

Saeco

*Incanto
Executive*

03

Deutsch

BEDIENUNGSANLEITUNG

Type HD9712

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.saeco.com/welcome

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Kaffeefullautomaten Saeco Incanto Executive!

Um die Unterstützung von Saeco optimal nutzen zu können, registrieren Sie Ihr Produkt bitte unter www.saeco.com/welcome.

Die vorliegende Bedienungsanleitung gilt für das Modell HD9712.

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

INHALT

WICHTIG	4
Sicherheitshinweise.....	4
Achtung.....	4
Hinweise.....	6
Elektromagnetische Felder	7
Entsorgung	7
INSTALLATION	8
Vollständige Ansicht des Produktes	8
Allgemeine Beschreibung.....	9
VORBEREITUNG.....	10
Verpackung des Geräts	10
Inbetriebnahme des Geräts	10
ERSTE EINSCHALTUNG.....	13
Automatischer Spülzyklus/Selbstreinigung	13
Manueller Spülzyklus	14
MESSEN UND PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE.....	16
WASSERFILTER "INTENZA+"	19
Installation des Wasserfilters "INTENZA+"	19
Austausch des Wasserfilters "INTENZA+"	22
EINSTELLUNGEN	23
Saeco Adapting System	23
Einstellung Keramikmahlwerk.....	23
Einstellung Crema und Kaffeestärke (Saeco Brewing System)	25
Aromaeinstellungen (Kaffeestärke).....	25
Einstellung des Kaffeeauslaufs	26
Einstellung Kaffeemenge in der Tasse	27

AUSGABE EINES ESPRESSO UND EINES GROSSEN ESPRESSO	28
Ausgabe von Espresso und großem Espresso mit Bohnenkaffee	28
Ausgabe von Espresso und großem Espresso mit vorgemahlenem Kaffee	30
MILCHKARAFFE	32
Füllen der Milchkaraffe	32
Einsetzen der Milchkaraffe	33
Entnehmen der Milchkaraffe	34
Leeren der Milchkaraffe	35
ZUBEREITUNG EINES CAPPUCCINO	36
Einstellung Cappuccino-Menge in der Tasse	38
ZUBEREITUNG EINES LATTE MACCHIATO	40
Einstellung Ausgabemenge Latte Macchiato	42
ZUBEREITUNG VON HEISSER MILCH	44
Einstellung Ausgabemenge der heißen Milch	46
DAMPFAUSGABE	47
AUSGABE VON HEISSEM WASSER	49
GETRÄNKEPROGRAMMIERUNG	51
Programmierung Cappuccino	51
Programmierung Heißwasser	53
GERÄTEPROGRAMMIERUNG	54
Allgemeine Einstellungen	55
Displayeinstellungen	56
Kalender-Einstellungen	57
Wassereinstellungen	59
Wartungseinstellungen	60
Werkseinstellungen	60
REINIGUNG UND WARTUNG	61
Tägliche Reinigung des Geräts	61
Tägliche Reinigung des Wassertanks	62
Tägliche Reinigung der Milchkaraffe: Selbstreinigungszyklus "CLEAN" (nach jeder Benutzung)	63
Wöchentliche Reinigung des Geräts	63
Wöchentliche Reinigung der Milchkaraffe	65
Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe	67
Monatliche Reinigung der Milchkaraffe	70
Monatliche Schmierung der Brühgruppe	74
Monatliche Reinigung der Brühgruppe mit Kaffee fettlöser-Tabletten	75
Monatliche Reinigung des Kaffeebohnenbehälters	77
ENTKALKEN	78
UNBEABSICHTIGTE UNTERBRECHUNG DES ENTKALKUNGSZYKLUS	83
BEDEUTUNG DER DISPLAYANSICHTEN	84
PROBLEMLÖSUNG	86
ENERGIESPARMODUS	89
Standby	89
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	90
GARANTIE UND KUNDENDIENST	90
Garantie	90
Kundendienst	90
BESTELLUNG VON PFLEGE-PRODUKTEN	91

WICHTIG

Sicherheitshinweise

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



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



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

Achtung

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

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

Erfahrung und/oder Wissen verwendet werden, sofern sie zuvor in den korrekten Betrieb des Geräts eingewiesen wurden und sich der entsprechenden Gefahren bewusst sind oder durch einen Erwachsenen überwacht werden.

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

Hinweise

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

- Für die Reinigung sollten keine Scheuerpulver oder aggressive Reinigungsmittel verwendet werden. Für die Reinigung des Geräts ist ein weiches, leicht mit Wasser getränktes Tuch ausreichend.
- Das Gerät muss regelmäßig entkalkt werden. Diesen Vorgang nicht auszuführen, führt dazu, dass das Gerät nicht mehr störungsfrei funktioniert. Eine entsprechende Reparatur ist nicht durch die Garantie gedeckt!
- Das Gerät darf keiner Temperatur unter 0 °C ausgesetzt werden. Das im Heizsystem verbliebene Restwasser kann gefrieren und das Gerät beschädigen.
- Entleeren Sie den Wassertank, wenn das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Das Wasser könnte verunreinigt werden. Bei jeder Verwendung des Geräts ist frisches Wasser zu benutzen.

Elektromagnetische Felder

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

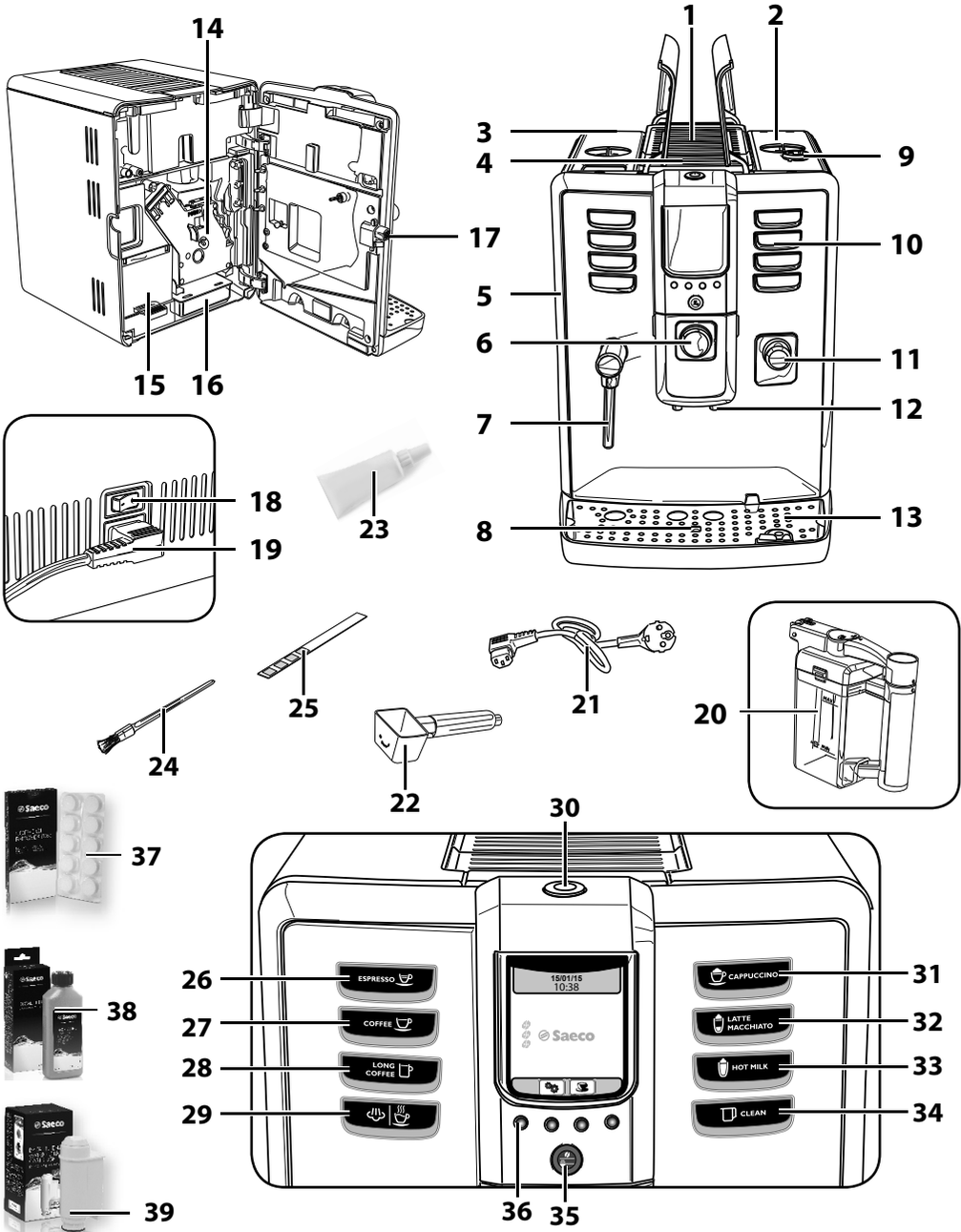
Entsorgung



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

INSTALLATION

Vollständige Ansicht des Produktes



Allgemeine Beschreibung

1. Beheizte Tassenabstellfläche
2. Kaffeebohnenbehälter mit Deckel
3. Wassertank + Deckel
4. Fach für vorgemahlene Kaffeebohnen
5. Servicetür
6. Drehknopf Saeco Brewing System (SBS)
7. Dampf-/Heißwasserdüse
8. Anzeige Abtropfschale voll
9. Mahlgradeinstellung
10. Bedienfeld
11. Verschluss Steckanschlüsse Karaffe
12. Kaffeeauslauf
13. Abtropfschale (extern)
14. Brühgruppe
15. Kaffeesatzbehälter
16. Abtropfschale (intern)
17. Taste Servicetür
18. Hauptschalter
19. Steckdose Netzkabel
20. Milchkaraffe
21. Netzkabel
22. Messlöffel für vorgemahlene Kaffeebohnen
23. Fett für die Brühgruppe (optional)
24. Reinigungspinsel (optional)
25. Teststreifen zum Bestimmen der Wasserhärte (optional)
26. Taste Espresso
27. Taste "Kaffee"
28. Taste "Großer Kaffee"
29. Anwahltaste Heißwasser/Dampf
30. Taste Standby
31. Taste Cappuccino
32. Taste Latte Macchiato
33. Taste Heiße Milch
34. Taste für die Ausführung eines Reinigungszyklus der Karaffe (Clean)
35. Taste "Aroma" - vorgemahlener Kaffee
36. Funktionstasten
37. Kaffeeentfetter-Tabletten (separat erhältlich)
38. Entkalkungsmittel (separat erhältlich)
39. Wasserfilter INTENZA+ (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.

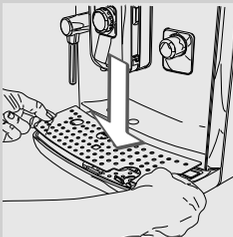
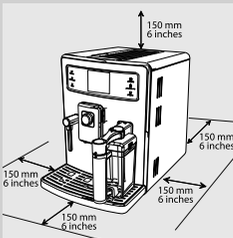
Inbetriebnahme des Geräts

1 Die Abtropfschale mit dem Rost aus der Verpackung nehmen.

2 Das Gerät aus der Verpackung herausnehmen.

3 Für einen optimalen Betrieb wird Folgendes empfohlen:

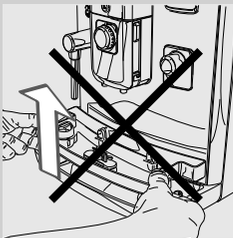
- Einen Standort mit sicherer und ebener Auflagefläche auswählen, an dem nicht die Gefahr des Umkippens des Geräts oder der Verletzung von Personen besteht.
- Der Raum sollte ausreichend beleuchtet und hygienisch unbedenklich sein und die Steckdose muss leicht zugänglich sein.
- Gemäß der Angaben in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



4 Überprüfen, ob die Abtropfschale und den Rost korrekt eingesetzt wurden.

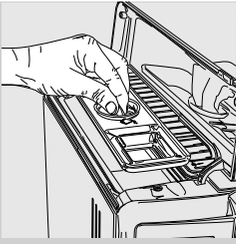
Hinweis:

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

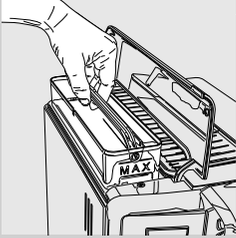


Hinweis:

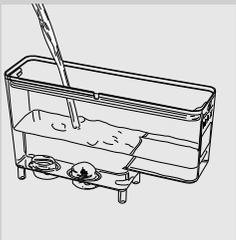
Die Abtropfschale darf NICHT direkt nach dem Einschalten des Geräts herausgenommen werden. Einige Minuten abwarten, damit ein Spülzyklus/Selbstreinigung durchgeführt werden kann.



5 Den linken Außendeckel anheben und den inneren Deckel abnehmen.



6 Den Wassertank am Griff entnehmen.

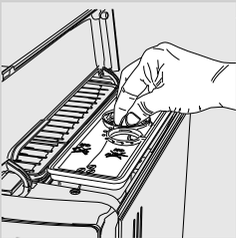


7 Den Wassertank mit frischem Wasser spülen.

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

! **Hinweis:**

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



9 Den Deckel des Kaffeebohnenbehälters anheben und den inneren Deckel herausnehmen.

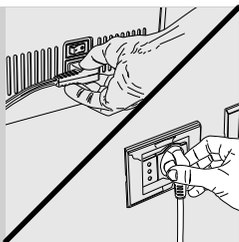


10 Die Kaffeebohnen langsam in den Behälter einfüllen. Den inneren Deckel wieder aufsetzen und den Außendeckel schließen.

! **Hinweis:**

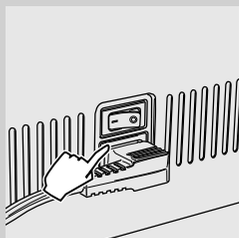
In den Behälter dürfen ausschließlich Kaffeebohnen eingefüllt werden. Wenn Pulver- oder Instantpulver, karamellisierter Kaffee, Rohkaffee oder andere Gegenstände in den Kaffeebohnenbehälter eingefüllt werden, können Schäden am Gerät verursacht werden.

12 DEUTSCH



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 in Position "I" stellen, um das Gerät einzuschalten.



14 Die nebenstehende Ansicht wird angezeigt. Die gewünschte Sprache durch Druck der Tasten "↓" oder "↑" anwählen.



15 Zur Bestätigung die Taste "OK" drücken.



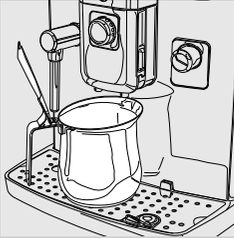
Hinweis:

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



16 Das Gerät befindet sich in der Aufheizphase.

ERSTE EINSCHALTUNG

Automatischer Spülzyklus/Selbstreinigung

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

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



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

**Hinweis:**

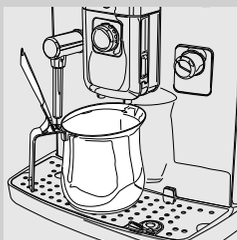
Die Taste "STOP" drücken, um die Ausgabe zu stoppen.



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

Manueller Spülzyklus

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



- 1 Ein Behälter unter den Kaffeeauslauf stellen.



- 2 Für die Anwahl der Funktion für die Ausgabe von vorgemahlenem Kaffee wird die Taste  gedrückt, bis das Symbol  angezeigt wird.



- 3 Die Taste "COFFEE " drücken.

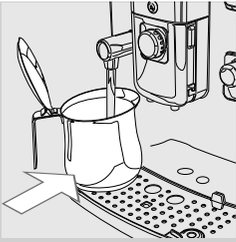


Hinweis:

Keinen vorgemahlene Kaffee in das Fach einfüllen.



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



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



6 Die Taste "☁️☕" drücken.



7 Die Taste "☕" drücken, um die Heißwasserausgabe zu starten.

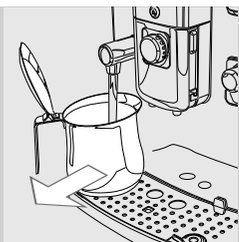


8 Die Maschine benötigt eine Vorwärmzeit. In dieser Phase wird das folgende Symbol angezeigt.



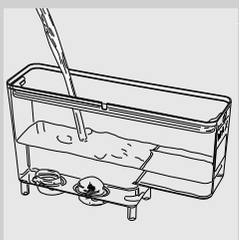
Hinweis:

Die Ausgabe kann durch Druck der Taste  unterbrochen werden.



9 Nach der Wasserausgabe den Behälter entfernen und leeren.

10 Die Schritte ab Punkt 5 bis Punkt 9 so lange ausführen, bis kein Wasser mehr im Tank vorhanden ist. Dann zu Punkt 11 übergehen.



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



Hinweis:

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

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

MESSEN UND PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

Die Messung der Wasserhärte ist äußerst wichtig für die Festlegung 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:

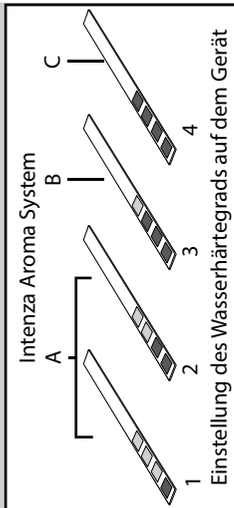


1 Den Teststreifen zum Bestimmen der Wasserhärte (im Lieferumfang des Geräts enthalten) für einen Zeitraum von 1 Sekunde in das Wasser eintauchen.



Hinweis:

Der Teststreifen kann für jeweils eine Messung verwendet werden.



2 Eine Minute abwarten.

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

Hinweis:

Die Nummern auf dem Teststreifen entsprechen den Einstellungen für die Wasserhärte. D.h. genauer gesagt:

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

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



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

Hinweis:

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



5 Die Taste "↓" drücken, um "WASSER EINSTELLUNGEN" anzuwählen.



6 Zur Bestätigung die Taste "OK" drücken.



7 Die Option **“WASSERHÄRTE”** anwählen; die Taste **“OK”** drücken, um das Menü zu öffnen.



8 Den Wert der Wasserhärte programmieren, indem die Tasten **“↓”** oder **“↑”** gedrückt werden. Zur Bestätigung die Taste **“OK”** drücken.



9 Um die Funktion zu verlassen, wird die Taste **“ESC”** mehrmals gedrückt, bis wieder die Hauptdisplay angezeigt wird.



WASSERFILTER "INTENZA+"

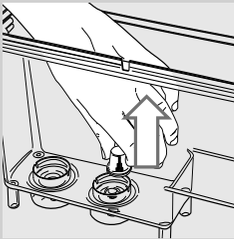
Installation des Wasserfilters "INTENZA+"



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

Der Wasserfilter INTENZA+ ist separat erhältlich. Weitere Details sind im Kapitel "Bestellung von Pflege-Produkten" in dieser Bedienungsanleitung zu finden.

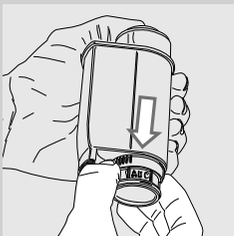
Das Wasser ist ein wesentliches Element bei der Zubereitung eines Espresso. Aus diesem Grunde ist es außerordentlich wichtig, dass das Wasser professionell gefiltert wird. Der Wasserfilter "INTENZA+" beugt der Bildung von Mineralablagerungen vor und verbessert die Wasserqualität.



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



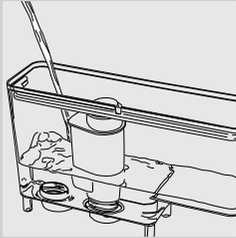
- 2 Den Wasserfilter "INTENZA+" aus der Verpackung herausnehmen und senkrecht (so dass die Öffnung nach oben zeigt) in kaltes Wasser tauchen. Den Filter leicht an den Seiten zusammendrücken, um die Luftblasen zu entfernen.



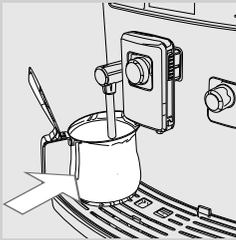
- 3 Den Filter entsprechend den ausgeführten Messungen (siehe voriges Kapitel) und den Angaben auf der Basis des Filters einstellen:
 A = weiches Wasser – entspricht 1 oder 2 auf dem Teststreifen
 B = hartes Wasser (Standard) – entspricht 3 auf dem Teststreifen
 C = sehr hartes Wasser – entspricht 4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



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



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



- 6 Einen großen Behälter mit Fassungsvermögen (1,5 l) unter die Dampf-/Heißwasserdüse stellen.



- 7 Die Taste "⚙️" drücken, um das Hauptmenü des Geräts zu öffnen.



- 8 Die Taste "↓" drücken, um "WASSER EINSTELLUNGEN" anzuwählen.



9 Zur Bestätigung die Taste "OK" drücken.



10 Die Taste "↓" drücken, um "FILTER AKTIVIERUNG" anzuwählen und dann die Taste "OK" zur Bestätigung drücken.



11 Die Taste "OK" drücken, um den Aktivierungsvorgang des Filters zu bestätigen.



12 Die Taste "OK" drücken, um den Einsatz des Wasserfilters und die Füllung des Tanks zu bestätigen.



13 Die Taste "OK" drücken, um das Vorhandensein eines Behälters unter der Wasserdüse zu bestätigen.



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

Austausch des Wasserfilters "INTENZA+"



Wenn der Austausch des Wasserfilters "INTENZA+" erforderlich ist, wird das Symbol "☼" 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**" ausgewählt 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 die Ausführung einiger Einstellungen für die Ausgabe eines stets optimalen Kaffees.

Saeco Adapting System

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

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

Einstellung Keramikmahlwerk

Die 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.

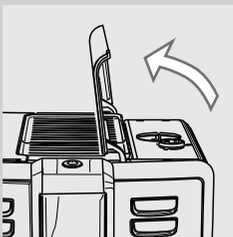
Die Mahlwerke aus Keramik können eingestellt werden, um den Mahlgrad des Kaffees an Ihren persönlichen Geschmack anzupassen.

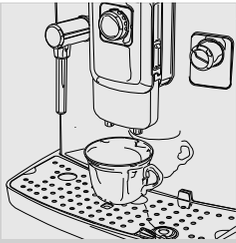


Achtung:

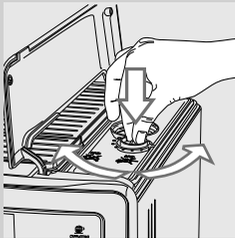
Das Mahlwerk kann nur dann eingestellt werden, wenn das Gerät die Kaffeebohnen mahlt.

- 1** Den Deckel des Kaffeebohnenbehälters anheben.

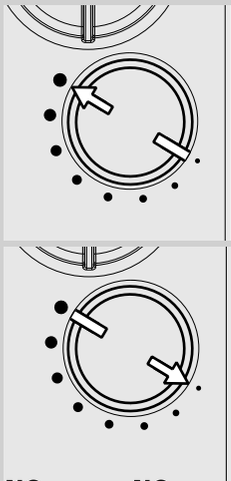




- 2** Eine Tasse unter den Auslauf stellen.
Die Taste "ESPRESSO ☕" für die Ausgabe eines Espresso drücken.



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



- 4** Die Markierungen auf dem Deckel des Kaffeebohnenbehälters geben den eingestellten Mahlgrad an. Es können 8 unterschiedliche Mahlgrade eingestellt werden, diese variieren von:

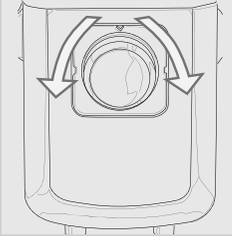
- sehr grober Mahlgrad (●): leichteres Aroma, für Mischungen mit dunkler Röstung;

bis:

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

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

Einstellung Crema und Kaffeestärke (Saeco Brewing System)



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

- Den Drehknopf im Gegenuhrzeigersinn drehen, um die Fließgeschwindigkeit zu erhöhen. Der Kaffee wird im Aroma leichter und verfügt über weniger Crema.
- Den Drehknopf im Uhrzeigersinn drehen, um die Fließgeschwindigkeit zu reduzieren. Der Kaffee wird im Aroma stärker und verfügt über mehr Crema.

Hinweis:

Die Regulierung der Fließgeschwindigkeit des Kaffees kann während der Ausgabe erfolgen.

Aromaeinstellungen (Kaffeestärke)

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

Hinweis:

Die Anwahl muss vor der Auswahl des Kaffees erfolgen.



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



1 Um die Menge des gemahlene Kaffees zeitweise zu ändern, wird die Taste "☕" auf dem Bedienfeld gedrückt.

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

-  = kleine Portion
-  = mittlere Portion
-  = große Portion

 = das Getränk wird unter Verwendung von vorgemahlenem Kaffee zubereitet

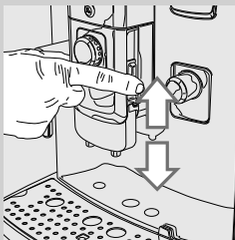


Hinweis:

Diese Einstellung steht für den amerikanischen Kaffee nicht zur Verfügung.

Einstellung des Kaffeeauslaufs

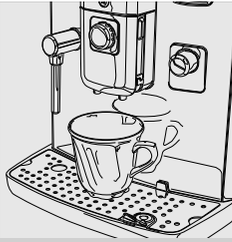
Der Auslauf kann in der Höhe eingestellt werden, um ihn an die Abmessungen der verwendeten Tassen anzupassen.



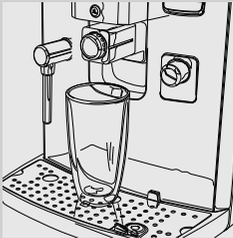
Für diese Einstellung wird der Auslauf von Hand nach oben oder nach unten geschoben, wie in der Abbildung gezeigt.



Folgende Positionen werden empfohlen:
Für kleine Tassen;



Für große Tassen;



Für Latte Macchiato-Becher.



Hinweis:

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



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

Einstellung Kaffeemenge in der Tasse

Bei diesem Gerät kann die ausgegebene Menge von Kaffee oder Milch je nach Geschmackspräferenz und der Tassengröße eingestellt werden. Bei jedem Druck der Tasten "ESPRESSO ☕", "COFFEE ☕" und "LONG COFFEE ☕" gibt die Maschine 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 Auslauf stellen.





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



- 3** Wird das Symbol "☕" angezeigt, die Taste drücken, sowie die gewünschte Kaffeemenge erreicht wird.

Nun ist die Taste "ESPRESSO" programmiert. Bei jedem Druck gibt das Gerät die programmierte Espressoportion aus.

Hinweis:

Die Programmierung der Tasten "COFFEE" und "LONG COFFEE" erfolgt mit der gleichen Vorgehensweise.

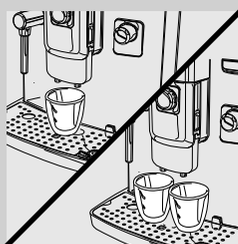
Mit der Taste "STOP" kann die Kaffeeausgabe stets abgebrochen werden, wenn die gewünschte Menge erreicht ist.

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

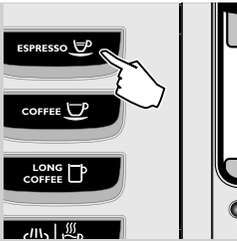
AUSGABE EINES ESPRESSO UND EINES GROSSEN ESPRESSO

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 Espresso und großem Espresso mit Bohnenkaffee



- 1** 1 oder 2 Tassen unter den Auslauf stellen.



- 2 Die Taste "ESPRESSO" für einen Espresso, die Taste "COFFEE" für einen Kaffee oder die Taste "LONG COFFEE" für einen großen Kaffee drücken.



- 3 Für die Ausgabe von 1 Espresso, 1 Kaffee oder 1 großen Kaffee wird die gewünschte Taste ein einziges Mal gedrückt. Die nebenstehende Ansicht wird angezeigt.



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

Hinweis:

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



- 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 "STOP" vorzeitig abgebrochen werden.

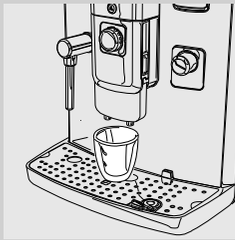
Ausgabe von Espresso und großem Espresso mit vorgemahlenem Kaffee

Diese Funktion ermöglicht die Verwendung von vorgemahlenem und koffeinfreiem Kaffee.

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



- 1 Für die Anwahl der Funktion Vorgemahlener Kaffee wird die Taste "☕" gedrückt, bis das Symbol "☕" angezeigt wird.



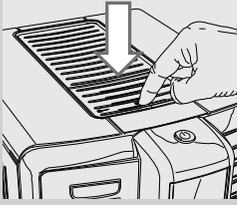
- 2 Eine Tasse unter den Auslauf stellen.



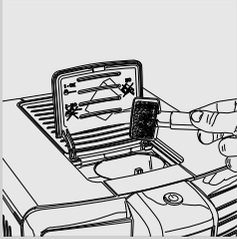
- 3 Die Taste "ESPRESSO ☕" für einen Espresso, die Taste "COFFEE ☕" für einen Kaffee oder die Taste "LONG COFFEE ☕" für einen großen Kaffee drücken. Der Ausgabeyklus beginnt.



- 4 Die nebenstehende Ansicht wird angezeigt.



- 5** Drücken, um den Deckel des Fachs für den vorgemahlene Kaffee zu öffnen.



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



Achtung:

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



- 7** Zur Bestätigung und für den Start der Ausgabe die Taste "OK" drücken.

- 8** 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 Druck der Taste "STOP" 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 beschriebenen Vorgänge wiederholt.



Hinweis:

Wird die Taste "OK" für den Start der Ausgabe nicht innerhalb von 30 Sekunden gedrückt, so kehrt die Maschine zum Hauptmenü zurück und entleert den eventuell eingefüllten Kaffee in den Kaffeesatzbehälter.

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

Ist die eingefüllte Portion zu groß oder werden 2 oder mehr Messlöffel Kaffee eingefüllt, gibt das Gerät kein Produkt aus. Der gemahlene Kaffee wird in den Kaffeesatzbehälter entleert.

MILCHKARAFFE

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



Hinweis:

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

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



Achtung:

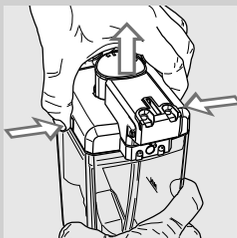
In die Karaffe dürfen ausschließlich Milch oder Wasser für die Reinigung eingefüllt werden.

Füllen der Milchkaraffe

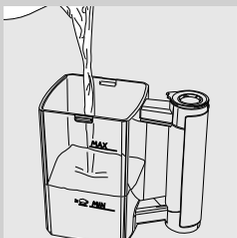
Die Milchkaraffe muss vor der Benutzung gefüllt werden.



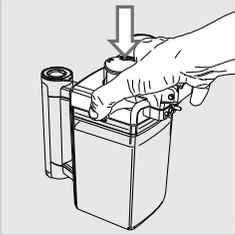
- 1 Den Auslauf der Milchkaraffe öffnen, indem sie im Uhrzeigersinn gedreht wird, bis sie in der richtigen Position einrastet.



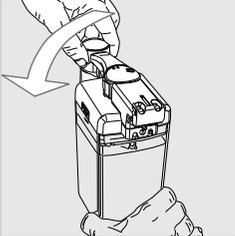
- 2 Die Auslösetasten drücken und den Deckel anheben.



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

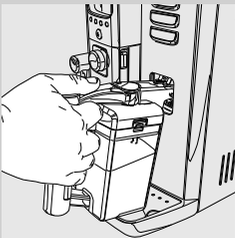


- 4** Den Deckel wieder aufsetzen und den Auslauf der Milchkaraffe schließen, indem er im Gegenuhrzeigersinn gedreht wird.

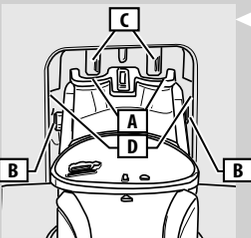


Die Milchkaraffe ist nun bereit und kann erneut benutzt werden.

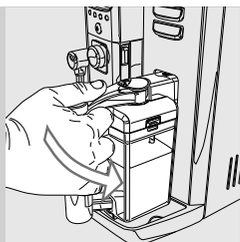
Einsetzen der Milchkaraffe



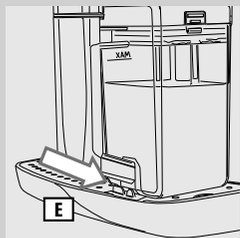
- 1** Die Milchkaraffe leicht schräg halten und mit dem vorderen Bereich in die Maschine einsetzen.



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

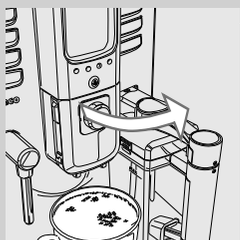


- 3 Die Karaffe nach unten drehen, bis sie in der Abtropfschale (extern) (E) einrastet.

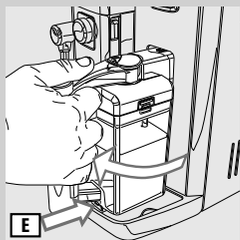


! **Hinweis:**
Die Karaffe nicht mit Kraft einschieben.

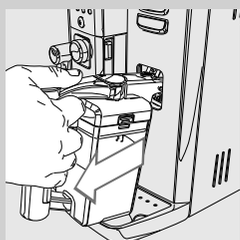
Entnehmen der Milchkaraffe



- 1 Den Auslauf der Milchkaraffe schließen, indem er im Gegenuhrzeigersinn gedreht wird. Kurz abwarten. Die Maschine startet den automatischen Reinigungszyklus (siehe Kapitel "Reinigung und Wartung").



- 2 Nach Beendigung des Reinigungszyklus die Karaffe nach oben drehen, bis sie aus der Abtropfschale (extern) (E) gelöst wird.

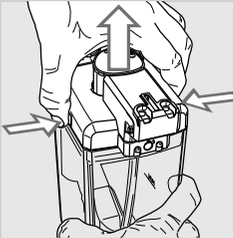


- 3 Die Karaffe vollständig aus der Maschine entnehmen.

Leeren der Milchkaraffe



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



- 2 Die Auslösetasten drücken.

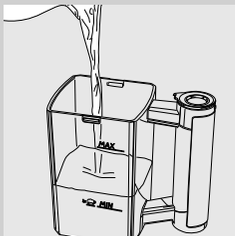
- 3 Den Deckel anheben. Die Karaffe leeren und sorgfältig reinigen.



Hinweis:

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

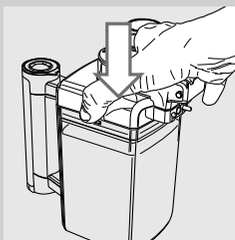
ZUBEREITUNG EINES CAPPUCCINO

**Achtung:**

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

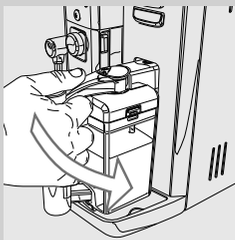
Während des Reinigungszyklus sollte der Griff der Karaffe nicht angefasst werden: Verbrennungsgefahr! Das Ende des Zyklus abwarten, bevor die Milchkaraffe entfernt wird.

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

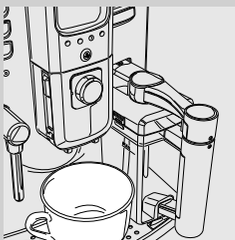
**Hinweis:**

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

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

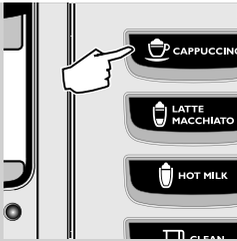


- 3 Eine Tasse unter den Kaffeeauslauf stellen.



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





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



6 Das Gerät befindet sich in der Aufheizphase.

Hinweis:

Das Gerät benötigt eine längere Aufwärmzeit, wenn die Funktion "ÖKO-MODUS" aktiviert wurde.

Wird die Taste "ON/OFF" gedrückt, so wird die Funktion "ÖKO-MODUS" ausgeschaltet und auf "OFF" eingestellt. In diesem Fall erfordert das System einen kürzeren Zeitraum für das Aufheizen, dabei wird jedoch mehr Energie verbraucht.

Für weitere Einzelheiten siehe Kapitel "Geräteprogrammierung".



7 Wenn die seitliche Ansicht angezeigt wird, beginnt die Maschine die Ausgabe des Milchschaums. Um die Ausgabe vorzeitig abzubrechen, die Taste "STOP" drücken.

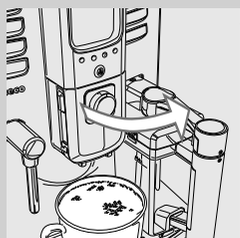


Hinweis:

Die Ausgabe von Milch kann erhöht werden, indem die Taste "+" gedrückt wird. Die Extraportion der heißen Milch wird ohne Milchschaum ausgegeben.



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



- 9** Die Tasse entnehmen und den Milchauslauf schließen, indem er im Gegenuhrzeigersinn gedreht wird.
- 10** Kurz abwarten. Nun startet die Maschine den automatischen Reinigungszyklus (siehe Kapitel "Reinigung und Wartung").
- 11** Nach Abschluss des Reinigungszyklus wird die Milchkaraffe abgenommen und wieder in den Kühlschrank gestellt.

Einstellung Cappuccino-Menge in der Tasse

Jedes Mal, wenn die Taste  "CAPPUCCINO" ausgewählt wird, gibt das Gerät eine voreingestellte Cappuccino-Menge aus.

Bei diesem Gerät kann die ausgegebene Cappuccino-Menge je nach Geschmackspräferenz und der Tassengröße eingestellt werden.

- 1** Die Karaffe mit Milch füllen und in das Gerät einsetzen.
- 2** Eine Tasse unter die Ausgabe stellen und den Auslauf der Karaffe öffnen, indem dieser im Uhrzeigersinn gedreht wird.
- 3** Die Taste  "CAPPUCCINO" gedrückt halten, bis der Hinweis  angezeigt wird. Die Taste loslassen. Nun befindet sich das Gerät im Programmiermodus.





4 Das Gerät befindet sich in der Aufheizphase.



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



6 Nach Beendigung der Ausgabe des Milchschaums startet die Maschine die Ausgabe des Kaffees. Sobald die gewünschte Menge Kaffee erreicht wurde, die Taste "STOP" drücken.

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

Hinweis:

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

ZUBEREITUNG EINES LATTE MACCHIATO

**Achtung:**

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

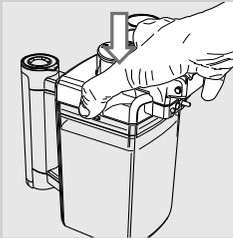
Während des Reinigungszyklus sollte der Griff der Karaffe nicht angefasst werden: Verbrennungsgefahr! Das Ende des Zyklus abwarten, bevor die Milchkaraffe entfernt wird.



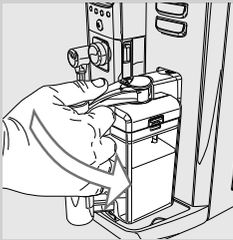
- 1 Die Karaffe mit Milch füllen. Der Füllstand der Milch muss zwischen dem Mindestfüllstand (MIN) und dem maximalen Füllstand (MAX) liegen, die auf der Karaffe markiert sind.

**Hinweis:**

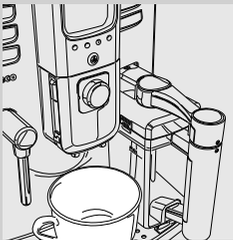
Für einen Latte Macchiato mit guter Qualität sollte kalte Milch (~5 °C / 41°F) mit einem Proteingehalt von mindestens 3% verwendet werden. Je nach persönlicher Vorliebe kann sowohl Vollmilch wie entrahmte Milch verwendet werden.

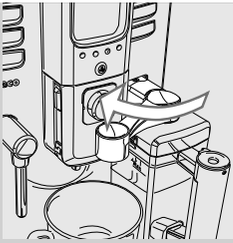


- 2 Den Deckel wieder aufsetzen und die Milchkaraffe in das Gerät einsetzen.



- 3 Eine Tasse unter den Kaffeeauslauf stellen.





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



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



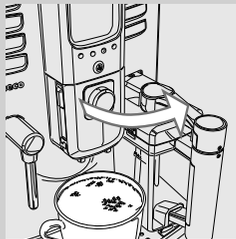
- 6 Das Gerät befindet sich in der Aufheizphase.

Hinweis:

Das Gerät benötigt eine längere Aufwärmzeit, wenn die Funktion **ÖKO-MODUS** aktiviert wurde. Wird die Taste "OFF" gedrückt, so wird die Funktion **ÖKO-MODUS** ausgeschaltet und auf "OFF" eingestellt. In diesem Fall erfordert das System einen kürzeren Zeitraum für das Aufheizen, dabei wird jedoch mehr Energie verbraucht. Für weitere Einzelheiten siehe Kapitel "Geräteprogrammierung".



- 7 Wenn die seitliche Ansicht angezeigt wird, beginnt die Maschine die Ausgabe des Milchschaums. Um die Ausgabe vorzeitig abzubrechen, die Taste "STOP" drücken.

**Hinweis:**

Die Ausgabe von Milch kann erhöht werden, indem die Taste "⊕" gedrückt wird. Die Extraportion der heißen Milch wird ohne Milchschaum ausgegeben.

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

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

- 10** Kurz abwarten. Nun startet die Maschine den automatischen Reinigungszyklus (siehe Kapitel "Reinigung und Wartung").

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

Einstellung Ausgabemenge Latte Macchiato

Jedes Mal, wenn die Taste "LATTE MACCHIATO" gedrückt wird, gibt das Gerät die programmierte Menge Latte Macchiato aus.

Bei dieser Maschine kann die ausgegebene Menge Latte Macchiato je nach Geschmackspräferenz und der Tassengröße eingestellt werden.



- 1** Die Karaffe mit Milch füllen und in das Gerät einsetzen.
- 2** Eine Tasse unter die Ausgabe stellen und den Auslauf der Karaffe öffnen, indem dieser im Uhrzeigersinn gedreht wird.
- 3** Die Taste "LATTE MACCHIATO" gedrückt halten, bis das Symbol "☺" angezeigt wird. Die Taste loslassen. Nun befindet sich das Gerät im Programmiermodus.



4 Das Gerät befindet sich in der Aufheizphase.



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



6 Nach Beendigung der Ausgabe des Milchschaums startet die Maschine die Ausgabe des Kaffees. Sobald die gewünschte Menge Kaffee erreicht wurde, die Taste "STOP" drücken.

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

Hinweis:

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

ZUBEREITUNG VON HEISSER MILCH

**Achtung:**

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

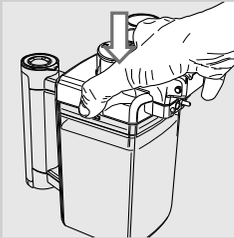
Während des Reinigungszyklus sollte der Griff der Karaffe nicht angefasst werden: Verbrennungsgefahr! Das Ende des Zyklus abwarten, bevor die Milchkaraffe entfernt wird.



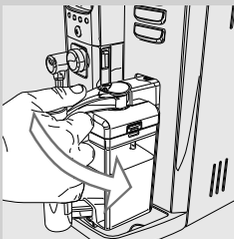
- 1 Die Karaffe mit Milch füllen. Der Füllstand der Milch muss zwischen dem Mindestfüllstand (MIN) und dem maximalen Füllstand (MAX) liegen, die auf der Karaffe markiert sind.

**Hinweis:**

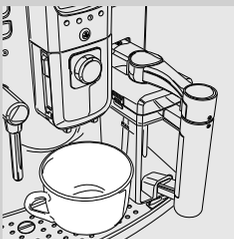
Für eine heiße Milch mit guter Qualität sollte kalte Milch (~5 °C / 41°F) mit einem Proteingehalt von mindestens 3% verwendet werden. Je nach persönlicher Vorliebe kann sowohl Vollmilch wie entrahmte Milch verwendet werden.

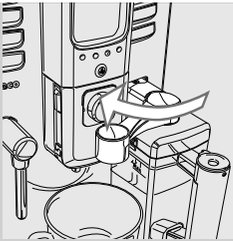


- 2 Den Deckel wieder aufsetzen und die Milchkaraffe in das Gerät einsetzen.



- 3 Eine Tasse unter den Kaffeeauslauf stellen.





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



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



- 6 Das Gerät befindet sich in der Aufheizphase.

Hinweis:

Das Gerät benötigt eine längere Aufwärmzeit, wenn die Funktion **ÖKO-MODUS** aktiviert wurde. Wird die Taste "OFF" gedrückt, so wird die Funktion **ÖKO-MODUS** ausgeschaltet und auf "OFF" eingestellt. In diesem Fall erfordert das System einen kürzeren Zeitraum für das Aufheizen, dabei wird jedoch mehr Energie verbraucht.

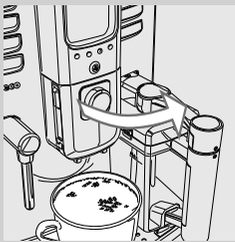
Für weitere Einzelheiten siehe Kapitel "Geräteprogrammierung".



- 7 Wenn die seitliche Ansicht angezeigt wird, beginnt die Maschine die Milchausgabe. Um die Ausgabe vorzeitig abzubrechen, die Taste "STOP" drücken.

**Hinweis:**

Die Ausgabe von Milch kann erhöht werden, indem die Taste " + " gedrückt wird. Die Extraportion der heißen Milch wird ohne Milchschaum ausgegeben.



- 8 Die Tasse entnehmen und den Milchauslauf schließen, indem er im Gegenuhrzeigersinn gedreht wird.
- 9 Kurz abwarten. Nun startet die Karaffe den automatischen Reinigungszyklus (siehe Kapitel "Reinigung und Wartung").
- 10 Nach Abschluss des Reinigungszyklus wird die Milchkaraffe abgenommen und wieder in den Kühlschrank gestellt.

Einstellung Ausgabemenge der heißen Milch

Bei jedem Druck der Taste "  HOT MILK " gibt die Maschine eine voreingestellte Menge heißer Milch in die Tasse aus.

Bei dieser Maschine kann die ausgegebene Menge heißer Milch je nach Geschmackspräferenz und der Tassengröße eingestellt werden.

- 1 Die Karaffe mit Milch füllen und in das Gerät einsetzen.
- 2 Eine Tasse unter die Ausgabe stellen und den Auslauf der Karaffe öffnen, indem dieser im Uhrzeigersinn gedreht wird.
- 3 Die Taste "  HOT MILK " gedrückt halten, bis das Symbol "  " angezeigt wird. Die Taste loslassen. Nun befindet sich das Gerät im Programmiermodus.





4 Das Gerät befindet sich in der Aufheizphase.



5 Das Symbol  wird angezeigt. Wenn die folgende Ansicht angezeigt wird, beginnt die Maschine die Ausgabe der Milch in die Tasse. Die Taste  drücken, sobald die gewünschte Milchmenge erreicht wird.

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

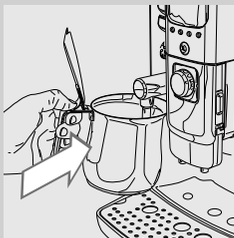
Hinweis:

Darüber hinaus kann die ausgegebene Getränkmenge über das "GE-TRÄNKEMENÜ" eingestellt werden (siehe Kapitel "Getränkeprogrammierung").

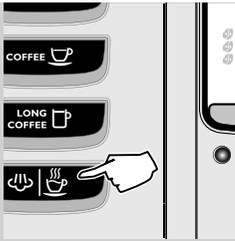
DAMPFAUSGABE

Achtung:

Verbrennungsgefahr! Beim Start können heiße Wasser- und Dampfspritzer austreten. Die Dampf-/Heißwasserdüse darf keinesfalls direkt mit den Händen berührt werden.



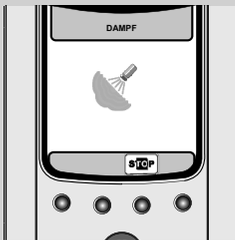
1 Einen Behälter unter die Dampf-/Heißwasserdüse stellen.



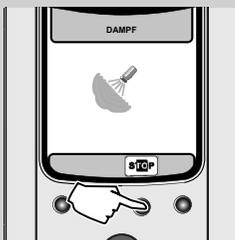
2 Die Taste "☕️" drücken.



3 Die Taste "☁️" drücken, um die Dampfausgabe zu starten.



4 Die Maschine benötigt eine Vorwärmzeit. In dieser Phase wird das folgende Symbol angezeigt.



5 Die Dampfausgabe beginnt. Die Ausgabe kann durch Druck der Taste "STOP" vorzeitig abgebrochen werden.

6 Nach Abschluss der Ausgabe den Behälter mit dem erhitzten Getränk entnehmen.

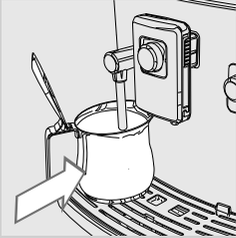
AUSGABE VON HEISSEM WASSER



Achtung:

Verbrennungsgefahr! Beim Starten der Ausgabe können heiße Wasserspritzer austreten. Die Dampf-/Heißwasserdüse kann hohe Temperaturen erreichen: nicht direkt mit den Händen berühren. Ausschließlich den speziellen Griff benutzen.

Vor der Ausgabe von heißem Wasser überprüfen, ob das Gerät betriebsbereit und ob der Wassertank voll ist.



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



- 2 Die Taste "☁️☕" drücken.



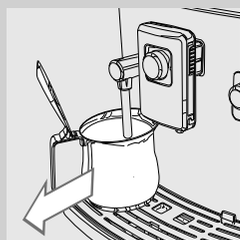
- 3 Die Taste "☁️☕" drücken, um die Heißwasserausgabe zu starten.



4 Die Maschine benötigt eine Vorwärmzeit. In dieser Phase wird das folgende Symbol angezeigt.



5 Die gewünschte Menge heißes Wasser ausgeben. Um die Ausgabe von heißem Wasser abubrechen, die Taste "STOP" drücken.



6 Den Behälter entfernen.

GETRÄNKEPROGRAMMIERUNG



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

1 Die Taste “☰” drücken, um das Hauptmenü der Getränke zu öffnen.



2 Die Tasten “↑” oder “↓” drücken und mit “OK” bestätigen, um das Getränk auszuwählen.

Programmierung Cappuccino

Im folgenden Text wird die Programmierung eines Cappuccino beschrieben.



Nachfolgend werden die Einstellungen hinsichtlich der einzelnen Untermenüs erläutert. Für die jeweilige Auswahl wird die Taste “↑” oder “↓” gedrückt. Die Einstellungen werden dann mit “OK” bestätigt.

Die Taste “OK” drücken, um **CAPPUCCINO** im Getränkemenü auszuwählen.



KAFFEEMENGE

Die Einstellung reguliert die zu mahlende Kaffeemenge.

☰ = das Getränk wird unter Verwendung von vorgemahlendem Kaffee zubereitet

☉☉ = kleine Portion

☉☉☉ = mittlere Portion

☉☉☉☉ = große Portion

Die Tasten “↑” oder “↓” für die Auswahl drücken und mit der Taste “OK” bestätigen.

VORBRÜHUNG

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

- : Die Funktion der Vorbrüfung ist aktiv.
- : Die Funktion der Vorbrüfung dauert länger, um das Aroma des Kaffees voll zu entfalten.
- : Die Funktion der Vorbrüfung wird nicht ausgeführt.

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

KAFFEETEMPERATUR

Mit dieser Einstellung kann die Temperatur des Kaffees reguliert werden.

- : niedrige Temperatur.
- : mittlere Temperatur.
- : hohe Temperatur.

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

TASSENFÜLLMENGE



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.

TASSENFÜLLMENGE MILCH



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



Hinweis:

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

MILCHSCHAUH



In diesem Bereich kann die Milchaufschäumung programmiert werden:

- ☉ = geringe Aufschäumung
- ☉ = mittlere Aufschäumung
- ☉ = starke Aufschäumung
- = keine Aufschäumung (nur für heiße Milch)

Die Tasten "↑" oder "↓" für die Auswahl drücken und mit der Taste "OK" bestätigen.

**Hinweis:**

Ist die Aufschäum-Option ausgeschaltet, kann die Temperatur der abgegebenen Milch etwas niedriger sein. Um das Getränk zu erhitzen, wird über die Dampfdüse Dampf ausgegeben.

STANDARD WIEDERHERSTELLEN



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

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

Programmierung Heißwasser

Im folgenden Text wird die Programmierung des heißen Wassers beschrieben.



- 1 Die Option "**HEISSWASSER**" im Getränkemenü auswählen, indem die Tasten "↑" oder "↓" gedrückt werden. Zur Bestätigung "OK" drücken.

TASSENFÜLLMENGE WASSER



Durch Einstellung des Balkens auf dem Display mit den Tasten "↑" oder "↓" kann die ausgegebene Menge an heißem Wasser angewählt werden. Die Taste "OK" drücken, um die Einstellung zu bestätigen.

STANDARD WIEDERHERSTELLEN

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

Allgemeine Einstellungen

ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN

Über die allgemeinen Einstellungen können die Betriebseinstellungen geändert werden.

TASSENABSTELLFLÄCHE

Mit dieser Funktion kann die beheizte Tassenabstellfläche, die sich im oberen Maschinenbereich befindet, ein-/ausgeschaltet werden.

ÖKO-MODUS

Mit der Funktion **ÖKO-MODUS** kann Energie gespart werden, indem die Einschaltung des Durchlauferhitzers bei Einschaltung der Maschine auf Stufe eins gehalten wird. Wird die Ausgabe mehrerer Getränke mit Milch gewünscht, so kann die Aufheizzeit sich erhöhen. Als Defaultwert ist die Funktion auf ON eingestellt.

TONSIGNALE

Mit dieser Funktion können die akustischen Signale ein-/ausgeschaltet werden.

Displayeinstellungen

DISPLAY EINSTELLUNGEN

The diagram consists of three rounded rectangular boxes arranged vertically on the left side of the page. The top box is labeled 'DISPLAY EINSTELLUNGEN'. A vertical line descends from the right side of this box, with two horizontal arrows pointing to the right side of the middle and bottom boxes. The middle box is labeled 'SPRACHE' and the bottom box is labeled 'HELLIGKEIT'.

Mit den Display-Einstellungen können die Sprache und die Helligkeit des Displays eingestellt werden.

SPRACHE

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

HELLIGKEIT

Mit dieser Einstellung kann die Helligkeit des Displays reguliert werden.

Kalender-Einstellungen

KALENDER EINSTELLUNGEN

Mit dieser Funktion können die Uhrzeit, der Kalender, die Standbyzeit und der Einschalttimer eingestellt werden.

UHRZEIT

Für die Einstellung der Stunde, der Minuten und des Uhrzeitformates (24h oder AM/PM).

DATUM

Für die Einstellung des Formates Jahr/Monat/Tag.

STAND-BY-EINSTELLUNGEN

Die **STAND-BY-EINSTELLUNGEN** legen fest, 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 Default-Einstellung ist 15 Minuten.

KALENDER EINSTELLUNGEN

EINSCHALTZEIT

Die Funktion Einschalttimer aktiviert die Maschine automatisch am vom Benutzer eingestellten Wochentag zu einer bestimmten Uhrzeit. Die Maschine führt diese Funktion nur dann aus, wenn sich der Hauptschalter in der Position "ON" befindet.

Es können 3 unterschiedliche Einschalt-Uhrzeiten eingestellt werden. Diese werden unabhängig gesteuert.

**Hinweis:**

Die Ausschaltzeit wird über die Funktion der Standby-Einstellung programmiert.

TIMER 1 00:00

In diesem Menü kann die erste Einschaltzeit eingestellt und programmiert werden.

STUNDE 00

Einstellung der Stunde der Einschaltzeit.

MINUTEN 00

Einstellung der Minuten der Einschaltzeit.

WOCHENTAG

Anwahl des Wochentages, für den der Timer aktiviert werden soll. Mit den Tasten "↑" oder "↓" einen Tag anwählen und durch Druck der Taste "OK" bestätigen.

ON = Einschaltzeit ein

OFF = Einschaltzeit aus

TIMER 2 00:00

In diesem Menü kann die zweite Einschaltzeit eingestellt und programmiert werden.

TIMER 3 00:00

In diesem Menü kann die dritte Einschaltzeit eingestellt und programmiert werden.



Wassereinstellungen

WASSER EINSTELLUNGEN

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

WASSERHÄRTE

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

FILTER FREIGABE

Bei Aktivierung dieses Filters weist das Gerät den Benutzer auf die Notwendigkeit des Austauschs des Wasserfilters hin.
OFF: Hinweis ausgeschaltet.
ON: Hinweis eingeschaltet (dieser Hinweis wird automatisch bei der Aktivierung des Filters eingestellt).

FILTER AKTIVIERUNG

Für die Aktivierung des Filters nach dessen Installation oder Austausch. Hierzu ist auf das Kapitel „Installation des Wasserfilters INTENZA+“ Bezug zu nehmen.

Wartungseinstellungen

WARTUNGS EINSTELLUNGEN

Mit den **WARTUNGS EINSTELLUNGEN** können alle Funktionen für die korrekte Wartung der Maschine eingestellt werden.

PRODUKTZÄHLER

Die Funktion **PRODUKTZÄHLER** zeigt an, wie viele Portionen jedes einzelnen Kaffeetyps seit der letzten Nullstellung zubereitet wurden.

ENTKALKUNGSZYKLUS

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

REINIGUNG. BRÜHGRUPPE

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

REINIGUNG. MILCHKARAFFE

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

SELBSTSPÜ. MILCHKARAFFE

Die Funktion **SELBSTSPÜ. MILCHKARAFFE** aktiviert den Selbstreinigungszyklus der Milchkaraffe. Als Defaultwert ist die Funktion auf ON eingestellt.

Werkseinstellungen

WERKSEINSTELLUNGEN

Mit der Option **WERKSEINSTELLUNGEN** werden alle Einstellungen der Maschine wieder auf die Defaultwerte gesetzt. In diesem Fall werden alle persönlichen Einstellungen der Parameter gelöscht.

REINIGUNG UND WARTUNG

Tägliche Reinigung des Geräts



Hinweis:

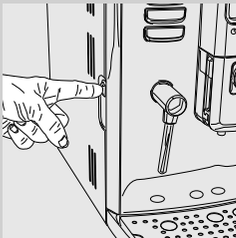
Die regelmäßige Reinigung und Wartung des Geräts sind von wesentlicher Bedeutung für die Verlängerung des Betriebslebens desselben. Ihr Gerät ist ständig Feuchtigkeit, Kaffee und Kalk ausgesetzt! Dieses Kapitel beschreibt ausführlich, welche Arbeitsvorgänge wie oft auszuführen sind. Werden diese Vorgänge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



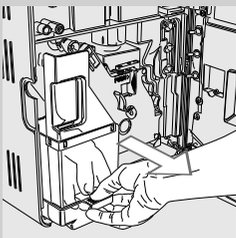
Hinweis:

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

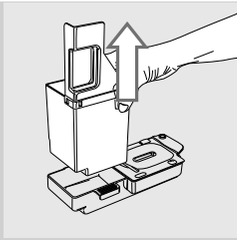
Der Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale (innen) müssen täglich bei eingeschaltetem Gerät geleert und gereinigt werden. Hierfür sind die folgenden Hinweise zu beachten:



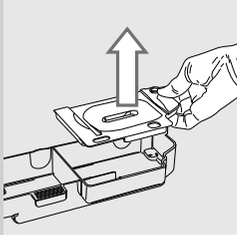
- 1** Die Taste drücken und die Servicetür öffnen.



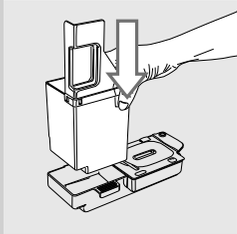
- 2** Die Abtropfschale (intern) und den Kaffeesatzbehälter entfernen.



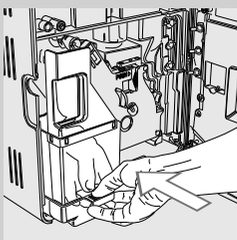
3 Den Kaffeesatzbehälter leeren und mit frischem Wasser reinigen.



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



5 Die Teile wieder korrekt einsetzen.



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



Hinweis:

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

Tägliche Reinigung des Wassertanks



1 Den kleinen weißen Filter oder den Wasserfilter "INTENZA+" (soweit vorhanden) aus dem Tank herausnehmen und unter frischem Wasser reinigen.

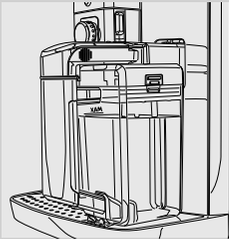
2 Den kleinen, weißen Filter oder den Wasserfilter "INTENZA+" (soweit vorhanden) wieder in seine Aufnahme einsetzen, indem er leicht ange-drückt und gedreht wird.

3 Den Wassertank mit frischem Wasser füllen.

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

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

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

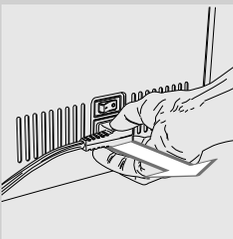


- 1 Die Milchkaraffe in das Gerät einsetzen, wie im Kapitel "Milchkaraffe" beschrieben. Den Milchauslauf schließen.

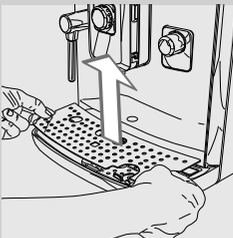


- 2 Die Taste "CLEAN" drücken, um den Reinigungszyklus zu starten.

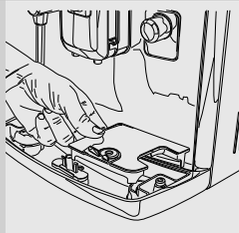
Wöchentliche Reinigung des Geräts



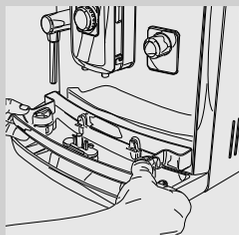
- 1 Das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen.



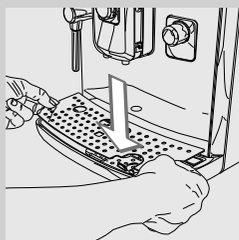
- 2 Den Rost herausnehmen und sorgfältig reinigen.



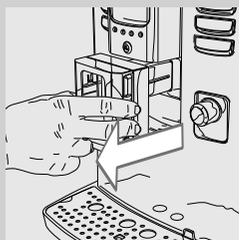
3 Den Halter unter dem Rost herausnehmen.



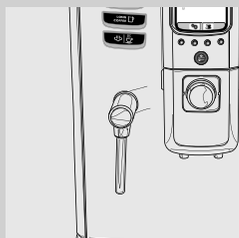
4 Die Abtropfschale (extern) herausnehmen. Den Halter und die Abtropfschale reinigen.



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



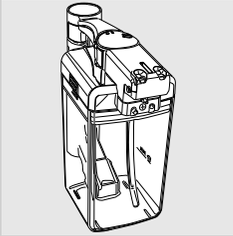
6 Den Auslauf herausnehmen und mit Wasser reinigen.



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

Wöchentliche Reinigung der Milchkaraffe

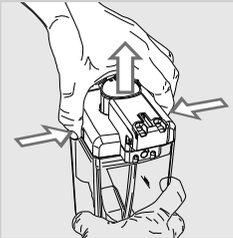
Die wöchentliche Reinigung ist gründlicher, da dabei eventuelle Milchrückstände aus dem Auslauf der Karaffe entfernt werden.



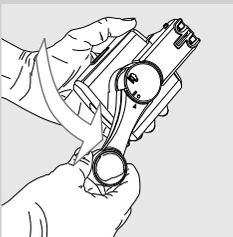
- 1 Vor der Reinigung die Karaffe aus dem Gerät entnehmen und entleeren.



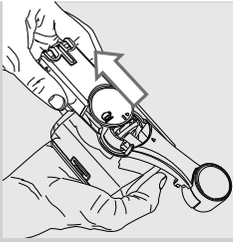
- 2 Den Milchauslauf öffnen, indem er im Uhrzeigersinn gedreht wird.



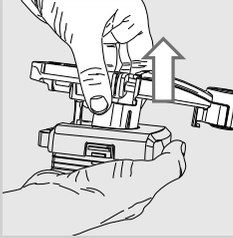
- 3 Seitlich drücken und den Deckel anheben.



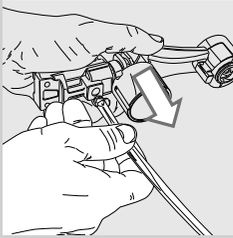
- 4 Den Griff in die Freigabeposition stellen, indem er im Gegenuhrzeigersinn bis zum Symbol "●" gedreht wird.



5 Den Steckverbinder an das Gerät abnehmen.



6 Den Griff mit dem Ansaugschlauch herausnehmen.

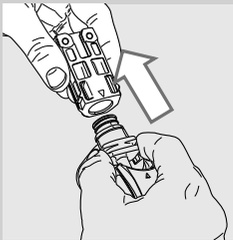


7 Den Ansaugschlauch abnehmen.

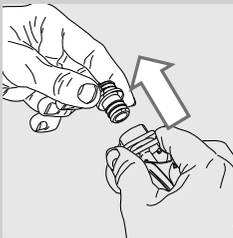


Hinweis:

Überprüfen, ob der Ansaugschlauch vollständig eingesetzt wurde. Im gegenteiligen Falle besteht die Möglichkeit, dass die Karaffe nicht korrekt funktioniert, da keine Milch angesaugt werden kann.



8 Den äußeren Anschlussstutzen herausziehen.



9 Den internen Anschlussstutzen entfernen.

10 Alle Teile sorgfältig mit lauwarmem Wasser reinigen.

11 Alle Teile in umgekehrter Reihenfolge wieder montieren.

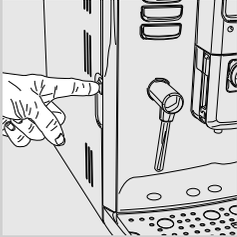


Hinweis:

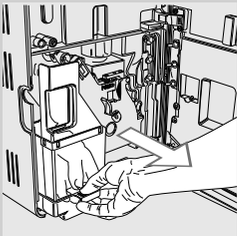
Die Bestandteile der Karaffe NICHT in der Spülmaschine reinigen.

Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe

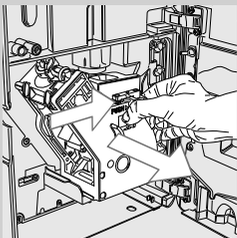
Die Brühgruppe muss immer dann gereinigt werden, wenn der Kaffeebohnenbehälter nachgefüllt wird, oder zumindest einmal pro Woche.



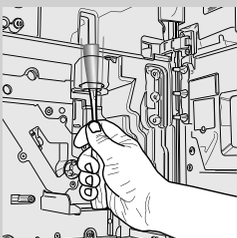
- 1 Die Taste drücken und die Servicetür öffnen.



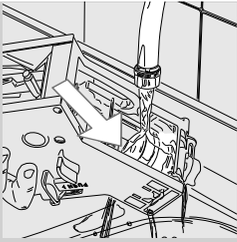
- 2 Die Abtropfschale (intern) und den Kaffeesatzbehälter entfernen.



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



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



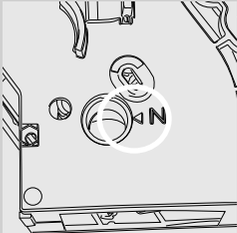
- 5** Die Brühgruppe mit frischem und lauwarmem Wasser reinigen. Den oberen Filter sorgfältig reinigen.

! **Hinweis:**

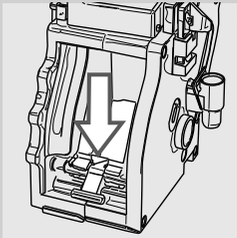
Für die Reinigung der Brühgruppe dürfen keine Reinigungsmittel oder Seife verwendet werden.

- 6** Die Brühgruppe vollständig an der Luft trocknen lassen.

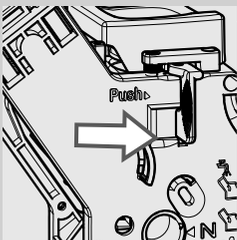
- 7** Der Innenbereich des Geräts sollte unter Verwendung eines weichen, leicht mit Wasser getränkten Tuchs sorgfältig gereinigt werden.



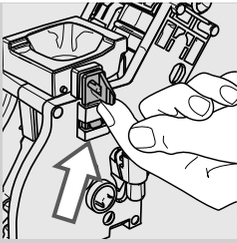
- 8** Sicherstellen, dass sich die Brühgruppe in der Ruheposition befindet; die zwei Bezugspunkte müssen übereinstimmen. Andernfalls den unter Punkt (9) beschriebenen Vorgang ausführen.



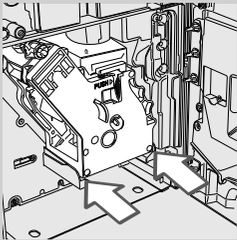
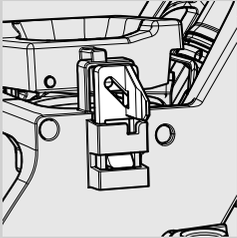
- 9** Den Hebel vorsichtig nach unten drücken, bis er die Basis der Brühgruppe berührt und die beiden Bezugspunkte seitlich neben der Gruppe übereinstimmen.



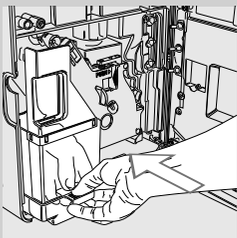
- 10** Die Taste "PUSH" kräftig drücken.



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



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



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

Monatliche Reinigung der Milchkaraffe



Beim monatlichen Reinigungszyklus wird der Reiniger des Milchsystems "Saeco Milk Circuit Cleaner" für die Entfernung eventueller Milchrückstände im System verwendet. Der 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 Wasser- und Dampfspritzer austreten. Verbrennungsgefahr. Die Dampf-/Heißwasserdüse darf keinesfalls direkt mit den Händen berührt werden.

1 Die Option "WARTUNGS EINSTELLUNGEN" im Menü "MASCHINEN-EINSTELLUNGEN" anwählen.



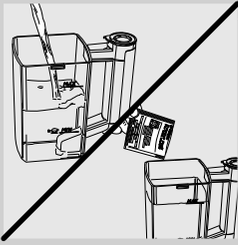
2 Die Option "REINIGUNG. MILCHKARAFFE" anwählen und die Taste "OK" zur Bestätigung drücken.



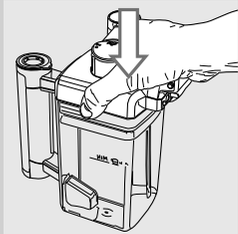
3 Zur Bestätigung die Taste "OK" drücken.



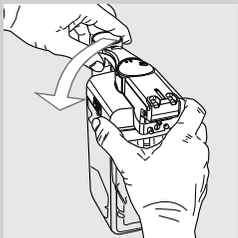
4 Den Wassertank bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen. Die Taste "OK" drücken.



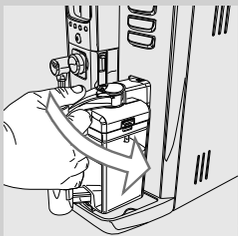
5 Die Milchkaraffe mit frischem Trinkwasser bis zum Füllstand MAX füllen. Eine Packung des Produktes für die Reinigung in die Milchkaraffe schütten und abwarten, bis sich dieses vollständig auflöst.



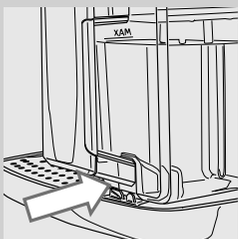
6 Den Deckel wieder anbringen.

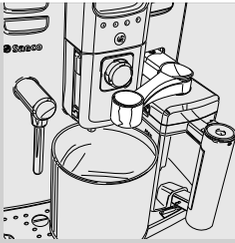


7 Den Milchauslauf in die Sperrposition bringen, indem er im Gegenuhrzeigersinn gedreht wird.



8 Die Milchkaraffe in das Gerät einsetzen.





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



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



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



Achtung:
Die bei der Reinigung ausgegebene Lösung darf nicht getrunken werden.



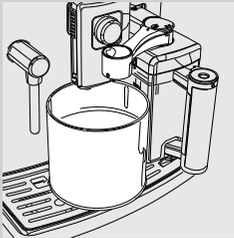
12 Nach Abschluss der Ausgabe den Tank bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen. Zur Bestätigung die Taste "OK" drücken.



13 Die Milchkaraffe und den Behälter vom Gerät entfernen.



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



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



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

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

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

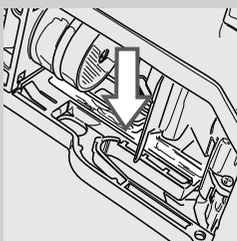
Monatliche Schmierung der Brühgruppe



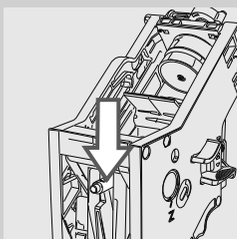
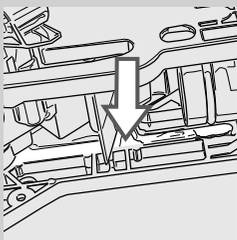
Die Brühgruppe sollte nach jeweils 500 Ausgaben oder einmal monatlich geschmiert werden. Das für die Schmierung der Brühgruppe verwendete Fett Saeco ist separat erhältlich. Weitere Details sind auf der Seite für Pflege-Produkte in dieser Bedienungsanleitung zu finden.

! Hinweis:

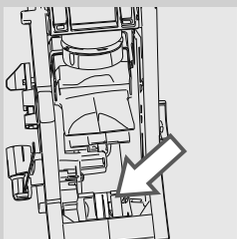
Vor der Schmierung der Brühgruppe muss diese mit frischem Wasser gereinigt und getrocknet werden, wie im Kapitel "Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe" erläutert.



- 1 Das Schmiermittel gleichmäßig auf beide seitlichen Führungen auftragen.



- 2 Auch die Welle schmieren.



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

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

Monatliche Reinigung der Brühgruppe mit Kaffeefettlöser-Tabletten



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

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



Hinweis:

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

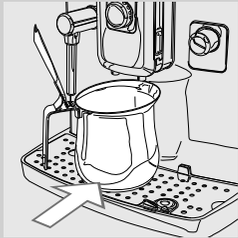
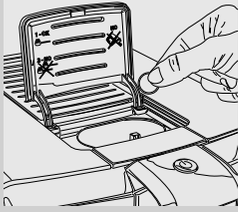
- 1** Die Option "WARTUNGS EINSTELLUNGEN" im Menü "MASCHINEN-EINSTELLUNGEN" anwählen.
- 2** Die Option "REINIGUNG. BRÜHGRUPPE" anwählen. Die Taste "OK" drücken.



- 3** Zur Bestätigung die Taste "OK" drücken.



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



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

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



Hinweis:

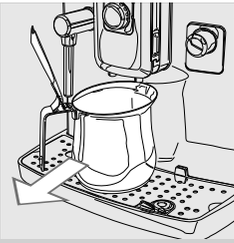
Den Drehknopf SBS im Gegenuhrzeigersinn nach links drehen, bevor der Zyklus gestartet wird.

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



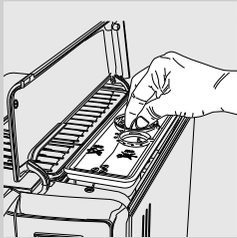
Achtung:

Die bei der Reinigung ausgegebene Lösung darf nicht getrunken werden.



- 8 Nach der Ausgabe den Behälter entfernen und leeren.
- 9 Die Reinigung der Brühgruppe, wie im Kapitel "Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe" beschrieben, ausführen.

Monatliche Reinigung des Kaffeebohnenbehälters



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

ENTKALKEN



Wird das Symbol  angezeigt, so muss das Entkalken vorgenommen werden.

Der Entkalkungszyklus dauert ca. 25 Minuten.



Hinweis:

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



Achtung:

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



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



Achtung:

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



Hinweis:

Die Brühgruppe während dem Vorgang des Entkalkens nicht ausschalten.

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

- 1** Im **"MASCHINENEINSTELLUNGEN"** die Option **"WARTUNGS EINSTELLUNGEN"** anwählen und mit **"OK"** bestätigen.
- 2** Die Option **"ENTKALKUNGSZYKLUS"** anwählen und mit **"OK"** bestätigen.



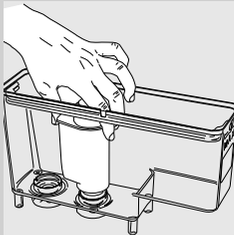
Hinweis:

Wurde die Taste **"OK"** versehentlich gedrückt, so erfolgt der Abbruch durch Druck der Taste **"ESC"**.

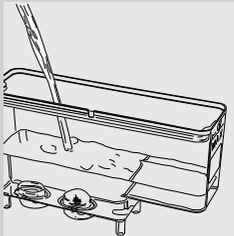




3 Zur Bestätigung die Taste "OK" drücken.



4 Den Wassertank und den Wasserfilter "INTENZA+" (soweit vorhanden) entfernen.



5 Den gesamten Inhalt des Entkalkers Saeco einfüllen.
Den Wassertank bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen.
Die Taste "OK" drücken.



6 Die Abtropfschale (intern) / (extern) leeren.
Die Taste "OK" drücken.



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



- 8 Einen großen Behälter (1,5 l) unter die Dampf-/Heißwasserdüse und unter den Milchauslauf der Karaffe stellen. Die Taste "OK" drücken.



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



Hinweis:

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

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



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



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



- 13** Den Behälter leeren und erneut unter die Dampf-/Heißwasserdüse und unter den Milchauslauf der Karaffe stellen. Die Taste "OK" drücken.



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



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.



- 15** Ist die gesamte, für den Spülzyklus erforderliche Wassermenge ausgegeben worden, beendet die Maschine automatisch den Entkalkungsvorgang und zeigt nach einer kurzen Aufheizphase diese Bildschirmanzeige an.
- 16** Den Behälter entfernen und leeren.
- 17** Die Milchkaraffe abnehmen und reinigen, wie im Kapitel "Wöchentliche Reinigung der Milchkaraffe" beschrieben.
- 18** Die Abtropfschale (intern) leeren und wieder einsetzen.
- 19** Den Wasserfilter "INTENZA+" (soweit vorhanden) wieder in den Wassertank einsetzen.
- 20** Der Entkalkungszyklus ist abgeschlossen.

**Hinweis:**

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

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

UNBEABSICHTIGTE UNTERBRECHUNG DES ENTKALKUNGSZYKLUS

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

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

- 1** In diesem Fall den Wassertank leeren, sorgfältig ausspülen und bis zum Füllstand MAX füllen.
- 2** Die im Kapitel "Manueller Spülzyklus" aufgeführten Hinweise beachten, bevor Getränke ausgegeben werden.

**Hinweis:**

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

BEDEUTUNG DER DISPLAYANSICHTEN

Angezeigte Meldung	Bedeutung der Meldung
<p>BOHNENBEHÄLTER SCHLIESSEN</p> 	Den internen Deckel des Kaffeebohnenbehälters schließen.
<p>KAFFEE EINFÜLLEN</p> 	Den Kaffeebohnenbehälter auffüllen.
<p>BRÜHGRUPPE EINSETZEN</p> 	Die Brühgruppe muss in das Gerät eingesetzt werden.
<p>KAFFEESATZBEHÄLTER UND ABTROPFSCHALE EINSETZEN</p> 	Den Kaffeesatzbehälter und die innere Abtropfschale einsetzen.
<p>ABTROPFSCHALE UND KAFFEESATZBEHÄLTER AUSLEEREN</p> 	Den Kaffeesatzbehälter und die innere Abtropfschale leeren. Hinweis: Der Kaffeesatzbehälter darf nur bei eingeschaltetem Gerät und wenn das Gerät dazu auffordert, entleert werden. Wird der Kaffeesatzbehälter bei ausgeschaltetem Gerät entleert, so kann das Gerät die erfolgte Leerung nicht erfassen.
<p>TÜR SCHLIESSEN</p> 	Die Servicetür schließen.
<p>WASSERTANK AUFFÜLLEN</p> 	Den Wassertank herausnehmen und füllen.
<p>AUSLAUF DER MILCHKARFFE IN AUSGABEPOSITION DREHEN</p>	Den Auslauf der Milchkarffe öffnen, um Produkte ausgeben zu können. Zum Verlassen der Option die Taste "ESC" drücken.

Angezeigte Meldung**Bedeutung der Meldung**

Den Auslauf der Milchkaraffe schließen, um den Reinigungszyklus der Karaffe zu starten.

Zum Verlassen der Option die Taste "ESC" drücken.



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

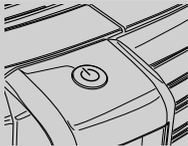


Das Gerät muss entkalkt werden. Hierzu sind die Vorgänge, die im Kapitel "Entkalken" der vorliegenden Bedienungsanleitung beschrieben werden, zu beachten.

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



Das Gerät zeigt an, dass der Wasserfilter "INTENZA+" ausgetauscht werden muss.



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



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

Kann das Gerät nicht gestartet werden, so ist die Hotline Philips SAECO im jeweiligen Land zu kontaktieren, dort wird der auf dem Display angezeigte Code genannt.

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

PROBLEMLÖSUNG

Im vorliegenden Kapitel werden die häufigsten Probleme, die auf Ihrem Gerät auftreten können, zusammengefasst. Helfen Ihnen die nachfolgend aufgeführten Informationen nicht bei der Behebung des Problems, so besuchen Sie die Seite FAQ auf der Webseite www.saeco.com/support oder wenden Sie sich an die Hotline Philips Saeco in Ihrem Land. Die jeweiligen Kontaktdaten werden im separat gelieferten Garantieheft oder unter der Adresse www.saeco.com/support 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 Programmmenü ist auf Niedrig eingestellt.	Sicherstellen, dass die Temperatur im Programmmenü auf Mittel oder Hoch eingestellt ist.
	Dem Kaffee wird kalte Milch zugeben.	Die kalte Milch senkt die Temperatur des Endproduktes ab: die Milch erhitzen, bevor sie in das Getränk gegeben wird.
Es erfolgt keine Ausgabe von Heißwasser.	Die Heißwasser-/Dampfdüse ist verstopft oder verschmutzt.	Die Dampf-/Heißwasserdüse reinigen (siehe Kapitel "Reinigung und Wartung"). Die Düse überprüfen und sicherstellen, dass diese nicht verstopft ist. Mit einer Nadel ein Loch in den Kalk stechen.
Das Gerät füllt die Tasse nicht.	Das Gerät ist nicht programmiert.	Das Programmmenü der Getränke öffnen und die Einstellung der ausgegebenen Kaffeemenge je nach eigener Vorliebe für jede Getränkeart einstellen.
Der Kaffee hat wenig Crema (siehe Hinweis).	Die Kaffeemischung ist nicht geeignet, der Kaffee ist nicht röstfrisch oder das Kaffeepulver wurde zu grob gemahlen.	Die Kaffeemischung wechseln oder den Mahlgrad einstellen, wie im Kapitel "Einstellung Keramikmahlwerk" beschrieben.
	Die Kaffeebohnen oder der vorge-mahlene Kaffee sind zu alt.	Sicherstellen, dass frische Kaffeebohnen oder vorgemahlener Kaffee benutzt werden.

Verhalten	Ursachen	Abhilfen
Die Milch wird nicht aufgeschäumt.	Karaffe verschmutzt oder nicht korrekt eingesetzt.	Den Reinigungszustand der Karaffe und deren Einsatz überprüfen.
Das Gerät benötigt zu lange Aufwärmzeiten oder die Wassermenge, die aus der Düse kommt, ist begrenzt.	Das Gerätesystem ist verkalkt.	Das Gerät entkalken.
Die Brühgruppe kann nicht herausgenommen werden.	Die Brühgruppe wurde falsch eingesetzt.	Das Gerät einschalten. Die Servicetür schließen. Die Brühgruppe kehrt automatisch in die Ausgangsposition zurück.
	Der Kaffeesatzbehälter ist eingesetzt.	Nehmen Sie den Kaffeesatzbehälter heraus, bevor Sie die Brühgruppe abnehmen.
Die Brühgruppe kann nicht eingesetzt werden.	Die Brühgruppe befindet sich nicht in der Ruhestellung.	Sicherstellen, dass sich die Brühgruppe in der Ruhestellung befindet. Die Pfeile müssen gegeneinander zeigen. Zu diesem Zweck ist auf das Kapitel "Monatliche Schmierung der Brühgruppe" Bezug zu nehmen.
	Die Verzahnung befindet sich nicht in der Ausgangsposition.	Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter einsetzen und die Servicetür schließen. Das Gerät einschalten. Die Verzahnung kehrt automatisch in die Ausgangsposition zurück, und die Brühgruppe kann eingesetzt werden.
Über und unter der Brühgruppe befindet sich 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.

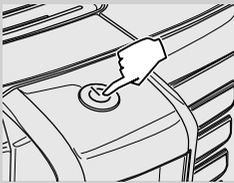
Verhalten	Ursachen	Abhilfen
Der Kaffeesatz ist zu feucht oder zu trocken.	Das Mahlwerk einstellen.	Die Einstellung des Keramikmahlwerks hat Einfluss auf die Qualität des Kaffeesatzes. Ist der Kaffeesatz zu feucht, wird ein gröberer Mahlgrad eingestellt. Ist der Kaffeesatz zu trocken, wird ein feinerer 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 Auslauf ist verschmutzt.	Den Auslauf reinigen.
Der Kaffee ist zu wässrig (siehe Hinweis).	Dies kann geschehen, wenn das Gerät automatisch die Portion einstellt.	Einige Kaffees ausgeben, wie im Kapitel "Saeco Adapting System" beschrieben.
	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Die Kaffeemischung wechseln oder den Mahlgrad einstellen, wie im Kapitel "Einstellung Keramikmahlwerk" beschrieben.
Langsame Kaffeeausgabe (siehe Hinweis).	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Die Kaffeemischung wechseln oder den Mahlgrad einstellen, wie im Kapitel "Einstellung Keramikmahlwerk" beschrieben.
	Die Systeme sind verstopft.	Einen Entkalkungszyklus ausführen.
	Die Brühgruppe ist verschmutzt.	Die Brühgruppe reinigen (Siehe Kapitel "Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe").
Der Kaffee tritt neben dem Auslauf aus.	Der Auslauf ist verstopft.	Den Auslauf und die Ausgabeöffnungen reinigen.

**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.

ENERGIESPARMODUS

Standby



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

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

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

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



Hinweis:

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

Das Gerät kann erneut aktiviert werden:

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

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Nennspannung - Nennleistung	Siehe Typenschild auf dem Gerät
Gehäusematerial	Kunststoff-Stahl
Abmessungen (L x H x T)	280 x 385 x 430 mm
Gewicht	17 kg
Kabellänge	800-1200 mm
Tassenmaße	Bis 165 mm
Wassertank	1,7 Liter - herausnehmbar
Fassungsvermögen Kaffeebohnenbehälter	350 g
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	15
Pumpendruck	15 bar
Durchlauferhitzer	Rostfreier Edelstahl
Sicherheitsvorrichtungen	Überdruckventil Durchlauferhitzer - Doppelter Sicherheitsthermostat

GARANTIE UND KUNDENDIENST

Garantie

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

Kundendienst

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

Für den Kundendienst oder technische Unterstützung besuchen Sie die Webseite Philips unter www.saeco.com/support oder kontaktieren die Hotline Philips Saeco im jeweiligen Land. Die entsprechende Kontaktnummer wird im separat gelieferten Garantieheft oder unter der Adresse www.saeco.com/support 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, beim Händler Ihres Vertrauens oder bei autorisierten Kundendienstzentren erhältlich.

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

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

Übersicht über die Pflege-Produkte



- Entkalker CA6700



- Wasserfilter INTENZA+ CA6702



- Fett HD5061



- Kaffeefettlöser-Tabletten CA6704



- Reiniger Milchsystem CA6705



- Wartungs-Kit CA 6706

03

Rev.00 del 15-01-15



421946022451

03 DE

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



www.philips.com/saeco