

GranBaristo

BEDIENUNGSANLEITUNG

Type HD8965

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Geräts aufmerksam durch.



DE

03

CE

Registrieren Sie Ihr Produkt und erhalten Sie den entsprechenden Support unter
www.philips.com/welcome

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf eines Saeco Kaffeevollautomaten GranBaristo!

Um die Unterstützung von Saeco optimal nutzen zu können, registrieren Sie Ihr Produkt bitte unter <http://www.philips.com/welcome>.

Die vorliegende Bedienungsanleitung gilt für das Modell HD8965. 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 das Entkalken Ihres Geräts.

INHALT

WICHTIG	4
Sicherheitshinweise	4
Achtung	4
Hinweise	6
Übereinstimmung mit den Normen	7
INBETRIEBNAHME	8
Produktansicht	8
Allgemeine Beschreibung	9
VORBEREITUNG	10
Verpackung des Geräts	10
Inbetriebnahme des Geräts	10
ERSTE INBETRIEBNAHME	12
Auswahl der Sprache	12
Automatischer Spülzyklus/Reinigung	13
Manueller Spülzyklus	14
Messen und Programmierung der Wasserhärte	17
Installation Wasserfilter "INTENZA+"	19
Austausch des Wasserfilters "INTENZA+"	22
EINSTELLUNGEN	23
Kaffeeprofil	23
Freigabe eines neuen Profils	23
Deaktivieren eines Benutzerprofils	24
Saeco Adapting System	26
Einstellung Keramikmahlwerk	26
Aromaeinstellungen (Kaffeestärke)	27
Einstellung des Kaffeeauslaufs	28
Einstellung Kaffeemenge in der Tasse	29
KAFFEEAUSGABE	30
Ausgabe von Kaffee mit Bohnenkaffee	30
Ausgabe von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee	31
MILCHKARAFFE	33
Füllen der Milchkaraffe	33
Einsetzen der Milchkaraffe	34
Entnehmen der Milchkaraffe	34
Leeren der Milchkaraffe	35

AUSGABE VON GETRÄNKEN MIT MILCH	36
Mengeneinstellung bei Getränken mit Milch	39
GETRÄNKE SPEZIAL	41
Heißwasser	41
Einstellung Ausgabe Heißwasser	43
Ausgabe unter Menü „Getränke Spezial“	44
Einstellung von Ausgabmenge unter Menü „Getränke Spezial“	45
GETRÄNKEPROGRAMMIERUNG	46
Aroma	47
Kaffeemenge	47
Temperatur	47
Geschmack	48
Milchmenge	48
PROGRAMMIERUNG HEISSWASSER	48
Wassermenge	48
Temperatur	49
ZURÜCKSETZUNG GETRÄNKEPARAMETER	49
GERÄTEPROGRAMMIERUNG	50
Wassereinstellungen	50
Sprachwahl	51
Standby-Einstellungen	51
Werkzeinstellungen	52
STATISTIKEN	52
WARTUNG	53
Entkalken	53
Reinigungszyklus Brühgruppe	53
Reinigung Karaffe	54
REINIGUNG UND WARTUNG	55
Tägliche Reinigung des Geräts.....	55
Tägliche Reinigung des Wassertanks.....	57
Tägliche Reinigung der Milchkaraffe	57
Wöchentliche Reinigung des Geräts	60
Wöchentliche Reinigung der Milchkaraffe.....	60
Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe	62
Monatliche Reinigung der Milchkaraffe	65
Monatliches Einfetten der Brühgruppe	69
Monatliche Reinigung der Brühgruppe mit Kaffee fettlöser-Tabletten.....	70
Monatliche Reinigung des Kaffeebohnenbehälters.....	72
ENTKALKEN	73
DISPLAYANZEIGEN	77
PROBLEMLÖSUNG	79
ENERGIEEINSPARUNG	82
Standby.....	82
Entsorgung	83
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	84
GARANTIE UND KUNDENDIENST	84
Garantie	84
Kundendienst.....	84
BESTELLUNG VON PFLEGE-PRODUKTEN	85

WICHTIG

Sicherheitshinweise

Das Gerät ist mit Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet. Dennoch sollten Sie die beschriebenen Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung aufmerksam lesen, um eventuelle Personen- und Sachschäden 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.



Dieses Symbol fordert zur aufmerksamen Lektüre der Bedienungsanleitung vor der Benutzung oder der Wartung auf.

Achtung

- Schließen Sie das Gerät an einer geeigneten Wandsteckdose an, deren Hauptspannung den technischen Daten des Geräts entspricht.
- Das Netzkabel nicht lose vom Tisch oder der Arbeitsfläche herab hängen lassen und nicht auf heißen Oberflächen auflegen.
- Das Gerät, der Stecker und das Netzkabel dürfen nicht in Wasser getaucht werden: Gefahr von Stromschlag!

- 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 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.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf heiße Flächen, in der Nähe von heißen Öfen, Heizgeräten oder ähnlichen Wärmequellen ab.
- In den Behälter dürfen ausschließlich Kaffeebohnen eingefüllt werden. Wenn Pulver- oder Instantkaffee oder andere Gegenstände in den Kaffeebohnenbehälter eingefüllt werden, können Schäden an dem Gerät verursacht werden.
- Lassen Sie das Gerät auskühlen, bevor Teile aus dem Gerät herausgenommen oder eingesetzt werden.
- 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, feuchtes Tuch ausreichend.
- Das Gerät muss regelmäßig entkalkt werden. Das Gerät zeigt an, wann das Entkalken erforderlich ist. Diese Vorgänge 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

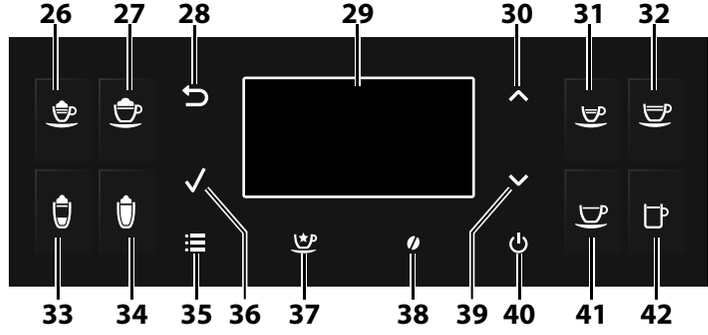
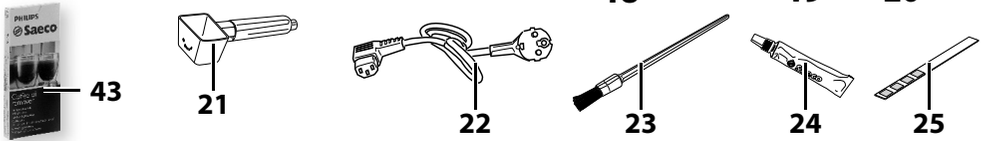
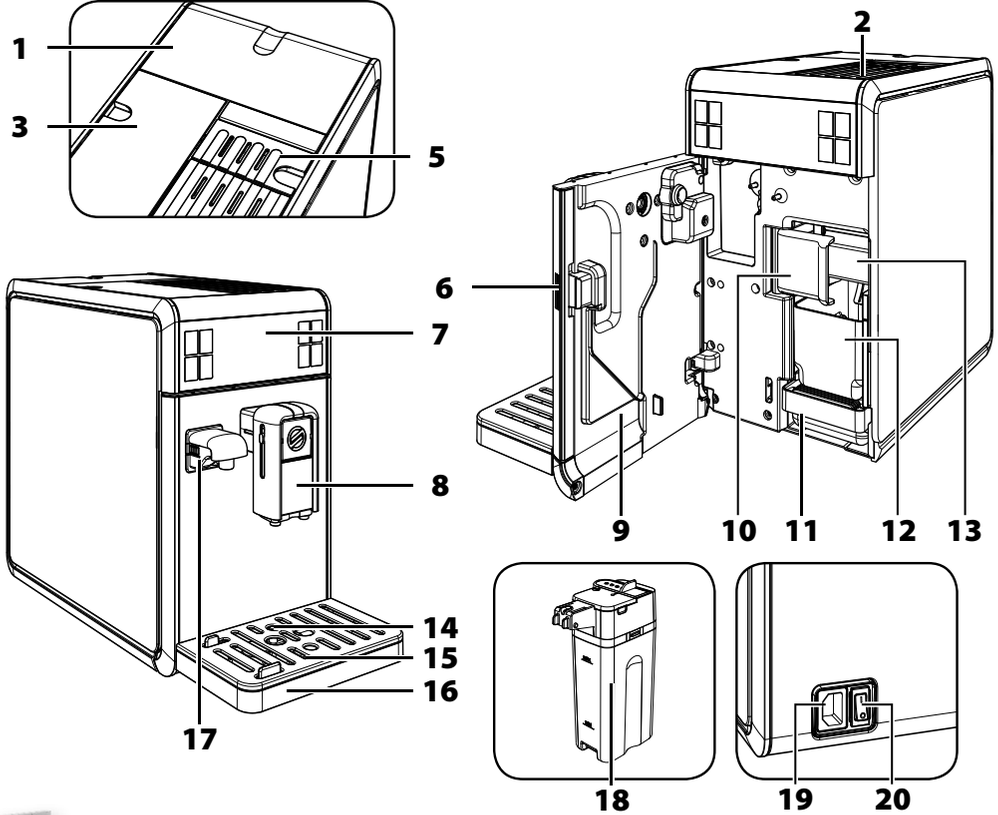
Das Gerät entspricht Art. 13 der italienischen Gesetzesverordnung Nr. 151 vom 25. Juli 2005 "Umsetzung der Richtlinien 2005/95/EG, 2002/96/EG und 2003/108/EG, hinsichtlich der Verringerung des Einsatzes von Gefahrenstoffen in elektrischen und elektronischen Geräten sowie zur Abfallentsorgung".

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

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

INBETRIEBNAHME

Produktansicht



43

44

4

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

Allgemeine Beschreibung

1. Kaffeebohnenbehälter mit Deckel
2. Beheizte Tassenabstellfläche
3. Wassertank + Deckel
4. Wasserfilter INTENZA+
5. Fach für vorgemahlene Kaffeebohnen
6. Taste Servicetür (Im Rahmen integrierte Taste zum Öffnen der Servicetür)
7. Bedienfeld
8. Abnehmbarer Kaffeeauslauf
9. Servicetür
10. Griff für Verriegelung / Entnahme Brühgruppe
11. Abtropfschale (intern)
12. Kaffeesatzbehälter
13. Brühgruppe
14. Anzeige Abtropfschale voll
15. Tassenabstellrost
16. Abtropfschale (extern)
17. Wasserdüse (herausnehmbar)
18. Milchkaraffe
19. Steckdose Netzkabel
20. Hauptschalter
21. Messlöffel für vorgemahlene Kaffeebohnen / Schlüssel für Einstellung Mahlgrad
22. Netzkabel
23. Reinigungspinsel
24. Fett für die Brühgruppe
25. Test Wasserhärte
26. Taste Espresso Macchiato
27. Taste Cappuccino
28. Taste "ESC"
29. LCD-Display
30. Taste "AUFWÄRTS"
31. Taste Espresso
32. Taste Café Crème
33. Taste Latte Macchiato
34. Taste Heiße Milch
35. Taste "MENÜ"
36. Taste "OK"
37. Taste "Spezialgetränke"
38. Taste "Aroma" - vorgemahlener Kaffee
39. Taste "ABWÄRTS"
40. Taste Standby
41. Taste Kaffee
42. Taste Amerikanischer Kaffee
43. Kaffeeentkalkungsmittel (separat erhältlich)
44. Entkalkungsmittel (separat erhältlich)

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.

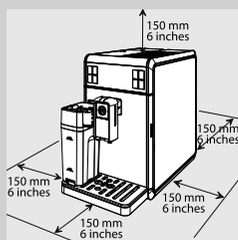
Inbetriebnahme des Geräts

1 Die Abtropfschale mit dem Rost und die Karaffe aus der Verpackung nehmen.

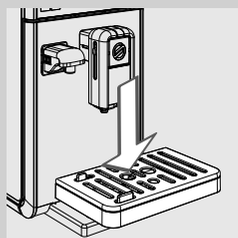
2 Das Gerät aus der Verpackung herausnehmen.

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.

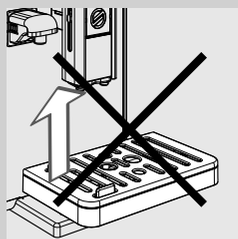


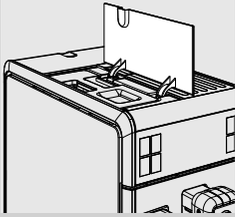
Hinweis:

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 das Display die Meldung "Abtropfschale voll" anzeigt.

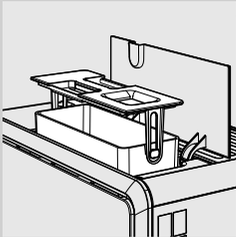
Hinweis:

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

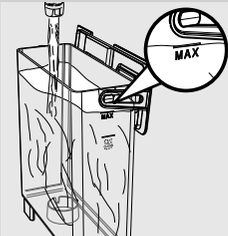




5 Den linken äußeren Deckel anheben.



6 Den Wassertank am Griff, der im inneren Deckel integriert ist, entnehmen.

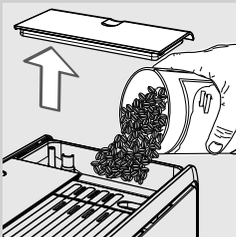


7 Den Wassertank mit frischem Wasser spülen.

8 Den Tank mit frischem Trinkwasser 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.

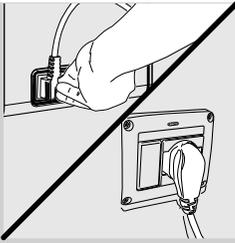


9 Den Deckel vom Kaffeebohnenbehälter abnehmen. Die Kaffeebohnen langsam einfüllen.

! **Hinweis:**

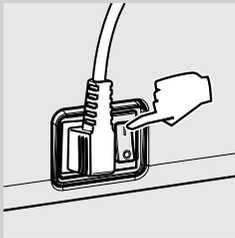
In den Behälter dürfen ausschließlich Kaffeebohnen eingefüllt werden. Pulverkaffee, Instantkaffee oder karamellierter Kaffee sowie andere Gegenstände verursachen Schäden am Gerät.

10 Den Deckel wieder auf den Kaffeebohnenbehälter setzen.



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

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



13 Den Hauptschalter auf der Rückseite in Position "I" stellen, um das Gerät einzuschalten.

ERSTE INBETRIEBNAHME

Vor dem ersten Gebrauch müssen folgende Bedingungen vorliegen:

- 1) die Sprache muss ausgewählt werden;
- 2) das Gerät führt einen automatischen Spülzyklus/Selbstreinigung durch;
- 3) der manuelle Spülzyklus muss gestartet werden.

Auswahl der Sprache

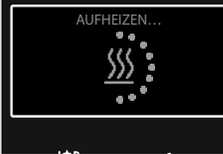
Bei der ersten Benutzung muss die gewünschte Sprache ausgewählt werden.



1 Das nebenstehende Display wird angezeigt. Die gewünschte Sprache durch Drücken der Tasten "✓" oder "∧" anwählen.



2 Zur Bestätigung die Taste "✓" drücken.



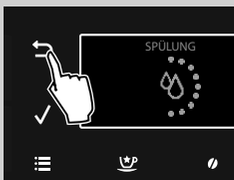
- 3 Das Gerät befindet sich in der Aufheizphase.

Automatischer Spülzyklus/Reinigung

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

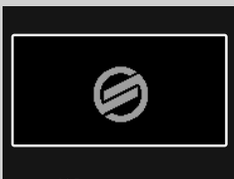


- 2 Das nebenstehende Display wird angezeigt. Abwarten, bis der Zyklus automatisch beendet wird.



Hinweis:

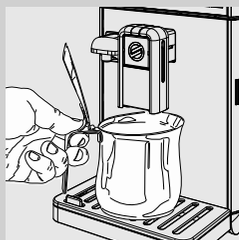
Die Taste "↶" drücken, wenn die Ausgabe gestoppt werden soll.



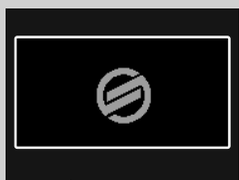
- 3 Nach Beendigung der oben beschriebenen Vorgänge zeigt das Gerät das seitlich abgebildete Display an. Nun kann der manuelle Spülzyklus ausgeführt werden.

Manueller Spülzyklus

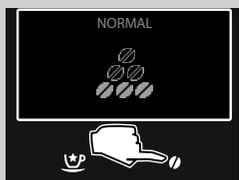
Bei der ersten Benutzung des Geräts muss ein Spülzyklus gestartet werden. Während diesem Vorgang wird der Kaffeeausgabezyklus gestartet und frisches Wasser läuft durch den Auslauf. Der Vorgang dauert einige Minuten.



- 1 Einen Behälter unter den Kaffeeauslauf stellen.



- 2 Überprüfen, ob das Gerät das seitlich abgebildete Display anzeigt.



- 3 Die Taste "☉" drücken, um das Menü für die Aromaanwahl zu öffnen.



- 4 Für die Auswahl der Funktion Ausgabe Vorgemahlener Kaffee wird die Taste "∨" oder "∧" gedrückt, bis das Symbol "☉" angezeigt wird.



Hinweis:

Keinen vorgemahlene Kaffee in das Fach einfüllen.



- 5 Die Taste "☉" drücken.



- 6** Bei der Auswahl des Produkts fordert das Gerät zur Bestätigung der Einfüllung des Pulverkaffees auf. Die Taste "✓" drücken. Das Gerät beginnt mit der Wasserausgabe aus dem Kaffeeauslauf.



- 7** Nach Beendigung der Ausgabe den Behälter leeren und erneut unter die Wasserdüse stellen.



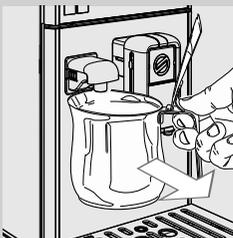
- 8** Die Taste "☕" drücken.



- 9** Die Taste "✓" drücken.

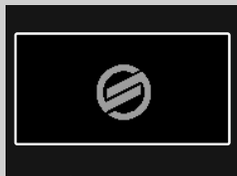
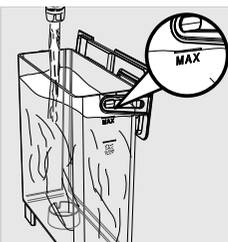


- 10** Die Taste "✓" drücken. Nach Beendigung der Aufheizphase startet das Gerät die Ausgabe von Wasser.



- 11** Nach der Wasserausgabe den Behälter entfernen und leeren.

- 12** Die Schritte ab Punkt 8 bis Punkt 11 so lange ausführen, bis kein Wasser mehr im Tank vorhanden ist. Dann zu Punkt 13 übergehen.



- 13** Anschließend den Wassertank erneut bis zum Füllstand MAX füllen. Nun ist das Gerät für die Ausgabe von Kaffee bereit. Dann wird das seitlich abgebildete Symbol angezeigt.

 **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 auch gestartet, wenn sich das Gerät länger als 15 Minuten im Standby-Modus befindet oder ausgeschaltet war. Nach Beendigung des Zyklus können die Produkte ausgegeben werden.

Messen und Programmierung der Wasserhärte

Das Messen der Wasserhärte ist äußerst wichtig für das Bestimmen der Häufigkeit des Entkalkens des Geräts und für die Installation des Wasserfilters "INTENZA+" (für weitere Einzelheiten zum Wasserfilter siehe folgendes Kapitel).

Für das Messen der Wasserhärte sollten die folgenden Hinweise beachtet werden:



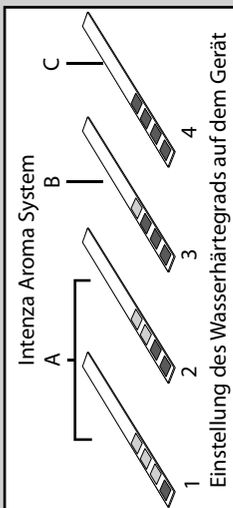
- 1 Den Teststreifen für die Wasserhärte (im Lieferumfang des Geräts enthalten) für 1 Sekunde in das Wasser eintauchen.



Hinweis:

Der Teststreifen kann nur für eine Messung verwendet werden.

- 2 Eine Minute abwarten.



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



Hinweis:

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

Genauer gesagt:

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

Die Buchstaben entsprechen den Bezügen auf der Basis des Wasserfilters "INTENZA+" (siehe folgendes Kapitel).



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



5 Die Taste "✓" drücken, um "EINSTELLUNGEN" anzuwählen.



6 Zur Bestätigung "✓" drücken.



7 "✓" drücken, um die Anwahl "WASSER" zu bestätigen.



8 "✓" drücken, um die Anwahl "WASSERHÄRTE" zu bestätigen.

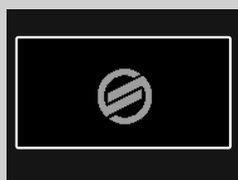
 **Hinweis:**

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



9 Die Taste "✓" für die Erhöhung des Werts oder die Taste "∧" für die Verringerung des Werts drücken.

10 Die Taste "✓" drücken, um die Einstellung zu bestätigen.



11 Die Taste "☰" drücken, um das Programmmenü zu verlassen. Das Gerät ist bereit für die Ausgabe.

Installation Wasserfilter "INTENZA+"

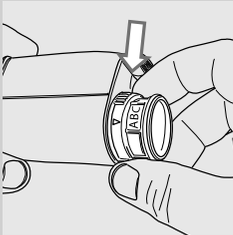


Es wird empfohlen, den Wasserfilter "INTENZA+" zu installieren, der die Kalkbildung im Inneren des Geräts begrenzt und ein intensiveres Aroma des Kaffees gewährleistet.

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 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.



- 2 Den Wasserfilter "INTENZA+" entsprechend den ausgeführten Messungen (siehe voriges Kapitel) und den Angaben auf der Basis des Filters einstellen:
 A = weiches Wasser – entspricht 1 oder 2 auf dem Teststreifen
 B = hartes Wasser (Standard) – entspricht 3 auf dem Teststreifen
 C = sehr hartes Wasser – entspricht 4 auf dem Teststreifen



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



- 4 Die Taste "✓" drücken, um "EINSTELLUNGEN" anzuwählen.



5 Zur Bestätigung "✓" drücken.



6 "✓" drücken, um die Anwahl "WASSER" zu bestätigen.



7 Die Taste "✓" drücken, um "FILTERAKTIVIERUNG" anzuwählen.

8 Zur Bestätigung "✓" drücken.

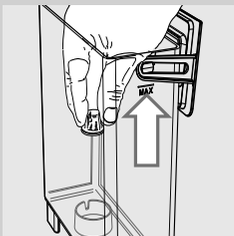


9 Zur Bestätigung "✓" drücken.

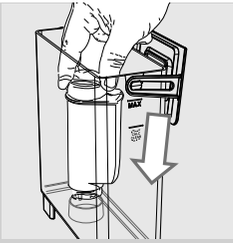


Hinweis:

Um die Aktivierung zu verlassen, wird die Taste "↶" gedrückt.



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

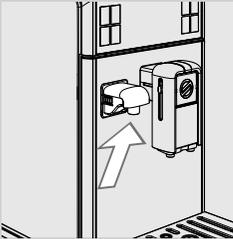


11 Den Wasserfilter "INTENZA +" in den leeren Wassertank einsetzen. So weit wie möglich nach unten drücken.

12 Den Tank mit frischem Wasser bis zum Füllstand MAX füllen und wieder in das Gerät einsetzen.



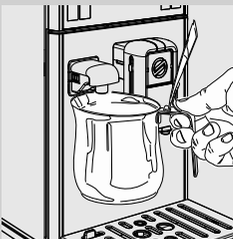
13 Zur Bestätigung "✓" drücken.



14 Überprüfen, ob die Wasserdüse korrekt positioniert wurde.



15 Zur Bestätigung "✓" drücken.



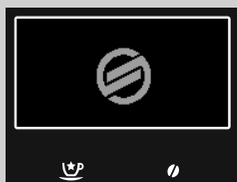
16 Einen Behälter unter die Heißwasserdüse stellen.



17 Zur Bestätigung "✓" drücken.



18 Das Gerät beginnt Wasser auszugeben. Die nebenstehende Ansicht wird angezeigt.

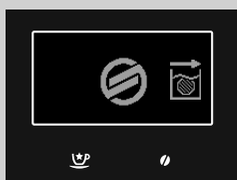


19 Nach der Ausgabe den Behälter entfernen und leeren. Das Gerät ist bereit für die Ausgabe.

Auf diese Weise ist das Gerät nun entsprechend programmiert, um den Benutzer auf die Notwendigkeit des Austauschs des Wasserfilters "INTENZA+" hinzuweisen.

Austausch des Wasserfilters "INTENZA+"

Wenn der Austausch des Wasserfilters "INTENZA+" erforderlich ist, wird das Symbol wie seitlich abgebildet angezeigt.



1 Den Filteraustausch vornehmen, wie im vorigen Kapitel beschrieben.

2 Nun ist das Gerät für die Verwaltung eines neuen Filters programmiert.



Hinweis:

Ist der Filter bereits eingesetzt und soll entfernt werden, ohne dass ein neuer eingesetzt wird, so muss die Option "**FILTER FREIGABE**" angewählt und auf OFF eingestellt werden.

Ist der Wasserfilter "INTENZA+" nicht vorhanden, muss der kleine weiße Filter, der zuvor entfernt wurde, in den Wassertank eingesetzt werden.

EINSTELLUNGEN

Das Gerät ermöglicht Einstellungen für die Ausgabe eines Kaffees mit optimalem Aroma.

Kaffeeprofil

Auf dem Gerät kann jeder Benutzer seine individuellen Geschmackspräferenzen einstellen. Die persönlichen Einstellungen sind für maximal 6 unterschiedliche Profile möglich.



Auf dem Gerät ist 1 Profil voreingestellt, das mit dem linken Symbol gekennzeichnet ist.

Es können 5 weitere Profile freigegeben werden, die vollständig personalisiert werden können. Für eine einfache Benutzung wird jeder Benutzer mit einem persönlichen Symbol dargestellt, das während der Programmierung angewählt werden kann.



Hinweis:

Die Profile können erst dann angewählt werden, wenn sie freigegeben wurden (siehe Kapitel "Freigabe eines neuen Profils").



Nach der Freigabe können die Profile mit Druck der Taste "✓" oder der Taste "↗" angewählt werden. Diese sind dann sofort aktiv und das entsprechende Symbol wird angezeigt.

Freigabe eines neuen Profils



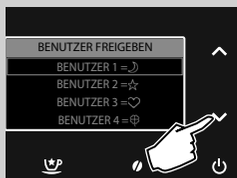
- 1 Die Taste "☰" drücken, um das Hauptmenü des Geräts zu öffnen.



- 2 Zur Bestätigung "✓" drücken.



3 "✓" drücken, um die Anwahl "BENUTZER FREIGEBEN" freizugeben.



4 Die Taste "✓" oder die Taste "∧" drücken, um das gewünschte Profil anzuwählen, dem ein eigenes Symbol zugeordnet wird.



Hinweis:

Wurde ein Profil bereits eingerichtet, so wird es nicht in den möglichen Optionen angezeigt.

5 Zur Bestätigung "✓" drücken.



6 Nun können die Getränke personalisiert werden (siehe Kapitel "Getränkprogrammierung").

Deaktivieren eines Benutzerprofils

Ein bereits freigegebenes Benutzerprofil kann deaktiviert werden, dies gilt jedoch nicht für die voreingestellten Profile.

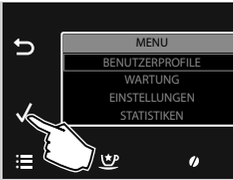


Hinweis:

In diesem Falle werden die entsprechenden Einstellungen im Speicher erhalten, aber nicht angezeigt. Das Symbol ist in den Optionen für die Freigabe erneut verfügbar. Für die erneute Aktivierung siehe Abschnitt "Freigabe eines neuen Profils".



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



2 Zur Bestätigung "✓" drücken.



3 Die Taste "✓" drücken, um "BENUTZER SPERREN" anzuwählen.



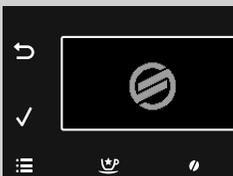
4 Die Taste "✓" drücken, um das zu löschende Profil anzuwählen. Zur Bestätigung die Taste "✓" drücken. Nun ist das Profil deaktiviert.

 **Hinweis:**

Auf dem seitlich gezeigten Display können so viele Profile angezeigt werden, wie zuvor freigegeben wurden. Nur das angewählte Profil wird gesperrt.



5 Das nebenstehende Display wird angezeigt.



6 Die Taste "☰" drücken, um das Programmmenü zu verlassen. Das Gerät ist bereit für die Ausgabe.

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 Kaffeebohnenarten verwendet werden können (mit Ausnahme von 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

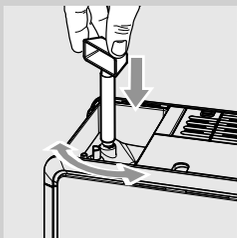
Die Keramikmahlwerke garantieren einen stets perfekten Mahlgrad und eine spezifische Korngröße für jede Kaffeespezialität. Diese Technologie garantiert eine vollständige Bewahrung des Aromas und damit einen echten italienischen Kaffeegenuss.



Achtung:

Das Keramikmahlwerk enthält beweglichen Teile, die gefährlich sein können. Aus diesem Grunde dürfen Finger oder andere Gegenstände nicht in den Innenbereich eingeführt werden. Für die Einstellung des Keramikmahlwerks darf ausschließlich der Schlüssel für die Einstellung des Mahlgrads verwendet werden.

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



1

Den Drehknopf für die Mahlgradeinstellung im Kaffeebohnenbehälter jeweils nur um **maximal einen Grad** verstellen. Dabei wird der Schlüssel für die Einstellung des Mahlwerks benutzt. Der Geschmacksunterschied ist nach der Ausgabe von 2-3 Tassen Kaffee wahrnehmbar.

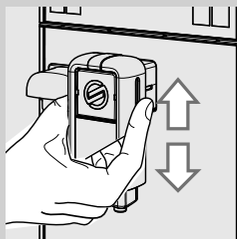


Achtung:

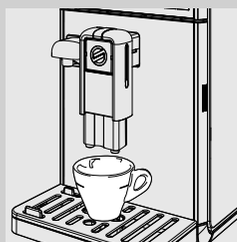
Den Drehknopf für die Mahlgradeinstellung jeweils nur um maximal einen Grad verstellen.

Einstellung des Kaffeeauslaufs

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



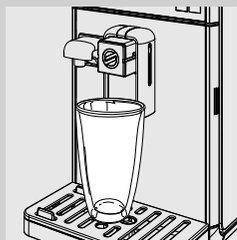
Für diese Einstellung wird der Auslauf von Hand nach oben oder nach unten geschoben, wie in der Abbildung gezeigt.



Folgende Positionen werden empfohlen:
Für die Verwendung von kleinen Tassen.



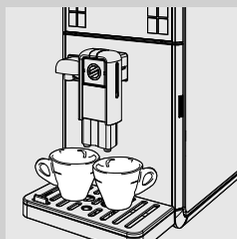
Für die Verwendung von großen Tassen.



Für die Verwendung von Latte Macchiato-Gläsern.

 **Hinweis:**

Der Auslauf kann zum Gerät hin verschoben werden.

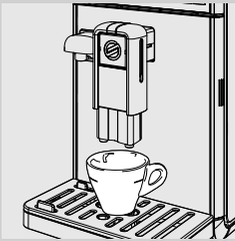


Unter dem Auslauf können auch zwei Tassen aufgestellt werden, um gleichzeitig zwei Tassen Kaffee auszugeben.

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 Espresso "☕", Café Crème "☕", Kaffee "☕" und amerikanischer Kaffee "☕" gibt das Gerät eine festgelegte Produktmenge aus. Jeder Taste ist eine unabhängige Ausgabe zugeordnet.

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



- 1 Eine Tasse unter den Kaffeeauslauf stellen.



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



- 3 Die Taste Espresso "☕" drücken, sobald die gewünschte Kaffeemenge erreicht wird.

Nun ist die Taste Espresso "☕" programmiert. Jedes Mal, wenn die Taste danach ausgewählt wird, gibt das Gerät die programmierte Menge aus.

Hinweis:

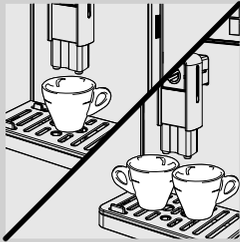
Die Programmierung der Tasten Café Crème "☕", Kaffee "☕" und amerikanischer Kaffee "☕" erfolgt mit der gleichen Vorgehensweise. Durch den erneuten Druck der angewählten Kaffeetaste kann die Kaffeeausgabe stets gestoppt werden, wenn die gewünschte Menge erreicht ist.

Darüber hinaus kann die ausgegebene Getränkemenge über "BENUTZER-PROFILE" eingestellt werden (siehe Kapitel "Getränkeprogrammierung", Option "KAFFEEMENGE").

KAFFEEAUSGABE

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

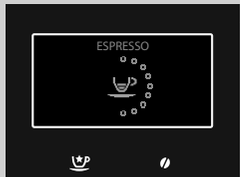
Ausgabe von Kaffee mit Bohnenkaffee



- 1 1 oder 2 Tassen unter den Auslauf stellen.



- 2 Die Taste "☕" für einen Espresso, die Taste "☕" für einen Café Crème, die Taste "☕" für einen Kaffee oder die Taste "☕" für einen amerikanischen Kaffee drücken.



- 3 Für die Ausgabe von 1 Tasse Kaffee wird die gewünschte Taste ein einziges Mal gedrückt. Das nebenstehende Display wird angezeigt.



- 4 Für die Ausgabe von 2 Tassen Kaffee wird die gewünschte Taste zwei Mal nacheinander gedrückt. Das nebenstehende Display wird angezeigt.

Hinweis:

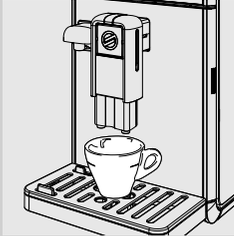
In dieser Betriebsart übernimmt das Gerät automatisch die Mahlung und Dosierung der richtigen Kaffeemenge.



- 5 Nach dem Vorbrühzyklus beginnt der Kaffee aus dem Auslauf zu fließen.
- 6 Die Kaffeeausgabe wird automatisch beendet, wenn die eingestellte Menge erreicht ist. Sie kann jedoch auch durch Druck der Taste, mit der die Ausgabe gestartet wurde, vorzeitig abgebrochen werden.

Ausgabe von 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 Eine Tasse unter den Auslauf stellen.



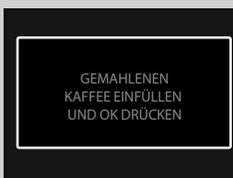
- 2 Die Taste "☉" drücken, um das Menü für die Aromaanwahl zu öffnen.



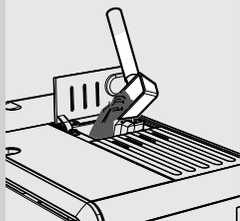
- 3 Für die Auswahl der Funktion Ausgabe Vorgemahlener Kaffee wird die Taste "∨" oder "∧" gedrückt, bis das Symbol "☉" angezeigt wird.



- 4 Die Taste "☉" für einen Espresso, die Taste "☉" für einen Café Crème oder die Taste "☉" für einen Kaffee drücken.



- 5 Bei der Auswahl des Produkts fordert das Gerät zur Bestätigung der Einfüllung des Pulverkaffees auf.



6 Den Deckel des Fachs für den vorgemahlene Kaffee öffnen.

7 Einen Messlöffel vorgemahlene Kaffee in das Fach einfüllen. Ausschließlich den mit dem Gerät gelieferten Messlöffel benutzen. Abschließend den Deckel des Fachs für den vorgemahlene Kaffee wieder schließen.

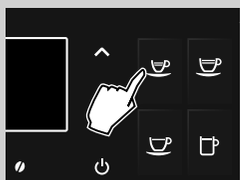


Achtung:

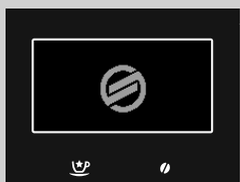
In das Fach für den vorgemahlene Kaffee darf ausschließlich vorgemahlene Kaffee eingefüllt werden. Das Einfüllen anderer Substanzen und Gegenstände kann zu schweren Schäden am Gerät führen. Diese Reparaturen sind nicht durch die Garantie gedeckt.



8 Die Taste "✓" drücken. Nach dem Vorbrühzyklus beginnt der Kaffee aus dem Auslauf zu fließen.



9 Die Kaffeeausgabe wird automatisch beendet, wenn die eingestellte Menge erreicht ist. Sie kann jedoch auch durch erneutes Drücken der Taste des angewählten Getränks 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 kein vorgemahlene Kaffee in das entsprechende Fach eingefüllt, erfolgt lediglich die Ausgabe von Wasser.

Ist die Portion zu groß oder werden 2 oder mehr volle Messlöffel eingefüllt, entlädt das Gerät den überschüssigen gemahlene Kaffee in den Kaffeesatzbehälter.

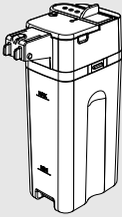
Die Länge der Ausgabe mit gemahlene Kaffee kann nicht gespeichert werden.



Hinweis:

Diese Funktion bleibt für 30 Sekunden aktiv, danach löscht das Gerät die Anwahl und schaltet auf den vorigen Status um.

MILCHKARAFFE



In diesem Kapitel wird erläutert, wie die Milchkaraffe für die Zubereitung von Getränken mit Milch verwendet wird.



Hinweis:

Vor der Verwendung 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.

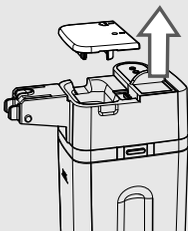


Achtung:

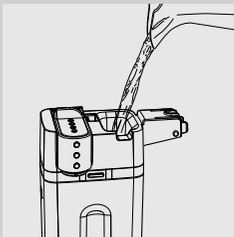
Für die Zubereitung der Getränke sollte ausschließlich die Karaffe benutzt werden. Diese sollte nur mit Trinkwasser gereinigt werden.

Füllen der Milchkaraffe

Die Milchkaraffe kann vor oder während der Benutzung gefüllt werden.



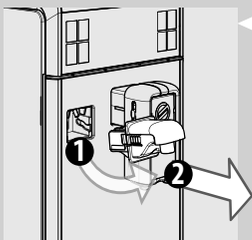
- 1 Den Deckel der Karaffe anheben, wie in der Abbildung gezeigt.



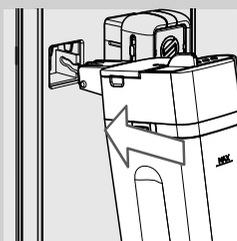
- 2 Die Milch in die Karaffe einfüllen: Der Füllstand der Milch muss zwischen dem Mindestfüllstand (MIN) und dem maximalen Füllstand (MAX) liegen, die auf der Karaffe markiert sind. Den Deckel wieder auf der Karaffe anbringen.

- 3 Die Milchkaraffe kann nun benutzt werden.

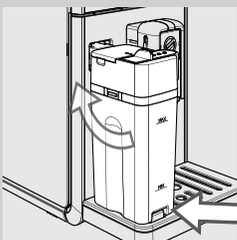
Einsetzen der Milchkaraffe



- 1 Soweit diese installiert ist, wird die Wasserdüse entfernt, wie in der Abbildung gezeigt:
 - auf die beiden seitlichen Tasten drücken, um die Düse zu entriegeln, und leicht anheben;
 - an der Wasserdüse ziehen, um diese zu entfernen.

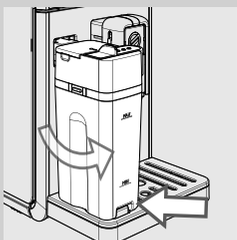


- 2 Die Milchkaraffe leicht schräg neigen. Diese vollständig in die Führungen des Geräts einsetzen.



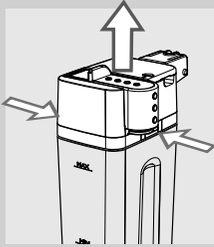
- 3 Die Karaffe nach unten drehen, bis sie in der Abtropfschale einrastet. Die Karaffe nicht mit Kraft einschieben.

Entnehmen der Milchkaraffe

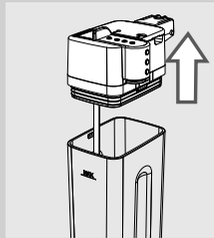


- 1 Die Karaffe nach oben drehen, bis sie sich aus dem Einsatz auf der Abtropfschale löst. Dann die Karaffe entnehmen.

Leeren der Milchkaraffe



- 1** Die Auslösetasten drücken, um den oberen Teil der Karaffe zu entfernen.



- 2** Den oberen Teil der Karaffe anheben. Die Karaffe leeren und sorgfältig reinigen.

 **Hinweis:**

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

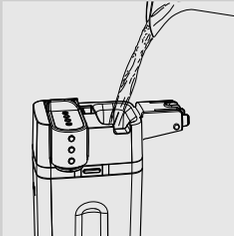
AUSGABE VON GETRÄNKEN MIT MILCH

**Achtung:**

Verbrennungsgefahr! Zu Beginn der Ausgabe können Milch- und Dampfspritzer auftreten. Das Ende des Zyklus abwarten, bevor die Milchkaraffe entfernt wird.

Auf dem Bedienfeld befinden sich die Tasten für die automatische Zubereitung von Espresso Macchiato , Cappuccino , Latte Macchiato  und heißer Milch .

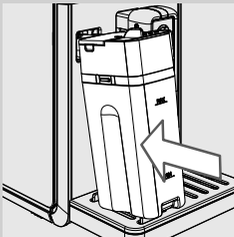
Als Beispiel wird die Zubereitung eines Cappuccino  erläutert.



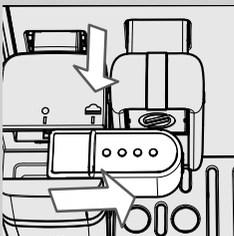
- 1** Die Karaffe mit Milch füllen. Der Füllstand der Milch muss zwischen dem Mindestfüllstand (MIN) und dem maximalen Füllstand (MAX) liegen, die auf der Karaffe markiert sind. Den Deckel wieder auf der Karaffe anbringen.

**Hinweis:**

Für einen Cappuccino mit optimaler 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.



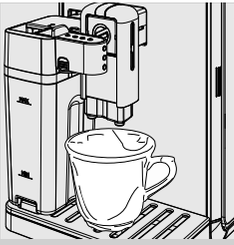
- 2** Die Karaffe in das Gerät einsetzen.



- 3** Die Düse der Karaffe nach rechts bis zum Symbol  herausziehen.

**Hinweis:**

Wird die Düse der Karaffe nicht vollständig herausgezogen, so tritt eventuell Dampf aus und die Milch wird nicht korrekt aufgeschäumt.



4 Eine Tasse unter den Auslauf stellen.



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



6 Das Gerät weist darauf hin, dass die Karaffe eingesetzt und die Düse herausgezogen werden muss.



7 Das Gerät mahlt die programmierte Kaffeemenge.



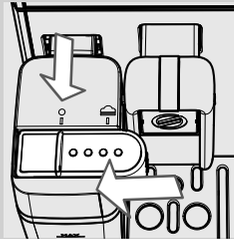
8 Das Gerät benötigt eine Vorwärmzeit: In dieser Phase wird das seitlich abgebildete Symbol angezeigt.



9 Das Gerät beginnt die Milchausgabe. Um die Ausgabe abubrechen, wird erneut die Taste des angewählten Getränks gedrückt. Die Ausgabe wird nach wenigen Sekunden beendet.



10 Nach Abschluss der Ausgabe der aufgeschäumten Milch gibt das Gerät den Kaffee aus. Um die Ausgabe abzubrechen, wird erneut die Taste des angewählten Getränks gedrückt.



11 Die Düse der Karaffe bis zum Symbol "●" zurück schieben.



Hinweis:

Nach der Verwendung muss die Milchkaraffe gereinigt werden, wie im Kapitel "Reinigung und Wartung" beschrieben.



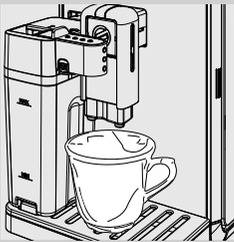
Hinweis:

Für die Zubereitung eines Espresso Macchiato "☕", eines Latte Macchiato "☕" oder einer heißen Milch "☕" sind die oben aufgeführten Schritte auszuführen. Bei Punkt 5 ist dann die Taste des gewünschten Getränks zu drücken.

Mengeneinstellung bei Getränken mit Milch

Bei jedem Druck der Taste Espresso Macchiato "☕️", Cappuccino "☕️", Latte Macchiato "☕️" und Heiße Milch "☕️" gibt das Gerät eine voreingestellte Menge des angewählten Getränks in die Tasse aus. Auf dem Gerät kann die Menge jedes Getränks entsprechend den eigenen Vorlieben und der Tassengröße eingestellt werden.

Als Beispiel wird die Programmierung eines Cappuccino "☕️" erläutert.



- 1 Die Karaffe mit Milch füllen und in das Gerät einsetzen.
- 2 Die Düse der Karaffe nach rechts bis zum Symbol "☕️" herausziehen. Eine Tasse unter den Auslauf stellen.



- 3 Die Taste Cappuccino "☕️" gedrückt halten, bis das seitliche Display angezeigt wird, dann die Taste loslassen. Das Gerät weist darauf hin, dass die Karaffe eingesetzt und die Düse herausgezogen werden muss. Nun befindet sich das Gerät in der Programmierphase.



- 4 Das Gerät mahlt die programmierte Kaffeemenge.





5 Das Gerät benötigt eine Vorwärmzeit: In dieser Phase wird das seitlich abgebildete Symbol angezeigt.



6 Sobald das Gerät das seitlich abgebildete Symbol anzeigt, startet die Ausgabe der aufgeschäumten Milch in die Tasse. Nach Erreichen der gewünschten Menge aufgeschäumter Milch wird erneut die Taste des angewählten Getränks gedrückt. Die Ausgabe wird nach wenigen Sekunden beendet.



Hinweis:

Bei der Ausgabe einer heißen Milch "☺" endet die Einstellung mit dem Punkt 6.



7 Nach Abschluss der Ausgabe der aufgeschäumten Milch beginnt das Gerät mit der Kaffeeausgabe. Sobald die gewünschte Menge erreicht wurde, erneut die Taste des angewählten Getränks drücken.

Nun ist die Taste Cappuccino "☺" programmiert. Jedes Mal, wenn die Taste nachfolgend ausgewählt wird, gibt das Gerät die programmierte Menge Cappuccino aus.

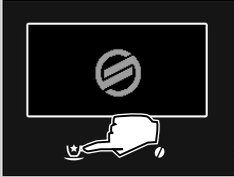


Hinweis:

Für die Programmierung eines Espresso Macchiato "☺", eines Latte Macchiato "☺" oder einer heißen Milch "☺" sind die oben aufgeführten Schritte auszuführen. Bei Punkt 3 ist dann die Taste des gewünschten Getränks zu drücken.

GETRÄNKE SPEZIAL

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



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



- 2 Das Getränk anwählen, indem die Taste "▼" oder die Taste "▲" gedrückt wird. Danach die Taste "☕P" drücken, um die Zubereitung zu starten.

- 3 Um die Zubereitung des Getränks abzubrechen, wird erneut die Taste Getränke Spezial "☕P" gedrückt.



Hinweis:

Wird die Taste Getränke Spezial "☕P" gedrückt, ohne dass ein Produkt angewählt wird, kehrt das Gerät nach 3 Minuten in das Hauptmenü zurück.

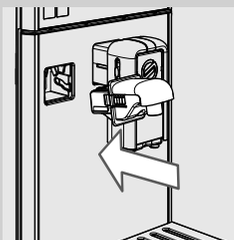
Mit der Funktion Getränke Spezial kann lediglich jeweils ein Getränk ausgegeben werden. Für die Ausgabe von mehreren Getränken muss der gesamte Vorgang jeweils wiederholt werden.

Heißwasser

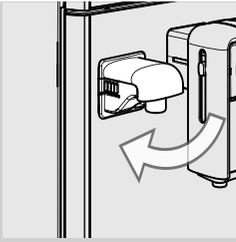


Achtung:

Verbrennungsgefahr! Beim Start können heiße Wasserspritzer austreten. Das Ende des Zyklus abwarten, bevor die Wasserdüse entfernt wird.



- 1 Die Milchkaraffe abnehmen, soweit sie zuvor eingesetzt wurde. Die Wasserdüse leicht schräg halten und vollständig in die Führungen des Geräts einsetzen.



2 Die Wasserdüse nach unten drehen, bis sie auf dem Gerät einrastet, wie in der Abbildung gezeigt.



3 Einen Behälter unter die Heißwasserdüse stellen.

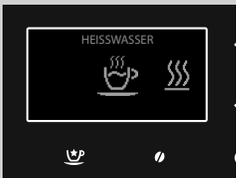


4 Die Taste "☕" drücken, um das Menü "GETRÄNKE SPEZIAL" zu öffnen.

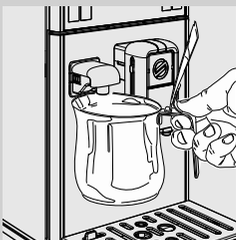
5 Die Taste "✓" drücken, um die Zubereitung zu starten.



6 Das nebenstehende Symbol wird angezeigt. Das Gerät zeigt an, dass die Wasserdüse installiert werden muss. Überprüfen, ob die Wasserdüse korrekt positioniert wurde. Zur Bestätigung "✓" drücken. Das Gerät beginnt, heißes Wasser auszugeben.



7 Das Gerät benötigt eine Vorwärmzeit: In dieser Phase wird das seitlich abgebildete Symbol angezeigt.



8 Die gewünschte Menge heißes Wasser ausgeben. Um die Ausgabe von heißem Wasser abzubrechen, die Taste Getränke Spezial "☕" erneut drücken.

Einstellung Ausgabe Heißwasser



Achtung:

Verbrennungsgefahr! Beim Start können heiße Wasserspritzer austreten. Das Ende des Zyklus abwarten, bevor die Wasserdüse entfernt wird.

1 Sicherstellen, dass das Gerät für die Heißwasserausgabe bereit ist.



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

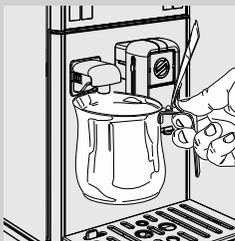


3 Die Taste "✓" drücken, bis das seitliche Display angezeigt wird, dann die Taste loslassen.

4 Zur Bestätigung "✓" drücken. Das Gerät beginnt, heißes Wasser auszugeben.



5 Das Gerät benötigt eine Vorwärmzeit: In dieser Phase wird das seitlich abgebildete Symbol angezeigt.



6 Die gewünschte Menge heißes Wasser ausgeben.

Um die Ausgabe von heißem Wasser abzubrechen, die Taste Getränke Spezial "☕" erneut drücken.

Nun ist die Wasserausgabemenge programmiert. Jedes Mal, wenn die Taste nachfolgend ausgewählt wird, gibt das Gerät die programmierte Menge Heißwasser aus.

Ausgabe unter Menü „Getränke Spezial“

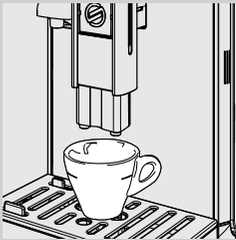
In diesem Menü können andere Getränke entsprechend den persönlichen Vorlieben ausgegeben werden.

Als Beispiel wird die Zubereitung eines starken Kaffees erläutert.



Hinweis:

Für die Ausgabe anderer Getränke des Menüs wird in gleicher Weise vorgegangen. Nur bei der Zubereitung des Produktes „Milchkaffee“ muss das Gerät vorbereitet werden, wie bei der Zubereitung eines Cappuccino.



- 1 Eine Tasse unter den Auslauf stellen.
- 2 Die Taste „☰“ drücken, um das Menü **„GETRÄNKE SPEZIAL“** zu öffnen.
- 3 Das Getränk auswählen, indem die Taste „✓“ gedrückt wird, bis die Option **„STARKER KAFFEE“** angezeigt wird.
- 4 Die Taste „✓“ drücken, um die Zubereitung zu starten.
- 5 Die Kaffeeausgabe wird automatisch beendet, wenn die eingestellte Menge erreicht ist. Sie kann jedoch auch durch erneuten Druck der Taste **„Getränke Spezial“** „☰“ vorzeitig abgebrochen werden.

Einstellung von Ausgabemenge unter Menü „Getränke Spezial“

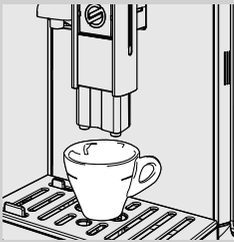
Mit diesem Vorgang kann die Ausgabemenge der anderen Getränke des Menüs entsprechend den persönlichen Vorlieben eingestellt werden.

Als Beispiel wird die Zubereitung eines starken Kaffees erläutert.



Hinweis:

Für die Ausgabe anderer Getränke des Menüs wird in gleicher Weise vorgegangen. Nur bei der Zubereitung des Produktes „Milchkaffee“ muss das Gerät vorbereitet werden, wie bei der Zubereitung eines Cappuccino.



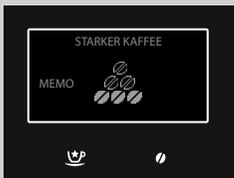
- 1 Eine Tasse unter den Auslauf stellen.



- 2 Die Taste „☰“ drücken, um das Menü **„GETRÄNKE SPEZIAL“** zu öffnen.

- 3 Das Getränk anwählen, indem die Taste „✓“ gedrückt wird, bis die Option **„STARKER KAFFEE“** angezeigt wird.

- 4 Die Taste „✓“ gedrückt halten, bis das Symbol **„MEMO“** angezeigt wird. Dann die Taste loslassen. Nun befindet sich das Gerät im Programmiermodus. Das Gerät startet die Kaffeeausgabe.



- 5 Die Taste „☰“ drücken, sobald die gewünschte Kaffeemenge erreicht wird.

Nun ist das Getränk programmiert. Jedes Mal, wenn die Taste danach ausgewählt wird, gibt das Gerät die programmierte Menge aus.



Hinweis:

Lediglich bei der Zubereitung des Produktes „Milchkaffee“ müssen die Milch- und die Kaffeemengen einzeln programmiert werden, wie für die Programmierung des Cappuccino erläutert.

GETRÄNKEPROGRAMMIERUNG

Auf diesem Gerät kann jedes Getränk entsprechend den eigenen Vorlieben eingestellt werden. Diese Präferenzen können in einem persönlichen Profil gespeichert werden.



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



2 Zur Bestätigung "✓" drücken.



3 Die Taste "✓" für die Auswahl des freigegebenen Profils drücken, unter dem das Getränk programmiert werden soll.



4 Zur Bestätigung "✓" drücken.



Hinweis:

In diesem Beispiel werden die Parameter erläutert, die für die Zubereitung eines Cappuccino eingestellt werden können. Für die Einstellung der anderen Getränke ist in gleiche Weise vorzugehen. Bei den Getränken, die ohne Milch zubereitet werden, sind die Milchparameter nicht vorhanden.



5 Die Taste "✓" drücken, um "CAPPUCCINO" auszuwählen.

6 Zur Bestätigung "✓" drücken.

CAPPUCCINO

AROMA

KAFFEEEMENGE

TEMPERATUR

GESCHMACK

Die für die Einstellung freigegebenen Parameter werden erläutert.

Um diese anzuwählen, werden die Tasten "▼" oder "▲" gedrückt.

Um diese zu bearbeiten, wird die Taste "✓" gedrückt.

Für die Rückkehr zur vorigen Displayansicht, wird die Taste "↶" gedrückt.

Für die Rückkehr zur Anfangs-Displayansicht, wird die Taste "☰" gedrückt.

Aroma

AROMA

SEHR MILD

MILD

NORMAL

STARK

Die Einstellung reguliert die zu mahlende Kaffeemenge.

●●●●●●●● = sehr mildes Aroma

●●●●●●●● = mildes Aroma

●●●●●●●● = normales Aroma

●●●●●●●● = starkes Aroma

●●●●●●●● = sehr starkes Aroma

●●●●●●●● = extra-starkes Aroma

☰ = gemahlener Kaffee

Die Tasten "▼" oder "▲" für die Anwahl drücken und mit der Taste "✓" bestätigen.

Kaffeemenge

KAFFEEEMENGE



30ML

170ML

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

Temperatur

TEMPERATUR

NIEDRIG

MITTEL

HOCH

Mit dieser Einstellung kann die Temperatur des Kaffees reguliert werden.

NIEDRIG: geringe Temperatur.

MITTEL: mittlere Temperatur.

HOCH: hohe Temperatur.

Die Tasten "▼" oder "▲" für die Anwahl drücken und mit der Taste "✓" bestätigen.

Geschmack



Mit dieser Einstellung kann die Funktion der Vorbrührung ausgeführt werden. Während der Vorbrührung wird der Kaffee leicht angefeuchtet, damit er sein volles Aroma entfalten kann.

MILD: Die Funktion der Vorbrührung wird nicht ausgeführt.

AUSGEGLICHEN: Die Funktion der Vorbrührung ist aktiv.

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

Die Tasten "▼" oder "▲" für die Anwahl drücken und mit der Taste "✓" bestätigen.

Milchmenge



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



Hinweis:

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

PROGRAMMIERUNG HEISSWASSER

Im folgenden Text wird die Programmierung des heißen Wassers beschrieben.



1 Die Taste "▼" drücken, um "HEISSWASSER" anzuwählen.

2 Zur Bestätigung "✓" drücken.

Wassermenge



Durch Einstellung des Balkens auf dem Display mit den Tasten "▼" oder "▲" kann die ausgegebene Wassermenge ausgewählt werden. Die Taste "✓" drücken, um die Einstellung zu bestätigen.



Temperatur

Mit dieser Einstellung kann die Temperatur des Kaffees reguliert werden.

NIEDRIG: geringe Temperatur.

MITTEL: normale Temperatur.

HOCH: hohe Temperatur.

Die Tasten "✓" oder "∧" für die Anwahl drücken und mit der Taste "✓" bestätigen.

ZURÜCKSETZUNG GETRÄNKEPARAMETER

Jedes Profil kann auf die werkseitigen Einstellungen für alle Getränke zurückgesetzt werden.



1 Die Taste "✓" drücken, um "RÜCKSTELLUNG AUF DEFAULT" anzuwählen.

2 Zur Bestätigung "✓" drücken. Alle Parameter werden auf die werkseitigen Werte eingestellt.

Hinweis:

Mit dieser Option werden alle persönlichen Einstellungen, die vom Benutzer programmiert wurden, gelöscht.



Für jedes Getränk können die werkseitigen Einstellungen aller Parameter wiederhergestellt werden.

1 Nach der Anwahl des gewünschten Getränks die Taste "✓" drücken, um "RÜCKSTELLUNG AUF DEFAULT" anzuwählen.

2 Zur Bestätigung "✓" drücken. Alle Parameter werden auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.

Hinweis:

Mit dieser Option werden alle persönlichen Einstellungen, die für das angewählte Produkt vom Benutzer programmiert wurden, gelöscht.

GERÄTEPROGRAMMIERUNG

Bei diesem Gerät können die Betriebseinstellungen benutzerspezifisch vorgenommen werden. Diese Einstellungen werden auf alle Benutzerprofile angewandt.

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



2 Die Taste "▼" drücken, um "EINSTELLUNGEN" anzuwählen.



3 Zur Bestätigung "✓" drücken.



Nachfolgend werden die für die Einstellung freigegebenen Parameter erläutert.

Um diese anzuwählen, werden die Tasten "▼" oder "▲" gedrückt.

Um diese zu bearbeiten, wird die Taste "✓" gedrückt.

Für die Rückkehr zur vorigen Displayansicht, wird die Taste "↶" gedrückt.

Für die Rückkehr zur Anfangs-Displayansicht, wird die Taste "☰" gedrückt.



Wassereinstellungen

In **EINSTELLUNGEN WASSER** können die Parameter des Wassers für einen optimalen Kaffee eingestellt werden.





In **WASSERHÄRTE** kann der Härtegrad des Wassers eingestellt werden. Für die Messung der Wasserhärte ist auf das Kapitel "Messung und Programmierung Wasserhärte" Bezug zu nehmen.



Mit **FILTER FREIGABE** weist das Gerät den Benutzer auf die Notwendigkeit des Austauschs des Wasserfilters hin.

OFF: Filter und Hinweis ausgeschaltet. (**Defaultwert**) Wird der Wert auf OFF eingestellt, werden der Filter und der Hinweis zum Austausch ausgeschaltet.

ON: Filter und Hinweis eingeschaltet (dieser Hinweis wird automatisch bei der Aktivierung des Filters eingestellt).



Mit **FILTERAKTIVIERUNG** erfolgt die Aktivierung des Filters nach dessen Installation oder Austausch. Hierzu ist auf das Kapitel "Installation Wasserfilter INTENZA+" Bezug zu nehmen.

Sprachwahl



Diese Einstellung ist wichtig für die automatische Regulierung der Parameter des Geräts je nach Land des Benutzers.

Standby-Einstellungen



Mit **STAND-BY** wird festgelegt, nach welchem Zeitraum das Gerät nach der letzten Getränkeausgabe in den Standby-Modus geschaltet wird. Die Standby-Einstellung kann auf 15, 30, 60 oder 180 Minuten eingestellt werden.

Die afterwards in brackets (Werkseinstellung) ist 30 Minuten.

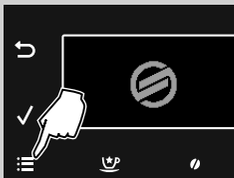
Werkseinstellungen



Mit der Option **RÜCKSTELLUNG AUF DEFAULT** werden alle Einstellungen des Geräts wieder auf die Defaultwerte gesetzt. In diesem Fall werden alle persönlichen Einstellungen der Parameter gelöscht.

STATISTIKEN

Auf dem Gerät kann die Anzahl der zubereiteten Getränke angezeigt werden. Anhand dieser Daten können die verschiedenen, in der Bedienungsanleitung aufgeführten Wartungsvorgänge geplant werden.



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



- 2 Die Taste "✓" drücken, um "STATISTIKEN" anzuwählen.
- 3 Zur Bestätigung "✓" drücken.

Die Anzahl der verschiedenen, ausgegebenen Getränke wird je nach Produkt angezeigt.

WARTUNG

In diesem Menü werden alle automatischen Zyklen für die korrekte Wartung des Geräts gesteuert.



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



- 2 Die Taste "✓" drücken, um "WARTUNG" anzuwählen.



- 3 Zur Bestätigung "✓" drücken.

- 4 Die Tasten "✓" oder "∧" drücken, um den zu aktivierenden Zyklus anzuwählen.

Nachfolgend werden die verschiedenen Zyklen erläutert, die aktiviert werden können.

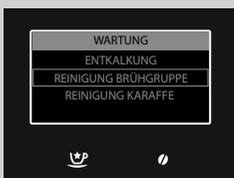
Entkalken

Die Funktion **ENTKALKUNG** aktiviert den Entkalkungszyklus (siehe Kapitel "Entkalken").



Reinigungszyklus Brühgruppe

Die Funktion **REINIGUNG BRÜHGRUPPE** ermöglicht die monatliche Reinigung der Brühgruppe (Siehe Kapitel "Monatliche Reinigung der Brühgruppe").





Reinigung Karaffe

Die Funktion **REINIGUNG KARAFFE** ermöglicht die monatliche Reinigung der Milchkaraffe (Siehe Kapitel "Monatliche Reinigung der Milchkaraffe").

REINIGUNG UND WARTUNG

Tägliche Reinigung des Geräts



Hinweis:

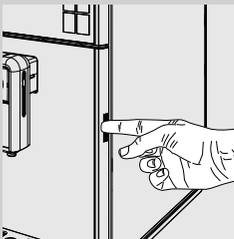
Die regelmäßige Reinigung und Wartung des Geräts sind von wesentlicher Bedeutung für die Verlängerung des Betriebslebens desselben. Das Gerät ist ständig Feuchtigkeit, Kaffee und Kalk ausgesetzt! Dieses Kapitel beschreibt in detaillierter Weise, welche Arbeitsvorgänge wie oft auszuführen sind. Werden diese nicht beachtet, so treten Betriebsstörungen beim Gerät auf. Diese Art von Reparaturen sind NICHT durch die Garantie gedeckt!



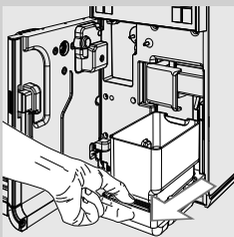
Hinweis:

- Für die Reinigung des Geräts sollte ein weiches feuchtes Tuch verwendet werden.
- Folgende Teile können in der Spülmaschine gereinigt werden: der Tassenabstellrost, die äußere Abtropfschale, die innere Abtropfschale, der Kaffeesatzbehälter und die Teile der Karaffe, die im Abschnitt "Wöchentliche Reinigung der Milchkaraffe" genannt werden. Alle anderen Teile müssen mit lauwarmem Wasser gereinigt werden.
- Das Gerät keinesfalls in Wasser tauchen.
- Für die Reinigung des Geräts dürfen kein Alkohol, Lösungsmittel und/oder scheuernde Produkte verwendet werden.
- Die Vorrichtung und deren Bestandteile nicht unter Verwendung einer Mikrowelle oder eines herkömmlichen Backofens trocknen.

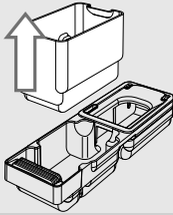
Der Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale (innen) müssen täglich bei eingeschaltetem Gerät geleert und gereinigt werden. Hierfür sind die folgenden Hinweise zu beachten:



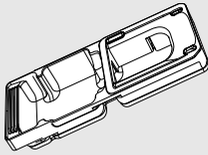
- 1** Die im Rahmen integrierte Taste drücken und die Servicetür öffnen.



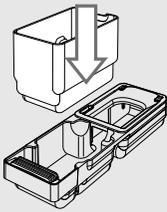
- 2** Die Abtropfschale (intern) und den Kaffeesatzbehälter entfernen.



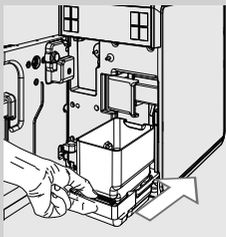
3 Den Kaffeesatzbehälter leeren und mit frischem Wasser reinigen.



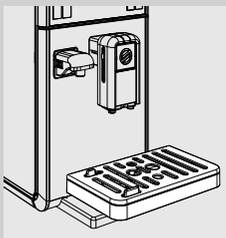
4 Die Abtropfschale (intern) leeren und gemeinsam mit der Abdeckung mit frischem Wasser reinigen.



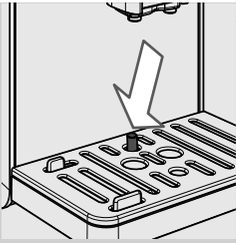
5 Alle Teile wieder korrekt einsetzen.



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

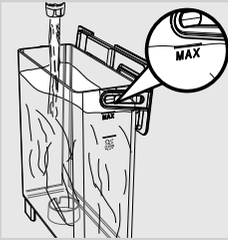


7 Die äußere Abtropfschale herausnehmen, leeren und reinigen.

**Hinweis:**

Dieser Vorgang muss auch dann durchgeführt werden, wenn der Anzeiger "Abtropfschale voll" angehoben wird.

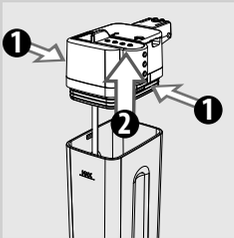
Tägliche Reinigung des Wassertanks



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

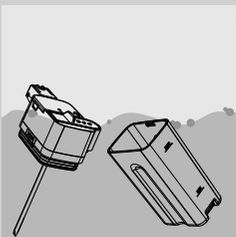
Tägliche Reinigung der Milchkaraffe

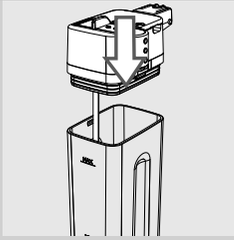
Die Milchkaraffe muss täglich und nach jeder Benutzung gereinigt werden, um die Hygiene und die Zubereitung von aufgeschäumter Milch mit perfekter Konsistenz zu gewährleisten.

**Achtung:**

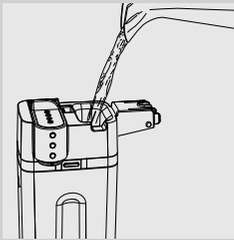
Verbrennungsgefahr! Beim Start können heiße Wasserspritzer austreten. Verbrennungsgefahr! Das Ende des Zyklus abwarten, bevor die Milchkaraffe entfernt wird.

- 1** Die Auslösetasten drücken, um den oberen Teil der Karaffe zu entfernen.
- 2** Den oberen Teil der Karaffe und die Milchkaraffe mit frischem Wasser spülen. Alle Milchrückstände entfernen.

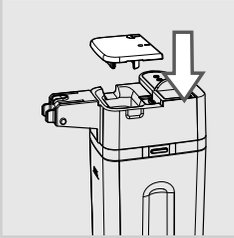




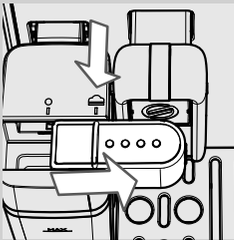
- 3** Den oberen Teil der Milchkaraffe montieren und sicherstellen, dass dieser gut befestigt ist.



- 4** Den Deckel entfernen und die Milchkaraffe mit frischem Wasser bis zum Füllstand MAX füllen.



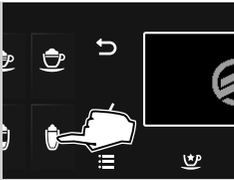
- 5** Den Deckel wieder auf der Milchkaraffe anbringen.



- 6** Die Düse der Karaffe nach rechts bis zum Symbol "☀" herausziehen.



- 7** Eine Tasse unter den Auslauf stellen.



8 Die Taste "☺" drücken, um die Ausgabe zu starten.



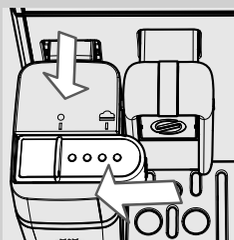
9 Das Gerät weist darauf hin, dass die Karaffe eingesetzt und die Düse herausgezogen werden muss.



10 Das Gerät benötigt eine Vorwärmzeit: In dieser Phase wird das seitlich abgebildete Symbol angezeigt.

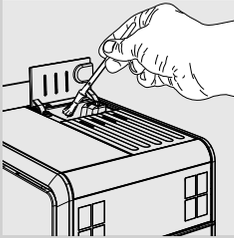


11 Nach Beendigung der Ausgabe ist die Spülung abgeschlossen.



12 Die Düse der Karaffe bis zum Symbol "●" zurück schieben. Die Milchkaraffe entfernen und leeren.

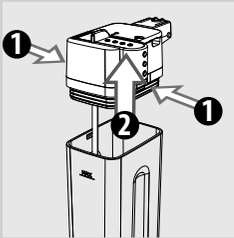
Wöchentliche Reinigung des Geräts



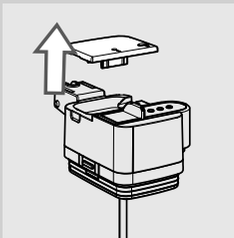
- 1 Das Fach für den vorgemahlene Kaffee mit dem mitgelieferten Pinsel reinigen.

Wöchentliche Reinigung der Milchkaraffe

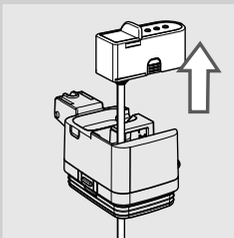
Die wöchentliche Reinigung ist gründlicher, da dabei alle Milchrückstände aus der Düse entfernt werden.



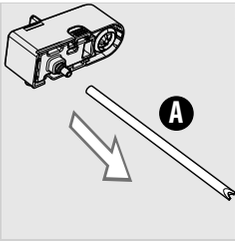
- 1 Die Auslösetasten drücken, um den oberen Teil der Karaffe zu entfernen.



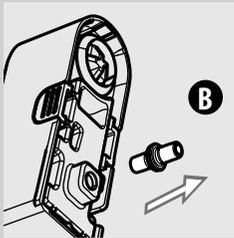
- 2 Den Deckel entfernen.



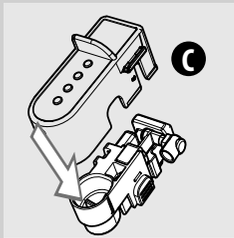
- 3 Den Deckel anheben, um ihn vom oberen Teil der Karaffe abzunehmen. Die Düse der Karaffe besteht aus fünf Teilen, die auseinander gebaut werden müssen. Jedes Teil wird mit einem Großbuchstaben (A, B, C, D, E) gekennzeichnet, wie in den Abbildungen unten gezeigt.



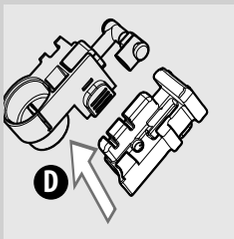
4 Den Ansaugschlauch (A) abnehmen.



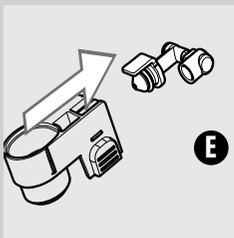
5 Den Anschluss (B) vom Milchaufschäumer nach außen abziehen.



6 Den Deckel (C) von der Düse der Milchkaraffe abnehmen, indem ein leichter Druck auf die Seiten ausgeübt und der Deckel nach unten gedrückt wird.



7 Die Düse (D) weiter auseinander bauen, wie in der Abbildung gezeigt.



8 Den Anschluss (E) vom Milchaufschäumer nach außen abziehen.



9 Alle Teile sorgfältig mit lauwarmem Wasser reinigen.

Hinweis:

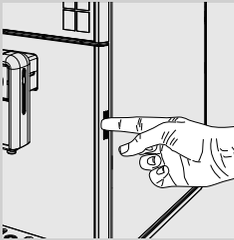
Die Teile können in der Spülmaschine gereinigt werden.

10 Alle Teile in umgekehrter Reihenfolge wieder montieren.

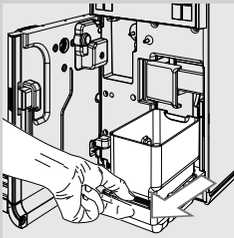
Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe

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

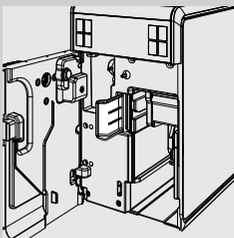
1 Die Kaffeemaschine ausschalten, indem die Taste "⏻" gedrückt wird, und den Stecker von der Steckdose abziehen.



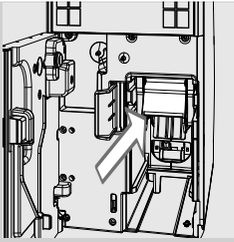
2 Die im Rahmen integrierte Taste drücken und die Servicetür öffnen.



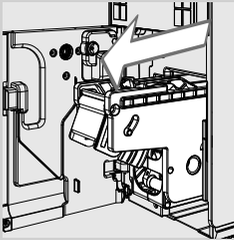
3 Die Abtropfschale (innen) und den Kaffeesatzbehälter entfernen und beide reinigen.



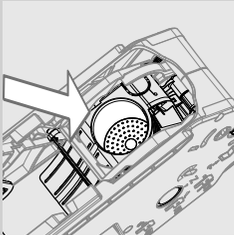
4 Den Entriegelungshebel der Brühgruppe öffnen.



5 Die Brühgruppe an ihrem Griff nach außen ziehen.



6 Den Hebel geöffnet halten und die Brühgruppe herausziehen.



7 Die Brühgruppe mit lauwarmem Wasser reinigen. Den Filter der Brühgruppe sorgfältig reinigen.



Hinweis:

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

8 Die Brühgruppe vollständig an der Luft trocknen lassen.

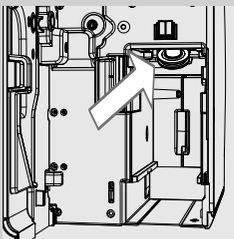
9 Den Innenbereich des Geräts mit einem weichen, feuchten Tuch reinigen.

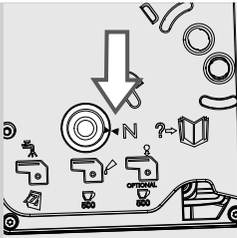
10 Das obere Filtersieb sorgfältig reinigen und eventuelle Kaffeepulverrückstände mit einem weichen Tuch entfernen.



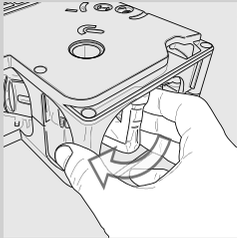
Achtung:

Verbrennungsgefahr! Das obere Filtersieb wird heiß. Sicherstellen, dass das Gerät abgekühlt ist, bevor mit der Reinigung begonnen wird. Diese sollte ausgeführt werden, wenn das Gerät bereits seit mindestens einer Stunde ausgeschaltet ist.

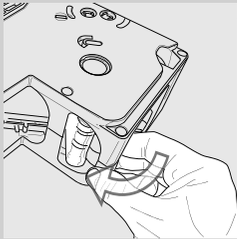




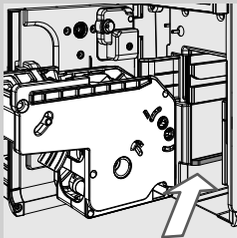
11 Sicherstellen, dass sich die Brühgruppe in der Ruhestellung befindet; die zwei Bezugspunkte müssen übereinstimmen. Andernfalls den unter den Punkten (12 und 13) beschriebenen Vorgang ausführen.



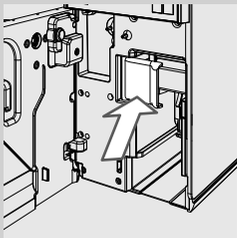
12 Die Brühgruppe in die Ruhestellung schieben, indem der Bolzen auf der Basis von Hand, wie in der nebenstehenden Abbildung gezeigt, bis in die Sperrposition gedreht wird, die im folgenden Punkt beschrieben wird.



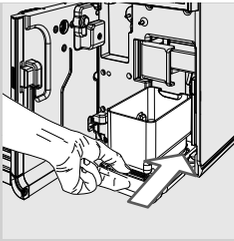
13 Ist die in der nebenstehenden Abbildung gezeigte Position erreicht, wird überprüft, ob die beiden Bezugsmarken übereinstimmen und ob die Brühgruppe blockiert ist.



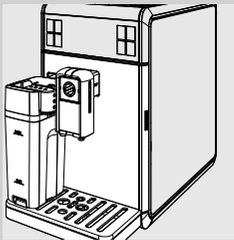
14 Die Brühgruppe wieder in die Aufnahme einsetzen, bis sie einrastet. Dabei wird sie auf die Führungen aufgesetzt.



15 Den Verriegelungshebel der Brühgruppe schließen.



16 Die Abtropfschale (innen) und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.



17 Die Servicetür schließen.

Monatliche Reinigung der Milchkaraffe

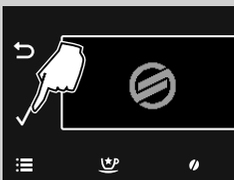


Beim monatlichen Reinigungszyklus wird empfohlen, den Reiniger des Milchsystems "Saeco Milk Circuit Cleaner" für die Entfernung eventueller Milchrückstände im System zu verwenden. Der "Saeco Milk Circuit Cleaner" ist separat erhältlich. Für weitere Einzelheiten ist auf die Seite der Pflege-Produkte Bezug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



Achtung:

Verbrennungsgefahr! Beim Start können heiße Wasserspritzer austreten. Verbrennungsgefahr! Das Ende des Zyklus abwarten, bevor die Milchkaraffe entfernt wird.



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



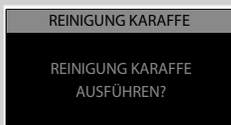
2 Die Taste "✓" drücken, um "WARTUNG" anzuwählen.

3 Zur Bestätigung "✓" drücken.



4 Die Taste "✓" drücken, um "REINIGUNG KARAFFE" anzuwählen.

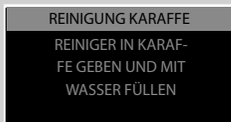
5 Zur Bestätigung "✓" drücken.



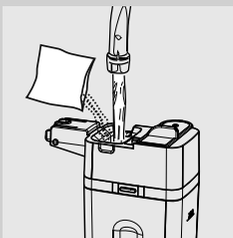
6 Die Taste "✓" zur Bestätigung oder "↶" drücken, wenn zum vorigen Menü zurückgekehrt werden soll.

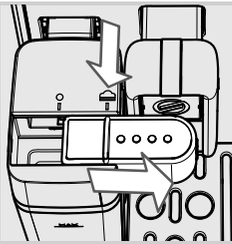


7 Den Wassertank bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen. Zur Bestätigung die Taste "✓" drücken.



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





- 9** Die Karaffe in das Gerät einsetzen. Die Düse der Karaffe nach rechts bis zum Symbol "☰" schieben. Zur Bestätigung die Taste "✓" drücken.

REINIGUNG KARAFFE

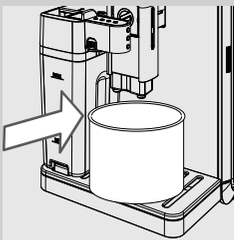
DIE KARAFFE MIT
OFFENER DÜSE
EINSETZEN

- 10** Zur Bestätigung die Taste "✓" drücken.

REINIGUNG KARAFFE

BEHÄLTER UNTER
KARAFFEN-DÜSE
STELLEN

- 11** Einen großen Behälter (1,5 l) unter die Düse stellen. Zur Bestätigung die Taste "✓" drücken. Das Gerät beginnt, die Lösung über die Milchdüse auszugeben.



REINIGUNG KARAFFE



- 12** Dann wird das seitliche Display angezeigt, auf dem der Fortschritt des Zyklus angezeigt wird.



Achtung:

Die bei der Reinigung ausgegebene Lösung darf nicht getrunken werden.

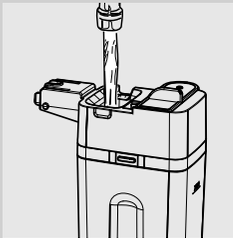
SPÜLUNG KARAFFE

WASSERTANK
FÜLLEN

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

SPÜLUNG KARAFFE

KARAFFE MIT
FRISCHEM WASSER
FÜLLEN

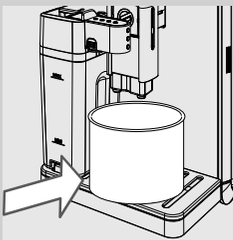


14 Die Milchkaraffe und den Behälter aus dem Gerät nehmen.

15 Die Milchkaraffe sorgfältig reinigen und bis zum Füllstand MAX mit frischem Trinkwasser füllen. Die Milchkaraffe in das Gerät einsetzen. Zur Bestätigung die Taste "✓" drücken.

SPÜLUNG KARAFFE

DIE KARAFFE MIT
OFFENER DÜSE
EINSETZEN



16 Den Behälter leeren und unter den Kaffeeauslauf stellen. Zur Bestätigung die Taste "✓" drücken.

SPÜLUNG KARAFFE

BEHÄLTER UNTER
KARAFFEN-DÜSE
STELLEN



17 Zur Bestätigung die Taste "✓" drücken.

18 Das Gerät beginnt mit der Wasserausgabe aus dem Milchauslauf. Das nebenstehende Display wird angezeigt.

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

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

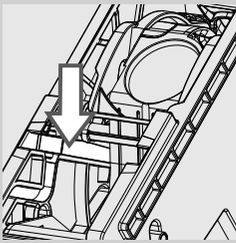
Monatliches Einfetten der Brühgruppe



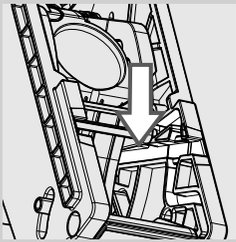
Die Brühgruppe sollte nach jeweils 500 Ausgaben oder einmal monatlich geschmiert werden. Das Fett Saeco für die Schmierung der Brühgruppe ist separat erhältlich. Weitere Details sind auf der Seite für Pflege-Produkte in dieser Bedienungsanleitung zu finden.

! Hinweis:

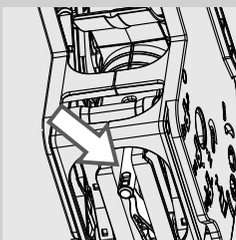
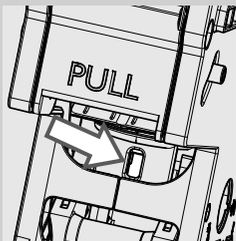
Vor dem Einfetten der Brühgruppe muss diese mit frischem Wasser gereinigt und getrocknet werden, wie im Kapitel "Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe" erläutert.

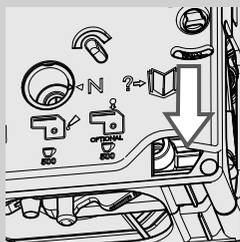
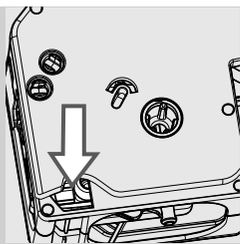


- 1 Das Schmiermittel gleichmäßig auf beide seitlichen Führungen auftragen.



- 2 Auch den Kolben schmieren, wie in der Abbildung gezeigt.





- 3 Die inneren Führungen auf beiden Seite der Brühgruppe schmieren.
- 4 Die Brühgruppe in die Aufnahme einsetzen, bis sie einrastet (siehe Kapitel "Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe").
- 5 Die Abtropfschale (intern) und den Kaffeesatzbehälter einsetzen und die Servicetür schließen.

Monatliche Reinigung der Brühgruppe mit Kaffeeentfetter-Tabletten



Neben der wöchentlichen Reinigung wird empfohlen, diesen Reinigungszyklus mit den Kaffeeentfetter-Tabletten nach jeweils 500 Tassen Kaffee oder einmal monatlich auszuführen. Mit diesem Vorgang wird die Wartung der Brühgruppe abgeschlossen. Die Kaffeeentfetter-Tabletten und das Wartungs-Set sind separat erhältlich. Für weitere Einzelheiten ist auf die Seite der Pflege-Produkte Bezug zu nehmen.



Hinweis:

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



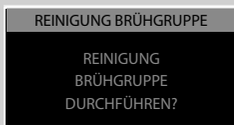
2 Die Taste "✓" drücken, um "WARTUNG" anzuwählen.

3 Zur Bestätigung "✓" drücken.



4 Die Taste "✓" drücken, um "REINIGUNG BRÜHGRUPPE" anzuwählen.

5 Zur Bestätigung "✓" drücken.



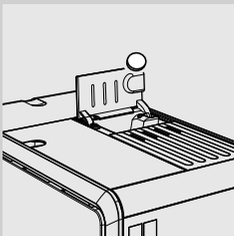
6 Die Taste "✓" zur Bestätigung oder "↶" drücken, wenn zum vorigen Menü zurückgekehrt werden soll.



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



8 Eine Kaffee fettlöser-Tablette in das Fach für den vorgemahlene Kaffee einwerfen. Die Taste "✓" drücken.



REINIGUNG BRÜHGRUPPE

BEHÄLTER UNTER
KAFFEEAUSLAUF
STELLEN



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



Achtung:

Die bei der Reinigung ausgegebene Lösung darf nicht getrunken werden.

REINIGUNG BRÜHGRUPPE



- 10** Das nebenstehende Symbol wird angezeigt. Das Display zeigt den Fortschritt des Zyklus an.

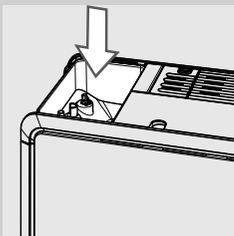


- 11** Nach der Ausgabe den Behälter entfernen und leeren.

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

Monatliche Reinigung des Kaffeebohnenbehälters

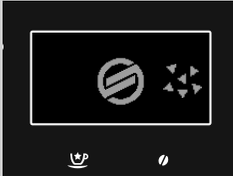
Den Kaffeebohnenbehälter einmal monatlich mit einem Tuch reinigen, um eventuellen Staub oder Kaffeebohnen zu entfernen.



ENTKALKEN

Das Entkalken dauert ca. 35 Minuten.

Während der Benutzung bilden sich im Inneren des Geräts Kalkablagerungen, die regelmäßig entfernt werden müssen. Andernfalls führt dies zu Verstopfung im Wasser- und Kaffeesystem. Das Gerät zeigt an, wann das Entkalken erforderlich ist. Zeigt das Display des Geräts das Symbol an, so muss das Gerät entkalkt werden.



! Hinweis:

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



Es sollte ausschließlich das Entkalkungsmittel verwendet werden, das speziell für die Optimierung der Leistungen des Geräts entwickelt wurde. Die Entkalkungsmittel ist separat erhältlich. Weitere Details sind auf der Seite für Pflege-Produkte in dieser Bedienungsanleitung zu finden.

! Achtung:

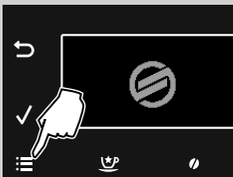
Das Entkalkungsmittel und die bis zum Abschluss des Zyklus ausgegebenen Produkte dürfen keinesfalls getrunken werden. Keinesfalls darf Essig als Entkalker verwendet werden.

☰ Hinweis:

Das Gerät während dem Entkalken nicht ausschalten. Im gegenteiligen Falle den Zyklus erneut von Beginn an ausführen.

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

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



2 Die Taste "✓" drücken, um "WARTUNG" anzuwählen.



3 Zur Bestätigung "✓" drücken.

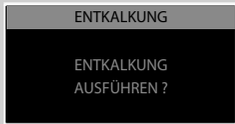


4 "✓" drücken, um die Anwahl "ENTKALKUNG" zu bestätigen.

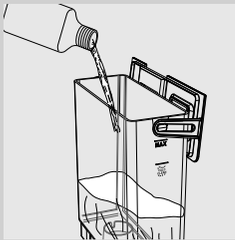
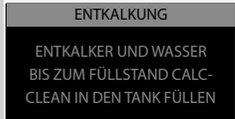


Hinweis:

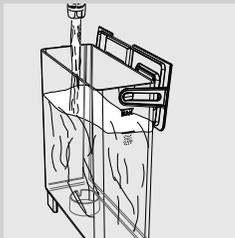
Wurde die Taste "✓" versehentlich gedrückt, so erfolgt der Abbruch durch Druck der Taste "↶".



5 Zur Bestätigung die Taste "✓" drücken.



6 Den Wassertank und den Wasserfilter "INTENZA+" (soweit vorhanden) entfernen, und den kleinen weißen Filter aus dem Lieferumfang des Geräts einsetzen. Den gesamten Inhalt des Entkalkers Saeco einfüllen.



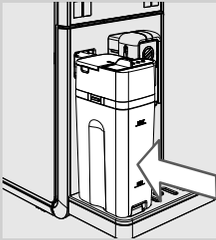
7 Den Tank mit frischem Wasser bis zum Füllstand CALC CLEAN füllen. Den Tank wieder in das Gerät einsetzen. Die Taste "✓" drücken.



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

ENTKALKUNG

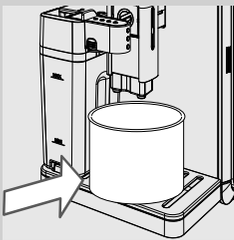
DIE KARAFFE HALB MIT
WASSER FÜLLEN UND
EINSETZEN



- 9** Die Milchkaraffe zur Hälfte mit Wasser füllen und in das Gerät einsetzen.
Die Düse der Karaffe nach rechts bis zum Symbol "☰" schieben.
Die Taste "✓" drücken.

ENTKALKUNG

BEHÄLTER UNTER
KAFFEEAUSLAUF
STELLEN



- 10** Einen großen Behälter (1,5 l) unter die Düse der Milchkaraffe und den Kaffeeauslauf stellen. Die Taste "✓" drücken.

ENTKALKUNG

PAUSE

ENTKALKUNG

START

- 11** Das Gerät beginnt, das Entkalkungsmittel in regelmäßigen Intervallen auszugeben. Das Display zeigt den Fortschritt des Zyklus an.

**Hinweis:**

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

SPÜLUNG

TANK AUSSPÜLEN UND
MIT WASSER FÜLLEN

- 12** 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.

SPÜLUNG

SCHALE UNTER
BRÜHGRUPPE
LEEREN

- 13** Die Abtropfschale (intern) leeren und wieder einsetzen. Dann die Taste "✓" drücken.

SPÜLUNG

DIE KARAFFE HALB MIT
WASSER FÜLLEN UND
EINSETZEN

SPÜLUNG

BEHÄLTER UNTER
KAFFEEAUSLAUF
STELLEN

SPÜLUNG

PAUSE



14 Die Milchkaraffe entleeren und zur Hälfte mit frischem Wasser füllen. Mit geöffneter Düse wieder in das Gerät einsetzen. Die Taste "✓" drücken.

15 Den Behälter leeren und erneut unter die Düse der Milchkaraffe und den Kaffeeauslauf stellen. Die Taste "✓" drücken.

16 Der Spülzyklus beginnt.

**Hinweis:**

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

**Hinweis:**

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.

17 Ist die gesamte, für den Spülzyklus erforderliche Wassermenge ausgegeben worden, beendet das Gerät automatisch den Entkalkungsvorgang.

**Hinweis:**

Das Ende der Spülung abwarten.

18 Am Ende des Entkalkungsvorgangs führt das Gerät einen automatischen Spülzyklus aus. Dessen Ende abwarten, bevor der Behälter entfernt und geleert wird.

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

20 Die Abtropfschale (intern) leeren und wieder einsetzen.

21 Den kleinen weißen Filter entfernen, den Wasserfilter "INTENZA+" (soweit vorhanden) wieder im Wassertank installieren.

**Hinweis:**

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

DISPLAYANZEIGEN

Angezeigte Meldung	Bedeutung der Meldung
	Den Kaffeebohnenbehälter auffüllen.
	Die Brühgruppe muss in das Gerät eingesetzt werden.
	Den Kaffeesatzbehälter und die interne Abtropfschale einsetzen.
	<p>Den Kaffeesatzbehälter leeren.</p> <p>Hinweis: Der Kaffeesatzbehälter darf nur bei eingeschaltetem Gerät und wenn dieses dazu auffordert, entleert werden. Wird der Kaffeesatzbehälter bei ausgeschaltetem Gerät entleert, so kann dieses die erfolgte Entleerung nicht erfassen.</p>
	Die Servicetür schließen.
	Den Wassertank herausnehmen und füllen. Der Tank kann auch über die entsprechende Öffnung im Deckel gefüllt werden.
	<p>Die Servicetür öffnen und die interne Abtropfschale leeren.</p> <p>Hinweis: 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.</p>
	Den Deckel des Kaffeebohnenbehälters aufsetzen.

Angezeigte Meldung	Bedeutung der Meldung
	<p>Die Heißwasserdüse einsetzen, um die Ausgabe zu starten. Die Taste "ESC" drücken, um die Funktion zu verlassen.</p>
	<p>Die Milchkaraffe mit offener Düse einsetzen, bevor die Ausgabe gestartet wird.</p>
	<p>Das Gerät muss entkalkt werden. Hierzu sind die Vorgänge, die im Kapitel "Entkalken" der vorliegenden Bedienungsanleitung beschrieben werden, zu beachten. <u>Hinweis: Diese Vorgänge nicht auszuführen, führt dazu, dass das Gerät nicht mehr störungsfrei funktioniert. Eine entsprechende Reparatur ist nicht durch die Garantie gedeckt.</u></p>
	<p>Das Gerät zeigt an, dass der Wasserfilter "INTENZA+" ausgetauscht werden muss.</p>
	<p>Die rote LED blinkt. Eine beliebige Taste drücken, um den Modus Standby zu verlassen.</p>
	<p>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 genannt.</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 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.philips.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.
	Hauptschalter 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 Programmnenü ist auf Niedrig eingestellt.	Sicherstellen, dass die Temperatur im Programmnenü 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 Heißwasser-/Dampfdüse ist verstopft oder verschmutzt.	Die Heißwasserdüse reinigen. 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 Programmnenü 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.	Die Milchküse wurde nicht herausgezogen.	Überprüfen, ob die Milchküse korrekt bis zum Symbol "☰" herausgezogen wurde.
	Die Karaffe wurde nicht korrekt oder nicht vollständig zusammengebaut.	Sicherstellen, dass der Schlauch eingesteckt wurde. Alle Teile müssen korrekt wieder zusammengebaut werden, wie im Abschnitt "Wöchentliche Reinigung der Milchkaraffe" beschrieben.

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.
Über und unter der Brühgruppe befindet sich zu viel gemahlener Kaffee.	Der verwendete Kaffee ist eventuell nicht für die Verwendung auf Kaffeeautomaten geeignet.	Entweder muss der Kaffeetyp gewechselt oder die Einstellungen des Mahlwerks müssen 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.
Das Gerät führt den Mahlvorgang der Kaffeebohnen 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 Brühgruppe").
	Dies kann geschehen, wenn das Gerät automatisch die Portion einstellt.	Einige Kaffees ausgeben, wie im Kapitel "Saeco Adapting System" beschrieben.
Der Kaffee ist zu wässrig (siehe Hinweis).	Der Auslauf ist verschmutzt.	Den Auslauf reinigen.
	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.

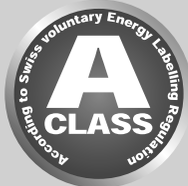
Verhalten	Ursachen	Abhilfen
Langsame Kaffeeausgabe (siehe Hinweis).	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Die Kaffeemischung wechseln oder den Mahlgrad einstellen, wie im Kapitel "Einstellung Keramikmahlwerk" beschrieben.
	Die Systeme sind verstopft.	Einen Entkalkungszyklus ausführen.
	Die Brühgruppe ist verschmutzt.	Die Brühgruppe reinigen (Siehe Kapitel "Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe").
Der Kaffee tritt neben dem Auslauf aus.	Der Auslauf ist verstopft oder wurde falsch montiert.	Den Auslauf und die Ausgabeöffnungen reinigen und den Auslauf wieder korrekt anbringen.

**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 Kapitel "Saeco Adapting System" beschrieben.

ENERGIEEINSPARUNG

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 "⏻" für einige Sekunden 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 abubrechen, wird die Taste "↶" 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 "⏻".



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 dem Gerät
Gehäusematerial	Thermoplastisches Material/Metall
Abmessungen (L x H x T)	210 x 360 x 460 mm
Gewicht	12,5 kg
Kabellänge	800-1200 mm
Bedienfeld	Front
Tassenmaße	110 mm
Wassertank	1,7 Liter - herausnehmbar
Fassungsvermögen Kaffeebohnenbehälter	270 g
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	20
Pumpendruck	15 bar
Durchlauferhitzer	Rostfreier Edelstahl
Sicherheitsvorrichtungen	Überdruckventil Durchlauferhitzer - Doppelter Sicherheitsthermostat - Thermosicherung

GARANTIE UND KUNDENDIENST

Garantie

Ausführliche Informationen zu Garantie und den damit verbundenen Bedingungen sind dem beigelegtem Garantieheft zu entnehmen.

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. 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.philips.com/support oder kontaktieren die Hotline Philips Saeco im jeweiligen Land. Die Kontaktdaten werden im separat gelieferten Garantieheft oder unter der Adresse 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 (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 Saeco in Ihrem Land.

Die jeweiligen Kontaktdaten werden im separat gelieferten Garantieheft oder unter der Adresse www.philips.com/support genannt.

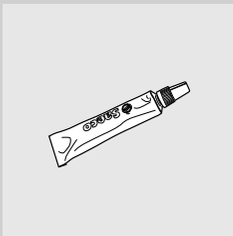
Übersicht über die Pflege-Produkte



- Entkalker CA6700



- Wasserfilter INTENZA+ CA6702



- Fett HD5061



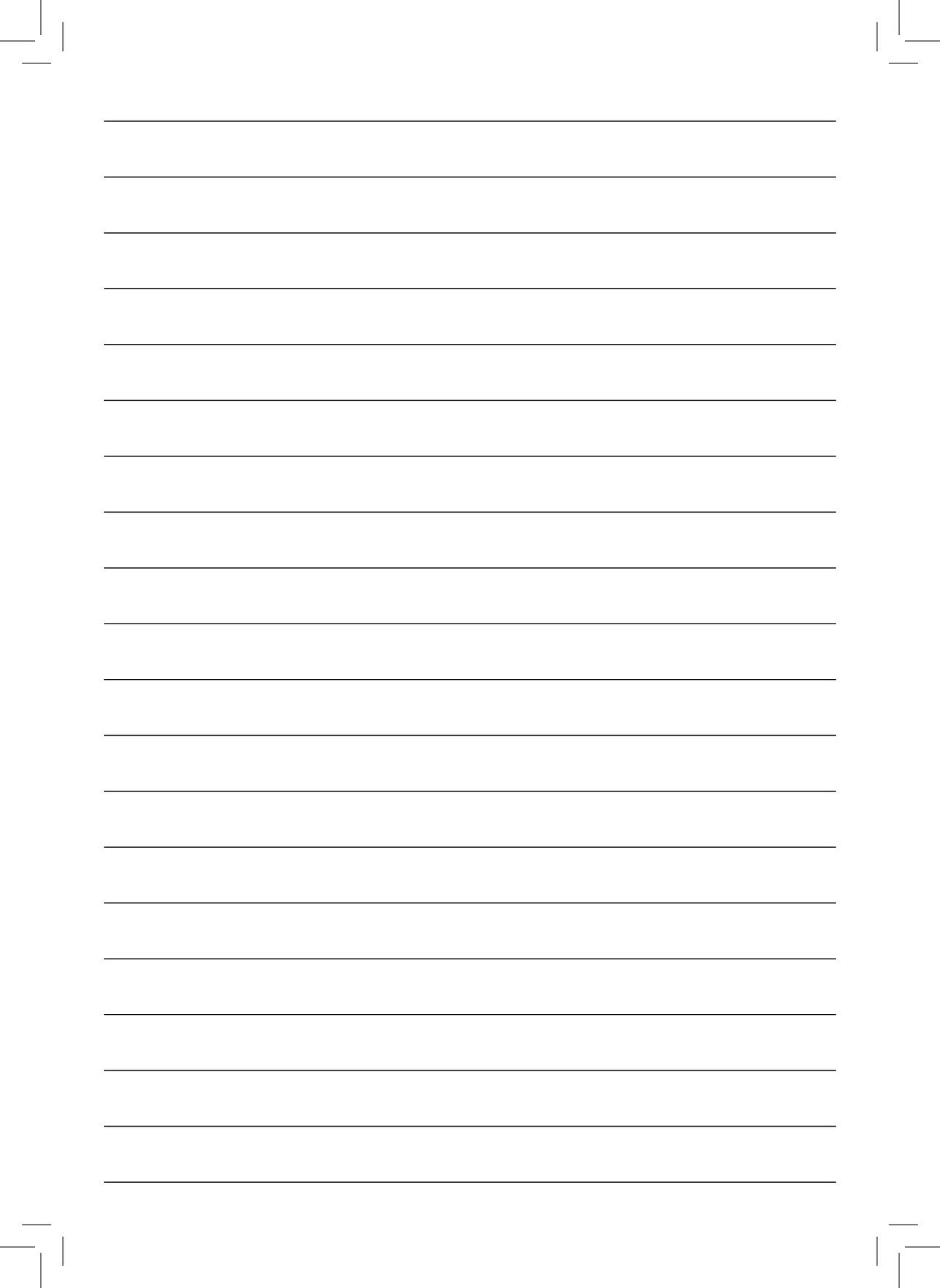
- Kaffeefettlöser-Tabletten CA6704



- Reiniger Milchsystem CA6705



- Wartungs-Kit CA 6706



03



www.philips.com/saeco

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



421946006401

Rev.00 del 24-09-13

03

DE