keramikmahlwerk .....	17
Einstellung Kaffeemenge in der Tasse .....	19
<b>KAFFEE- UND ESPRESSO AUSGABE .....</b>	<b>20</b>
<b>AUFSCÄUMEN VON MILCH / ZUBEREITUNG EINES CAPPUCCINO .....</b>	<b>21</b>
Milch aufschäumen .....	21
Umschaltung von Dampf auf Kaffee .....	23
Zubereitung eines Cappuccino .....	24
<b>HEISSWASSER AUSGABE .....</b>	<b>25</b>
<b>REINIGUNG UND WARTUNG .....</b>	<b>26</b>
Tägliche Reinigung des Geräts .....	26
Tägliche Reinigung des Wassertanks .....	27
Tägliche Reinigung der Dampf-/Heißwasserdüse (des klassischen Milchaufschäumers, soweit vorhanden) .....	27
Wöchentliche Reinigung der Dampf-/Heißwasserdüse (des klassischen Milchaufschäumers, soweit vorhanden) .....	28
Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe und des Kaffeeauslaufs .....	29
Monatliche Schmierung der Brühgruppe .....	31
<b>ENTKALKEN .....</b>	<b>32</b>
Vorbereitung .....	32
Phase des Entkalkens (ca. 20 Minuten) .....	34
Spülphase .....	35
Unterbrechung des Entkalkungszyklus .....	37
<b>Bedeutung der Leuchtsignale .....</b>	<b>38</b>
Bedienfeld .....	38
<b>PROBLEMLÖSUNG .....</b>	<b>41</b>
<b>ENERGIESPARMODUS .....</b>	<b>43</b>
Standby .....	43
Entsorgung .....	43
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN .....</b>	<b>44</b>
<b>GARANTIE UND KUNDENDIENST .....</b>	<b>44</b>
Garantie .....	44
Kundendienst .....	44
<b>Bestellung von Pflege-Produkten .....</b>	<b>45</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.
- Die Maschine 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.
- 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, landwirtschaftlichen 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.
- 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. Das Gerät zeigt an, wann das Entkalken erforderlich ist. 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.

---

## **Übereinstimmung mit den Normen**

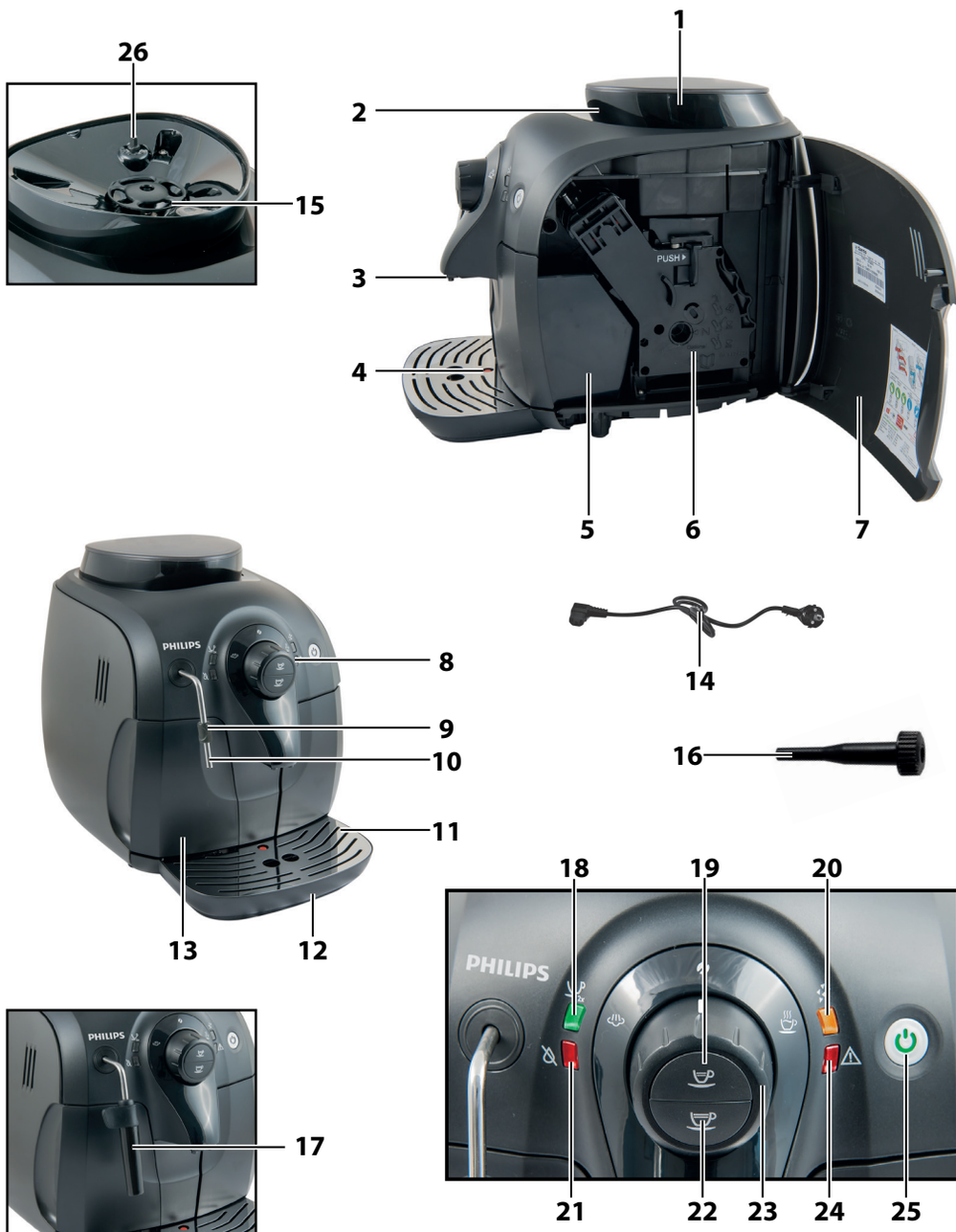
Das Gerät entspricht Art. 13 der italienischen Gesetzesverordnung Nr. 151 vom 25. Juli 2005 "Umsetzung der Richtlinien 2005/95/EG, 2002/96/EG und 2003/108/EG, hinsichtlich der Verringerung des Einsatzes von Gefahrenstoffen in elektrischen und elektronischen Geräten sowie zur Abfallentsorgung".

Dieses Gerät entspricht den Vorgaben der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG.

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

# INSTALLATION

## Vollständige Ansicht des Produktes



## Allgemeine Beschreibung

---

1. Deckel Kaffeebohnenbehälter
2. Kaffeebohnenbehälter
3. Kaffeeauslauf
4. Anzeige Abtropfschale voll
5. Kaffee satzbehälter
6. Brühgruppe
7. Servicetür
8. Bedienfeld
9. Schutzgriff
10. Dampf-/Heißwasserdüse
11. Rost
12. Abtropfschale
13. Wassertank
14. Netzkabel
15. Keramikmahlwerk
16. Schlüssel für Einstellung des Mahlgrads
17. Klassischer Milchaufschäumer (optional - nur auf einigen Modellen vorhanden)
18. LED Doppelter Kaffee
19. Taste Espresso
20. LED Temperatur
21. LED Wasser fehlt
22. Kaffeetaste
23. Steuerknopf
24. LED Alarm
25. Taste ON/OFF mit LED Gerät bereit
26. Drehknopf Mahlgradeinstellung

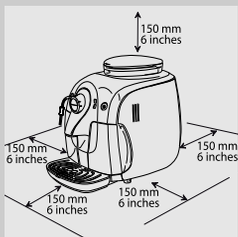
## VORBEREITUNG

### 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.

### Vorbereitung

- 1 Den Deckel des Kaffeebohnenbehälters und 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 mit Rost in das Gerät einsetzen. Überprüfen, ob diese komplett 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 Wassertank herausnehmen.



6 Den Wassertank mit frischem Wasser spülen.

7 Den Wassertank 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 Die Kaffeebohnen langsam in den Kaffeebohnenbehälter einfüllen.

**!** Hinweis:

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



9 Den Deckel auf den Kaffeebohnenbehälter setzen.



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



- 11** Den Stecker des anderen Endes des Netzkabels in eine Wandsteckdose mit geeigneter Spannung einstecken.



- 12** Sicherstellen, dass der Steuerknopf auf "I" gestellt ist.

- 13** Um das Gerät einzuschalten, muss die Taste ON/OFF "⏻" gedrückt werden. Die LED "⚠" beginnt mit kurzen Intervallen zu blinken, und zeigt damit an, dass das System entlüftet werden muss.

## ERSTE INBETRIEBNAHME

Vor dem ersten Gebrauch müssen folgende Bedingungen vorliegen:

- 1) Das System muss entlüftet werden.
- 2) Das Gerät führt einen automatischen Spülzyklus/Selbstreinigung durch.
- 3) Der manuelle Spülzyklus muss gestartet werden.

## Entlüftung des Systems

Während dieses Vorgangs läuft frisches Wasser durch das interne System und heizt das Gerät auf. Der Vorgang dauert einige Sekunden.



- 1** Einen Behälter (1L) unter die Dampf-/Heißwasserdüse oder unter den klassischen Milchaufschäumer (soweit vorhanden) stellen.



2 Den Steuerknopf auf "☕" drehen.



3 Wenn die Wasserausgabe beendet wird, blinkt die LED "⚠" in langen Intervallen. Den Steuerknopf auf "☕" drehen. Das Gerät heizt auf und die LED "⏻" blinkt mit langen Intervallen.

### 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.



1 Den Behälter unter dem Kaffeeauslauf aufstellen, um die kleine Wassermenge aufzunehmen, die ausgegeben wird.



Blinkend

2 Die LED "⏻" blinkt mit langen Intervallen.

3 Abwarten, bis der Zyklus automatisch beendet wird.

#### Hinweis:

Die Ausgabe kann unterbrochen werden, indem die Taste "☕" oder "☕" gedrückt wird.



4 Warten, bis das Gerät die Wasserausgabe beendet. Die LED "⏻" leuchtet dauerhaft auf.

## Manueller Spülzyklus

Während diesem Vorgang wird der Kaffeeausgabezyklus gestartet und das frische Wasser läuft durch das Dampf-/Heißwassersystem. Der Vorgang dauert einige Minuten.



- 1 Den Behälter unter den Kaffeeauslauf stellen.



Dauerhaft aufleuchtend

- 2 Überprüfen ob die LED "☰" dauerhaft aufleuchtet.



- 3 Die Taste "☰" drücken. Das Gerät beginnt die Kaffeeausgabe.

- 4 Das Ende der Ausgabe abwarten und den Behälter leeren.



- 5 Den Behälter unter die Dampf-/Heißwasserdüse (den klassischen Milchaufschäumer, soweit vorhanden) stellen.



- 6 Den Steuerschalter auf "☰" drehen. Die LED "☰" blinkt in langen Intervallen.

- 7 Das restliche Wasser ablassen. Die LED "☰" leuchtet dauerhaft auf.



**8** Den Steuerknopf auf "☰" drehen.

**9** Den Wassertank erneut füllen und wieder in das Gerät einsetzen. Nun ist das Gerät für die Ausgabe von Kaffee bereit.



#### Hinweise:

Der automatische Spülzyklus/die Selbstreinigung wird gestartet, wenn das Gerät sich länger als 15 Minuten im Standby-Modus befindet oder ausgeschaltet war.

Wurde das Gerät länger als 2 Wochen nicht benutzt muss zusätzlich der manuelle Spülzyklus durchgeführt werden.

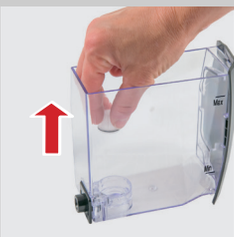
Nach Beendigung des Zyklus kann ein Kaffee ausgegeben werden.

### Installation des Wasserfilters "INTENZA+"

Es wird empfohlen, den Wasserfilter "INTENZA +" zu installieren, der die Kalkbildung im Inneren des Geräts begrenzt und ein intensiveres Aroma des Kaffees gewährleistet.



Der Wasserfilter "INTENZA+" ist separat erhältlich. Weitere Details sind auf der Seite für Pflege-Produkte in dieser Bedienungsanleitung zu finden. Das Wasser ist ein wesentliches Element bei der Zubereitung eines Kaffees. Aus diesem Grunde ist es außerordentlich wichtig, dass das Wasser stets professionell gefiltert wird. Der Wasserfilter "INTENZA+" beugt der Bildung von Mineralablagerungen vor und verbessert die Wasserqualität.



**1** Den kleinen weißen Filter aus dem Wassertank herausnehmen und an einem trockenen Ort aufbewahren.



- 2** Den Wasserfilter "INTENZA+" aus der Verpackung herausnehmen und senkrecht (so dass die Öffnung nach oben zeigt) in kaltes Wasser tauchen. Den Filter leicht an den Seiten zusammendrücken, um die Luftblasen zu entfernen.



- 3** Den Wasserfilter "INTENZA+" je nach dem Härtegrad des verwendeten Wassers einstellen:  
 A = Weiches Wasser  
 B = Hartes Wasser (Standard)  
 C = Sehr hartes Wasser



- 4** Den Wasserfilter "INTENZA +" in den leeren Wassertank einsetzen. So weit wie möglich nach unten drücken.

- 5** Den Wassertank mit frischem Wasser füllen und wieder in das Gerät einsetzen.

- 6** Das gesamte im Tank enthaltene Wasser über die Heißwasserfunktion ablassen (siehe Abschnitt "Ausgabe von heißem Wasser").

- 7** Den Tank herausnehmen und mit frischem Wasser bis zum Füllstand MAX füllen. Dann wieder in das Gerät einsetzen.



- 8** Nach Abschluss der oben beschriebenen Vorgänge leuchtet die LED "☺" dauerhaft auf. Die Maschine ist für die Kaffeeausgabe bereit.



**Hinweis:**

Es wird empfohlen, den Filter "INTENZA+" alle 2 Monate auszutauschen.

**Dauerhaft aufleuchtend**

## 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 Kaffeebohnen Sorten verwendet werden können (mit Ausnahme von Rohkaffee und karamellisierten oder aromatisierten Sorten). Das Gerät reguliert sich automatisch nach der Ausgabe von einigen Tassen Kaffee, um die Extraktion des Kaffees zu optimieren.

### Einstellung Keramikmahlwerk

Die Keramikmahlwerke garantieren einen stets perfekten Mahlgrad und eine spezifische Korngröße für jede Kaffeespezialität. Diese Technologie garantiert eine vollständige Bewahrung des Aromas und damit einen echten italienischen Kaffeegenuss.



#### **Achtung:**

**Die Einführung der Finger oder anderer Gegenstände in den Innenbereich ist verboten. Für die Einstellung des Keramikmahlwerks darf ausschließlich der Schlüssel für die Einstellung des Mahlgrads verwendet werden. Das Keramikmahlwerk enthält beweglichen Teile, die gefährlich sein können.**

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



#### **Achtung:**

**Das Mahlwerk kann nur dann eingestellt werden, wenn das Gerät die Kaffeebohnen mahlt.**

- 1 Den Deckel vom Kaffeebohnenbehälter abnehmen.





- 2** Prüfen, ob die grüne LED "☺" dauerhaft aufleuchtet und ob der Wassertank und der Kaffeebohnenbehälter gefüllt sind.  
Die Taste Espresso "☺" drücken; Das Mahlwerk beginnt den Mahlvorgang.



**Hinweis:**

Für die Einstellung muss der Schlüssel für die Einstellung des Mahlwerks, der im Lieferumfang des Geräts enthalten ist, benutzt werden. Der Geschmacksunterschied ist nach der Ausgabe von 2-3 Tassen Kaffee wahrnehmbar. Ist der Kaffee wässrig oder läuft er leicht über, die Einstellungen des Mahlwerks ändern.

- 3** Während das Mahlwerk in Betrieb ist, den Drehknopf für die Mahlgradeinstellung im Kaffeebohnenbehälter jeweils nur um maximal einen Grad verstellen.

**Achtung:**

**Um Schäden am Gerät zu vermeiden, den Drehknopf für die Mahlgradeinstellung jeweils nur um maximal einen Grad verstellen.**



- 4** Die Markierungen im Inneren des Kaffeebohnenbehälters geben den eingestellten Mahlgrad an. Es können 5 unterschiedliche Mahlgrade von der Position 1 (●) für einen groben Mahlgrad und ein leichteres Aroma bis zur Position 2 (●) für einen feinen Mahlgrad und ein stärkeres Aroma eingestellt werden.



- 5** Nach der Einstellung erneut den Deckel auf den Kaffeebehälter setzen.

## Einstellung Kaffeemenge in der Tasse

Bei diesem Gerät kann die ausgegebene Espressomenge je nach Geschmackspräferenz und der Tassengröße eingestellt werden.

Bei jedem kurzen Druck der Taste Espresso "☺" oder der Kaffeetaste "☺" gibt das Gerät eine programmierte Kaffeemenge aus. Jeder Taste ist eine Kaffeeausgabe zugeordnet. Diese erfolgt unabhängig.

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



- 1 Eine Tasse unter den Kaffeeauslauf stellen.



- 2 Die Taste "☺" einige Sekunden gedrückt halten, bis die LED "☺" und die LED "☺" in langen Intervallen aufleuchten.



- 3 Warten bis die gewünschte Menge erreicht ist, dann die Taste "☺" erneut drücken, um die Ausgabe zu unterbrechen.

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

Für die Kaffeetaste "☺" ist in gleicher Weise vorzugehen.

## KAFFEE- UND ESPRESSOAUSGABE



Dauerhaft aufleuchtend

Vor der Ausgabe des Kaffees prüfen, ob die grüne LED "☺" dauerhaft aufleuchtet und ob der Wassertank und der Kaffeebohnenbehälter gefüllt sind.



Sicherstellen, dass der Steuerknopf auf "☺" gestellt ist.



**1** 1 oder 2 Tassen unter den Kaffeeauslauf stellen.



**2** Für die Ausgabe eines Espresso die Taste Espresso "☺" drücken. Der gleiche Vorgang erfolgt mit der Kaffeetaste "☺" für die Ausgabe eines Kaffees.

**3** Für die Ausgabe von 1 Espresso wird die Taste ein Mal gedrückt. Für die Ausgabe von 2 Espresso wird die Taste zwei Mal gedrückt.

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 vom Gerät ausgeführt werden. Während dieser Vorgänge leuchtet die LED "☺" dauerhaft auf.

**4** Nach dem Vorbrühzyklus beginnt der Kaffee aus dem Kaffeeauslauf zu fließen.

**5** Die Kaffeeausgabe wird automatisch beendet, sobald die voreingestellte Menge erreicht ist. Um die Ausgabe vorzeitig abzubrechen, kann sowohl die Taste "☺" als auch die Taste "☺" gedrückt werden.

## AUFSCHÄUMEN VON MILCH / ZUBEREITUNG EINES CAPPUCCINO



### Achtung:

**Verbrennungsgefahr! Beim Start können heiße Wasserspritzer austreten. Die Dampf-/Heißwasserdüse kann hohe Temperaturen erreichen: nicht direkt mit den Händen berühren. Ausschließlich den speziellen Schutzgriff benutzen.**

### Milch aufschäumen

Soll beim Einschalten des Geräts oder nach Ausgabe eines Kaffees gleich Dampf ausgegeben werden, so ist eventuell zuvor die Ausgabe des im System vorhandenen Wassers erforderlich.

Hierfür sind die folgenden Hinweise zu beachten:

- 1 Einen Behälter unter die Dampf-/Heißwasserdüse (den klassischen Milchaufschäumer, soweit vorhanden) stellen.



- 2 Den Steuerknopf auf "☁" drehen.



- 3 Das Gerät muss aufgeheizt werden. In dieser Phase blinkt die LED "⏻".



**Blinkend**



**4** Die Dampfausgabe beginnt, wenn die Maschine die ideale Betriebstemperatur erreicht hat.



**5** Den Steuerknopf auf "☁" drehen, um die Dampfausgabe abzubrechen.



**6** Eine Karaffe zu 1/3 mit kalter Milch füllen.



**Hinweis:**

Für einen Cappuccino von 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.



**7** Die Dampf-/Heißwasserdüse (den klassische Milchaufschäumer, soweit vorhanden) in die zu erheizende Milch tauchen und den Steuerknopf auf "☁" drehen. Das Gerät führt die Aufheizung durch und nach wenigen Sekunden beginnt die Dampfausgabe. Die LED "☁" blinkt mit langen Intervallen.





- 8 Die Milch aufschäumen, indem mit dem Behälter leicht kreisende Bewegungen nach oben und nach unten ausgeführt werden.



- 9 Hat der Milchschaum die gewünschte Konsistenz erreicht, den Steuereknopf drehen und wieder auf "☉" stellen, um die Dampfausgabe abzubrechen. Die LED "☉" leuchtet dauerhaft auf.

**!** Hinweis:

**Nach dem Aufschäumen der Milch mittels dem Dampf den klassischen Milchaufschäumer reinigen, indem eine kleine Menge heißes Wasser in einen Behälter ausgegeben wird. Für ausführlichere Hinweise ist auf das Kapitel "Reinigung und Wartung" Bezug zu nehmen.**

Nach der Dampfausgabe muss das Gerät abkühlen, bevor ein Espresso oder ein Kaffee ausgegeben werden kann. Hierfür sind die nachfolgenden Hinweise zu beachten:

### Umschaltung von Dampf auf Kaffee



- 1 Die Taste "☉" oder "☉" drücken. Die LED "☉" blinkt schnell, und zeigt an, dass sich das Gerät in Übertemperatur befindet und keinen Kaffee ausgeben kann.



- 2 Um das Gerät abzukühlen, muss eine kleine Wassermenge ausgegeben werden. Einen Behälter unter die Dampf-/Heißwasserdüse (den klassischen Milchaufschäumer, soweit vorhanden) stellen.



**3** Den Steuerknopf auf "☁️" drehen. Die LED "🔌" blinkt in langen Intervallen.

**4** Es wird heißes Wasser ausgegeben.

**5** Abwarten, bis die LED "🔌" dauerhaft aufleuchtet. Die Ausgabe wird automatisch beendet.



**6** Den Steuerknopf drehen und wieder auf "☕" stellen.

**7** Nun kann ein Espresso oder ein Kaffee ausgegeben werden.

---

### Zubereitung eines Cappuccino



Für die Zubereitung eines Cappuccino wird eine Tasse mit der aufgeschäumten Milch unter den Kaffeeauslauf gestellt und ein Espresso ausgegeben.

## HEISSWASSERAUSGABE

**Achtung:**

**Verbrennungsgefahr! Beim Start können heiße Wasserspritzer austreten. Die Dampf-/Heißwasserdüse kann hohe Temperaturen erreichen: nicht direkt mit den Händen berühren. Ausschließlich den speziellen Schutzgriff benutzen.**

- 1 Vor der Ausgabe von heißem Wasser sollte überprüft werden, ob die LED "☺" dauerhaft aufleuchtet. Blinkt die LED mit langen Intervallen, so muss abgewartet werden, bis sich das Gerät aufheizt.



- 2 Eine kleine Tasse unter die Dampf-/Heißwasserdüse (den klassischen Milchaufschäumer, soweit vorhanden) stellen.



- 3 Den Steuerknopf auf "☺" drehen. Die LED "☺" blinkt mit langen Intervallen. Das Gerät befindet sich in der Aufheizphase und gibt nach wenigen Sekunden heißes Wasser aus.



- 4 Um die Heißwasserausgabe abubrechen, den Steuerknopf wieder auf "☺" stellen. Die LED "☺" leuchtet dauerhaft auf.



## 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 in detaillierter Weise, welche Arbeitsvorgänge wie oft auszuführen sind. Werden diese nicht beachtet, so treten Betriebsstörungen beim Gerät auf. Diese Art von Reparaturen sind NICHT durch die Garantie gedeckt!**



#### Hinweis:

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

- 1 Den Kaffeesatzbehälter täglich bei eingeschaltetem Gerät entleeren und reinigen.

Andere Wartungseingriffe dürfen nur mit ausgeschalteter und vom Stromnetz abgenommenem Gerät durchgeführt werden.



- 2 Die Abtropfschale leeren und reinigen. Dieser Vorgang muss auch dann durchgeführt werden, wenn die Anzeige Abtropfschale voll angehoben wird.

### Tägliche Reinigung des Wassertanks



- 1 Den kleinen weißen Filter oder den Wasserfilter INTENZA+ (soweit vorhanden) aus dem Tank herausnehmen und unter frischem Wasser reinigen.
- 2 Den kleinen weißen Filter oder den Wasserfilter INTENZA+ (soweit vorhanden) wieder in seine Aufnahme einsetzen, indem er leicht ange-drückt und gedreht wird.
- 3 Den Wassertank mit frischem Wasser füllen.

### Tägliche Reinigung der Dampf-/Heißwasserdüse (des klassischen Milchaufschäumers, soweit vorhanden).

Die Dampf-/Heißwasserdüse (der klassische Milchaufschäumer, soweit vorhanden) muss nach jedem Einsatz zum Aufschäumen der Milch gereinigt werden.



#### Hinweis:

Einige Gerätemodell sind mit dem klassischen Milchaufschäumer ausgestattet, andere hingegen nicht. Nehmen Sie bitte auf die Reinigungshinweise für Ihr jeweiliges Gerätemodell Bezug.

#### Für Geräte ohne klassischen Milchaufschäumer:

- 1 Die Dampf-/Heißwasserdüse mit einem feuchten Tuch reinigen, um die Milchreste zu entfernen.



#### Für Geräte mit klassischem Milchaufschäumer:

- 1 Den äußeren Teil des klassischen Milchaufschäumers entfernen und mit frischem Wasser reinigen.



## Wöchentliche Reinigung der Dampf-/Heißwasserdüse (des klassischen Milchaufschäumers, soweit vorhanden).

### Für Geräte ohne klassischen Milchaufschäumer:



- 1 Den Schutzgriff von der Dampf-/Heißwasserdüse abnehmen.
- 2 Den Schutzgriff mit frischem Wasser reinigen und mit einem Tuch abtrocknen.
- 3 Die Dampf-/Heißwasserdüse mit einem feuchten Tuch reinigen, um die Milchreste zu entfernen.



- 4 Den Schutzgriff wieder auf der Dampf-/Heißwasserdüse aufsetzen.

### Für Geräte mit klassischem Milchaufschäumer:



- 1 Den äußeren Teil des klassischen Milchaufschäumers abnehmen.
- 2 Den oberen Teil des klassischen Milchaufschäumers von der Dampf-/Heißwasserdüse entfernen.
- 3 Den oberen Teil des klassischen Milchaufschäumers mit frischem Wasser reinigen.
- 4 Die Dampf-/Heißwasserdüse mit einem feuchten Tuch reinigen, um die Milchreste zu entfernen.



- 5 Den oberen Teil wieder auf der Dampf-/Heißwasserdüse anbringen (sicherstellen, dass er vollständig eingesetzt ist).
- 6 Den äußeren Teil des klassischen Milchaufschäumers wieder montieren.

### Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe und des Kaffeeauslaufs.

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

- 1 Die Taste ON/OFF drücken, um das Gerät auszuschalten und das Gerät vom Netz nehmen.



- 2 Den Kaffeesatzbehälter herausnehmen. Die Servicetür öffnen.



- 3 Die Taste «PUSH» drücken und am Handgriff ziehen, um die Brühgruppe herauszunehmen. Waagrecht herausziehen, ohne den Handgriff zu drehen.



- 4 Den Kaffeeauslauf 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 auf der Rückseite sanft 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 erneut in ihre Aufnahme einsetzen, bis sie einrastet. Dabei NICHT die Taste "PUSH" drücken.
- 13** Den Kaffeesatzbehälter einsetzen. Die Servicetür schließen.

## Monatliche Schmierung der Brühgruppe



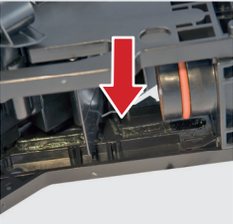
Die Brühgruppe sollte nach jeweils 500 Tassen Kaffee oder einmal monatlich geschmiert werden. Das Schmierfett der Brühgruppe ist separat erhältlich. Weitere Details sind auf der Seite für Pflege-Produkte in dieser Bedienungsanleitung zu finden.

### Hinweis:

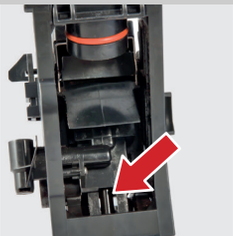
**Vor der Schmierung der Brühgruppe muss diese mit frischem Wasser gereinigt und getrocknet werden, wie im Abschnitt "Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe" erläutert.**



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



**2** Auch die Welle schmieren.



**3** Die Brühgruppe in ihre Aufnahme einstecken, bis sie einrastet. (siehe Abschnitt "Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe").

**4** Den Kaffeesatzbehälter einsetzen und die Servicetür schließen.

## ENTKALKEN



Wenn die orangefarbene LED "☼" aufleuchtet, muss das Gerät entkalkt werden.

Das Entkalken dauert ca. 30 Minuten.

**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.

Die Brühgruppe während dem Vorgang des Entkalkens nicht ausschalten.

## Vorbereitung

1 Das Gerät durch Druck der Taste ON/OFF "⏻" ausschalten.



### Hinweis:

Wird das Gerät nicht ausgeschaltet, so erfolgt statt dem Beginn des Entkalkens eine Kaffeeausgabe!

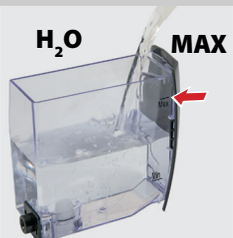




- 2** Die Abtropfschale leeren und wieder einsetzen, und soweit vorhanden, den klassischen Milchaufschäumer und den Wasserfilter "INTENZA+" herausnehmen.



- 3** Den Wassertank herausnehmen und leeren. Den gesamten Inhalt des Entkalkers Saeco einfüllen. Den Wassertank bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen. Den Wassertank wieder ins Gerät einsetzen.



- 4** Den Steuerknopf auf Position "☉" drehen und ein großes Gefäß unter die Dampfdüse und den Kaffeeauslauf stellen.



**Hinweis:**

**Während des Entkalkens ist die Funktion Kaffee-Mahlen gesperrt, deshalb wird beim Drücken der Espresso-Taste nur Wasser ausgegeben.**

### Phase des Entkalkens (ca. 20 Minuten)



- 1** Gleichzeitig die beiden Tasten "☕" und "☕" für ca. 5 Sekunden lang drücken, um in den Entkalkungsmodus zu gehen. Die orangefarbene LED "☕☕☕" beginnt mit langen Intervallen zu blinken und behält diese Blinkfrequenz für den gesamten Vorgang bei.



- 2** Den Steuerknopf auf "☕☕☕" drehen. Ca. 10 Sekunden lang Heißwasser ausgeben. Den Steuerknopf auf "☕☕☕" drehen. Das Entkalkungsmittel für einen Zeitraum von ca. 1 Minute einwirken lassen.



- 3** Durch Drücken der Taste "☕☕☕" einen Espresso ausgeben. Das Entkalkungsmittel für einen Zeitraum von ca. 1 Minute einwirken lassen.



- 4** Die Schritte von Punkt 2 bis Punkt 3 wiederholen, bis die rote LED "☕☕☕" aufleuchtet.



## Spülphase



- 1** Die Abtropfschale leeren. Den Wassertank herausnehmen, ausspülen und bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen.



- 2** Durch Drücken der Taste "☕" nacheinander 3 Espresso ausgeben

- 3** Den Steuerknopf auf "☕" drehen und Heißwasser ausgeben, bis die rote LED "☕" aufleuchtet.

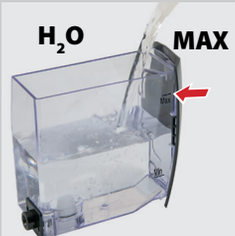
### Hinweis:

Soll die Ausgabe unterbrochen werden (beispielsweise, um den Behälter zu leeren), wird der Steuerknopf auf "☕" gedreht. Um die Ausgabe wieder zu starten, den Steuerknopf auf "☕" drehen.





- 4** Die Abtropfschale ausspülen und dann wieder einsetzen. Den klassischen Milchaufschäumer, soweit vorhanden, wieder anbringen.



- 5** Den Wassertank ausspülen. Den "INTENZA+"-Filter, soweit vorhanden, wieder installieren. Den Tank mit frischem Wasser füllen und wieder in die Maschine einsetzen



- 6** Das Gerät mit der Taste ON/OFF ausschalten. Wird das Gerät wieder eingeschaltet, ist es betriebsbereit.

### Unterbrechung des Entkalkungszyklus

Sobald der Vorgang des Entkalkens begonnen wird, muss dieser vollständig durchlaufen werden.

Sollte der Entkalkungszyklus unterbrochen werden (z.B. wegen Stromausfall, wenn Sie unabsichtlich den Ein/Aus Knopf betätigt haben oder wenn das Stromkabel entfernt wurde), muss man erneut in den Entkalkungsmodus gehen, indem die beiden Tasten "☺" und "☹" für ca. 5 Sekunden lang gedrückt werden, danach die im Abschnitt "Spülphase" beschriebenen Anweisungen befolgen.



## BEDEUTUNG DER LEUCHTSIGNALE

## Bedienfeld



## Leuchtsignale

## Ursachen

## Abhilfen



## Dauerhaft aufleuchtend

Gerät in Temperatur und bereit:

- für die Ausgabe von Kaffee;
- für die Ausgabe von heißem Wasser;
- für die Ausgabe von Dampf



## Langsam blinkend

Gerät in Aufheizphase für die Ausgabe von Espresso, Heißwasser oder Dampf.  
Gerät in Phase Spülung/Selbstreinigung.  
Gerät in Ausgabe.

Das Gerät beendet den Spülzyklus/die Selbstreinigung automatisch.  
Der Spülzyklus/die Selbstreinigung kann abgebrochen werden, indem die Taste "☺" oder "☺" gedrückt wird.



## Schnell blinkend

Überhitzungsschutz aktiv.  
Es kann noch kein Kaffee ausgegeben werden.

Um das Gerät abzukühlen, muss Wasser ausgegeben werden.



☺ Dauerhaft aufleuchtend und  
LED ☺ leuchtet dauerhaft

Das Gerät muss entkalkt werden!

**Wird das Gerät nicht entkalkt, kann dies dazu führen, dass es nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert.  
Diese Reparatur wird NICHT durch die Garantie gedeckt!**

**Leuchtsignale**

**Ursachen**

**Abhilfen**



**langsam blinkend und LED leuchtet dauerhaft.**

Gerät in Entkalkungsmodus.

Den Steuerknopf auf "☕" drehen.  
Den Entkalkungsvorgang vollständig durchlaufen.



**und blinken langsam.**

Gerät in Entkalkungsmodus.

Den Steuerknopf auf "☕" drehen.  
Den Entkalkungsvorgang vollständig durchlaufen.



**langsam blinkend und LED leuchtet dauerhaft.**

Gerät in Entkalkungsmodus.

Den Wassertank ausspülen und bis zum Füllstand MAX füllen.  
Den Entkalkungsvorgang vollständig durchlaufen.



**und LED blinken langsam**

Gerät in Phase der Programmierung der auszugebenden Kaffeemenge.

Die Taste erneut drücken, sobald die gewünschte Kaffeemenge erreicht ist.



**dauerhaft ein und LED blinkt langsam**

Gerät in Ausgabephase doppelter Kaffee.



**Dauerhaft aufleuchtend**

Wasserfüllstand gering.

Den Wassertank mit frischem Wasser füllen. Nach dem Einsetzen des vollen Wassertanks schaltet sich die Kontrolllampe aus.

Leuchtsignale	Ursachen	Abhilfen
 <p><b>⚠ und ⏻ dauerhaft aufleuchtend</b></p>	<p>Der Kaffeebohnenbehälter ist leer.</p>	<p>Den Behälter mit Kaffeebohnen füllen und die Vorgehensweise erneut beginnen.</p>
 <p><b>⚠ dauerhaft aufleuchtend</b></p>	<p>Der Kaffeesatzbehälter ist voll.</p>	<p>Bei eingeschaltetem Gerät den Kaffeesatzbehälter entleeren. Wird der Kaffeesatzbehälter bei ausgeschaltetem Gerät geleert, so wird die Zählung der Kaffeezyklen nicht auf Null gestellt. Abwarten, bis die LED <b>⚠</b> beginnt, zu blinken, bevor der Kaffeesatzbehälter wieder eingesetzt wird.</p>
 <p><b>⚠ Schnell blinkend</b></p>	<p>Das Wassersystem ist leer.</p>	<p>Den Wassertank mit frischem Wasser füllen und heißes Wasser ausgeben.</p>
 <p><b>⚠ Langsam blinkend</b></p>	<p>Die Brühgruppe ist nicht eingesetzt. Der Kaffeesatzbehälter ist nicht eingesetzt. Die Servicetür ist offen. Der Steuerknopf ist nicht richtig positioniert.</p>	<p>Überprüfen, ob alle Bestandteile korrekt installiert und geschlossen wurden. Nun wird die blinkende LED <b>⚠</b> ausgeschaltet.</p>
 <p><b>⚠ und ⏻ blinken langsam</b></p>	<p>Die Brühgruppe hat einen nicht korrekten Vorgang ausgeführt.</p>	<p>Versuchen, einen weiteren Espresso oder Kaffee auszugeben.</p>
 <p><b>Alle LED blinken gleichzeitig.</b></p>	<p>Das Gerät funktioniert nicht.</p>	<p>Das Gerät ausschalten. Nach 30 Sekunden erneut einschalten. 2 oder 3 Versuche vornehmen. Schaltet sich das Gerät NICHT ein, die Hotline Philips anrufen.</p>

## 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.philips.com/support](http://www.philips.com/support) oder wenden Sie sich an die Hotline Philips in Ihrem Land. Die jeweiligen Kontaktdaten werden im separat gelieferten Garantieheft oder auf [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) genannt.

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Das Gerät schaltet sich nicht ein.	Das Gerät ist nicht an eine Stromquelle angeschlossen.	Das Gerät an das Stromnetz anschließen.
Der Kaffee ist nicht heiß genug.	Die Tassen sind kalt.	Die Tassen mit heißem Wasser vorwärmen.
Es erfolgt keine Ausgabe von Heißwasser oder Dampf.	Die Austrittsöffnung der Dampf-/Heißwasserdüse ist verstopft.	Die Öffnung der Dampf-/Heißwasserdüse mit einer Nadel reinigen. Vor der Ausführung dieses Vorgangs sicherstellen, dass das Gerät ausgeschaltet und abgekühlt ist.
	Der klassische Milchaufschäumer ist verschmutzt (soweit vorhanden).	Den klassischen Milchaufschäumer reinigen.
Der Espresso hat wenig Crema (siehe Hinweis).	Die Kaffeemischung ist nicht geeignet, der Kaffee ist nicht röstfrisch, das Kaffeepulver wurde zu grob gemahlen.	Die Kaffeemischung wechseln oder das Keramikmahlwerk einstellen, wie im Abschnitt "Einstellung Keramikmahlwerk" beschrieben.
Das Gerät benötigt zu lange Aufwärmzeiten oder die Wassermenge, die aus der Dampf-/Heißwasserdüse kommt, ist begrenzt.	Das Wassersystem des Geräts 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 korrekte Position 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 Ruheposition	Sicherstellen, dass sich die Brühgruppe in der Ruhestellung befindet, wie im Kapitel "Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe" erläutert.
	Der Getriebemotor befindet sich nicht in der korrekten Position.	Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter einsetzen. Die Servicetür schließen. Das Gerät einschalten, ohne dass die Brühgruppe eingesetzt wird. Der Getriebemotor kehrt in die korrekte Position zurück. Das Gerät ausschalten und die Brühgruppe gemäß der Beschreibung im Kapitel "Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe" wieder einsetzen.

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Das Gerät führt den Mahlvorgang der Kaffeebohnen aus, aber es wird kein Kaffee ausgegeben (siehe Hinweis).	Die Brühgruppe ist verschmutzt.	Die Brühgruppe reinigen (Abschnitt "Reinigung Brühgruppe").
	Das Wassersystem ist nicht entlüftet.	Den Wassertank mit frischem Wasser füllen und heißes Wasser ausgeben.
	Dies kann manchmal geschehen, wenn das Gerät automatisch die Portion einstellt.	Einige Espresso ausgeben, wie im Abschnitt "Saeco Adapting System" beschrieben.
	Der Kaffeeauslauf ist verschmutzt.	Den Kaffeeauslauf reinigen.
Der Kaffee ist zu wässrig (siehe Hinweis).	Dies kann manchmal geschehen, wenn das Gerät automatisch die Portion einstellt.	Einige Espresso ausgeben, wie im Abschnitt "Saeco Adapting System" beschrieben.
	Das Keramikmahlwerk ist auf einen groben Mahlgrad eingestellt.	Das Keramikmahlwerk auf einen feineren Mahlgrad einstellen (siehe Abschnitt "Einstellung Keramikmahlwerk").
Langsame Kaffeeausgabe (siehe Hinweis).	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Die Kaffeemischung wechseln oder den Mahlgrad einstellen, wie im Abschnitt "Einstellung Keramikmahlwerk" beschrieben.
	Das Wassersystem ist nicht entlüftet.	Den Wassertank mit frischem Wasser füllen und heißes Wasser ausgeben.
	Die Brühgruppe ist verschmutzt.	Die Brühgruppe reinigen (Abschnitt "Reinigung Brühgruppe").
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.

**Hinweis:**

Diese Probleme stellen keine Störung dar, wenn die Kaffeemischung geändert 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 Abschnitt "Saeco Adapting System" beschrieben.

## ENERGIESPARMODUS

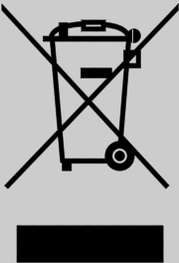
### Standby



Das Gerät wurde energiesparend entwickelt, wie die Energieeffizienzkennzeichnung der Klasse A zeigt.

Nach einem Zeitraum von 30 Minuten, in dem das Gerät nicht betätigt wird, schaltet sie automatisch ab.

### Entsorgung



Am Ende des Betriebslebens darf das Gerät nicht als normaler Hausmüll behandelt werden, sondern muss in einem offiziellen Sammelzentrum für das Recycling abgegeben werden. Ein derartiges Verhalten trägt zum Umweltschutz bei.

Die Verpackungsmaterialien können recycelt werden.

- Gerät: Den Stecker von der Steckdose abziehen und das Netzkabel zerschneiden.
- Das Gerät und das Netzkabel bei einem Kundendienstzentrum oder einer öffentlichen Einrichtung für die Abfallentsorgung abgeben.

Dieses Produkt entspricht den Vorgaben der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG.

Das auf dem Produkt oder auf der Verpackung abgebildete Symbol weist darauf hin, dass das Produkt nicht als normaler Hausmüll behandelt werden darf, sondern an einer zuständigen Sammelstelle abgegeben werden muss, damit die elektrischen und elektronischen Bestandteile recycelt werden können.

Durch Ihren Beitrag zur korrekten Entsorgung dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen vor negativen Folgen, die durch eine falsche Entsorgung des Produktes am Ende seines Betriebslebens entstehen können. Weitere Informationen zum Recycling des Produktes erhalten Sie von Ihrer zuständigen Gemeinde, der Müllabfuhr oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Änderungen am Produkt vorzunehmen.	
Nennspannung - Nennleistung - Versorgung	Siehe Typenschild auf der Innenseite der Servicetür
Gehäusematerial	ABS-Kunststoff - Thermoplastisches Material
Abmessungen (L x H x T)	295 x 325 x 420 mm - 11.5" x 13" x 16.5"
Gewicht	6,9 kg - 15 lb
Länge Netzkabel	800 - 1200 mm / 31.5" - 47"
Bedienfeld	Front
Klassischer Milchaufschäumer (nur auf einige Modellen vorhanden)	Spezialzubehör für Cappuccino
Tassengröße	Bis 95mm
Wassertank	1,0 l - 33 oz. / herausnehmbar
Fassungsvermögen Kaffeebohnenbehälter	200 g / 7,0 oz.
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	8
Pumpendruck	15 bar
Durchlauferhitzer	Rostfreier Edelstahl
Sicherheitsvorrichtungen	Thermosicherung

## GARANTIE UND KUNDENDIENST

### Garantie

Für ausführliche Informationen zur Garantie und der damit verbundenen Bedingungen bitten wir Sie, 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.philips.com/welcome](http://www.philips.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 technischen Support wird die Webseite Philips unter [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) besucht oder die Hotline Philips im jeweiligen Land kontaktiert.

Die jeweiligen Kontaktdaten werden im separat gelieferten Heft oder auf der Website [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) genannt.

## BESTELLUNG VON PFLEGE-PRODUKTEN

Für die Reinigung und das Entkalken dürfen 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) (soweit in Ihrem Land vorhanden), 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 in Ihrem Land.

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

Übersicht über die Pflege-Produkte

- WASSERFILTER INTENZA+ (CA6702)



- FETT (HD5061)



- ENTKALKER (CA6700)



- WARTUNGS-KIT (CA 6706)







03

Rev.00 del 15-06-14



421946017351

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



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

DE

03