

Moltio

BEDIENUNGSANLEITUNG

Type HD8768 - HD8885

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



DE

03



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

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf eines Saeco Kaffeevollautomaten Moltio Montalatte Automatico mit automatischem Milchaufschäumer!

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

Das Gerät dient der Zubereitung von Espresso mit ganzen Bohnen sowie für das Aufschäumen von Milch und der Ausgabe von heißem Wasser. 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.....	14
Entlüftung des Systems.....	14
Automatischer Spülzyklus/Selbstreinigung.....	15
Manueller Spülzyklus.....	15
Messen und Programmierung der Wasserhärte.....	18
Installation des Wasserfilters "INTENZA+“.....	19
Austausch des Wasserfilters "INTENZA+“.....	21
WECHSEL DER KAFFEEBOHNEN	22
Entnahme des Kaffeebohnenbehälters.....	22
Einsetzen des Kaffeebohnenbehälters.....	23
Anwahl der Kaffeebohnen.....	25
Entleerungszyklus Kaffee.....	26
EINSTELLUNGEN	27
Saeco Adapting System.....	27
Einstellung Keramikmahlwerk.....	27

Aromaeinstellungen (Kaffeestärke)	28
Einstellung Kaffeeauslauf	29
Einstellung Kaffeemenge in der Tasse	30
KAFFEE- UND ESPRESSO AUSGABE	31
Ausgabe von Kaffee und Espresso mit Bohnenkaffee	31
Ausgabe von Kaffee und Espresso mit vorgemahlenem Kaffee	32
AUF SCHÄUMEN DER MILCH UND ZUBEREITUNG EINES CAPPUCCINO	33
Milch aufschäumen	33
Zubereitung eines Cappuccino	36
HEISSWASSER AUSGABE	37
REINIGUNG UND WARTUNG	39
Tägliche Reinigung des Geräts	39
Tägliche Reinigung des Wassertanks	40
Tägliche Reinigung des automatischen Milchaufschäumers	41
Wöchentliche Reinigung des Geräts	42
Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe	42
Wöchentliche Reinigung des Kaffeebohnenbehälters, der Schale und des Kaffeefachs	46
Monatliche Schmierung der Brühgruppe	47
Monatliche Reinigung des automatischen Milchaufschäumers	49
Monatliche Reinigung der Brühgruppe mit Kaffeefettlöser-Tabletten	55
ENTKALKEN	58
UNBEABSICHTIGTE UNTERBRECHUNG DES ENTKALKUNGSZYKLUS	64
PROGRAMMIERUNG	65
Dabei können die folgenden Parameter eingestellt werden	65
Programmierung des Geräts	67
BEDEUTUNG DER DISPLAYSYMBOLE	69
PROBLEMLÖSUNG	73
ENERGIESPARMODUS	76
Standby	76
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	77
GARANTIE UND KUNDENDIENST	77
Garantie	77
Kundendienst	77
BESTELLUNG VON PFLEGE-PRODUKTEN	78
ZUBEHÖR FÜR DAS GERÄT	79

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, menta-

len 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 Personal-Küchen 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 Reini-

gung 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.

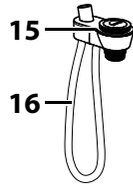
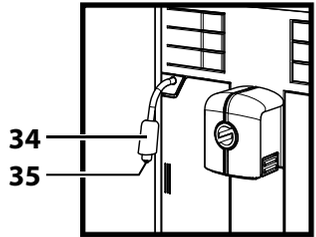
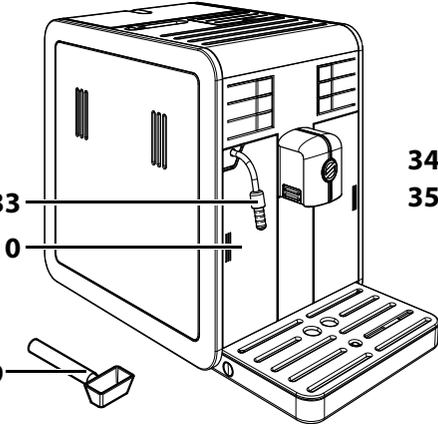
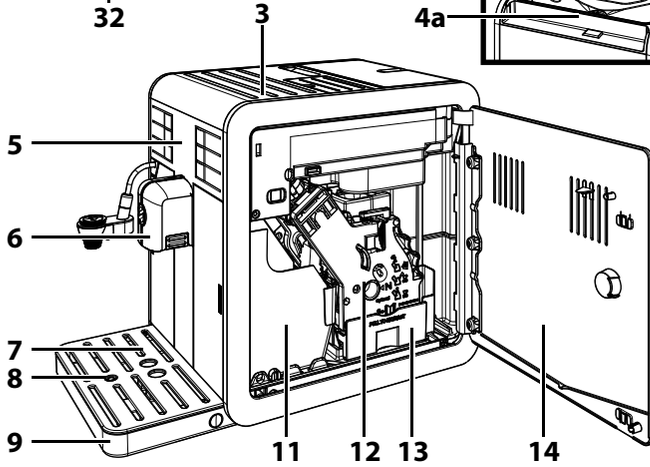
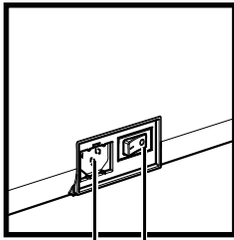
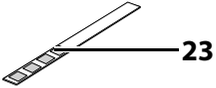
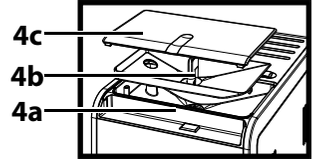
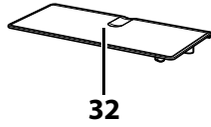
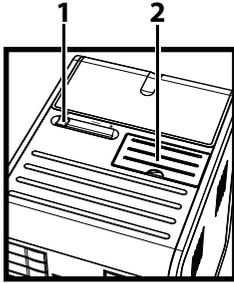
Entsorgung



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



17 18

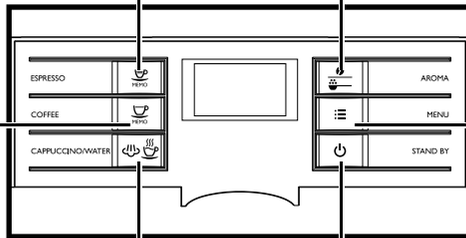
24

27



25

30



26

29

28

31



Allgemeine Beschreibung

1. Wahlschalter Sperre/Entnahme des Kaffeebohnenbehälters
2. Fach für vorgemahlene Kaffeebohnen
3. Tassenabstellfläche
- 4a. Kaffeebohnenbehälter
- 4b. Schale Kaffeebohnenbehälter
- 4c. Deckel Kaffeebohnenbehälter
5. Bedienfeld
6. Kaffeeauslauf
7. Tassenabstellrost
8. Anzeige Abtropfschale voll
9. Abtropfschale
10. Wassertank
11. Kaffeesatzbehälter
12. Brühgruppe
13. Kaffeeauffangbehälter
14. Servicetür
15. Automatischer Milchaufschäumer
16. Ansaugschlauch für automatischen Milchaufschäumer
17. Steckdose Netzkabel
18. Hauptschalter
19. Schlüssel Einstellung Mahlwerk + Messlöffel vorgemahlener Kaffee
20. Reinigungspinsel (optional)
21. Fett für die Brühgruppe (optional)
22. Netzkabel
23. Teststreifen zum Bestimmen der Wasserhärte
24. Ausgabetaste Espresso
25. Ausgabetaste Kaffee
26. Taste Cappuccino / Heißwasser
27. Taste "Aroma" - vorgemahlener Kaffee
28. Taste "MENÜ"
29. Taste ON/OFF
30. Entkalkungsmittel (separat erhältlich)
31. Wasserfilter (INTENZA+) (separat erhältlich)
32. Schutzabdeckung (optional)
33. Heißwasser/Dampfdüse + Gummischutz für automatischen Milchaufschäumer
34. Verchromte Abdeckung (nur für entsprechende Modelle)
35. Gummischutz

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.

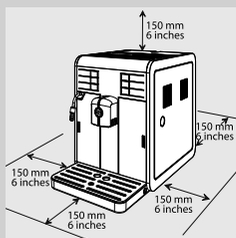
Inbetriebnahme des Geräts

1 Die Abtropfschale mit dem Rost aus der Verpackung nehmen.

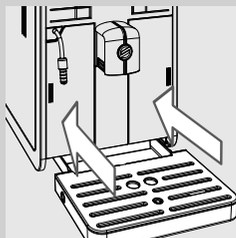
2 Das Gerät aus der Verpackung herausnehmen.

3 Für einen optimalen Betrieb wird Folgendes empfohlen:

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



4 Die Abtropfschale mit Rost in das Gerät einsetzen. Überprüfen, ob diese komplett eingesetzt wurde.

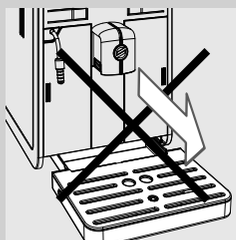


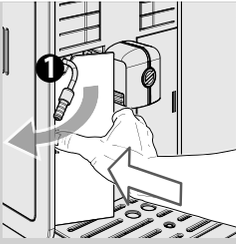
Hinweis:

Die Abtropfschale nimmt das Wasser auf, das während der Spülzyklen/Selbstreinigung aus dem Kaffeeauslauf 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.

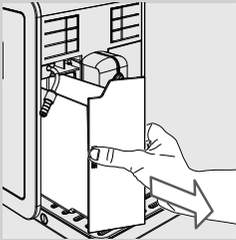
Hinweis:

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





- 5 Leicht auf die Seite der Tür des Wassertanks drücken, um den Griff zu lösen.



- 6 Den Wassertank durch Ziehen am Griff entnehmen.

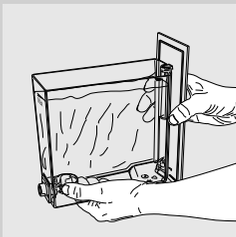


- 7 Den Wassertank mit frischem Trinkwasser ausspülen.

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

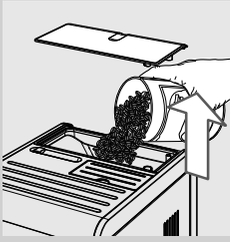
! Hinweis:

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



≡ Hinweis:

Ist der Wassertank voll, muss er transportiert werden, wie in der Abbildung gezeigt.



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

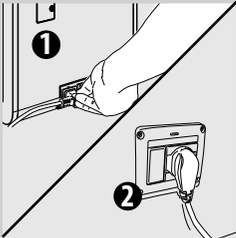
Hinweis:

Der Einsatz im Kaffeebohnenbehälter vibriert während dem Mahlvorgang und erleichtert den Bohnenfluss in das Mahlwerk.

! Hinweis:

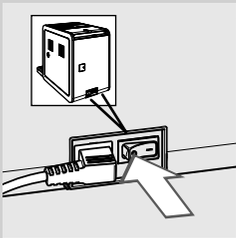
In den Behälter dürfen ausschließlich Kaffeebohnen eingefüllt werden. Wenn Pulver- oder Instantpulver, karamellisierter Kaffee, Rohkaffee oder andere Gegenstände in den Kaffeebohnenbehälter eingefüllt werden, können Schäden am Gerät verursacht werden.

- 10** Den Deckel wieder auf den Kaffeebohnenbehälter setzen.

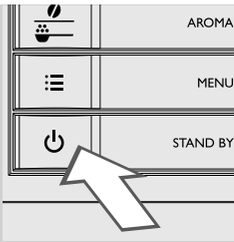


- 11** Den Stecker in die Steckdose auf der Rückseite des Geräts einstecken.

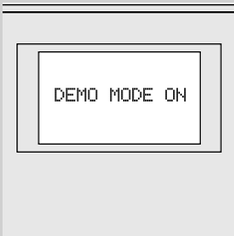
- 12** Den Stecker des anderen Endes des Netzkabels in eine Wandsteckdose mit geeigneter Spannung einstecken.



- 13** Den Hauptschalter auf "I" stellen. Die rote LED neben der Taste "⏻" blinkt.

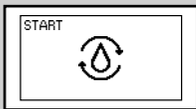


14 Um das Gerät einzuschalten, muss die Taste "⏻" gedrückt werden.



Hinweis:

Wird die Taste für mehr als acht Sekunden gedrückt, schaltet das Gerät auf das Programm Demo. Um den Demo-Modus zu verlassen, wird die Maschine mit dem Hauptschalter aus- und wieder eingeschaltet.



Gelb

15 Das Bedienfeld zeigt an, dass die Entlüftung des Systems vorgenommen werden muss.

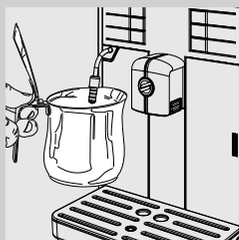
ERSTE EINSCHALTUNG

Vor dem ersten Gebrauch müssen folgende Bedingungen vorliegen:

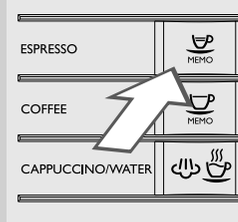
- 1) das System muss entlüftet werden;
- 2) das Gerät führt einen automatischen Spülzyklus/Selbstreinigung durch;
- 3) der manuelle Spülzyklus muss gestartet werden.

Entlüftung des Systems

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



- 1 Einem leeren Behälter unter die Dampfdüse stellen.

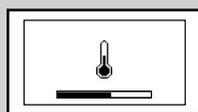


- 2 Die Taste "" drücken, um den Zyklus zu starten. Das Gerät führt die automatische Systementlüftung durch die Abgabe einer kleinen Wassermenge aus der Dampfdüse durch.



Gelb

- 3 Der Balken unter dem Symbol zeigt den Fortschritt des Vorgangs an. Nach der Beendigung des Vorgangs beendet das Gerät die Ausgabe automatisch.



Gelb

- 4 Nun zeigt das Bedienfeld das Aufheiz-Symbol des Geräts an.

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.



Gelb

- 2 Das Gerät zeigt das seitlich abgebildete Display an. Abwarten, bis der Zyklus automatisch beendet wird.



Hinweis:

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



Grün

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

Manueller Spülzyklus

Während diesem Vorgang wird der Kaffeeausgabezyklus gestartet und frisches Wasser läuft durch das Wassersystem. Der Vorgang dauert einige Minuten.



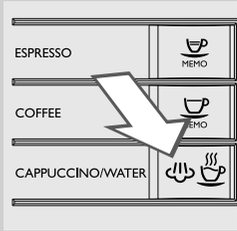
- 1 Einen Behälter unter den Kaffeeauslauf stellen.



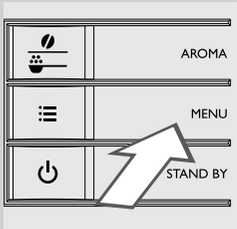
Grün



Grün



Grün



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

3 Die Funktion für die Ausgabe von vorgemahlenem Kaffee anwählen, indem die Taste "☕" gedrückt wird. Das Gerät zeigt das seitlich abgebildete Display an.

Hinweis:

Keinen vorgemahlenen Kaffee in das Fach einfüllen.

4 Die Taste "☕
MEMO" drücken. Das Gerät beginnt Wasser auszugeben.

5 Nach der Ausgabe den Behälter leeren. Die Vorgänge von Punkt 1 bis Punkt 4 insgesamt zwei Mal wiederholen. Danach zu Punkt 6 übergehen.

6 Einen Behälter unter die Dampföuse stellen.

7 Die Taste "☕
MEMO" drücken. Das Gerät zeigt das seitlich abgebildete Display an.

8 Die Taste **MENÜ** "☰" drücken, um die Heißwasserausgabe zu starten.



Rot

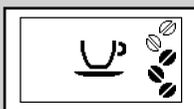
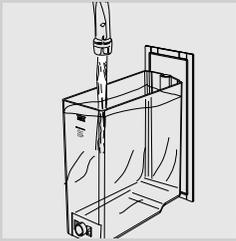
9 Nach der Wasserausgabe den Behälter entfernen und leeren.

10 Den Vorgang ab Punkt 7 bis Punkt 9 wiederholen, bis der Wassertank leer ist und das Symbol Wasser fehlt angezeigt wird.



Hinweis:

Die Taste "MEMO" drücken, um den manuellen Spülzyklus abzubrechen.



Grün

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



Hinweis:

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

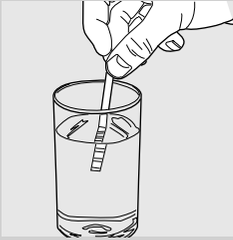
Wurde das Gerät für mehr als zwei Wochen nicht benutzt, so muss auch ein manueller Spülzyklus gestartet werden.

Nach Beendigung des Zyklus kann ein Kaffee ausgegeben werden.

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 nur 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.

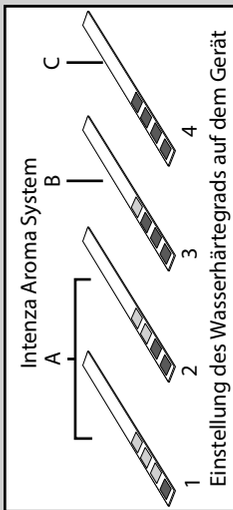


Hinweis:

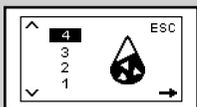
Die Nummern auf dem Teststreifen entsprechen den Einstellungen für die Wasserhärte.

- 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).



Grün



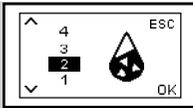
Gelb

- 4 Die Taste **MENÜ** "☰" drücken und die Optionen durch Druck der Taste **MENÜ** "☰" überfliegen, bis das seitlich abgebildete Symbol angezeigt wird.



Hinweis:

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



Gelb

5 Die Taste  für die Erhöhung des Werts und die Taste  für die Verringerung des Werts drücken.

6 Die Taste **MENÜ**  drücken, um die Einstellung zu bestätigen.



Grün

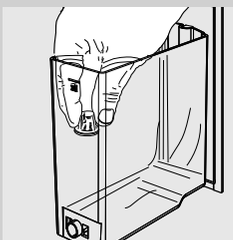
7 Die Taste  drücken, um das Programmmenü zu verlassen. Das Gerät ist bereit für die Ausgabe.

Installation des Wasserfilters "INTENZA+"

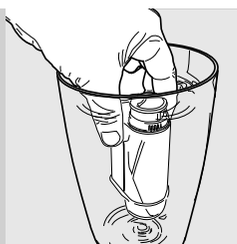
Es wird empfohlen, den Wasserfilter "INTENZA +" zu installieren, der die Kalkbildung im Inneren des Geräts begrenzt und ein intensiveres Aroma des Kaffees gewährleistet.



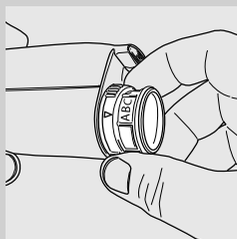
Der Wasserfilter "INTENZA+" ist separat erhältlich. Weitere Details sind auf der Seite für Pflege-Produkte in dieser Bedienungsanleitung zu finden. Das Wasser ist ein wesentliches Element bei der Zubereitung eines Kaffees. Aus diesem Grunde ist es außerordentlich wichtig, dass das Wasser stets professionell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



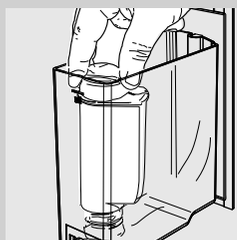
1 Den kleinen weißen Filter aus dem Wassertank herausnehmen und an einem trockenen Ort aufbewahren.



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



- 3** Den Wasserfilter "INTENZA+" 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

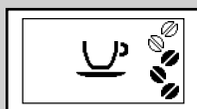


- 4** Den Wasserfilter "INTENZA +" in den leeren Wassertank einsetzen. So weit wie möglich nach unten drücken.

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

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

- 7** Den Wassertank erneut mit Wasser auffüllen.

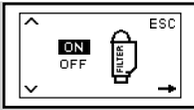


Grün



Gelb

- 8** Die Taste **MENÜ** "☰" drücken und die Optionen durch Druck der Taste **MENÜ** "☰" überfliegen, bis das seitlich abgebildete Symbol angezeigt wird.



Gelb

- 9 Die Taste "MEMO" drücken, um "ON" anzuwählen und dann die Taste "≡" zur Bestätigung drücken.



Grün

- 10 Um die Funktion zu verlassen, die Taste "MEMO" drücken. Das Gerät ist bereit für die Ausgabe.

Auf diese Weise ist das Gerät nun programmiert, um den Benutzer darauf hinzuweisen, wenn der Wasserfilter "INTENZA+" ausgetauscht werden muss.

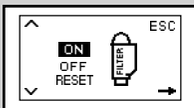
Austausch des Wasserfilters "INTENZA+"

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



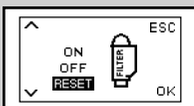
Gelb

- 1 Den Austausch des Wasserfilters "INTENZA+" vornehmen, wie im vorigen Kapitel beschrieben.



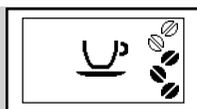
Gelb

- 2 Die Taste **MENÜ** "≡" drücken und die Optionen durch Druck der Taste **MENÜ** "≡" überfliegen, bis das seitlich abgebildete Symbol angezeigt wird.



Gelb

- 3 Die Option "RESET" anwählen. Zur Bestätigung die Taste **MENÜ** "≡" drücken.



Grün

- 4 Um die Funktion zu verlassen, die Taste "" drücken. Das Gerät ist bereit für die Ausgabe.

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



Gelb

Hinweis:

Wurde der Wasserfilter "INTENZA+" bereits eingesetzt und soll entfernt werden, ohne einen neuen Filter einzusetzen, wird die Option "OFF" ausgewählt.

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

WECHSEL DER KAFFEEBOHNEN

Das Gerät ist mit einem herausnehmbaren Kaffeebohnenbehälter ausgestattet. Damit kann die Kaffeebohnenart einfach gewechselt werden, um ein anderes Kaffeearoma zu genießen.

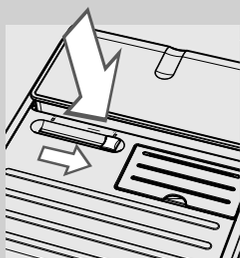
Hinweis:

Als Zubehör ist ein weiterer Kaffeebohnenbehälter (CA6803) erhältlich. Um das Aroma zu bewahren, können die Kaffeebohnen im Behälter im Kühlschrank aufbewahrt werden.

Entnahme des Kaffeebohnenbehälters

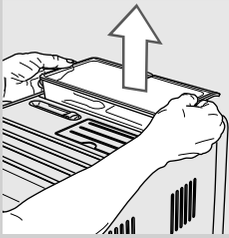
Für die Entnahme des Kaffeebohnenbehälters sollten die folgenden Hinweise beachtet werden:

- 1 Den Wahlschalter in Position "" stellen.



Hinweis:

Eventuell kann der Wahlschalter nicht eingestellt werden, da er durch Kaffeebohnen blockiert wird. In diesem Falle den Wahlschalter vor und zurück bewegen, bis die blockierte Kaffeebohne entfernt wird.

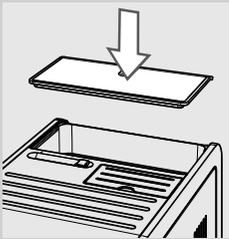


- 2** Den Kaffeebohnenbehälter anheben, indem er mit beiden Händen auf beiden Seiten angefasst wird, wie in der Abbildung gezeigt.

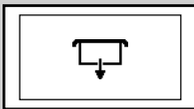


Hinweis:

Den Kaffeebohnenbehälter nicht auf andere Weise entnehmen, um ein Herausfallen der Kaffeebohnen zu vermeiden.



- 3** Nach der Entnahme das Gerät mit der Schutzabdeckung (soweit vorhanden) schließen, um die Ablagerung von Staub zu vermeiden.



Rot

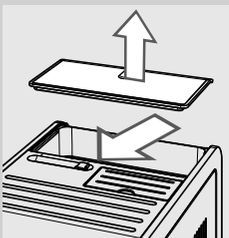


Hinweis:

Wird das Gerät ohne eingesetzten Kaffeebohnenbehälter eingeschaltet, wird seitlich abgebildetes Symbol angezeigt. Der Kaffeebohnenbehälter muss eingesetzt werden.

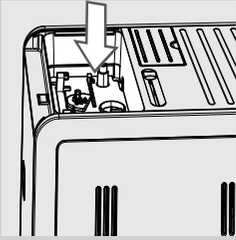
Einsetzen des Kaffeebohnenbehälters

Für das Einsetzen des Kaffeebohnenbehälters sollten die folgenden Hinweise beachtet werden:

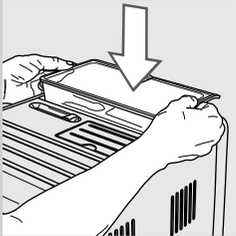


- 1** Die Schutzabdeckung (soweit vorhanden) vom Gerät abnehmen.

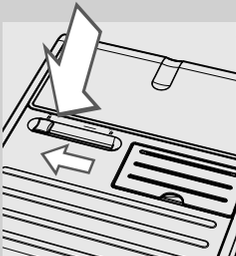
- 2** Den Wahlschalter in Position "☐" stellen.



3 Die Kaffeebohnen aus dem Fach des Kaffeebehälters entfernen.



4 Den Kaffeebohnenbehälter in das Fach des Kaffeebehälters einsetzen, wie in der Abbildung gezeigt.



5 Den Wahlschalter in Position "0" stellen.



Achtung:

Bei einem Wechsel des Kaffeebohrentyps und bei der Umstellung auf koffeinfreien Kaffee besteht die Möglichkeit, dass auch nach einem Entleerungszyklus noch Koffeinspuren vorhanden sind.

Anwahl der Kaffeebohnen

Mit dieser Funktion kann der Mahlgrad je nach angewählter Kaffeebohnenart optimiert werden.



Grün



Gelb

1 Die Taste **MENÜ** "☰" drücken und die Optionen durch Druck der Taste **MENÜ** "☰" überfliegen, bis das seitlich abgebildete Symbol angezeigt wird.

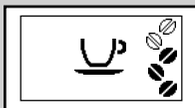
2 Die Taste "☺_{MEMO}" oder die Taste "☺_{MEMO}" drücken, um die im Kaffeebohnenbehälter vorhandene Kaffeebohnenart auszuwählen.

3 Die Taste **MENÜ** "☰" drücken, um die Einstellung zu bestätigen.

4 Um die Funktion zu verlassen, die Taste "☺_{MEMO}" drücken.

Nun ist das Gerät für die Optimierung des Mahlgrads der Kaffeebohnen programmiert.

Das Display zeigt die angewählte Sorte der Kaffeebohnen an, wenn das Gerät für die Ausgabe bereit ist.



Grün

- für Kaffeebohnen der Sorte "ARABICA";



Grün

- für Kaffeebohnen der Sorte "ROBUSTA";



Grün

- für Kaffeebohnen der Sorte "MISCHUNG".

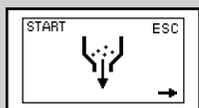
Entleerungszyklus Kaffee

Für den Wechsel der Kaffeebohnen wird empfohlen, die Kaffeezufuhr und das Mahlwerk zu entleeren. Auf diese Weise kann sich das volle Aroma der neuen Kaffeebohnen entfalten. Hierfür sind die folgenden Hinweise zu beachten:

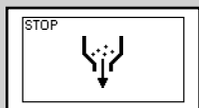
1 Den Kaffeebehälter mit Kaffeebohnen auffüllen.



Grün



Gelb



Gelb



Grün

2 Die Taste **MENÜ**  drücken und die Optionen durch Druck der Taste **MENÜ**  überfliegen, bis das seitlich abgebildete Symbol angezeigt wird.

3 Die Taste  drücken.

4 Das Gerät führt zwei Mahlzyklen aus, ohne Kaffee auszugeben.



Hinweis:

Wird während dem ersten und dem zweiten Mahlzyklus die Taste  gedrückt, kann der Mahlzyklus vorzeitig abgebrochen werden.

5 Nach Abschluss der Mahlzyklen zeigt das Gerät das seitlich abgebildete Symbol an.



Hinweis:

Wurden die Kaffeezufuhr und das Mahlwerk nicht entleert, so müssen mindestens zwei Tassen Kaffee ausgegeben werden, bevor das volle Aroma der neuen Kaffeebohnenart genossen werden kann.



Achtung:

Bei einem Wechsel des Kaffeebohmentyps und bei der Umstellung auf koffeinfreien Kaffee besteht die Möglichkeit, dass auch nach einem Entleerungszyklus noch Koffeinspuren vorhanden sind.

EINSTELLUNGEN

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

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 rohen, karamellisierten oder aromatisierten Sorten).

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

Einstellung Keramikmahlwerk

Die Keramikmahlwerke garantieren einen stets perfekten Mahlgrad und eine spezifische Korngröße für jede Kaffeespezialität.

Diese Technologie garantiert eine vollständige Bewahrung des Aromas und damit einen echten italienischen Kaffeegenuss.

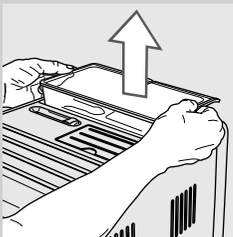


Achtung:

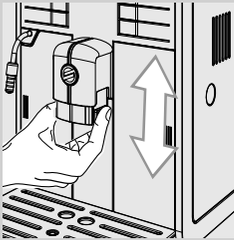
Das Keramikmahlwerk enthält beweglichen Teile, die gefährlich sein können. Aus diesem Grunde dürfen Finger oder andere Gegenstände nicht in den Innenbereich eingeführt werden. Für die Einstellung des Keramikmahlwerks darf ausschließlich der Schlüssel für die Einstellung des Mahlgrads verwendet werden.

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

- 1 Den Kaffeebohnenbehälter entnehmen, wie im Abschnitt "Entnahme des Kaffeebohnenbehälters" angegeben.

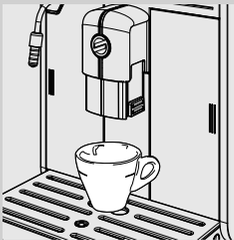


Einstellung Kaffeeauslauf

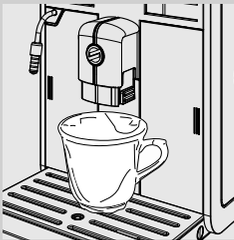


Der Kaffeeauslauf kann in der Höhe eingestellt werden, um ihn an die Abmessungen der verwendeten Tassen anzupassen.

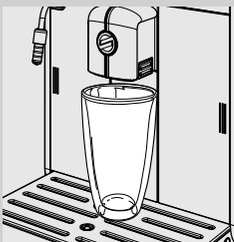
Für diese Einstellung wird der Kaffeeauslauf von Hand nach oben oder nach unten geschoben, wie in der Abbildung gezeigt.



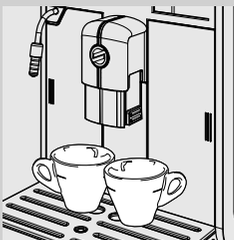
Folgende Positionen werden empfohlen:
Für die Verwendung von kleinen Tassen.



Für die Verwendung von großen Tassen.



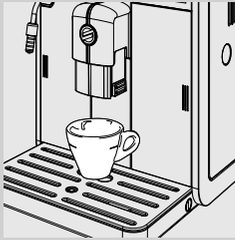
Für die Verwendung von Latte Macchiato-Gläsern.



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

Einstellung Kaffeemenge in der Tasse

Bei diesem Gerät kann die ausgegebene Kaffeemenge je nach Geschmackspräferenz und/oder Tassengröße eingestellt werden. Bei jedem Drücken der Taste "MEMO" oder "MEMO" gibt das Gerät eine programmierte Kaffeemenge aus. Jeder Taste ist eine Ausgabe zugeordnet. Diese erfolgt unabhängig.



- 1 Eine Tasse unter den Kaffeeauslauf stellen.



Grün

- 2 Die Taste "MEMO" gedrückt halten, bis das Symbol "MEMO" für die Programmierung eines Espresso angezeigt wird, oder die Taste "MEMO" für die Programmierung eines Kaffees drücken. Die Taste loslassen. Das Gerät befindet sich in der Phase der Programmierung und beginnt die Ausgabe des angewählten Produkts.



Grün

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



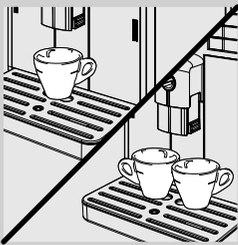
Grün

Nun ist die zuvor angewählte Taste "MEMO" oder "MEMO" programmiert. Jedes Mal, wenn die Taste ausgewählt wird, gibt das Gerät die programmierte Menge Espresso oder Kaffee aus.

KAFFEE- UND ESPRESSO AUSGABE

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

Ausgabe von Kaffee und Espresso mit Bohnenkaffee



- 1 1 oder 2 Tassen unter den Kaffeeauslauf stellen.



Grün

- 2 Für die Ausgabe von einem Espresso oder einem Kaffee wird die Taste  für die Auswahl des gewünschten Aromas gedrückt.

- 3 Die Taste  für einen Espresso oder die Taste  für einen Kaffee drücken.



Grün

- 4 Für die Ausgabe von zwei Espresso oder zwei Kaffee wird die gewünschte Taste zwei Mal nacheinander gedrückt. Das seitlich angeführte Symbol wird angezeigt.



Hinweis:

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

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

Ausgabe von Kaffee und 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.



Grün



1 Die Taste "☕" drücken, um die Funktion Vorgemahlener Kaffee anzuwählen.

2 Den Deckel des entsprechenden Fachs anheben und einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlenen Kaffee einfüllen. Ausschließlich den mit dem Gerät gelieferten Messlöffel benutzen. Abschließend den Deckel des Fachs für den vorgemahlenen Kaffee wieder schließen.



Achtung:

Ausschließlich vorgemahlenen Kaffee in das Fach des vorgemahlenen Kaffees füllen. Die Einfüllung anderer Substanzen und Gegenstände kann zu schweren Schäden am Gerät führen. Diese Schäden werden nicht durch die Garantie gedeckt.

3 Die Taste "☕_{MEMO}" für einen Espresso oder die Taste "☕_{MEMO}" für einen Kaffee drücken. Der Ausgabezyklus wird gestartet.

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

5 Die Kaffeeausgabe wird automatisch beendet, wenn die eingestellte Menge erreicht ist. Sie kann jedoch auch durch Druck der Taste "☕_{MEMO}" vorzeitig abgebrochen werden.

Nach Abschluss der Ausgabe kehrt das Gerät zum Hauptmenü zurück.

Für die Ausgabe von weiteren Kaffees mit vorgemahlenem Kaffee werden die soeben beschriebenen Vorgänge wiederholt.

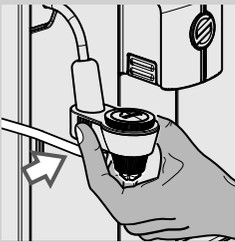
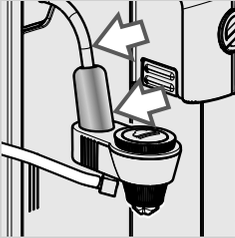


Hinweis:

Wird kein vorgemahlener Kaffee in das Fach für den vorgemahlenen Kaffee eingefüllt, erfolgt lediglich die Ausgabe von Wasser. Ist die Portion zu groß oder werden 2 oder mehrere volle Messlöffel eingefüllt, wird das Produkt nicht ausgegeben und der gemahlene Kaffee wird in den Kaffeesatzbehälter entleert.

AUFSCHÄUMEN DER MILCH UND ZUBEREITUNG EINES CAPPUCCINO

Milch aufschäumen



Hinweis:

Je nach Gerätemodell wird der automatische Milchaufschäumer mit oder ohne die verchromte Abdeckung geliefert.



Achtung:

Verbrennungsgefahr! Beim Starten der Ausgabe können heiße Wasserspritzer austreten. Bei der Benutzung des Dampfs können die Dampfdüse und die verchromte Abdeckung (soweit vorhanden) hohe Temperaturen erreichen. Direkte Berührung vermeiden. Der automatische Milchaufschäumer darf ausschließlich am entsprechenden Schutzgriff aus Kunststoff bewegt werden.



Hinweis:

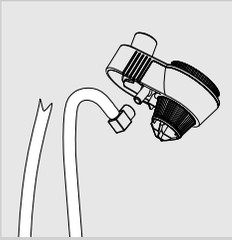
Für einen Cappuccino von guter Qualität sollte kalte Milch (~5°C / 41°F) mit einem Proteingehalt von mindestens 3% verwendet werden. Je nach persönlicher Vorliebe kann sowohl Vollmilch wie entrahmte Milch verwendet werden.



Hinweis:

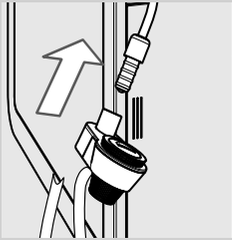
Soll beim Einschalten des Geräts oder nach Ausgabe eines Kaffees die Milch aufgeschäumt werden, so ist eventuell zuvor die Ausgabe des im System vorhandenen Wassers erforderlich.

Hierfür werden die Taste "☕" und nachfolgend die Taste "MEMO ☕" für die Dampfausgabe für einige Sekunden gedrückt. Dann die Taste "MEMO ☕" drücken, um die Ausgabe abubrechen, und zu Punkt 1 übergehen.



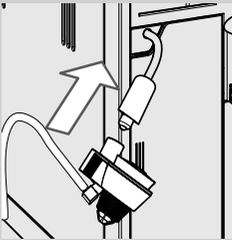
- 1 Den Ansaugschlauch in den automatischen Milchaufschäumer stecken.

Für den automatischen Milchaufschäumer ohne verchromte Abdeckung.

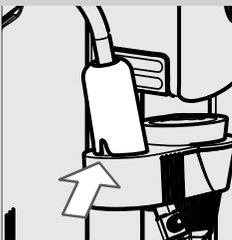


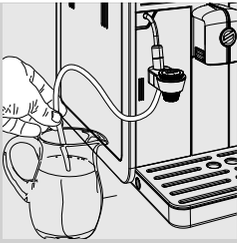
- 2 Den automatischen Milchaufschäumer in die Aufnahme der Dampfdüse stecken.

Für den automatischen Milchaufschäumer mit verchromter Abdeckung.



- 2 Den automatischen Milchaufschäumer in die Aufnahme der Dampfdüse stecken. Überprüfen, ob dieser korrekt eingesetzt wurde. Wenn der automatische Milchaufschäumer nicht eingesteckt werden kann, so muss die verchromte Abdeckung gedreht werden. Der automatische Milchaufschäumer ist dann korrekt eingesetzt, wenn sich der Zahn in die Riffelung einfügt.

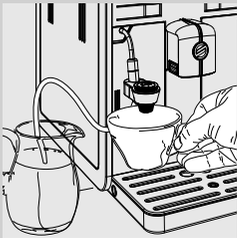




3 Den Ansaugschlauch in den Milchbehälter einstecken.

! Hinweis:

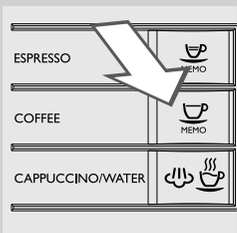
Aus Hygienegründen sicherstellen, dass die äußere Oberfläche des Ansaugschlauchs sauber ist.



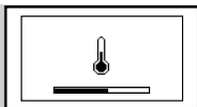
4 Einen Tasse unter den automatischen Milchaufschäumer stellen.



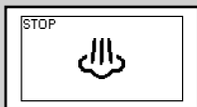
5 Die Taste "" drücken. Das Gerät zeigt das seitlich abgebildete Display an.



6 Die Taste "" drücken, um die Milch aufzuschäumen.



Gelb



Grün



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

8 Sobald das seitlich aufgeführte Symbol angezeigt wird, beginnt das Gerät die Ausgabe der aufgeschäumten Milch direkt in die Tasse.

9 Die Taste  drücken, um die Ausgabe abzubrechen.

**Hinweis:**

Es muss einige Sekunden abgewartet werden, bevor das Gerät die Dampfausgabe vollständig abbricht.

10 Nach der Verwendung kann der Ansaugschlauch wieder angebracht werden, wie in der Abbildung gezeigt.

**Hinweis:**

Nach dem Aufschäumen der Milch sollte eine kleine Menge heißes Wasser in einen Behälter ausgegeben werden. Für ausführliche Hinweise zur Reinigung siehe Kapitel "Tägliche Reinigung des automatischen Milchaufschäumers".

**Hinweis:**

Nach dem Aufschäumen der Milch kann direkt auf die Ausgabe eines Espresso oder von heißem Wasser umgeschaltet werden.

Zubereitung eines Cappuccino

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

HEISWASSERAUSGABE

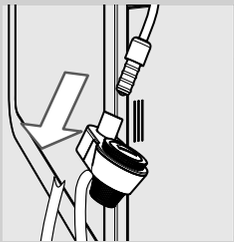
**Achtung:**

Verbrennungsgefahr! Beim Start können heiße Wasserspritzer austreten. Die Dampfdüse und die verchromte Abdeckung (soweit vorhanden) können hohe Temperaturen erreichen.



Grün

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



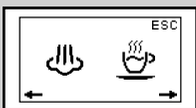
1 Den automatischen Milchaufschäumer von der Dampfdüse abnehmen.



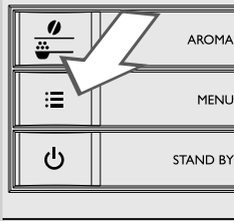
2 Einen Behälter unter die Dampfdüse stellen.



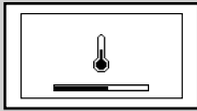
3 Die Taste "☕☕☕" drücken. Das Gerät zeigt das seitlich abgebildete Display an.



Grün



4 Die Taste **MENÜ** "☰" drücken, um die Heißwasserausgabe zu starten.



Gelb

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



Grün

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

REINIGUNG UND WARTUNG

Tägliche Reinigung des Geräts



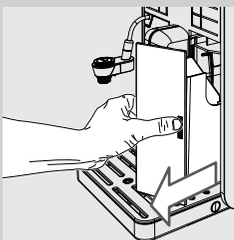
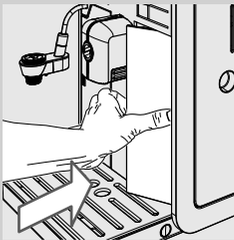
Hinweis:

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



Hinweis:

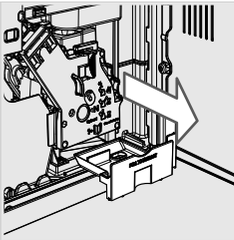
- Für die Reinigung des Geräts sollte ein weiches feuchtes Tuch verwendet werden.
- In der Geschirrspülmaschine darf ausschließlich der Tassenabstellrost gereinigt werden. Alle anderen Teile müssen mit lauwarmem Wasser gereinigt werden.
- Das Gerät keinesfalls in Wasser tauchen.
- Für die Reinigung des Geräts dürfen kein Alkohol, Lösungsmittel und/oder scheuernde Produkte verwendet werden.
- Die Vorrichtung und deren Bestandteile nicht unter Verwendung einer Mikrowelle oder eines herkömmlichen Backofens trocknen.



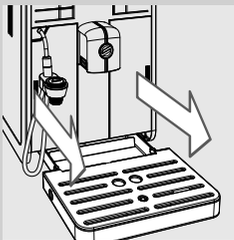
1 Den Kaffeesatzbehälter täglich bei eingeschaltetem Gerät entleeren und reinigen.

- Leicht auf die Seite der Tür des Kaffeesatzbehälters drücken, um den Griff zu lösen.
- Den Kaffeesatzbehälter durch Ziehen am Griff entnehmen.

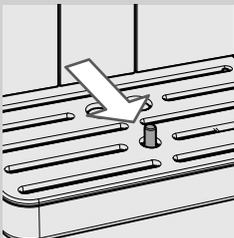
Andere Wartungseingriffe dürfen nur mit ausgeschaltetem und vom Stromnetz abgenommenem Gerät durchgeführt werden.



- 2 Den im Inneren des Geräts befindlichen Kaffeeauffangbehälter leeren und reinigen. Die Servicetür öffnen, den Behälter herausnehmen und den Behälter entfernen und leeren.



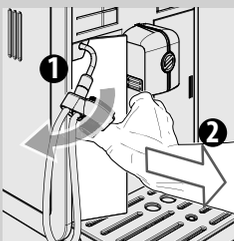
- 3 Die Abtropfschale leeren und reinigen.



Hinweis:

Die Leerung der Abtropfschale muss auch dann durchgeführt werden, wenn der Anzeiger Abtropfschale voll angehoben wird.

Tägliche Reinigung des Wassertanks



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

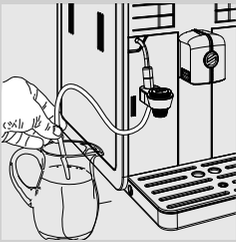
Der automatische Milchaufschäumer muss nach jeder Benutzung gereinigt werden, um die Hygiene und die Zubereitung der aufgeschäumten Milch mit perfekter Konsistenz zu gewährleisten.



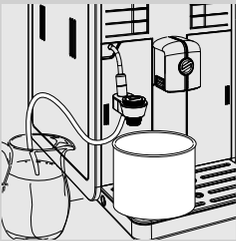
Achtung:

Verbrennungsgefahr! Beim Start können heiße Wasserspritzer austreten.

Nach dem Aufschäumen der Milch ist Folgendes erforderlich:



- 1 Den Ansaugschlauch in einen Behälter mit frischem Wasser einstecken.



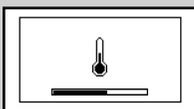
- 2 Einen leeren Behälter unter den automatischen Milchaufschäumer stellen.



Grün

- 3 Die Taste "☕" drücken. Das Gerät zeigt das seitlich abgebildete Display an.

- 4 Die Taste "☕" drücken, um die Dampfausgabe zu starten.



Gelb

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

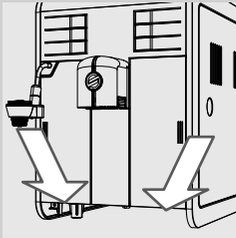


Grün

6 Während der Ausgabephase wird das seitlich abgebildete Symbol angezeigt. Über den automatischen Milchaufschäumer Wasser ausgeben, bis das austretende Wasser sauber ist. Die Taste "MEMO" drücken, um die Ausgabe abzubrechen.

7 Den Ansaugschlauch mit einem feuchten Tuch reinigen.

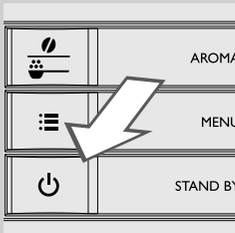
Wöchentliche Reinigung des Geräts



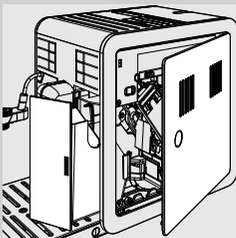
1 Die Aufnahme der Abtropfschale reinigen.

Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe

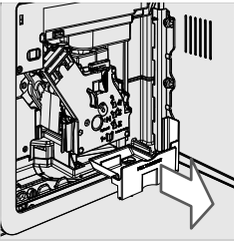
Die Brühgruppe muss immer dann gereinigt werden, wenn der Kaffeebohnenbehälter nachgefüllt wird, oder zumindest einmal pro Woche.



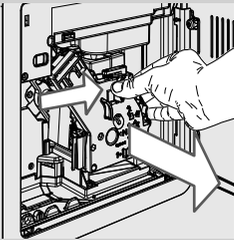
1 Das Gerät durch Druck der Taste "STAND BY" ausschalten. Abwarten, bis die Taste "STAND BY" blinkt und den Stecker des Netzkabels abnehmen.



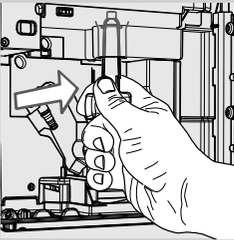
2 Den Kaffeesatzbehälter herausnehmen. Die Servicetür öffnen.



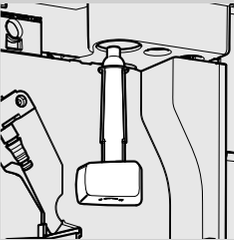
- 3 Den Kaffeeauffangbehälter herausnehmen und reinigen.



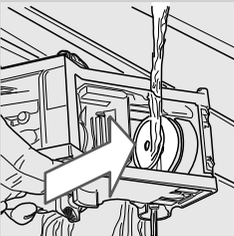
- 4 Die Taste «PUSH» drücken und am Handgriff ziehen, um die Brühgruppe herauszunehmen.



- 5 Den unteren Bereich des Kaffeeauslaufs mit den im Lieferumfang des Geräts enthaltenen und dafür bestimmten Utensilien oder mit dem Stiel eines Teelöffels reinigen. Es ist sicherzustellen, dass die für die Reinigung bestimmten Utensilien wie in der Abbildung dargestellt eingesetzt werden.

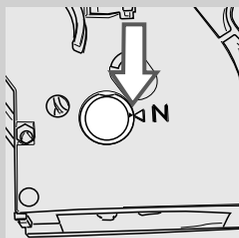


- 6 Die Brühgruppe mit lauwarmem Wasser reinigen und den oberen Filter sorgfältig reinigen.

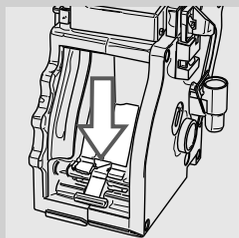


- !** **Hinweis:**
Für die Reinigung der Brühgruppe dürfen keine Reinigungsmittel oder Seife verwendet werden.

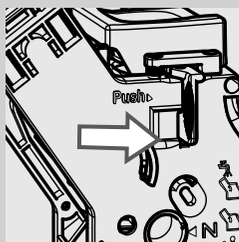
- 7 Die Brühgruppe vollständig an der Luft trocknen lassen.
- 8 Der Innenbereich des Geräts sollte unter Verwendung eines weichen, leicht mit Wasser getränkten Tuchs sorgfältig gereinigt werden.



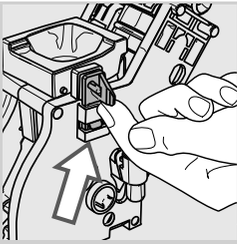
- 9 Sicherstellen, dass sich die Brühgruppe in der Ruheposition befindet; die zwei Bezugspunkte müssen übereinstimmen. Andernfalls den unter Punkt (10) beschriebenen Vorgang ausführen.



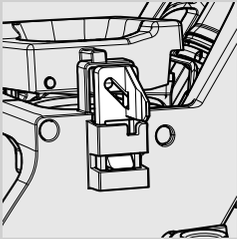
- 10 Den Hebel vorsichtig nach unten drücken, bis er die Basis der Brühgruppe berührt und die beiden Bezugspunkte seitlich neben der Gruppe übereinstimmen.



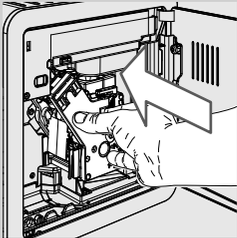
- 11 Die Taste "PUSH" kräftig drücken.



- 12** 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.

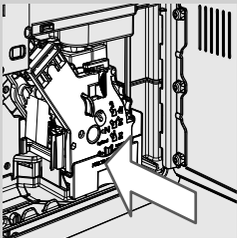


- 13** Die Brühgruppe wieder in die Aufnahme einsetzen, bis sie einrastet. Dabei nicht die Taste "PUSH" drücken.

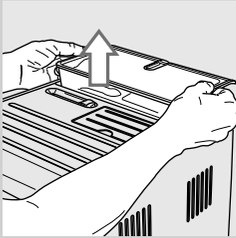


- 14** Den Kaffeeauffangbehälter einsetzen und die Servicetür schließen.

- 15** Den Kaffeesatzbehälter einsetzen.



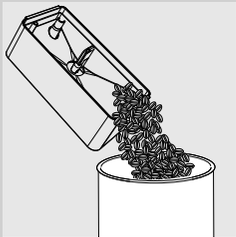
Wöchentliche Reinigung des Kaffeebohnenbehälters, der Schale und des Kaffeefachs



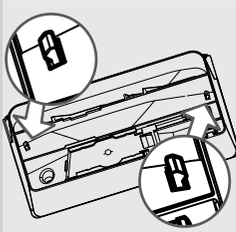
1 Den Kaffeebohnenbehälter herausnehmen.



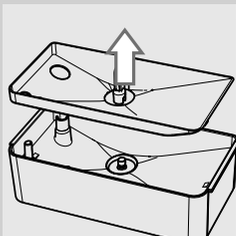
2 Den Kaffeebohnenbehälter, die Schale und das Kaffeefach einmal wöchentlich mit einem Tuch reinigen, um Kaffeerückstände und Staub zu entfernen.



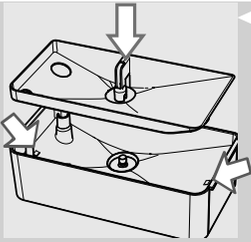
3 Die Bohnen aus dem Behälter schütten.



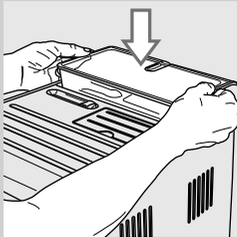
4 Für die Herausnahme der Schale wird auf die Haken am Boden des Kaffeebohnenbehälters gedrückt, wie in der Abbildung oben gezeigt.



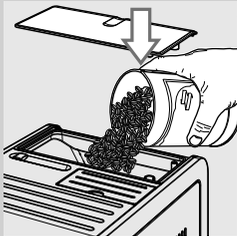
5 Die Schale entfernen. Die Schale und den Behälter mit einem Tuch reinigen.



- 6** Nach der Reinigung die Schale wieder in den Kaffeebohnenbehälter einsetzen. Die Haken der Schale in ihre entsprechenden Sitze am Behälter einsetzen.



- 7** Den Kaffeebohnenbehälter in das Fach einsetzen.



- 8** Die Kaffeebohnen langsam einfüllen. Den Deckel anbringen.

Monatliche Schmierung der Brühgruppe

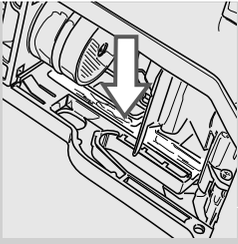
Die Brühgruppe sollte nach jeweils 500 Tassen Kaffee oder einmal monatlich geschmiert werden.

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.

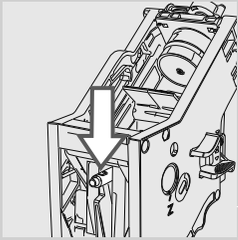
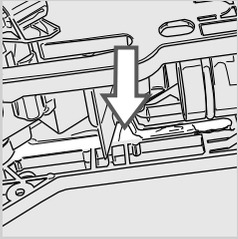


! Hinweis:

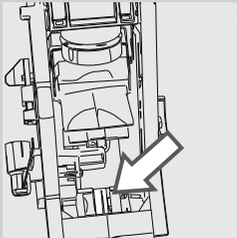
Vor der Schmierung der Brühgruppe muss diese mit lauwarmem Wasser gereinigt und getrocknet werden, wie im Kapitel "Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe" erläutert.



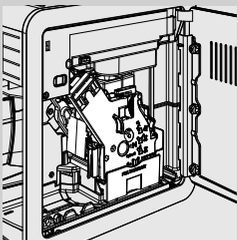
1 Das Fett gleichmäßig auf beide seitlichen Führungen auftragen.



2 Auch die Welle schmieren.



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



4 Die Servicetür schließen. Den Kaffeesatzbehälter einsetzen.

Monatliche Reinigung des automatischen Milchaufschäumers

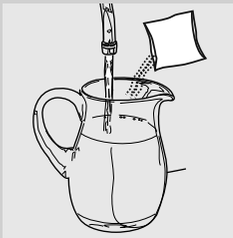


Der automatische Milchaufschäumer erfordert eine gründlichere monatliche Reinigung unter Verwendung des entsprechenden Reinigers für das Milchsystem "Saeco Milk Circuit Cleaner". Der "Saeco Milk Circuit Cleaner" ist separat erhältlich. Weitere Details sind auf der Seite für Pflege-Produkte in dieser Bedienungsanleitung zu finden.

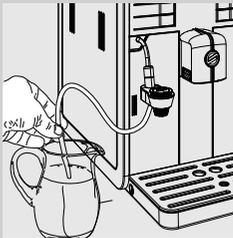


Achtung:

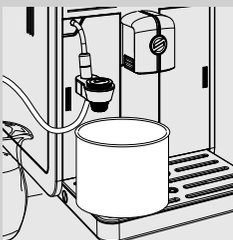
Verbrennungsgefahr! Beim Start können heiße Wasserspritzer austreten.



- 1** Sicherstellen, dass der automatische Milchaufschäumer korrekt installiert wurde.
- 2** Den Saeco Milk Circuit Cleaner in einen Behälter schütten. ½ Liter lauwarmes Wasser hinzugeben und abwarten, bis sich das Produkt vollständig auflöst.



- 3** Den Ansaugschlauch in den Behälter einstecken.

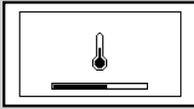


- 4** Einen großen Behälter (1,5 l) unter den automatischen Milchaufschäumer stellen.



Grün

- 5** Die Taste "☕" drücken. Das Gerät zeigt das seitlich abgebildete Display an.
- 6** Die Taste "☕" drücken, um Dampf auszugeben.



Gelb

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



Grün

- 8** Während der Ausgabe wird das seitliche abgebildete Symbol angezeigt. Nach der vollständigen Ausgabe der Lösung die Taste  drücken, um die Ausgabe zu beenden.

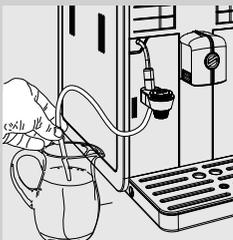


Achtung:

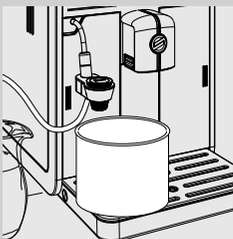
Die bei der Reinigung ausgegebene Lösung darf nicht getrunken werden.



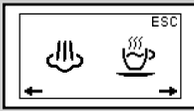
- 9** Den Behälter gründlich ausspülen und mit $\frac{1}{2}$ l frischem Wasser füllen, das für den Spülzyklus benutzt wird.



- 10** Den Ansaugschlauch in den Behälter einstecken.



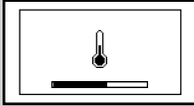
- 11** Den Behälter leeren und erneut unter den automatischen Milchaufschäumer stellen.



Grün

12 Die Taste "☁☕" drücken. Das Gerät zeigt das seitlich abgebildete Display an.

13 Die Taste "☕
MEMO" drücken, um Dampf auszugeben.



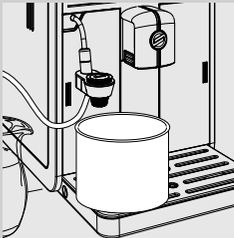
Gelb

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



Grün

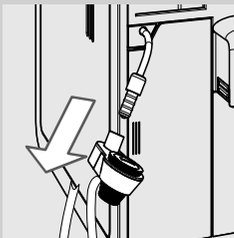
15 Während der Ausgabe wird das seitliche abgebildete Symbol angezeigt. Nach der vollständigen Ausgabe des Wassers die Taste "☕
MEMO" drücken, um die Ausgabe zu beenden.



16 Den Behälter leeren.

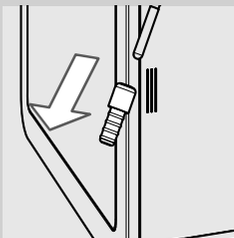


Hinweis:
Einige Minuten abwarten, um die Dampfdüse abkühlen zu lassen.



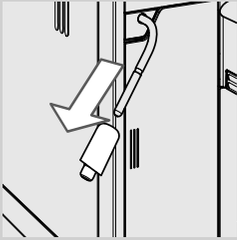
17 Den automatischen Milchaufschäumer aus dem Gerät herausnehmen.

Für den automatischen Milchaufschäumer ohne verchromte Abdeckung.

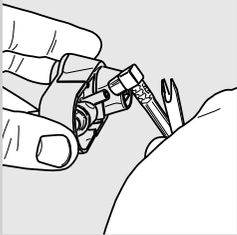
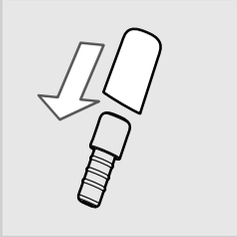


18 Den Gummischutz von der Dampfdüse abnehmen.

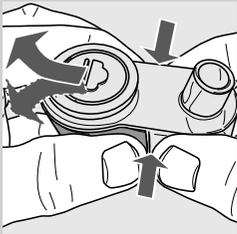
Für den automatischen Milchaufschäumer mit verchromter Abdeckung.



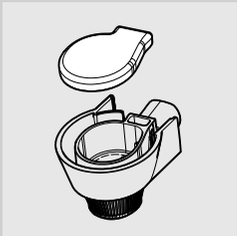
18 Die verchromte Abdeckung mit Gummischutz abnehmen. Den Gummischutz von der Abdeckung abziehen.



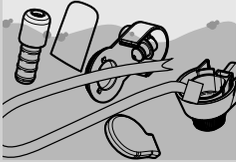
19 Den Ansaugschlauch abnehmen.



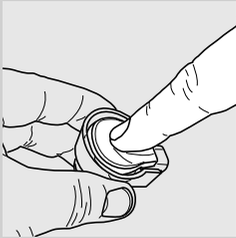
20 Den automatischen Milchaufschäumer an den Seiten drücken und ziehen, wie in der Abbildung gezeigt.



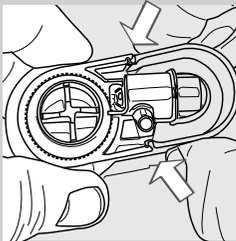
21 Die Gummiabdeckung entfernen, wie in der Abbildung gezeigt.



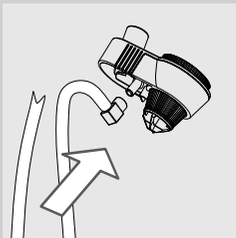
22 Alle Teile mit lauwarmem Wasser reinigen.



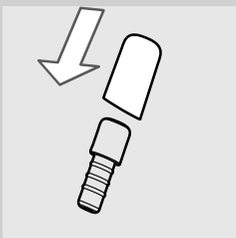
23 Den Deckel montieren, indem er im mittleren Teil aufgedrückt wird. Sicherstellen, dass er korrekt installiert ist.



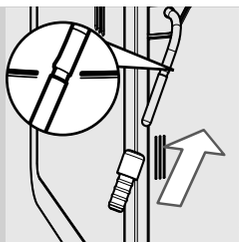
24 Den automatischen Milchaufschäumer montieren und sicherstellen, dass er korrekt eingesteckt wurde.



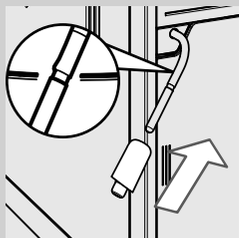
25 Den Ansaugschlauch anbringen.



26 Den Gummischutz in die verchromte Abdeckung einsetzen (nur für den automatischen Milchaufschäumer mit verchromter Abdeckung).

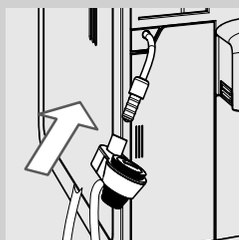


27 Den Gummischutz und die verchromte Abdeckung (soweit vorhanden) wieder auf der Dampfdüse anbringen.

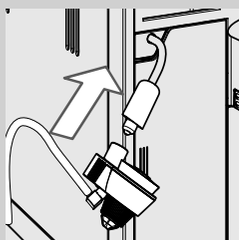


⚠ Achtung:
Die Düse und die verchromte Abdeckung (soweit vorhanden) könnten heiß sein, wenn sie kürzlich verwendet wurden!
Den Gummischutz nicht über die markierte Aufnahme hinauschieben. Im diesem Falle besteht die Möglichkeit, dass der automatische Milchaufschäumer nicht korrekt funktioniert, da keine Milch angesaugt werden kann.

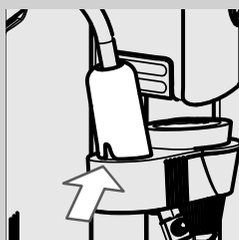
Für den automatischen Milchaufschäumer ohne verchromte Abdeckung.



28 Den automatischen Milchaufschäumer vollständig in den Gummischutz einstecken.



Für den automatischen Milchaufschäumer mit verchromter Abdeckung.



28 Den automatischen Milchaufschäumer einsetzen. Überprüfen, ob dieser korrekt eingesetzt wurde. Wenn dieser nicht eingesteckt werden kann, ist die verchromte Abdeckung zu drehen. Der automatische Milchaufschäumer ist dann korrekt eingesetzt, wenn sich der Zahn in die Riffelung einfügt.

Monatliche Reinigung der Brühgruppe mit Kaffeefettlöser-Tabletten



Neben der wöchentlichen Reinigung wird empfohlen, den 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 sind separat erhältlich. Weitere Details sind auf der Seite für Pflege-Produkte in dieser Bedienungsanleitung zu finden.

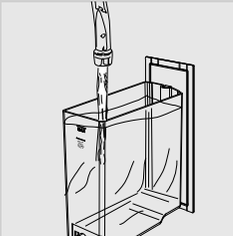


Hinweis:

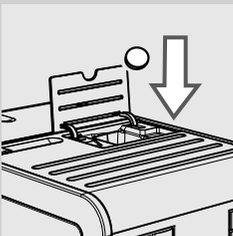
Die Kaffeefettlöser-Tabletten sind ausschließlich für die Reinigung bestimmt, sie haben keinerlei entkalkende Funktion. Für das Entkalken sollte der Entkalker Saeco verwendet werden. Dabei ist der im Kapitel "Entkalken" beschriebene Vorgang auszuführen.



- 1** Einen Behälter unter den Kaffeeauslauf stellen.



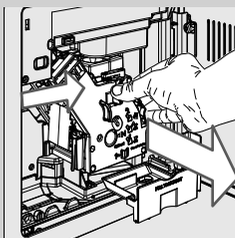
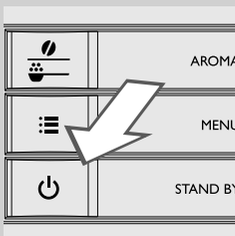
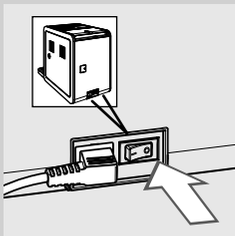
- 2** Sicherstellen, dass der Wassertank bis zum Füllstand "MAX" mit frischem Wasser gefüllt wird.



- 3** Eine Kaffeefettlöser-Tablette in das Fach für den vorgemahlene Kaffee werfen.



Grün



4 Die Taste "☕" ein- oder mehrmals drücken, um die Funktion Vorge-mahlener Kaffee anzuwählen. Keinen gemahlene Kaffee hinzufügen.

5 Die Taste "MEMO" drücken, um den Kaffeeausgabezyklus zu starten.

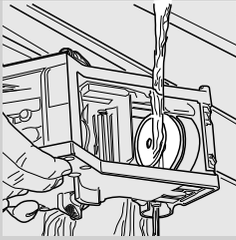
6 Abwarten, bis das Gerät eine halbe Tasse Wasser ausgibt.

7 Den Hauptschalter auf der Rückseite des Geräts auf "0" stellen.

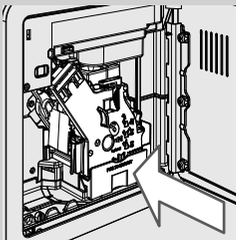
8 Die Lösung für 15 Minuten einwirken lassen. Sicherstellen, dass das ausgegebene Wasser weggeschüttet wird.

9 Den Hauptschalter auf der Rückseite des Geräts auf "1" stellen. Um die Maschine einzuschalten, muss die Taste "☺" gedrückt werden. Das Ende des automatischen Spülzyklus abwarten.

10 Den Kaffeesatzbehälter entfernen und die Servicetür öffnen. Den Kaffeeauffangbehälter und die Brühgruppe abnehmen.



- 11** Die Brühgruppe sorgfältig mit frischem Wasser reinigen.



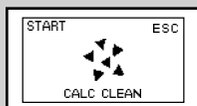
- 12** Nach der Spülung der Brühgruppe wird diese wieder in die Aufnahme eingesetzt, bis sie in der korrekten Position einrastet (siehe Kapitel "Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe"). Den Kaffeeauffangbehälter und den Kaffeesatzbehälter einsetzen. Die Servicetür schließen.



Grün

- 13** Die Taste "☺" drücken, um die Funktion Vorgemahlener Kaffee anzuwählen. Keinen Kaffee in das Fach für den vorgemahlene Kaffee einfüllen.
- 14** Die Taste "☺" drücken, um den Kaffeeausgabezyklus zu starten.
- 15** Die Vorgänge von Punkt 13 bis Punkt 14 zwei Mal wiederholen. Den Behälter leeren.
- 16** Für die Reinigung der Abtropfschale wird eine Kaffeefettlöser-Tablette in die Schale gelegt und diese zu 2/3 mit heißem Wasser gefüllt. Die Reinigungslösung für ca. 30 Minuten einwirken lassen und dann mit reichlich Wasser ausspülen.

ENTKALKEN



Gelb

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

Der Entkalkungszyklus dauert ca. 30 Minuten.



Hinweis:

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



Achtung:

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



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



Achtung:

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



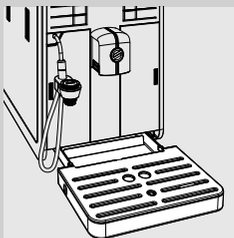
Hinweis:

Die Brühgruppe während dem Vorgang des Entkalkens nicht ausschalten.

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

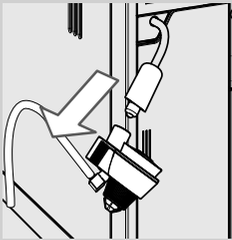
Vor dem Entkalken:

- 1 Die Abtropfschale leeren.

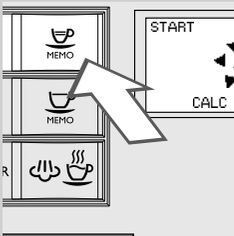




- 2 Den automatischen Milchaufschäumer von der Dampf-/Heißwasserdüse abnehmen.

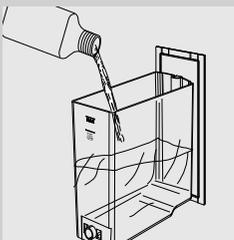


- 3 Die Taste "MEMO" drücken.

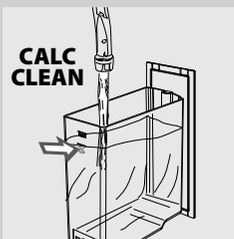


Hinweis:

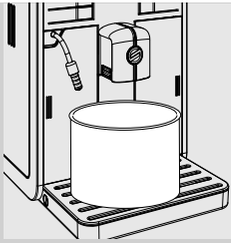
Wurde die Taste "MEMO" versehentlich gedrückt, so erfolgt der Abbruch durch Druck der Taste "MEMO".



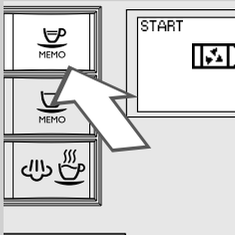
- 4 Den Wasserfilter "INTENZA+" (soweit vorhanden) aus dem Wassertank herausziehen und durch den kleinen weißen Original-Filter ersetzen. Das gesamte Entkalkungsmittel in den Wassertank einfüllen.



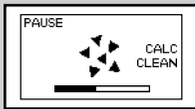
- 5 Den Wassertank bis zum Füllstand CALC CLEAN mit frischem Wasser füllen und wieder in das Gerät einsetzen.



6 Einen großen Behälter (1,5 l) unter die Dampf-/Heißwasserdüse und unter den Kaffeeauslauf stellen.

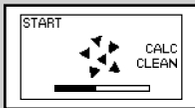


7 Die Taste "MEMO" drücken, um den Entkalkungszyklus zu starten.



Gelb

8 Das Gerät gibt für die nächsten ca. 20 Minuten das Entkalkungsmittel in regelmäßigen Intervallen aus. Der Balken auf dem Bedienfeld zeigt den Fortschritt an.



Gelb



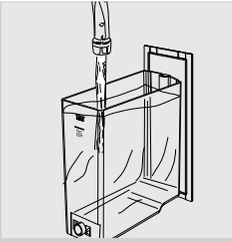
Hinweis:

Der Entkalkungszyklus kann durch Druck der Taste "MEMO" unterbrochen werden. Um den Zyklus fortzusetzen, wird erneut die Taste "MEMO" gedrückt. Dadurch kann der Behälter entleert oder das Gerät für einen kurzen Zeitraum unbeaufsichtigt gelassen werden.

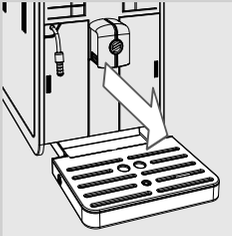


Rot

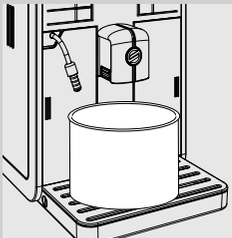
9 Wird das seitliche abgebildete Symbol angezeigt, so ist der Wassertank leer.



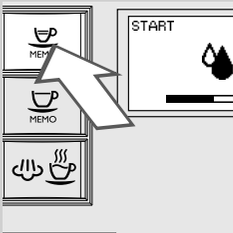
10 Den Tank ausspülen und bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen. Wieder ins Gerät einsetzen.



11 Die Abtropfschale leeren und wieder einsetzen.



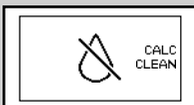
12 Den Behälter leeren und wieder einsetzen.



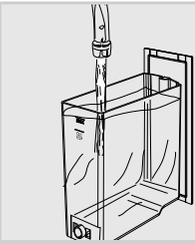
13 Die Taste "MEMO" drücken, um den Spülzyklus zu starten.

Hinweis:

Der Spülzyklus kann durch Druck der Taste "MEMO" kurzzeitig unterbrochen werden. Um den Zyklus fortzusetzen, wird erneut die Taste "MEMO" gedrückt. Dadurch kann der Behälter entleert oder das Gerät für einen kurzen Zeitraum unbeaufsichtigt gelassen werden.



14 Wird das seitliche abgebildete Symbol angezeigt, so ist der Wassertank leer.



15 Den Tank ausspülen und bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser füllen. Wieder ins Gerät einsetzen. Den Vorgang ab Punkt 13 wiederholen.



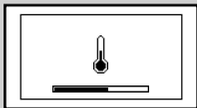
Grün

16 Wurde das für den Spülzyklus erforderliche Wasser vollständig abgegeben, zeigt das Gerät das seitlich abgebildete Symbol an. Die Taste "ESC" drücken, um den Entkalkungszyklus zu verlassen.



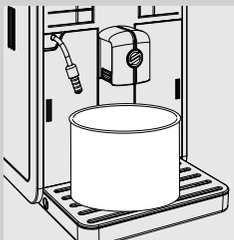
Hinweis:

Wird der Wassertank nicht bis zum Füllstand MAX gefüllt, besteht die Möglichkeit, dass das Gerät fordert, den Tank erneut aufzufüllen, um den Spülzyklus abschließen zu können. Den Wassertank füllen und wieder in die Maschine einsetzen. Den Vorgang ab Punkt 13 wiederholen.

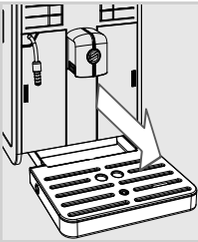


Gelb

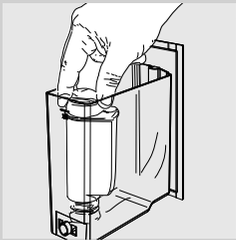
17 Die Maschine führt das Aufheizen und die automatische Spülung aus.



18 Den Behälter leeren.

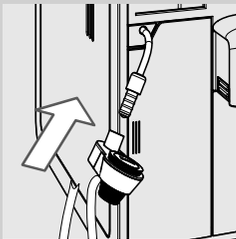


- 19** Am Ende des Spülzyklus die Abtropfschale leeren und wieder einsetzen.

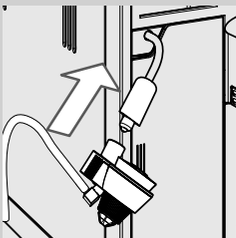


- 20** Den kleinen weißen Filter entfernen, den Wasserfilter "INTENZA+" (soweit vorhanden) wieder im Wassertank installieren.

Für den automatischen Milchaufschäumer ohne verchromte Abdeckung.

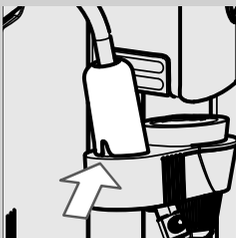


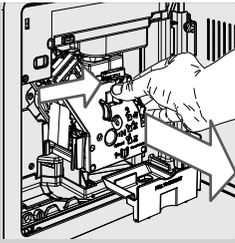
- 21** Den automatischen Milchaufschäumer vollständig in den Gummischutz einstecken.



Für den automatischen Milchaufschäumer mit verchromter Abdeckung.

- 21** Den automatischen Milchaufschäumer einsetzen. Überprüfen, ob dieser korrekt eingesetzt wurde. Wenn der automatische Milchaufschäumer nicht eingesteckt werden kann, so muss die verchromte Abdeckung gedreht werden. Der automatische Milchaufschäumer ist dann korrekt eingesetzt, wenn sich der Zahn in die Riffelung einfügt.





22 Die Brühgruppe reinigen. Für weitere Anweisungen siehe Kapitel "Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe".

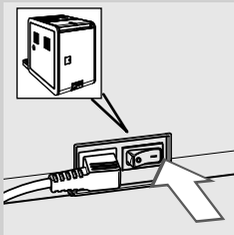


23 Das Gerät ist bereit für die Ausgabe von Kaffee.

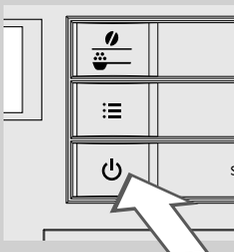
UNBEABSICHTIGTE UNTERBRECHUNG DES ENTKALKUNGSZYKLUS

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

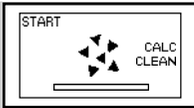
Wenn der Vorgang des Entkalkens unbeabsichtigt unterbrochen wird (Stromausfall oder unbeabsichtigte Trennung des Netzkabels), sind die folgenden Anweisungen zu befolgen.



1 Überprüfen, ob der Schalter sich in Position "I" befindet.



2 Die Taste "⏻" drücken, um das Gerät einzuschalten.



Gelb

- 3 Der Entkalkungszyklus wird ab Punkt 8 des Kapitels "Entkalken" fortgesetzt, wenn er während der Phase des Entkalkens unterbrochen wurde. Die Taste "MEMO" drücken, um den Zyklus wieder zu starten.



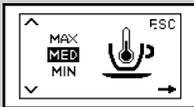
Gelb

- 4 Der Entkalkungszyklus wird ab Punkt 13 des Kapitels "Entkalken" fortgesetzt, wenn er während der Spülphase unterbrochen wurde. Die Taste "MEMO" drücken, um den Zyklus wieder zu starten.

PROGRAMMIERUNG

Über das Programmmenü können die Funktionen des Geräts mit persönlichen Einstellungen programmiert werden.

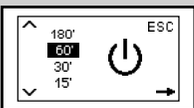
Dabei können die folgenden Parameter eingestellt werden



Gelb

Kaffeetemperatur

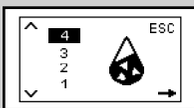
Mit dieser Funktion kann die Ausgabetemperatur des Kaffees eingestellt werden.



Gelb

Timer (Standby)

Mit dieser Funktion kann die Zeit eingestellt werden, die zwischen der letzten Ausgabe und der Umschaltung auf Standby liegen soll.



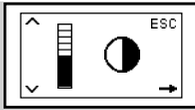
Gelb

Wasserhärte

Mit dieser Funktion können die Einstellungen je nach Wasserhärte am Aufstellungsort vorgenommen werden.

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

Für weitere Einzelheiten siehe Kapitel "Messen und Programmierung der Wasserhärte".



Gelb

Kontrast

Mit dieser Funktion kann der Displaykontrast für die optimale Anzeige der Meldungen eingestellt werden.



Gelb

Wasserfilter "INTENZA+"

Mit dieser Funktion kann der Wasserfilter "INTENZA+" gesteuert werden. Für weitere Einzelheiten siehe entsprechendes Kapitel zum Einsatz des Filters.



Gelb

Entkalkungszyklus

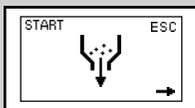
Mit dieser Funktion kann der Entkalkungszyklus durchgeführt werden.



Gelb

Anwahl Kaffeebohnen

Mit dieser Funktion kann der Mahlgrad je nach angewählter Kaffeebohnenart optimiert werden.



Gelb

Entleerungszyklus der Kaffeezufuhr

Mit dieser Funktion können die Kaffeezufuhr und das Mahlwerk geleert werden, bevor die Kaffeebohnenart gewechselt wird.



Gelb

Werkseinstellungen

Mit dieser Funktion können alle werkseitigen Einstellungen wiederhergestellt werden.

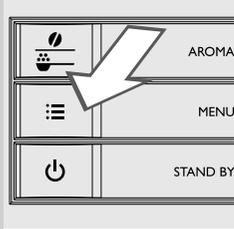
Programmierung des Geräts

Das Beispiel zeigt die Programmierung der Temperatur des Kaffees. Bei der Programmierung der anderen Funktionen wird in analoger Weise vorgegangen.

Das Programmmenü kann nur dann geöffnet werden, wenn das Gerät eingeschaltet ist und die seitlich aufgeführte Displayanzeige anzeigt.



Grün

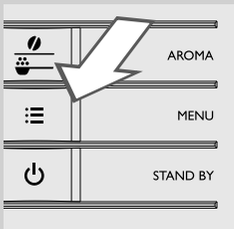


- 1 Die Taste "☰" drücken, um das Menü zu öffnen.

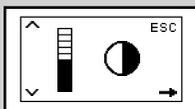


Gelb

- 2 Die Hauptdisplay wird angezeigt.

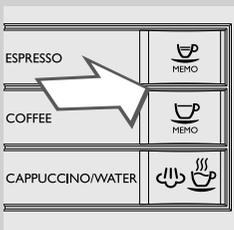


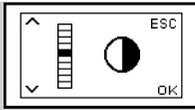
- 3 Die Taste **MENÜ** "☰" so oft drücken, bis die Funktion des Displaykontrastes angezeigt wird.



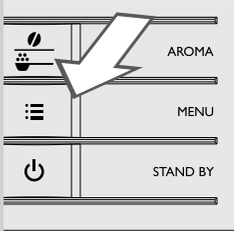
Gelb

- 4 Die Tasten "☺_{MEMO}" und "☹_{MEMO}" drücken, um den Wert der Funktion zu erhöhen oder zu verringern.

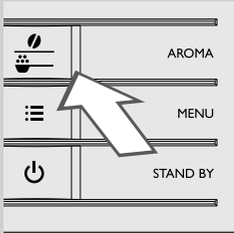




Gelb



- 5 Wurde der Wert geändert, wird die Meldung "OK" angezeigt. Die Taste **MENÜ** "☰" drücken, um die Änderung zu bestätigen.



- 6 Die Taste "☰" drücken, um das Programmmenü zu verlassen.



Hinweis:

Das Gerät verlässt das Programmmenü automatisch, wenn innerhalb von 3 Minuten keinerlei Taste gedrückt wird. Die geänderten, jedoch noch nicht bestätigten Werte werden nicht gespeichert.

BEDEUTUNG DER DISPLAYSYMBOLE

Das Gerät ist mit einem Farbsystem ausgestattet, das die Interpretation der Displayanzeigen vereinfacht.
Der Farbcode basiert auf dem Ampelprinzip.

Bereitschaftssignale (grün)

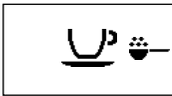
Das Gerät ist für die Ausgabe von Kaffee mit Bohnen der Sorte Arabica bereit.



Das Gerät ist für die Ausgabe von Kaffee mit Bohnen der Sorte Robusta bereit.



Das Gerät ist für die Ausgabe von Kaffee mit Bohnen einer Mischung bereit.



Das Gerät ist für die Ausgabe von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee bereit.



Anwahl Dampf oder Heißwasser.



Heißwasserausgabe.



Dampfausgabe.



Gerät in Ausgabephase von einem Espresso.



Gerät in Ausgabephase von einem Kaffee.



Gerät in Ausgabephase von zwei Espresso.

Bereitschaftssignale (grün)



Das Gerät befindet sich in der Ausgabephase von zwei Kaffee.



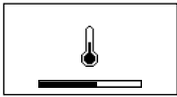
Espressoausgabe mit vorgemahlenem Kaffee läuft.



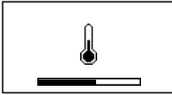
Kaffeeausgabe mit vorgemahlenem Kaffee läuft.



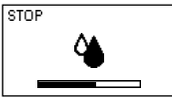
Das Gerät befindet sich in der Phase der Programmierung der auszugebenden Kaffeemenge.



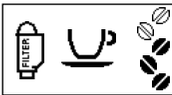
Gerät in Aufheizphase für die Ausgabe von Getränken oder heißem Wasser.

Hinweissignale (gelb)

Gerät in Aufheizphase.



Das Gerät führt einen Spülzyklus aus. Warten, bis das Gerät den Zyklus beendet.



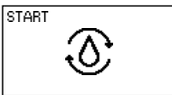
Das Gerät zeigt an, dass der Wasserfilter "INTENZA+" ausgetauscht werden muss.



Brühgruppe in der Rückstellungsphase nach einem Zurücksetzen des Geräts.



Den Behälter mit Kaffeebohnen füllen und den Zyklus erneut starten.

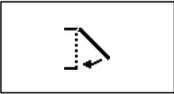
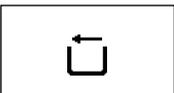
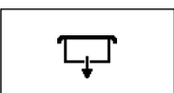
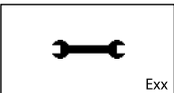


Das System entlüften.



Das Gerät muss entkalkt werden. Die Taste "MEMO" drücken, um den Entkalkungsvorgang zu starten. Hierzu sind die Vorgänge, die im Kapitel "Entkalken" der vorliegenden Bedienungsanleitung beschrieben werden, zu beachten. Um das Entkalken zu verschieben und den Betrieb fortzusetzen, die Taste "MEMO" drücken.

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

Alarmsignale (rot)	
	Die Servicetür schließen.
	Den Kaffeebohnenbehälter auffüllen.
	Die Brühgruppe muss in das Gerät eingesetzt werden.
	Den Kaffeesatzbehälter einsetzen.
	Den Kaffeesatzbehälter und den Kaffeeauffangbehälter leeren.
	Den Wassertank füllen.
	Den Kaffeebohnenbehälter einsetzen.
	<p>Das Gerät funktioniert nicht. In der rechten unteren Ecke des Displays wird der Fehlercode angezeigt. Für die Fehlercodes 1 -3 - 4 - 5 ist auf das Kapitel "Problemlösung" Bezug zu nehmen. Für die anderen Fehlercodes sind die folgenden Hinweise zu befolgen:</p> <p>Das Gerät ausschalten. Nach 30 Sekunden erneut einschalten. 2 oder 3 Versuche vornehmen.</p> <p>Kann das Gerät nicht gestartet werden, so ist die Hotline Philips SAECO im jeweiligen Land zu kontaktieren, dort wird der auf dem Display angezeigte Fehlercode genannt.</p> <p>Die jeweiligen Kontaktdaten werden im separat gelieferten Garantieheft oder unter der Adresse www.saeco.com/support genannt.</p>

PROBLEMLÖSUNG

Im vorliegenden Kapitel werden die häufigsten Probleme, die auf Ihrem Gerät auftreten können, zusammengefasst. Helfen Ihnen die nachfolgend aufgeführten Informationen nicht bei der Behebung des Problems, so besuchen Sie die Seite FAQ auf der Webseite www.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
Fehlercode 1 Mahlwerk blockiert.	Kaffeefuhr verstopft.	Die Kaffeefuhr gründlich reinigen, wie im Kapitel "Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe" beschrieben.
Fehlercode 3-4 Brühgruppe gesperrt, sie kann nicht herausgenommen werden.	Die Brühgruppe wurde falsch eingesetzt.	Die Servicetür schließen. Die Maschine aus- und erneut einschalten. Die Brühgruppe kehrt automatisch in die Ausgangsposition zurück.
Fehlercode 5 Fehler im Wassersystem.	Luft im Wassersystem vorhanden.	Den Wassertank einige Male entfernen und wieder einsetzen. Dabei darauf achten, dass er korrekt eingesetzt wird. Überprüfen, ob der Raum des Wassertanks sauber ist. Ist der Wasserfilter Intenza+ vorhanden, muss dieser entfernt werden. Die Maschine aus- und erneut einschalten. Den Filter wieder einsetzen.

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.	Dabei handelt es sich um einen normalen Betrieb des Geräts.
Das Gerät zeigt stets das rote Symbol  an.	Der Kaffeesatzbehälter wurde bei ausgeschaltetem Gerät geleert.	Der Kaffeesatzbehälter muss stets bei eingeschaltetem Gerät entleert werden. Abwarten, bis das Symbol  angezeigt wird, bevor der Behälter wieder eingesetzt wird.
Der Kaffee ist nicht heiß genug.	Die Temperatur wurde nicht korrekt eingestellt.	Die Einstellung der Temperatur gemäß der Beschreibung im Kapitel "Programmierung" vornehmen.
	Die Tassen sind kalt.	Die Tassen mit heißem Wasser vorwärmen.
Es erfolgt keine Ausgabe von Heißwasser oder Dampf.	Die Austrittsöffnung der Dampf-/Heißwasserdüse ist verstopft.	Die Öffnung der Dampfdüse mit einer Nadel reinigen. Vor der Ausführung dieses Vorgangs sicherstellen, dass das Gerät ausgeschaltet und abgekühlt ist.
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 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 Ruheposition.	Sicherstellen, dass sich die Brühgruppe in der Ruhestellung befindet, wie im Kapitel "Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe" erläutert.
	Der Getriebemotor befindet sich nicht in der korrekten Position.	Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter einsetzen. Die Servicetür schließen. Das Gerät einschalten, ohne dass die Brühgruppe eingesetzt wird. Der Getriebemotor kehrt in die korrekte Position zurück. Das Gerät ausschalten und die Brühgruppe gemäß der Beschreibung im Kapitel "Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe" wieder einsetzen.

Verhalten	Ursachen	Abhilfen
Unter der Brühgruppe befindet sich viel gemahlener Kaffee.	Kaffee nicht für Kaffeeautomaten geeignet.	Entweder muss der Kaffeetyp gewechselt oder die Einstellung des Mahlwerks geändert werden.
Das Gerät führt den Mahlvorgang der Kaffeebohnen aus, aber es wird kein Kaffee ausgegeben (siehe Hinweis).	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.
	Das System ist nicht entlüftet.	Das System entlüften (Kapitel "Erste Inbetriebnahme").
	Der Kaffeeauslauf ist verschmutzt.	Den Kaffeeauslauf 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.
	Der Wahlschalter des Kaffeebohnenbehälters wurde verstellt.	Den Wahlschalter in Position "☐" stellen.
Langsame Kaffeeausgabe (siehe Hinweis).	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Die Kaffeemischung wechseln oder den Mahlgrad einstellen, wie im Kapitel "Einstellung Keramikmahlwerk" beschrieben.
	Das System ist nicht entlüftet.	Das System entlüften (Kapitel "Erste Inbetriebnahme").
	Die Brühgruppe ist verschmutzt.	Die Brühgruppe reinigen (Kapitel "Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe").
Der Kaffee tritt neben dem Kaffeeauslauf aus.	Der Kaffeeauslauf ist verstopft.	Den Kaffeeauslauf und seine Ausgabeöffnungen reinigen.
Der Wahlschalter ist blockiert.	Eventuell haben sich einige Kaffeebohnen verklemmt.	In diesem Falle den Wahlschalter vor und zurück bewegen, um die verklemmten Bohnen zu entfernen.
Der Kaffeebohnenbehälter kann nicht eingesetzt werden.	Die Schiene unter dem Kaffeebohnenbehälter wurde versetzt.	Die Schiene bis an das Ende der Führung verschieben, bis die Öffnung abgedeckt wird.
	Eventuell sind Kaffeebohnen im Kaffeefach verblieben.	Die Kaffeebohnen entfernen.
	Der Wahlschalter befindet sich nicht in der korrekten Position.	Den Wahlschalter in die Position Offen stellen.
Der Kaffee hat nicht den Geschmack der neuen Bohnen.	Die Kaffeezufuhr und das Mahlwerk wurden nicht geleert.	Es müssen mindestens zwei Tassen Kaffee ausgegeben werden, bevor das Aroma der neuen Kaffeebohnen genossen werden kann.

Verhalten	Ursachen	Abhilfen
Die Milch wird nicht aufgeschäumt.	Der automatische Milchaufschäumer wurde zu weit eingesteckt. Die Milch wird nicht angesaugt.	Den automatischen Milchaufschäumer abkühlen lassen. Leicht nach unten drücken. In die korrekte Aufnahme einsetzen.
Die aufgeschäumte Milch ist zu kalt.	Die Tassen sind kalt.	Die Tassen mit heißem Wasser vorwärmen.
Das Symbol  angezeigt.	Der Wahlschalter des Kaffeebohnenbehälters wurde verstellt.	Den Wahlschalter in Position  stellen.
	Der Kaffeebohnenbehälter und die Schale sind verschmutzt.	Den Kaffeebehälter und die Schale reinigen und eventuelle Kaffeerückstände entfernen. (Kapitel "Wöchentliche Reinigung des Kaffeebohnenbehälters, der Schale und des Kaffeefachs").
Die Maschine befindet sich im Demo-Modus.	Die Taste  wurde für mehr als 8 Sekunden gedrückt.	Das Gerät mit dem Hauptschalter aus- und erneut einschalten.



Hinweis:

Diese Probleme stellen keine Störung dar, wenn die Kaffeemischung geändert wurde oder im Rahmen der ersten Installation. In diesem Falle muss abgewartet werden, dass das Gerät eine Selbsteinstellung vornimmt, wie im Abschnitt "Saeco Adapting System" beschrieben.

ENERGIESPARMODUS

Standby



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

Nach einem Zeitraum von 15 Minuten, in denen kein Vorgang ausgeführt wird, schaltet sich das Gerät automatisch ab (soweit die Standby-Zeit nicht auf einen anderen Wert eingestellt wurde). 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 auf "I" befindet). Ist der Durchlauferhitzer kalt, führt das Gerät einen Spülzyklus durch.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Nennspannung - Nennleistung - Versorgung	Siehe Typenschild auf der Innenseite der Servicetür
Gehäusematerial	ABS-Kunststoff - Thermoplastisches Material
Abmessungen (L x H x T)	256 x 350 x 470 mm
Gewicht	8,5 kg
Kabellänge	800 - 1200 mm
Bedienfeld	Front
Tassengröße	142
Wassertank	1,9 Liter - herausnehmbar
Fassungsvermögen Kaffeebohnenbehälter	300 g
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	14
Pumpendruck	15 bar
Durchlauferhitzer	Rostfreier Edelstahl
Sicherheitsvorrichtungen	Thermosicherung

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 Ihr erworbenes 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 technischen Support wird die Webseite Philips unter www.saeco.com/support besucht oder die Hotline Philips Saeco im jeweiligen Land kontaktiert.

Die jeweiligen Kontaktdaten werden 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



- Kaffeeentfänger-Tabletten CA6704

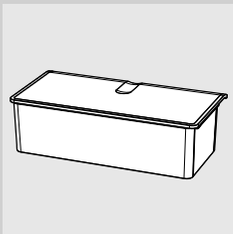


- Reiniger Milchsystem CA6705



- Wartungs-Kit CA 6706

ZUBEHÖR FÜR DAS GERÄT



- herausnehmbarer Kaffeebohnenbehälter CA6803

03

Rev.00 del 30-12-14



421946012201

03 DE

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



www.philips.com/saeco