

Talea

Ring Plus



Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und die Sicherheitsvorschriften vor Verwendung des Gerätes aufmerksam durch.

Manuale uso e manutenzione

Prima di utilizzare la macchina consultare le presenti istruzioni.

Leggere attentamente le norme di sicurezza



WICHTIGE VORSICHTSMASSNAHMEN	2
GERÄT.....	4
ZUBEHÖR	4
ANSCHLUSS	5
EINSCHALTEN DER MASCHINE.....	5
DIE SPRACHE EINSTELLEN.....	6
WASSERFILTER „AQUA PRIMA“	7
DISPLAY	8
(OPTI-DOSE) ANGABE MENGE GEMAHLENER KAFFEE.....	8
EINSTELLUNGEN.....	9
AROMA DES KAFFEES.....	9
HÖHENEINSTELLUNG DER ABTROPFSCHALE	9
MAHLWERKEINSTELLUNGEN.....	9
PRODUKTAUSGABE	10
ESPRESSO / KAFFEE / GROSSER KAFFEE	10
GETRÄNKEAUSGABE MIT GEMAHLENEM KAFFEE	11
HEISSWASSERAUSGABE	12
AUSGABE DAMPF	13
AUSGABE CAPPUCCINO.....	14
MILK ISLAND (OPTIONAL)	15
GETRÄNKEPROGRAMMIERUNG	16
1. PROGRAMMIERUNG DURCH SELBSTLERNVERFAHREN	16
2. PROGRAMMIERUNG ÜBER DAS MENÜ „GETRÄNKEEINSTELLUNGEN“	16
PROGRAMMIERUNG DER MASCHINE.....	18
EINSTELLUNGEN DER MASCHINE	19
MENÜ „SPRACHE“	19
MENÜ „WASSERHÄRTE“	20
MENÜ „TONALARME“	20
MENÜ „ALARM FILTER“	21
MENÜ „SPÜLUNG“	21
MENÜ „BEH.ABSTELLFLÄCHE“	21
MENÜ „UHREINSTELLUNG“	22
WARTUNG	25
MENÜ „WASSERFILTER“	25
MENÜ «ENTKALKUNG»	27
REINIGUNG DER BRÜHGRUPPE.....	30

PROGRAMMIERUNG DER MASCHINE.....	31
ENERGIESPARMODUS	31
VERZÖGERUNG DER AUSSCHALTUNG.....	31
EINSTELLUNG TIMER	31
EINSTELLUNG TIMER «MONTAG»	32
SONDERFUNKTIONEN	33
WERKSEINSTELLUNG	33
REINIGUNG UND WARTUNG.....	34
ALLGEMEINE REINIGUNG DER MASCHINE	34
REINIGUNG DER BRÜHGRUPPE.....	35
FEHLERCODES.....	36
PROBLEME - URSACHEN - ABHILFEN.....	37
SICHERHEITSVORSCHRIFTEN	38
TECHNISCHE DATEN	40

Bei der Verwendung von Elektrogeräten ist es verbindlich, sich an einige Vorsichtsmassnahmen zu halten, um die Gefahr von Brand, elektrischen Schlägen und Unfällen zu vermeiden.

- Alle in diesem oder jedem anderen in der Verpackung enthaltenen Heft angegebenen Anweisungen und Informationen aufmerksam durchlesen, bevor der Kaffeevollautomat eingeschaltet oder benutzt wird.
- Keine heißen Flächen berühren.
- Netzkabel, Stecker oder das Maschinengehäuse nicht in Wasser oder andere Flüssigkeit tauchen, um Brand, elektrische Schläge und Unfälle zu vermeiden.
- Im Beisein von Kindern den Kaffeevollautomaten mit besonderer Vorsicht handhaben.
- Den Stecker aus der Steckdose ziehen, sobald die Maschine nicht mehr benutzt oder gereinigt wird und wenn Teile entnommen oder eingesetzt werden. Das Gerät vor dem Reinigen abkühlen lassen.
- Keine kaputten oder defekten Geräte oder Geräte mit beschädigtem Netzkabel oder -stecker verwenden. Das schadhafte Gerät beim nächsten Händler oder Kundendienst prüfen, reparieren oder neu einstellen lassen.
- Die Verwendung nicht vom Hersteller empfohlenen Zubehörs kann Brand, elektrische Schläge und Unfälle verursachen.
- Den Kaffeevollautomaten nicht im Freien verwenden.
- Das Kabel darf nicht vom Tisch herunterhängen oder heiße Flächen berühren.
- Denn Kaffeevollautomaten nicht in der Nähe von heißen Küchenherden oder Backöfen verwenden.
- Bevor der Netzstecker gezogen wird, muss das Gerät ausgeschaltet sein.
- Die Maschine nur im Haushalt verwenden.
- Bei Verwendung von heißem Dampf mit äußerster Vorsicht verfahren.

HINWEIS

Dieser Kaffeevollautomat wurde ausschließlich für den Haushalt entwickelt. Sämtliche Eingriffe, mit Ausnahme der Reinigung oder Wartung dürfen ausschließlich durch den autorisierten Saeco Kundendienst vorgenommen werden. Das Gerät nicht ins Wasser tauchen. Reparaturen dürfen nur durch Fachpersonal des autorisierten Kundendienstes erfolgen.

- Sicherstellen, dass die auf dem Typenschild des Geräts angegebene Spannung mit der Ihres Netzanschlusses übereinstimmt.
- Nie heißes Wasser in den Wasserbehälter füllen. Ausschließlich kaltes Wasser verwenden.
- Während des Betriebs nie die heißen Teile der Maschine berühren.
- Keine Schleif- oder Scheuermittel zum Reinigen verwenden. Es genügt ein feuchtes, weiches Tuch

HINWEISE ZUM NETZKABEL

- Das mitgelieferte Netzkabel ist relativ kurz, damit es sich nicht verdrehen kann oder Sie darüber stolpern. Längere Netzkabel können verwendet werden, doch sollte man dabei mit größter Vorsicht vorgehen.
- Sollte ein längeres Netzkabel verwendet werden, folgendes überprüfen:
 - a. Entsprechen die auf dem Verlängerungskabel vermerkte Spannung und der Strom denen des Kaffeevollautomaten?
 - b. Hat das Netzkabel einen Stecker mit Schutzleiteranschluss, der den geltenden Vorschriften entspricht?
 - c. Das Netzkabel darf nicht am Tisch herunterhängen, Sie könnten darüber stolpern.
- Keine Mehrfachsteckdosen verwenden.

ALLGEMEINES

Der Kaffeevollautomat eignet sich für die Zubereitung von Kaffeebohnen und ist mit einer Vorrichtung für die Dampf- und die Heißwasserausgabe ausgestattet. Das Gehäuse der Maschine hat ein elegantes Design und ist für den Hausgebrauch konzipiert worden, nicht aber für den Dauergebrauch bei professionellen Anwendungen.

Achtung: In folgenden Fällen wird für eventuelle Schäden keine Haftung übernommen:

- Unsachgemäßer und nicht vom Hersteller vorgesehener Einsatz der Maschine;
- Reparaturen, die nicht von den autorisierten Servicestellen durchgeführt wurden;
- Änderungen am Netzkabel;
- Änderungen an Bauteilen der Maschine;
- Benutzung von nicht originalen Ersatz- und Zubehörteilen.
- Nicht ausgeführter Entkalkung und Transport der Maschine bei Umgebungstemperaturen unter 0°C.

IN ALL DIESEN FÄLLEN ERLISCHT DIE GARANTIE.

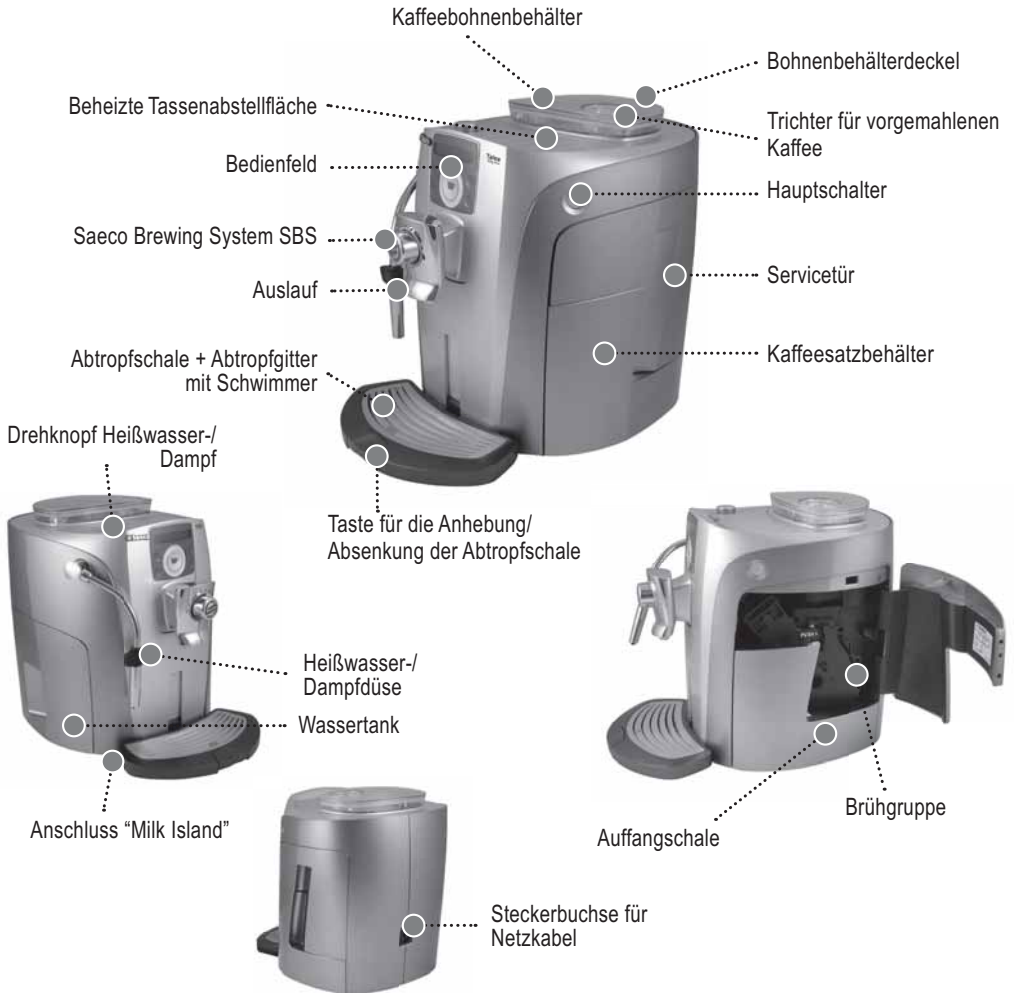


ALLE FÜR DIE SICHERHEIT DES BENUTZERS WICHTIGEN HINWEISE SIND MIT EINEM WARNDREIECK GEKENNZEICHNET. DIESE HINWEISE SIND ZU BEACHTEN, UM VERLETZUNGEN UND SCHÄDEN ZU VERMEIDEN.

GEBRAUCH DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung an einem sicheren Ort auf und legen Sie sie der Maschine immer bei, wenn diese von Dritten benutzt wird. Für weitere Informationen oder bei Problemen wenden Sie sich bitte an die autorisierten Kundendienststellen.

DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG SOLLTE STETS AUFBEWAHRT WERDEN.



ZUBEHÖR



Filter "Aqua Prima"

Messlöffel für
vorgemahlene KaffeeStreifen für
Wasserhärtetest

Reinigungspinsel



Schlüssel für die Einstellung des Mahlgrades



Netzkabel

EINSCHALTEN DER MASCHINE

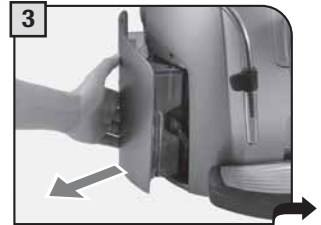
Sicherstellen, dass der Hauptschalter ausgeschaltet ist. Die Spannungsangaben der Maschine, die auf dem Typenschild im unteren Bereich aufgeführt sind, mit dem vorhandenen Stromanschluss vergleichen.



Den Deckel des Kaffeebehälters abnehmen und den Behälter mit Kaffeebohnen befüllen.



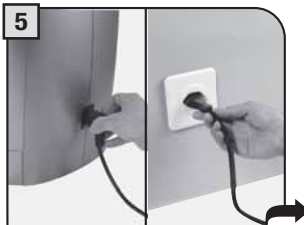
Den Deckel zum Schließen bis zum Anschlag nach unten drücken.



Den Wassertank herausnehmen. Es wird empfohlen, den Wasserfilter „Aqua Prima“ zu installieren (siehe Seite 7).



Den Behälter mit frischem Trinkwasser füllen; die Markierung für den maximal erlaubten Füllstand nicht überschreiten. Anschließend den Behälter wieder einsetzen.



Den Netzstecker in den vorgesehenen Anschluss auf der Maschinenrückseite, das andere Ende in eine geeignete Steckdose (siehe Typenschild) einstecken.



Ein Gefäß unter die Heißwasserdüse stellen.



Den Hauptschalter auf „Ein“ stellen.

Die Maschine entlüftet das Wassersystem automatisch.

Die Maschine ist betriebsbereit.

Es besteht die Möglichkeit, dass kein Wasser in das Gefäß ausgegeben wird.

Dies ist jedoch keine Störung.

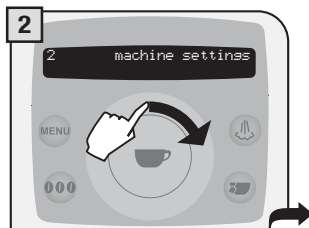
ZUM EINSTELLEN DER WASSERHÄRTE SIEHE „MENÜ WASSERHÄRTE“ AUF SEITE 20.

DIE SPRACHE EINSTELLEN

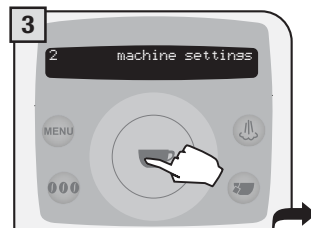
Mit dieser Einstellung können die Maschinenparameter so eingestellt werden, dass der ausgegebene Kaffee an die jeweiligen Geschmackspräferenzen des Benutzerlandes angepasst wird; Durch die Auswahl der Sprache erfolgt die Einstellung der landesspezifischen Parameter.



Die Taste **MENU** drücken.



Die Anwahl erfolgt durch Bewegen des Fingers auf dem Anwahlring.



Die Taste  drücken, um die Anwahl zu bestätigen.




Die Taste  drücken, um die Anwahl zu bestätigen.



Die Anwahl erfolgt durch Bewegen des Fingers auf dem Anwahlring.



Wenn die gewünschte Sprache angezeigt wird, die Taste  drücken.



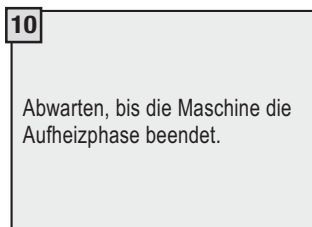
Die Maschine zeigt die Meldungen nun in der gewählten Sprache an.



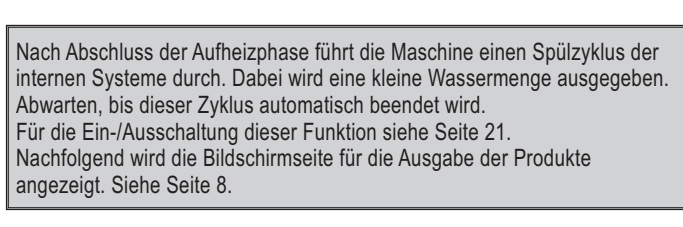
Die Taste **MENU** drücken, bis folgende Meldung angezeigt wird:



Die Taste  drücken.



Abwarten, bis die Maschine die Aufheizphase beendet.



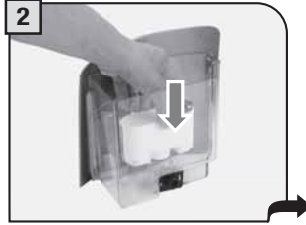
Nach Abschluss der Aufheizphase führt die Maschine einen Spülzyklus der internen Systeme durch. Dabei wird eine kleine Wassermenge ausgegeben. Abwarten, bis dieser Zyklus automatisch beendet wird. Für die Ein-/Ausschaltung dieser Funktion siehe Seite 21. Nachfolgend wird die Bildschirmseite für die Ausgabe der Produkte angezeigt. Siehe Seite 8.

WASSERFILTER „AQUA PRIMA“

Um die Qualität des verwendeten Wassers zu verbessern und um die Lebensdauer des Geräts zu verlängern, wird die Installation des Wasserfilters „Aqua Prima“ empfohlen. Anschließend das Aktivierungsprogramm des Wasserfilters starten (siehe Programmierung). Nach dieser Einstellung meldet die Maschine dem Benutzer, wann der Filter ausgewechselt werden muss.



Den Wasserfilter „Aqua Prima“ auspacken. Das Datum auf den laufenden Monat einstellen.



Den Filter in den leeren Tank einsetzen (siehe Abbildung). Bis zum Anschlag drücken.



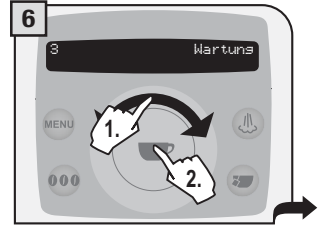
Den Wasserbehälter mit frischem Trinkwasser füllen. Den Filter 30 Minuten lang im vollen Tank einweichen lassen, um eine korrekte Aktivierung zu gewährleisten.




Ein Gefäß unter die Heißwasser-/Dampfdüse stellen.




Die Taste **MENU** drücken.



Die Anwahl vornehmen und die Taste  drücken.





Nochmals die Taste  drücken.

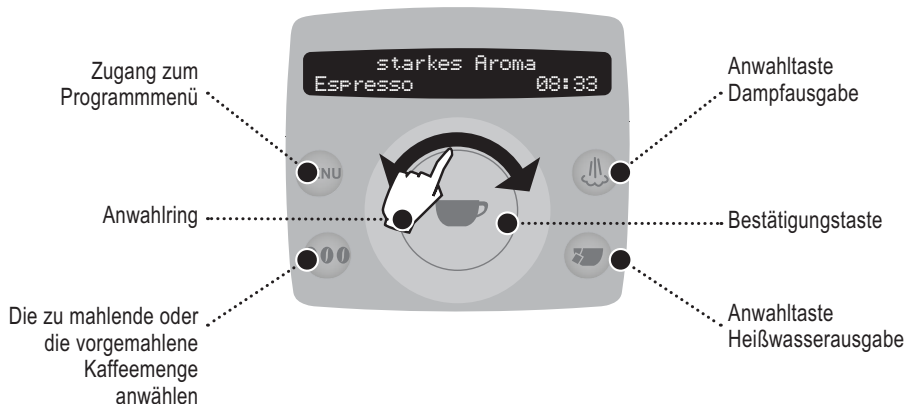



Die Anwahl vornehmen und die Taste  drücken.



Den Drehknopf bis zur Markierung  drehen. Die Heißwasserausgabe beginnt.

Nach Abschluss des Vorgangs den Drehknopf in die Ruheposition (●) drehen. Danach die Taste **MENU** mehrmals drücken, bis die Angabe „Verlassen“ angezeigt wird. Dann die Taste  drücken. Auf diese Weise ist die Maschine betriebsbereit.



- Für 2 Tassen die Taste  zweimal drücken. Dieser Vorgang ist bis zum Ende des Mahlvorgangs der ersten Anwahl möglich.

gewählt
Espresso

zweimal drücken



gewählt
doppelter Espresso

- Bei der Ausgabe von 2 Tassen gibt die Maschine die erste Hälfte der eingestellten Kaffeemenge aus und unterbricht die Ausgabe kurz, um die zweite Kaffeeportion zu mahlen. Die Kaffeeausgabe wird dann fortgesetzt und abgeschlossen.

(OPTI-DOSE) ANGABE MENGE GEMAHLENER KAFFEE

Nach Druck der Taste  stehen drei Anwahlmöglichkeiten (stark, mittelstark, mild) zur Verfügung, die sich auf die von der Maschine gemahlene Kaffeemenge für das zuzubereitende Produkts beziehen. Mit dieser Taste wird auch die Verwendung von gemahltem Kaffee ausgewählt.

starkes Aroma
Espresso 08:33

mittleres Aroma
Espresso 08:33

leichtes Aroma
Espresso 08:33

gemahlen
Espresso 08:33

DIE ZU MAHLENDE KAFFEEMENGE ANWÄHLEN, BEVOR DAS PRODUKT AUSGEGEBEN WIRD.

AROMA DES KAFFEES

Das Saeco Brewing System SBS wurde entwickelt, um dem Kaffee das gewünschte Aroma und die richtige Geschmacksintensität zu verleihen. Eine einfache Drehung des Reglers und schon bekommt der Kaffee den Charakter, der dem persönlichen Geschmack am besten entspricht.

SAECO BREWING SYSTEM SBS

Zum Einstellen des Aromas des ausgegebenen Kaffees. Die Einstellung kann auch während der Kaffeeausgabe erfolgen. Diese Einstellung wirkt sich unmittelbar auf die angewählte Ausgabe aus.

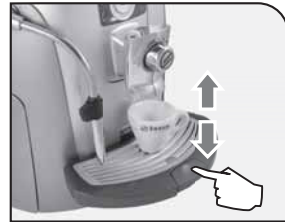


HÖHENEINSTELLUNG DER ABTROPFSCHALE

Die Höhe der Abtropfschale vor der Produktausgabe entsprechend der benutzten Tassen einstellen.

Um die Schale höher zu stellen, leicht gegen den unteren Teil der Taste drücken. Um die Schale tiefer zu stellen, leicht auf den oberen Teil der Taste drücken; sobald die gewünschte Höhe erreicht ist, die Taste loslassen.

Hinweis: In der Abtropfschale befindet sich ein bernsteinfarbener Schwimmer, der darauf hinweist, dass die Schale geleert werden muss.



MAHLWERKEINSTELLUNGEN

Auf der Maschine ist eine Einstellung des Mahlgrades in gewissem Umfang möglich, um diesen an den verwendeten Kaffee anzupassen.

Den Schlüssel auf den Bolzen im Bohnenbehälter drücken und drehen. Dieser darf ausschließlich mit dem mitgelieferten Schlüssel gedreht werden. Den Bolzen jeweils nur um eine Position drehen und 2-3 Kaffees zubereiten. Lediglich auf diese Weise ist die Änderung des Mahlgrades zu bemerken.

Die Markierungen im Inneren des Kaffeebehälters geben den eingestellten Mahlgrad an.





DIE KAFFEEAUSGABE KANN JEDERZEIT DURCH ERNEUTEN DRUCK DER TASTE  UNTERBROCHEN WERDEN.

**DER DAMPF KANN HOHE TEMPERATUREN ERREICHEN:
VERBRENNUNGSGEFAHR! DIREKTE BERÜHRUNG VERMEIDEN.**

Sicherstellen, dass alle Behälter sauber sind. Dazu die Anleitung im Kapitel „Reinigung und Wartung“ (siehe Seite 34) befolgen.

Bei der Ausgabe von 2 Tassen gibt die Maschine den ersten Kaffee aus und unterbricht die Ausgabe kurz, um die zweite Kaffeeportion zu mahlen. Die Kaffeeausgabe wird dann fortgesetzt und abgeschlossen.

ESPRESSO / KAFFEE / GROSSER KAFFEE

Hier wird gezeigt, wie ein Espresso ausgegeben wird. Für die Ausgabe einer anderen Kaffeeart wird diese durch Bewegungen des Fingers auf der Scheibe angewählt. Tassen passender Größe wählen, damit der Kaffee nicht überläuft.



Für die Ausgabe von Espressos 1 oder 2 Tassen aufstellen.



Für die Ausgabe von Kaffees oder von großen Kaffees 1 oder 2 Tassen aufstellen.



Das gewünschte Produkt durch Bewegungen des Fingers auf dem Anwahlring anwählen.



Soweit dies gewünscht wird, wird die zu mahlende Kaffeemenge durch ein- oder mehrmaligen Druck der Taste **000** angewählt.



Die Taste  drücken: für 1 Tasse einmal und für 2 Tassen zweimal drücken. Die Ausgabe des angewählten Getränks beginnt.

Die Maschine beendet die Kaffeeausgabe automatisch nach Erreichen der werkseitig eingestellten Tassenfüllmenge. Die Tassenfüllmenge können individuell programmiert werden (siehe Seite 16).

GETRÄNKEAUSGABE MIT GEMAHLENEM KAFFEE

Mit diesem Kaffevollautomaten kann gemahlener Kaffee verwendet werden. Vorgemahlener Kaffee wird in den dafür vorgesehenen Behälter neben dem Bohnenbehälter gefüllt. In diesen Behälter darf nur gemahlener Kaffee gefüllt werden, keinesfalls Kaffeebohnen oder löslicher Kaffee.



ACHTUNG: ERST DANN VORGEMAHLENEN KAFFEE IN DEN BEHÄLTER FÜLLEN, WENN EIN PRODUKT MIT DIESER ART VON KAFFEE AUSGEGEBEN WERDEN SOLL.


JEWELS NUR EINEN MESSLÖFFEL GEMAHLENEN KAFFEE EINFÜLLEN. ES BESTEHT MIT DIESER FUNKTION NICHT DIE MÖGLICHKEIT, ZWEI TASSEN KAFFEE GLEICHZEITIG ZUZUBEREITEN.

Im nachfolgend dargestellten Beispiel wird die Ausgabe eines Espressos unter Verwendung von gemahlener Kaffee gezeigt. Die individuelle Entscheidung, gemahlener Kaffee zu verwenden, wird auf dem Display angezeigt.



Das gewünschte Produkt durch Bewegungen des Fingers auf dem Anwahlring auswählen.



Die Funktion durch Druck der Taste **000** auswählen, bis die Option gemahlener Kaffee angezeigt wird. Zur Bestätigung die Taste  drücken.



Die Displayanzeige erinnert den Benutzer daran, gemahlener Kaffee in den entsprechenden Behälter einzufüllen.



Gemahlener Kaffee mit dem mitgelieferten Messlöffel in den Behälter einfüllen.



Die Taste  drücken; die Ausgabe beginnt.

Hinweis:

- Wird die Ausgabe nicht innerhalb von 30 Sekunden nach Erscheinen der Displayanzeige (3) gestartet, kehrt die Maschine zum Hauptmenü zurück und entleert den eventuell eingefüllten gemahlener Kaffee in den Kaffeesatzbehälter.
- Wenn kein gemahlener Kaffee in den Behälter eingefüllt wurde, erfolgt lediglich die Ausgabe von Wasser.
- Ist die Portion zu groß oder werden 2 oder mehrere volle Messlöffel eingefüllt, gibt die Maschine das Produkt nicht aus und der gemahlene Kaffee wird in den Kaffeesatzbehälter entleert.

HEISSWASSERAUSGABE



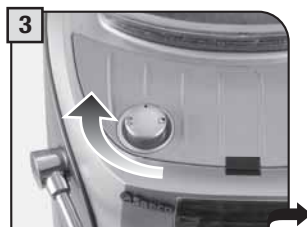
ZU BEGINN DER AUSGABE HIERBEI BESTEHT VERBRENNUNGSGEFAHR. DIE DÜSE FÜR DIE AUSGABE VON HEISSEM WASSER/DAMPF KANN HOHE TEMPERATUREN ERREICHEN: DIREKTE BERÜHRUNG VERMEIDEN. NUR AM ENTSPRECHENDEN GRIFFSTÜCK ANFASSEN.





1 Ein Gefäß unter die Heißwasserdüse stellen.



2 Die Taste  drücken.



3 Den Drehknopf bis zur Markierung   drehen.



4 Displayanzeige während der Heißwasserausgabe.



5 Warten, bis die gewünschte Wassermenge ausgegeben wurde.



6 Nach Ausgabe der gewünschten Menge den Drehknopf in die Ruheposition (●) drehen.

7 Für die Ausgabe einer weiteren Tasse Heißwasser wird der Vorgang wiederholt.

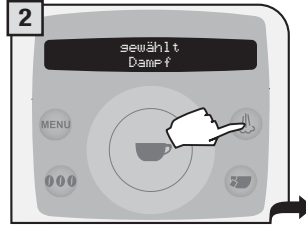
AUSGABE DAMPF



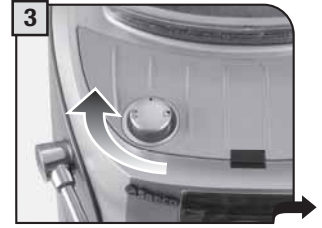
ZU BEGINN DER AUSGABE KÖNNEN SPRITZER MIT HEISSEM WASSER AUFTRETEN. HIERBEI BESTeht VERBRENNUNGSGEFAHR. DIE DÜSE FÜR DIE AUSGABE VON HEISSEM WASSER/DAMPF KANN HOHE TEMPERATUREN ERREICHEN: DIREKTE BERÜHRUNG VERMEIDEN. NUR AM ENTSPRECHENDEN GRIFFSTÜCK ANFASSEN.




Ein Gefäß mit dem zu erhaltenden Getränk unter die Dampf­düse stellen.



Die Taste  drücken.



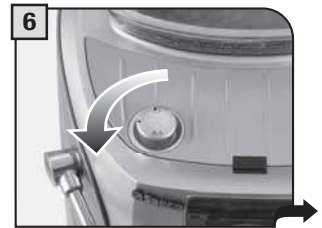
Den Drehknopf bis zur Markierung  drehen.



Displayanzeige während der Dampf­ausgabe.



Das Getränk erhitzen. Das Gefäß während der Erwärmung bewegen.



Nach Abschluss des Vorgangs den Drehknopf in die Ruheposition (●) drehen.

7
Für die Erhitzung eines weiteren Getränks wird der Vorgang wiederholt.

Nach der Ausgabe wird die Dampf­düse gereinigt, wie auf Seite 34 beschrieben.

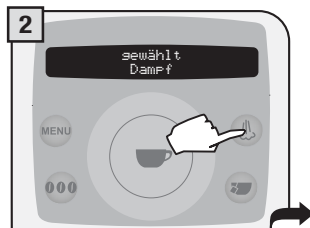
AUSGABE CAPPUCCINO




ZU BEGINN DER AUSGABE KÖNNEN SPRITZER MIT HEISSEM WASSER AUFTRETEN. HIERBEI BESTEHT VERBRENNUNGSGEFAHR. DIE DÜSE FÜR DIE AUSGABE VON HEISSEM WASSER/DAMPF KANN HOHE TEMPERATUREN ERREICHEN: DIREKTE BERÜHRUNG VERMEIDEN. NUR AM ENTSPRECHENDEN GRIFFSTÜCK ANFASSEN.



1 Eine Tasse zu 1/3 mit kalter Milch füllen.




2 Die Taste  drücken.



3 Die Tasse unter die Dampfdüse stellen.



4 Den Drehknopf bis zum Bezugspunkt  drehen.



5 Die Milch aufschäumen. Die Tasse während Erwärmung bewegen.



6 Nach Abschluss des Vorgangs den Drehknopf bis in die Ruheposition (●) drehen.




7 Eine Tasse unter die Ausgabe stellen.



8 Die Taste  ein Mal drücken: die Ausgabe des Kaffees beginnt.

Nach der Ausgabe wird die Dampfdüse gereinigt, wie auf Seite 34 beschrieben.

Für die Ausgabe von 2 Tassen Cappuccino:

- zwei Tassen Milch aufschäumen, indem jeweils die Schritte von 1 bis 6 ausgeführt werden.
- zwei Kaffees ausgeben, indem jeweils die Schritte von 7 bis 8 ausgeführt werden (in diesem Falle die Taste  zwei Mal drücken).

Mit dieser Vorrichtung, die separat erhältlich ist, können leicht und bequem köstliche Cappuccinos zubereitet werden.

! **Achtung:** vor der Benutzung von Milk Island sollte das entsprechende Handbuch gelesen werden, in dem alle Vorsichtsmaßnahmen für einen korrekten Gebrauch aufgeführt werden.

i **Wichtiger Hinweis:** die Milchmenge im Kännchen darf nicht unter der Markierung der Mindestfüllhöhe "MIN" liegen und sie darf die Markierung der maximalen Füllmenge "MAX" nicht überschreiten. Nach der Benutzung des Milk Island müssen alle Bestandteile sorgfältig gereinigt werden.

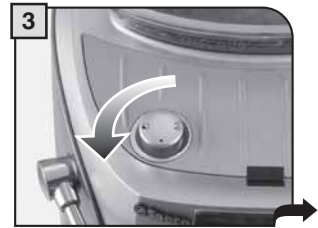
i Für die Zubereitung eines optimalen Cappuccinos wird empfohlen, fettarme kalte (0-8°C) Milch zu verwenden.



Das Kännchen mit der gewünschten Milchmenge füllen.



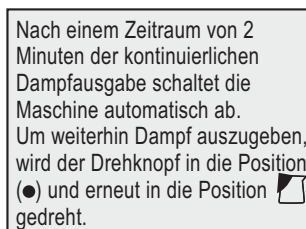
Das Kännchen auf die Basis des Milk Island stellen. Überprüfen, ob die LED auf der Basis grün aufleuchtet.





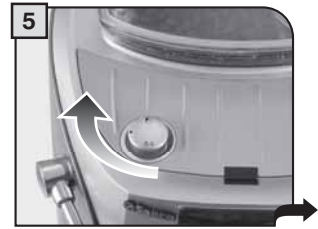
Den Drehknopf bis in die Position  drehen.




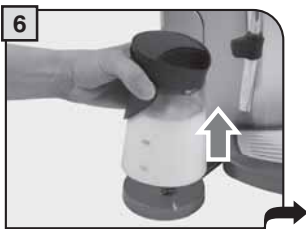
Abwarten, bis die Milch aufgeschäumt ist.



Nach einem Zeitraum von 2 Minuten der kontinuierlichen Dampfausgabe schaltet die Maschine automatisch ab. Um weiterhin Dampf auszugeben, wird der Drehknopf in die Position  und erneut in die Position  gedreht.



Nachdem die gewünschte Aufschäumung erreicht ist, wird der Drehknopf in die Ruheposition  gedreht.



Die Karaffe am Griff anfassen und herausnehmen.



Leichte Kreisbewegungen ausführen und die Milch in die Tasse gießen.



Die Tasse mit der aufgeschäumten Milch unter den Kaffeeauslauf stellen. Den Kaffee in die Tasse fließen lassen.

Jedes Getränk kann dem persönlichen Geschmack entsprechend programmiert werden.

1. PROGRAMMIERUNG DURCH SELBSTLERNVERFAHREN

Für alle Getränke kann die Kaffeemenge, die bei jedem Druck der Taste in die Tasse ausgegeben wird, schnell und einfach programmiert werden.

Nach der Auswahl des zu programmierenden Getränks die Taste  gedrückt halten, bis beispielsweise folgende Anzeige auf dem Display erscheint:

Programmierung
Espresso

Die Maschine gibt den Kaffee aus.

Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, erneut die Taste  drücken.

Auf dem Display wird folgendes angezeigt:

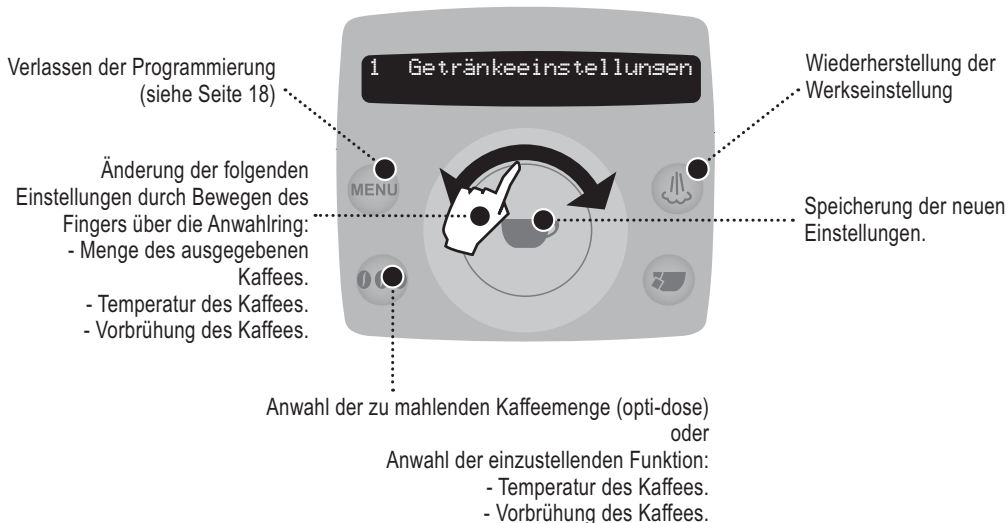
gespeichert
Espresso

Diese ausgegebene Kaffeemenge bleibt gespeichert und ersetzt vorhergehende Einstellungen.

2. PROGRAMMIERUNG ÜBER DAS MENÜ "GETRÄNKEEINSTELLUNGEN"

Für die Einstellung der Parameter für die Getränkezubereitung: die Taste **MENU** drücken und die Option "Getränkeeeinstellungen" auswählen, indem ein Finger über dem Anwahlring bewegt wird:

In dieser Programmierphase besteht die folgende Möglichkeit:



Auf der folgenden Seite wird der Vollständigkeit halber gezeigt, wie ein Produkt, das mit Kaffee zubereitet wird, programmiert wird; die für die Programmierung jedes Getränks einzustellenden Parameter können je nach Getränketyop unterschiedlich sein.




Sicherstellen, dass der Wassertank und der Bohnenkaffeebehälter voll sind; die Tasse unter den Auslauf stellen.




Die Taste **MENU** drücken.



“Getränkeeinstellungen” anwählen. Zur Bestätigung die Taste  drücken.




Das zu programmierende Getränk anwählen. Zur Bestätigung die Taste  drücken.

Werden die Einstellungen geändert, beginnt die Angabe auf dem Display zu blinken. Nach Speicherung der Änderungen blinkt die Angabe nicht mehr.




Die Taste **000** mehrmals drücken, um die zu mahlende Kaffeemenge einzustellen oder um die Verwendung von gemahltem Kaffee anzuwählen. Für die Speicherung die Taste  drücken.




Die Kaffeemenge durch Bewegung des Fingers über den Anwählring ändern und mit der Taste  bestätigen.



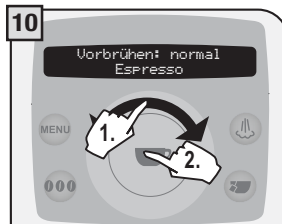
Die Taste  länger als 2 Sekunden drücken, um die anderen Parameter für die Programmierung zu öffnen.



Die Temperatur (hoch, mittel, niedrig) durch Bewegung des Fingers auf dem Anwählring einstellen. Für die Speicherung die Taste  drücken.



Die Taste **000** drücken, um den Parameter Vorbrühen anzuwählen.




Den Wert der Vorbrühen (normal, stark, aus) durch Bewegung des Fingers auf dem Anwählring einstellen. Für die Speicherung die Taste  drücken.

Die Vorbrühen: der Kaffee wird vor dem eigentlichen Brühevorgang leicht angefeuchtet, um das Aroma des Kaffees voll zur Geltung zu bringen und dem Kaffee einen hervorragenden Geschmack zu verleihen.

Der Benutzer kann einige Maschinenfunktionen so programmieren, dass sie an die persönlichen Bedürfnisse angepasst werden.



Die Taste  drücken, um:
- die Anwahl zu bestätigen;
- die neuen Einstellungen zu speichern.

- 1 Die Taste **MENU** drücken.
- 2 Durch Bewegung des Fingers auf dem Anwahlring sind folgende Vorgänge möglich:
 - Anwahl der Funktionen
 - Änderung der Parameter der Funktionen.

1 Getränkeeinstellungen

Getränkeeinstellung
(siehe Seite 16)

4 Energiesparmodus

Energiesparmodus
(siehe Seite 31)

2 Maschineneinstellungen

Einstellungen der Maschine
(siehe Seite 19)

5 Sonderfunktionen

Sonderfunktionen
(siehe Seite 33)

3 Wartung

Wartung
(siehe Seite 25)

Zum Verlassen der Programmierung:



EINSTELLUNGEN DER MASCHINE

Für die Änderung der Betriebseinstellungen der Maschine wird die Taste **MENU** gedrückt und "Maschineneinstellungen" angewählt und die Taste  gedrückt. Durch Bewegung des Fingers auf dem Anwahlring sind folgende Vorgänge möglich:

2.1 Sprache
Deutsch

Einstellung der
Menüsprache.

2.2 Wasserhärte
3

Einstellung der Wasserhärte

2.3 Tonalarme
Ein

Aktivierung der Alarmtöne

2.4 Alarm Filter
Ein

Ein-/Ausschaltung des Alarms
Wasserfilter "Aqua Prima"

2.5 Spülung
Ein

Einstellung der Spülung der
Kaffeessysteme.

2.6 beh. Abstellfläche
Aus

Ein-/Ausschaltung der beheizten
Tassenabstellfläche.

2.7 Uhreinstellung

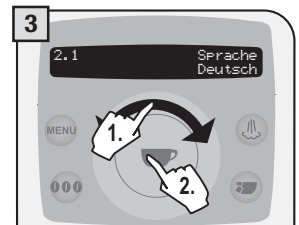
Für die Einstellung der aktuellen
Uhrzeit, des Datums und des Formats,
in dem die Uhrzeit angezeigt werden
soll.

Zum Verlassen der verschiedenen Ebenen der "Maschineneinstellungen" ohne Speicherung der vorgenommenen Änderungen wird die Taste **MENU** gedrückt. Beispiel:



MENÜ „SPRACHE“

MENU > Maschineneinstellungen > Sprache. Für den Wechsel der Displaysprache.

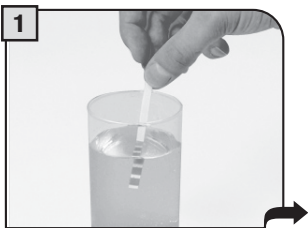


Die gewünschte Sprache auswählen.
Anschließend zeigt die Maschine alle
Meldungen in der gewünschten Sprache an.

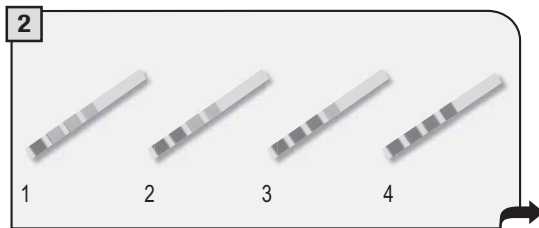
MENÜ „WASSERHÄRTE“

MENU > Maschineneinstellungen > Wasserhärte

Mit der Funktion "Wasserhärte" kann die Maschine an den Härtegrad des verwendeten Wassers angepasst werden, damit die Maschine zum geeigneten Zeitpunkt auf die Notwendigkeit der Entkalkung. Die Wasserhärte wird in Stufen zwischen 1 und 4 angegeben. Das Gerät ist werkseitig auf den Wert 3 voreingestellt.

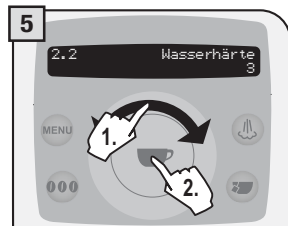


Den Teststreifen für die Wasserhärte für 1 Sekunde in das in der Maschine befindliche Wasser eintauchen.



Den Wert ablesen.

Es handelt sich hierbei um einen Einweg-Teststreifen, der nur für eine einzige Messung verwendet werden kann.

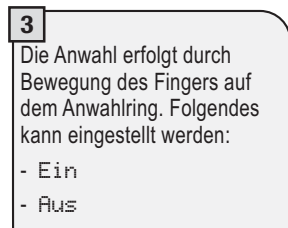
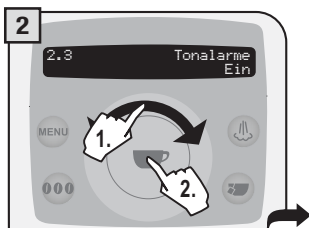


Die Wasserhärte auf den auf dem Teststreifen abgelesenen Wert einstellen und speichern.

MENÜ „TONALARME“


MENU > Maschineneinstellungen > Tonalarme

Ein-/Ausschaltung der Tonsignale beim Tastendruck.



Die Anwahl erfolgt durch Bewegung des Fingers auf dem Anwahlring. Folgendes kann eingestellt werden:

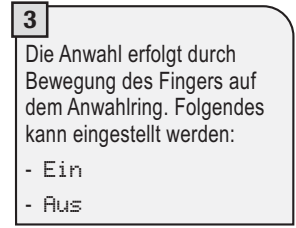
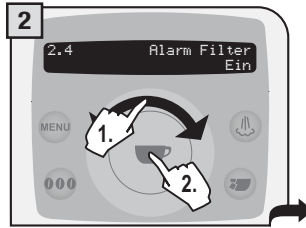
- Ein
- Aus


Für die Speicherung die Taste  drücken.

MENÜ „ALARM FILTER“

MENU > Maschineneinstellungen > Alarm Filter

Ein-/ausschalten der Anzeige für den Tausch des Wasserfilters "Aqua Prima". Durch die Einschaltung dieser Funktion weist die Maschine den Benutzer darauf hin, wann der Filter ausgetauscht werden muss.

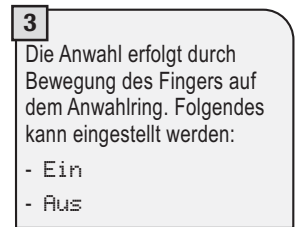
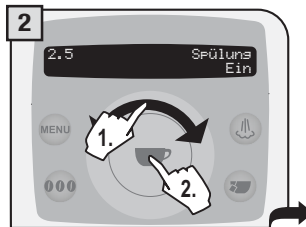



Für die Speicherung die Taste  drücken.

MENÜ „SPÜLUNG“

MENU > Maschineneinstellungen > Spülung.

Um die Getränkeabgabe ohne Restwasser aus dem Leitungssystem zu ermöglichen, ist ein Spülvorgang vorhanden. Die Aktivierung dieser Funktion wurde vom Hersteller voreingestellt. Hinweis: dieser Spülvorgang wird bei jeder Einschaltung der Maschine nach der Aufheizphase durchgeführt.

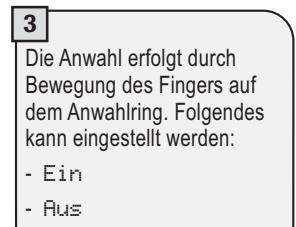



Für die Speicherung die Taste  drücken.

MENÜ „BEH.ABSTELLFLÄCHE“

MENU > Maschineneinstellungen > beh. Abstellfläche

Für das Ein-/Ausschalten der beheizten Tassenabstellfläche. Mit einer heißen Tasse kann sich das volle Aroma des Kaffees voll entfalten und Sie erhalten einen köstlichen Kaffee.

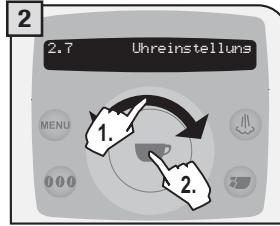


Für die Speicherung die Taste  drücken.

MENÜ "UHREINSTELLUNG"

MENU > Maschineneinstellungen > Uhreinstellung

Einstellen der Uhr, des Datums und des Einstellen der Uhr



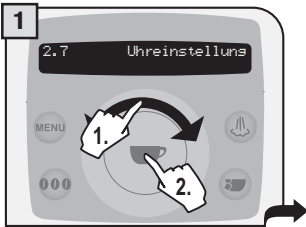
In diesem Menü können folgende Einstellungen vorgenommen werden:


- die aktuelle Uhrzeit (Stunden und Minuten)
- das Anzeigeformat der Uhrzeit (24 Stunden - AM/PM)
- das aktuelle Datum (Tag - Monat - Jahr - Wochentag)
- das Format des Datums (angelsächsisch - international).

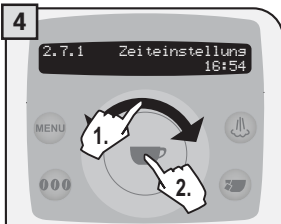
Zeiteinstellung

MENU > Maschineneinstellungen > Uhreinstellung > Zeiteinstellung

Einstellung der aktuellen Uhrzeit.



Den Finger über den Anwahrling bewegen, um die Stunden einzustellen. Mit der Taste  speichern.

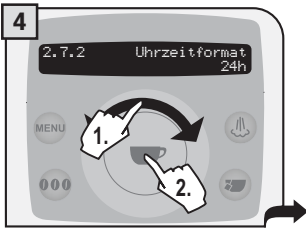
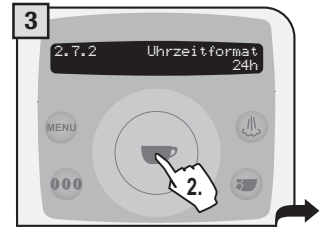
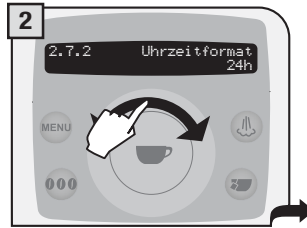
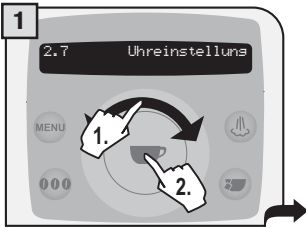


Den Finger über den Anwahrling bewegen, um die Minuten einzustellen. Mit der Taste  speichern.

Anzeigeformat der Uhrzeit

MENU > Maschineneinstellungen > Uhreinstellung > Uhrzeitformat

Festlegen des Formates für die Uhrzeit. Die Änderung dieser Einstellung wirkt sich auf sämtliche Parameter aus, die eine Zeitanzeige oder Zeiteinstellung erfordern!

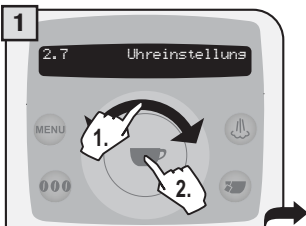



5. Die Maschine ermöglicht die Anzeige der Uhrzeit auch im angelsächsischen Format (am/pm).

Einstellen des Datums

MENU > Maschineneinstellungen > Uhreinstellung > Einstellungs Datum

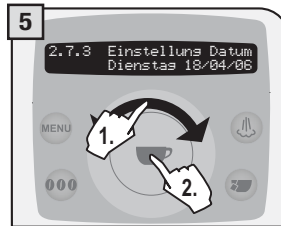
Einstellung des Datums (Tag, Monat, Jahr, Wochentag).



Den Tag anwählen und durch Druck der Taste  bestätigen.



Den Monat auswählen und durch Druck der Taste ☕ bestätigen.



Das Jahr auswählen und durch Druck der Taste ☕ bestätigen.

Der Wochentag wird je nach eingegebenem Datum automatisch eingestellt.

Datumsformat


MENU > Maschineneinstellungen > Uhreinstellung > Datumsformat

Einstellung des Anzeigeformats des Datums. Die Änderung wirkt sich auf sämtliche Parameter aus, die eine Datumsanzeige/-einstellung erfordern.



Die Maschine ermöglicht die Anzeige des Datums auch im angelsächsischen Format (MM/GG/AAAA).

WARTUNG

Für den Zugriff auf die Wartungsprogramme der Maschine wird die Taste **MENU** gedrückt, die Option "Wartung" ausgewählt und die Taste  gedrückt. Durch Bewegung des Fingers auf dem Anwahlring erfolgen folgende Vorgänge:

3.1 Wasserfilter

Öffnung des Menüs für den Wasserfilter "Aqua Prima".

3.3 Reini. Brühgruppe

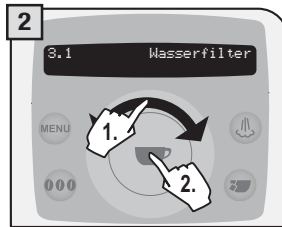
Ausführung der Reinigung der Brühgruppe.

3.2 Entkalkung

Öffnung des Menüs für die Entkalkung.

MENÜ „WASSERFILTER“

MENU > Wartung > Wasserfilter . Verwaltung des Wasserfilters "Aqua Prima"



In diesem Menü bestehen folgende Möglichkeiten:

- Einsicht der verbleibenden Literanzahl vor dem Austausch.
- Ein-/Ausschaltung des Status des Filters.
- Befüllung/Aktivierung des Filters.

Verbleibende Literanzahl

MENU > Wartung > Wasserfilter > Verbleibende Liter

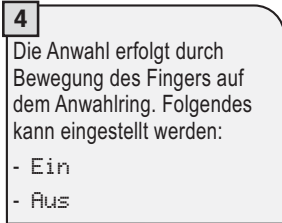
Für die Anzeige, welche Wassermenge (in Liter) noch bis zum Tausch des Wasserfilters "Aqua Prima" entnommen werden kann.



Status Filter

MENU > **Wartung** > **Wasserfilter** > **Filterzustand**

Für das Ein- und Ausschalten der Filterkontrolle. Die Maschine überprüft, wann der Wasserfilter "Aqua Prima" ausgetauscht werden muss und weist den Bediener darauf hin. Diese Funktion muss aktiviert werden, wenn der Filter eingesetzt wurde.

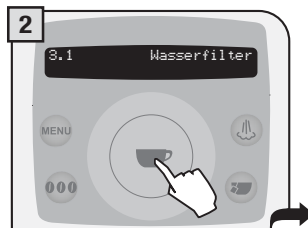
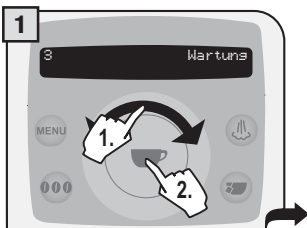


Für die Speicherung die Taste  drücken.

Befüllen des Filter


MENU > **Wartung** > **Wasserfilter** > **Filterladen**

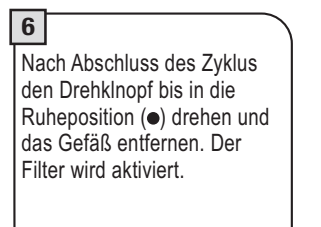
Die Initialisierung des Wasserfilters "Aqua Prima" muss beim Einsetzen des neuen Filters erfolgen.



Ein Gefäß unter die Dampfdüse stellen.



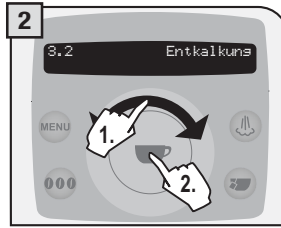
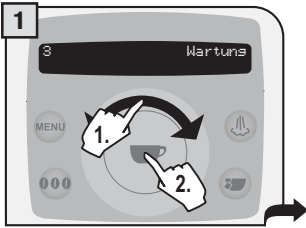
Den Drehknopf bis zum Bezugspunkt  drehen.



Nach Abschluss des Zyklus den Drehknopf bis in die Ruheposition (●) drehen und das Gefäß entfernen. Der Filter wird aktiviert.

MENÜ «ENTKALKUNG»

MENU > Wartung > Entkalkung. Kontrolle Einstellung und Durchführung der Entkalkung.



In diesem Menü bestehen folgende Möglichkeiten:

- Einsicht der verbleibenden Literanzahl bis zur Entkalkung.
- Durchführung des Entkalkungszyklus der Maschine.

Verbleibende Literanzahl

MENU > Wartung > Entkalkung > Verbleibende Liter

Es wird die verbleibende Wassermenge (in Liter) bis zur notwendigen Entkalkung angezeigt.



Entkalkungszyklus

MENU > Wartung > Entkalkung > Sofort ausführen

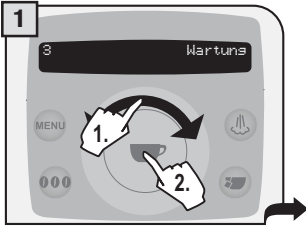
Der Entkalkungszyklus übernimmt für Sie die Durchführung der Entkalkung. Die Entkalkung muss alle 3-4 Monate durchgeführt werden, sobald eine Verringerung der Wasserausgabemenge festgestellt wird oder wenn die Maschine dazu auffordert.

**DER VORGANG MUSS VON EINER PERSON ÜBERWACHT WERDEN.
ACHTUNG! AUF KEINEN FALL ESSIG ALS ENTKALKER VERWENDEN.**

Es wird empfohlen, den Entkalker von Saeco zu verwenden. In jedem Fall sollte ein ungiftiger und unschädlicher, handelsüblicher Entkalker für Kaffeemaschinen verwendet werden. Die Entsorgung der für die Entkalkung verwendeten Lösung muss gemäß den Vorgaben des Herstellers oder den im Benutzerland geltenden Vorschriften erfolgen.

Hinweis: bevor der Entkalkungszyklus ausgeführt wird, ist folgendes sicherzustellen:

1. ein ausreichend großes Gefäß steht unter dem Wasserauslauf.
2. DER WASSERFILTER „AQUA PRIMA“ WURDE ENTFERNT.

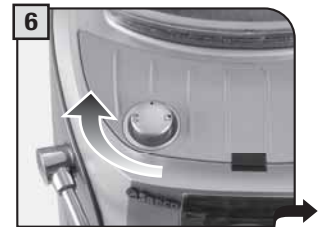



Der Entkalkungsvorgang wird bei kontrollierter Temperatur durchgeführt. Bei kalter Maschine muss das Erreichen der richtigen Temperatur abgewartet werden. Im gegenteiligen Falle muss die Abkühlung des Durchlauferhitzers folgendermaßen vorgenommen werden:

Sollte die Aufwärmung des Durchlauferhitzers erforderlich sein, führt die Maschine diesen Vorgang eigenständig aus. Nach Abschluss der Aufheizphase wird die Meldung "Wasser-/Dampfregler öffnen" angezeigt. Nachfolgend ist gemäß der Beschreibung unter Punkt 5 vorzugehen.



Ein Gefäß unter die Dampfdüse stellen.



Den Drehknopf bis Markierung  drehen.



Nach dem Erscheinen der Meldung ist die richtige Temperatur des Durchlauferhitzers erreicht:



Die Entkalkungslösung in den Tank einfüllen. Dann den Tank wieder in die Maschine einsetzen.




Die Taste  drücken, um den Zyklus zu starten:



Die Maschine beginnt mit der Ausgabe der Entkalkungslösung über die Heisswasser-/Dampfdüse. Die Ausgabe erfolgt in voreingestellten Intervallen, um die optimale Wirkung der Lösung zu gewährleisten.

Den mit frischem Trinkwasser gefüllten Wasserbehälter wieder einsetzen.



Die Systeme der Maschine spülen. Dazu die Taste  drücken.



Die Intervalle werden angezeigt, damit der Verlauf des Vorgangs überprüft werden kann.



Die Maschine führt die Spülung durch. Während des Spülzyklus kann die Maschine dazu auffordern, den Wassertank zu füllen. In dem Fall den Wassertank entnehmen und befüllen.

Wenn die Lösung aufgebraucht ist, erscheint auf dem Display folgendes:



Den Wassertank entnehmen und mit frischem Trinkwasser ausspülen. Rückstände des Entkalkers müssen vollständig entfernt werden. Den Behälter anschließend mit frischem Trinkwasser füllen.



Das Ende des Spülvorgs wird im Display angezeigt. Nachfolgend zeigt das Display die Anzeige der Wartung an.



Den Drehknopf bis in die Ruheposition (●) drehen. Die Wassermenge im Tank kontrollieren und, soweit gewünscht, den Wasserfilter "Aqua Prima" erneut einsetzen.

Nach Abschluss der Entkalkung erfolgt die Rückkehr zum Hauptmenü für die Ausgabe der Produkte.

Reinigung der Brühgruppe

MENU > Wartung > Reinis. Brühgruppe

Für die Reinigung der Teile, die von der Kaffeeausgabe betroffen sind.

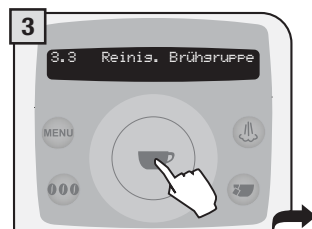
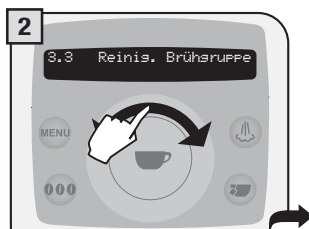
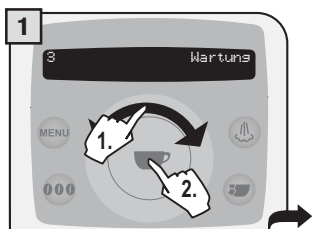
Die Reinigung mit Wasser, wie auf Seite 35 gezeigt, ist für die Brühgruppe ausreichend. Mit dieser Reinigung wird die Wartung der Brühgruppe abgeschlossen. Es wird empfohlen, Saeco Tabletten zu verwenden, die separat bei Ihrem Händler erhältlich sind.

Hinweis: bevor diese Funktion ausgeführt wird, ist folgendes sicherzustellen:

1. ein ausreichend großes Gefäß wurde unter den Kaffeeauslauf gestellt;
2. die dafür vorgesehene Reinigungstablette wurde über den Trichter für vorgemahlene Kaffee in die Brühgruppe eingeworfen;
3. der Wassertank enthält eine ausreichende Wassermenge.



**DER REINIGUNGSZYKLUS KANN NICHT UNTERBROCHEN WERDEN.
DER VORGANG MUSS VON EINER PERSON ÜBERWACHT WERDEN.**



Mit der Taste bestätigen.



Die Reinigungstablette einwerfen, wie zuvor gezeigt.
Die Taste drücken, um den Vorgang zu starten.



Abwarten, bis der Zyklus beendet ist.



Es besteht die Möglichkeit, den Verlauf der Reinigung zu überprüfen.



Die Reinigung der Brühgruppe ist abgeschlossen. Die Programmierung verlassen. (siehe Seite 18)

ENERGIESPARMODUS

Für die Einstellung der Parameter des Energiesparmodus der Maschine wird die Taste **MENU** gedrückt, die Option "Energiesparmodus" angewählt und die Taste  gedrückt. Durch die Bewegung des Fingers auf dem Anwahlring werden folgende Vorgänge ausgeführt:

4.1 Ausschaltverzögerung 180

Einstellung des Zeitraums, bis zum Umschalten in den Energiesparmodus

4.3 Montag

Einstellung, wann die Maschine sich ein- und ausschalten soll (eine Einstellung pro Wochentag).

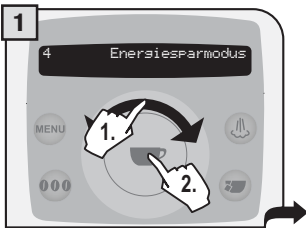
4.2 Einstellung Timer Aus

Freigabe/Sperre der programmierten Ein-/Ausschaltung der Maschine an den jeweiligen Wochentagen.

VERZÖGERUNG DER AUSSCHALTUNG


MENU > Energiesparmodus > Ausschaltverzögerung

Die Ausschaltverzögerung wird werkseitig auf 180 Minuten eingestellt.



3. Die Anwahl erfolgt durch Bewegung des Fingers auf dem Anwahlring. Folgendes kann eingestellt werden:

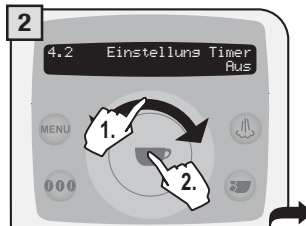
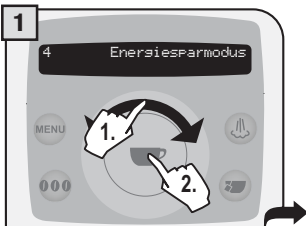
- 15 Minuten - min
- 180 Minuten - max

Für die Speicherung die Taste  drücken.

EINSTELLUNG TIMER


MENU > Energiesparmodus > Einstellung Timer

Die eingestellten Uhrzeiten (Timer) der Wochentage bewirken nur dann eine Ein-/Ausschaltung, wenn diese Funktion aktiviert wurde. Im gegenteiligen Fall haben die Timer, auch wenn sie eingestellt wurden, keine Auswirkung auf den Maschinenbetrieb.



3. Die Anwahl erfolgt durch Bewegung des Fingers auf dem Anwahlring. Folgendes kann eingestellt werden:

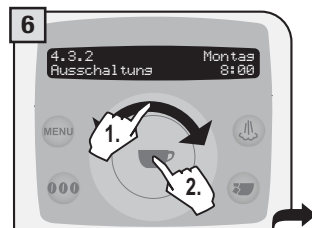
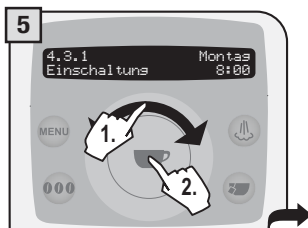
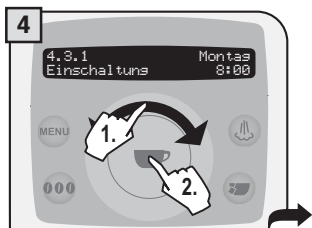
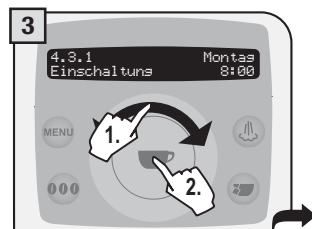
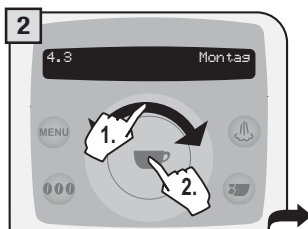
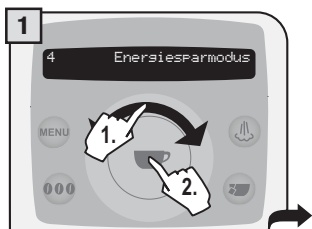
- Ein
- Aus

Für die Speicherung die Taste  drücken.

EINSTELLUNG TIMER «MONTAG»

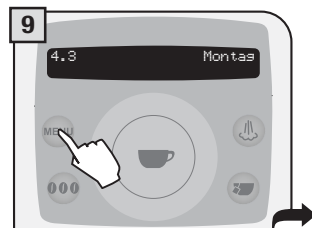
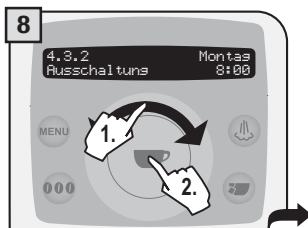
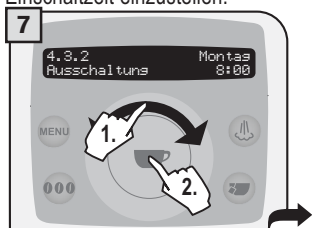
MENU > Energiesparmodus > Montag

Dieses und die folgenden Menüs dienen der Einstellung einer Uhrzeit für die Ein- und für die Ausschaltung für die einzelnen Wochentage. In diesem Falle wird gezeigt, wie die Uhrzeit für die Ein- und die Ausschaltung für den Montag eingestellt wird. Für die Einstellung der Schaltzeitpunkte an den anderen Wochentagen wird jeweils in gleicher Weise vorgegangen, nachdem der gewünschte Wochentag angewählt wurde.



Den Finger über den Anwahlring bewegen, um die Uhrzeit für die Einschaltzeit einzustellen.

Den Finger über den Anwahlring bewegen, um die Minuten einzustellen.



Den Finger über den Anwahlring bewegen, um die Uhrzeit für die Ausschaltzeit einzustellen.

Den Finger über den Anwahlring bewegen, um die Minuten einzustellen.


Die Taste **MENU** drücken, um die Einstellung des angewählten Wochentages zu verlassen.



Den Finger über den Ring bewegen, um weitere Tage auszuwählen, die programmiert werden sollen.

Für jeden Wochentag kann eine Ein- und eine Ausschaltzeit eingestellt werden.

SONDERFUNKTIONEN

Mit diesem Menü können auf der Maschine vorhandene Sonderfunktionen aufgerufen werden. Um ins Menü zu gelangen, wird die Taste **MENU** gedrückt, die Option "Sonderfunktionen" angewählt und die Taste  gedrückt. Durch Bewegung des Fingers auf dem Anwahlring sind folgende Vorgänge möglich:

5.1 Reset Einstellungen Sofort ausführen

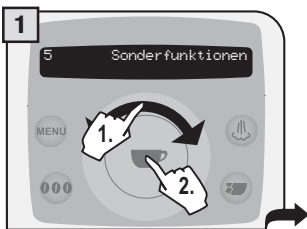
Wiederherstellung der ursprünglichen Betriebsparameter der Maschine.

WERKSEINSTELLUNG

MENU > Sonderfunktionen > Reset Einstellungen

Dieses Menü enthält die Funktion zur Wiederherstellung aller Werkseinstellungen. Diese Funktion ist für die Wiederherstellung der Grundparameter besonders wichtig.

ALLE INDIVIDUELLEN EINSTELLUNGEN GEHEN UNWIDERRUFLICH VERLOREN UND MÜSSEN BEI BEDARF NEU PROGRAMMIERT WERDEN.



Die Anwahl erfolgt durch Druck der Taste .

Die Werkseinstellung erfolgt durch Druck der Taste .



Auf dem Display erscheint die Bestätigungsmeldung für die erfolgte Rückstellung der Parameter.



Die Werkseinstellungen wurden wiederhergestellt. Die Programmierung verlassen.

ALLGEMEINE REINIGUNG DER MASCHINE

Die anschließend beschriebene Reinigung der Maschine muss mindestens einmal wöchentlich vorgenommen werden. Hinweis: über mehrere Tage im Wassertank verbliebenes Wasser darf nicht mehr verwendet werden.

ACHTUNG! Die Maschine keinesfalls in Wasser tauchen!

Wird der Satzbehälter bei ausgeschalteter Maschine geleert oder wenn dies nicht auf dem Display angezeigt wird, so wird die Zählung der im Behälter enthaltenen Satzportionen nicht auf Null gestellt. Aus diesem Grunde kann die Maschine bereits nach der Ausgabe von wenigen Kaffees erneut die Meldung "Satzbehälter leeren" anzeigen.



Die Maschine ausschalten und den Netzstecker ziehen.



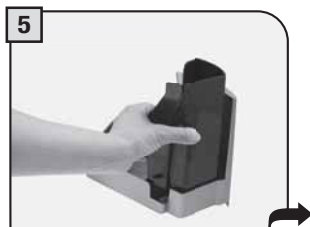
Den Tank und den Deckel waschen.



Die Abtropfschale herausnehmen, entleeren und reinigen.



Den Kaffeesatzbehälter herausnehmen.



Entleeren und reinigen.



Den Behälter für den gemahlene Kaffee mit dem Pinsel reinigen.



Das Ende der Dampfdüse herausnehmen.



Die Halterung der Dampfdüse herausnehmen und reinigen. Danach wieder einsetzen.



Das Display mit einem trockenen Tuch reinigen.

REINIGUNG DER BRÜHGRUPPE

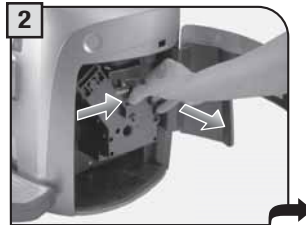
Die Brühgruppe muss mindestens einmal wöchentlich gereinigt werden.

Die Brühgruppe mit lauwarmem Wasser reinigen.

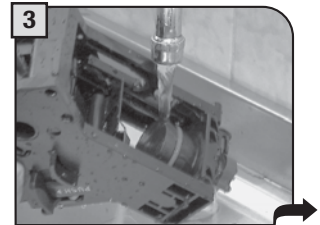
ACHTUNG! Die Brühgruppe nicht mit Reinigungsmitteln reinigen, da diese den störungsfreien Betrieb beeinträchtigen können. Nicht in der Spülmaschine reinigen.



Die Servicetür öffnen und den Satzbehälter herausnehmen.



Zum Herausnehmen der Brühgruppe die Taste PUSH drücken.



Die Brühgruppe und das Sieb reinigen und danach trocknen.



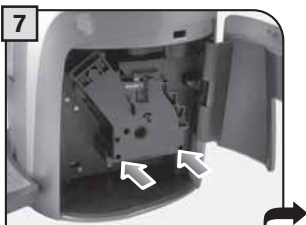
Sicherstellen, dass sich die Brühgruppe in der Ruhestellung befindet; die beiden Markierungen müssen übereinstimmen.



Sicherstellen, dass sich alle Teile in der richtigen Position befinden. Der gezeigte Haken muss sich in der korrekten Position befinden. Um dies zu überprüfen, wird die Taste "PUSH" fest gedrückt.



Der Hebel im unteren Bereich der Gruppe muss die Basis berühren.



Beim Einsetzen die Taste PUSH nicht drücken!





Den Kaffeesatzbehälter einsetzen.



Die Servicetür schließen.

ERSCHEINENDE HILFEMELDUNG

ZURÜCKSETZUNG DER MELDUNG

Außer Betrieb (xx) Neustarten zum Lösen...	wobei (xx) einen Fehlercode darstellt. Die Maschine ausschalten und nach 30 Sekunden wieder einschalten. Sollte das Problem weiterhin bestehen, ist der Einsatz des Kundendienstes anzufordern. Diesem ist der auf dem Display angezeigte Code (xx) mitzuteilen.
Deckel Kaffeebohnen schließen	Den Deckel des Bohnenkaffeebehälters schließen, sonst kann kein Produkt ausgegeben werden.
Behälter mit Kaffee befüllen	Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter einfüllen.
Brühgruppe einsetzen	Die Brühgruppe in ihre Aufnahme einsetzen.
Satzbehälter einsetzen	Den Kaffeesatzbehälter einsetzen.
Satzbehälter leeren	Hinweis, bei dem die Maschine nicht gesperrt wird. Vorgehensweise wie bei der nächsten Anzeige.
Satzbehälter leeren	Den Kaffeesatzbehälter herausnehmen und den Kaffeesatz in einen geeigneten Behälter schütten (Siehe Seite 34 Punkte 4 und 5). Hinweis: der Kaffeesatzbehälter sollte nur bei eingeschalteter Maschine und wenn die Maschine dazu auffordert, entleert werden. Wird der Kaffeesatzbehälter bei ausgeschalteter Maschine entleert, so kann die Maschine die erfolgte Leerung nicht erfassen.
Tür schließen	Um die Maschine betreiben zu können, muss die Servicetür geschlossen werden.
Wassertank auffüllen	Den Wassertank herausnehmen und mit frischem Trinkwasser füllen.
Abtropfschale leeren	Die Servicetür öffnen und die Abtropfschale, die sich unter der Brühgruppe befindet, leeren.
Filter austauschen	Der Wasserfilter „Aqua Prima“ muss ausgetauscht werden, wenn eine der folgenden Bedingungen vorliegt: 1. es wurden bereits 60 Liter Wasser ausgegeben; 2. es sind bereits 90 Tage vergangen, seit der Filter eingesetzt wurde; 3. es sind 20 Tage seit der letzten Benutzung der Maschine vergangen. Hinweis: diese Meldung erscheint nur dann, wenn bei der Wasserfilterfunktion «ein» angewählt wurde (siehe Seite 21).
Kännchen fehlt Milk island fehlt	Der Dampfregler wurde auf die Position  gedreht und die Vorrichtung Milk Island ist nicht installiert oder das Kännchen wurde nicht korrekt aufgestellt. Die Vorrichtung Milk Island installieren oder das Kännchen korrekt aufstellen. Im gegenteiligen Falle wird Drehknopf in die Ruheposition (●) gedreht.
Entkalken	Der Entkalkungszyklus muss ausgeführt werden.
Standby... Energiesparmodus	Die Taste  drücken.

PROBLEME	URSACHEN	ABHILFEN
Die Maschine schaltet sich nicht ein.	Die Maschine ist nicht an das Stromnetz angeschlossen.	Schließen Sie die Maschine an das Stromnetz an.
	Der Stecker wurde nicht in die Buchse auf der Maschinenrückseite eingesteckt.	Den Stecker in die Steckdose der Maschine einstecken.
Es erfolgt keine Ausgabe von Heißwasser oder Dampf.	Die Austrittsöffnung des Dampfrohrs ist verstopft.	Reinigen Sie die Öffnung des Dampfrohrs mit einer Nadel.
Der Kaffee hat wenig Crema.	Die Kaffeemischung ist ungeeignet oder nicht frisch geröstet.	Die Kaffeemischung wechseln .
	Der Drehknopf des SBS-Systems ist nach links gedreht.	Den Drehknopf des SBS-Systems nach rechts drehen.
Die Brühgruppe kann nicht herausgenommen werden.	Die Brühgruppe wurde nicht korrekt eingesetzt.	Die Maschine einschalten. Schließen Sie die Servicetür. Die Brühgruppe kehrt automatisch in die Ausgangsposition zurück.
	Kaffeesatzbehälter eingesetzt.	Den Kaffeesatzbehälter vor der Brühgruppe aus der Maschine herausnehmen.
Es wird kein Kaffee ausgegeben.	Wasser fehlt.	Füllen Sie den Wassertank auf und entlüften Sie das System erneut.
	Die Brühgruppe ist verschmutzt.	Reinigen Sie die Brühgruppe
Der Kaffee wird langsam ausgegeben.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Den Mahlgrad auf "Grob" stellen. Die Dosierung reduzieren.
	Die Brühgruppe ist verschmutzt.	Reinigen Sie die Brühgruppe
Der Kaffee tritt neben dem Auslauf aus.	Der Auslauf ist verstopft.	Reinigen Sie die Brühgruppe und ihre Austrittsöffnungen mit einem Lappen und benutzen Sie das Reinigungsprogramm.

Bei Störungen, die nicht in der oben aufgeführten Tabelle behandelt werden, oder in Fällen, in denen die empfohlenen Vorgangsweisen das Problem nicht beheben, wenden Sie sich bitte an eine Kundendienststelle.

SOS

IM NOTFALL

Den Stecker sofort aus der Netzsteckdose ziehen.



DAS GERÄT NUR

- in geschlossenen Räumen verwenden.
- zur Zubereitung von Kaffee, Heißwasser und zum Milchaufschäumen verwenden.
- Für den Hausgebrauch verwenden.
- Von Erwachsenen in guter körperlicher und geistiger Verfassung bedienen lassen



VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN GEBRAUCH DES GERÄTES

- Zur Vermeidung von Gefahrensituationen das Gerät nicht für andere Zwecke als die vorgenannten verwenden.
- Keine anderen Substanzen als in der Bedienungsanleitung angegeben in die Behälter einfüllen.
- Beim Befüllen von gemahlene Kaffees muss der Bohnenbehälterdeckel geschlossen werden.
- Ausschließlich frisches Trinkwasser in den Wassertank einfüllen: Heißwasser und/oder andere Flüssigkeiten können das Gerät beschädigen.
- Kein kohlenstoffhaltiges Wasser verwenden.
- Nicht mit den Fingern in die Kaffeemühle greifen und keine anderen Substanzen als Bohnenkaffee einfüllen.
- Bevor in die Kaffeemühle gegriffen wird, das Gerät mit dem Hauptschalter ausschalten und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Keinen löslichen Kaffee oder Kaffeebohnen in den Behälter für gemahlene Kaffee füllen.
- Die Kaffeemaschine darf nur mit den Fingern bedient werden.



NETZANSCHLUSS

Der Netzanschluss muss mit den landesspezifischen Sicherheitsvorschriften übereinstimmen.

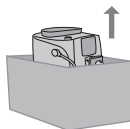
Die Steckdose, an die die Maschine angeschlossen wird, muss:

- mit dem am Gerät installierten Stecker übereinstimmen;
- die richtigen elektrischen Größen aufweisen, um den Vorschriften auf dem Typenschild auf der Unterseite des Gerätes zu entsprechen.
- einen ordnungsgemässen Schutzleiterauschluss haben.

Das Stromkabel darf auf keinen Fall:

- mit Flüssigkeiten jedweder Art in Kontakt kommen: Gefahr eines Stromschlages und/oder Brandes;
- eingeklemmt werden und/oder mit spitzen Gegenständen in Kontakt kommen;
- eingesetzt werden, um das Gerät zu verschieben
- benutzt werden, wenn es beschädigt ist
- mit feuchten, oder gar nassen Händen berührt werden
- eingewickelt sein, wenn das Gerät in Betrieb ist
- beschädigt werden.

INSTALLATION



- eine gut ausgerichtete, ebene und standfeste Stellfläche wählen (der Neigungswinkel darf auf keinen Fall den Wert 2° überschreiten).
- Nicht an Orten aufstellen, an denen Wasser auf das Gerät gelangen könnte.
- Optimale Betriebstemperatur: 10°C÷40°C
- Maximale Luftfeuchtigkeit: 90%.
- Der Aufstellungsort sollte hell, gut belüftet und hygienisch sein. Die Steckdose sollte leicht zugänglich sein.
- Nicht auf glühende Oberflächen stellen!
- 10 cm Abstand von Wänden und Herdplatten einhalten.
- Nicht in Räumen mit Temperaturen von oder unter 0°C in Betrieb nehmen. Sollte das Gerät diesen Bedingungen ausgesetzt gewesen sein, den Kundendienst kontaktieren, damit eine Sicherheitskontrolle durchgeführt werden kann.
- Das Gerät nicht in der Nähe von leicht entflammaren und/oder explosiven Substanzen in Betrieb nehmen.
- Es ist strengstens verboten, das Gerät in Räumen mit Explosionsgefahr oder mit einer hohen Konzentration von ölhaltigen Pulvern oder Substanzen in der Luft in Betrieb zu nehmen.
- Das Gerät nicht auf anderen Geräten stellen.



GEFAHREN

- Das Gerät darf nicht von Kindern und Personen bedient werden, die dessen Funktionsweise nicht kennen.
- Das Gerät kann eine Gefahr für Kinder darstellen. Sollte das Gerät unbeaufsichtigt sein, Netzstecker ziehen.
- Kein Verpackungsmaterial in Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Den Dampf- bzw. Heißwasserstrahl niemals auf sich selbst oder andere richten: Verbrennungsgefahr.
- Keine Gegenstände in die Geräteöffnungen stecken (Gefahr! Strom!).
- Stecker nicht mit nassen Händen berühren, nicht am Kabel aus der Steckdose ziehen.
- Achtung: Verbrennungsgefahr durch Kontakt mit Heißwasser, Dampf und Heißwasserdüse.



STÖRUNGEN

- Das Gerät bei Störungen oder Verdacht auf Störungen (z.B. nach einem Sturz des Gerätes) nicht in Betrieb nehmen.
- Eventuelle Reparaturen müssen vom autorisierten Saeco Kundendienst vorgenommen werden.
- Das Gerät niemals benutzen, wenn das Netzkabel defekt ist. Das defekte Netzkabel darf nur vom autorisierten Kundendienst ausgetauscht werden (Gefahr! Strom!).
- Das Gerät ausschalten, bevor die Servicetür geöffnet wird. Verbrennungsgefahr!



REINIGUNG / ENTKALKEN

- Für die Reinigung des Milch- und Kaffeesystems dürfen nur die vom Hersteller empfohlenen und zusammen mit der Maschine gelieferten Reinigungsmittel verwendet werden. Diese Reinigungsmittel dürfen nicht für andere Zwecke verwendet werden.
- Bevor mit der Reinigung begonnen werden kann, muss der Hauptschalter gestellt werden. Netzstecker ziehen und Gerät abkühlen lassen.
- Gerät vor Wasserspritzern schützen und nicht in Wasser tauchen.
- Geräteteile nicht in konventionellen Öfen und/oder im Mikrowellenherd trocknen.
- Das Gerät und seine Komponenten müssen nach einer längeren Betriebspause gereinigt werden.



ERSATZTEILE

Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen ausschließlich Originalersatzteile und -zubehör.



ENTSORGUNG

Die Verpackung kann wiederverwertet werden.

Konformität des Gerätes mit der Europäischen Richtlinie 2002/96/EC.

Das Symbol auf dem Gerät oder der Verpackung bedeutet, dass das Gerät, am Ende seiner Lebensdauer, nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden kann. Es muss bei speziellen öffentlichen Entsorgungsstellen für elektrische Geräte entsorgt werden.

Der Benutzer ist für die korrekte Entsorgung bei den geeigneten Entsorgungsstellen verantwortlich und unterliegt den von der Rechtsprechung auferlegten Strafen bei unsachgemäßer Entsorgung. Die richtige Entsorgung trägt zum fachgerechten Recycling des Gerätes bei. Die Entsorgung erfolgt auf umweltfreundliche Weise; etwaige negative Einflüsse auf Umwelt und Gesundheit werden vermieden. Die Einzelteile des Gerätes werden wiederverwertet. Für weitere Informationen bezüglich der Entsorgungsstellen wenden Sie sich bitte an die lokalen Behörden oder an den Händler, bei dem das Gerät gekauft wurde. Der Hersteller und/oder der Importeur kommen Ihrer Verantwortung bezüglich der Wiederverwertung, der Behandlung und der umweltfreundlichen Entsorgung der Geräte auf individuelle Weise und auch unter Beteiligung an den Sammelstellen nach



BRANDSCHUTZ

Im Falle eines Brandes, Feuerlöscher mit Kohlendioxid (CO₂-Löscher) benutzen. Weder Wasser noch Pulverfeuerlöscher verwenden.

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung	Siehe Typenschild des Gerätes
Nennleistung	Siehe Typenschild des Gerätes
Stromversorgung	Siehe Typenschild des Gerätes
Gehäusematerial	Kunststoff
Abmessungen (L x H x T) (mm)	320 x 370 x 400
Gewicht (kg)	9
Kabellänge (mm)	1200
Bedienfeld	Frontseitig (Display 2zeilig, 2 x 24 Zeichen)
Wassertank (l)	1,7 (l) - herausnehmbar
Füllkapazität Kaffeebehälter (g)	250 Kaffeebohnen
Pumpendruck (bar)	15
Durchlauferhitzer	Rostfreier Edelstahl
Kaffeemühle	Keramikhahlscheiben
Menge gemahlener Kaffee (g)	7 - 10,5
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	14 portionen
Sicherheitsvorrichtungen	Sicherheitsventil. doppelter Sicherheitsthermostat.

Änderungen der Konstruktion und Ausführung sind aufgrund von technologischen Weiterentwicklungen vorbehalten.

Das Gerät entspricht der europäischen Richtlinie 89/336/ewg (Gesetzesverordnung 476 vom 04.12.92) Hinsichtlich der Funkentstörung.

PRECAUZIONI IMPORTANTI.....	2
APPARECCHIO.....	4
ACCESSORI	4
INSTALLAZIONE.....	5
AVVIO DELLA MACCHINA.....	5
IMPOSTARE LA LINGUA	6
FILTRO „AQUA PRIMA”	7
DISPLAY	8
(OPTI-DOSE) INDICAZIONE QUANTITÀ DI CAFFÈ MACINATO	8
REGOLAZIONI.....	9
CORPOSITÀ CAFFÈ	9
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DELLA VASCA RACCOGLI GOCCE.....	9
REGOLAZIONE MACINACAFFÈ.....	9
EROGAZIONE PRODOTTO.....	10
ESPRESSO / CAFFÈ / CAFFÈ LUNGO.....	10
EROGAZIONE BEVANDA CON CAFFÈ MACINATO.....	11
EROGAZIONE DI ACQUA CALDA	12
EROGAZIONE PRODOTTO.....	12
EROGAZIONE CAPPUCCINO	14
MILK ISLAND (OPZIONALE).....	15
PROGRAMMAZIONE BEVANDA.....	16
1. PROGRAMMAZIONE PER AUTOAPPRENDIMENTO	16
2. PROGRAMMAZIONE DAL MENU "IMPOSTAZIONE BEVANDE"	16
PROGRAMMAZIONE MACCHINA.....	18
IMPOSTAZIONI MACCHINA	19
MENU „LINGUA”	19
MENU „DUREZZA ACQUA”	20
MENU „ALLARMI ACUSTICI”	20
MENU „ALLARME FILTRO”	21
MENU „RISCIACQUO”	21
MENU „PIASTRA SCALDATAZZE.....	21
MENU IMPOSTAZIONE OROLOGIO”	22
MANUTENZIONE.....	25
MENU «FILTRO ACQUA».....	25
MENU «DECALCIFICAZIONE»	27
LAVAGGIO GRUPPO	30

PROGRAMMAZIONE MACCHINA.....	31
RISPARMIO ENERGIA	31
RITARDO SPEGNIMENTO	31
IMPOSTAZIONE TIMER	31
IMPOSTAZIONE TIMER «LUNEDÌ»	32
FUNZIONI SPECIALI	33
RIPRISTINO IMPOSTAZIONI	33
PULIZIA E MANUTENZIONE	34
PULIZIA GENERALE DELLA MACCHINA	34
PULIZIA GRUPPO EROGATORE.....	35
CODICI DI GUASTO	36
RISOLUZIONE PROBLEMI	37
NORME DI SICUREZZA	38
DATI TECNICI	40

Durante l'utilizzo di elettrodomestici, è consigliabile prendere alcune precauzioni per limitare il rischio di incendi, scosse elettriche e/o incidenti.

- Leggere attentamente tutte le istruzioni ed informazioni riportate in questo manuale e in qualsiasi altro opuscolo contenuto nell'imballo prima di avviare o utilizzare la macchina espresso.
- Non toccare superfici calde.
- Non immergere cavo, spina o corpo della macchina in acqua o altro liquido per evitare incendi, scosse elettriche o incidenti.
- Fare particolare attenzione durante l'utilizzo della macchina espresso in presenza di bambini.
- Togliere la spina dalla presa se la macchina non viene utilizzata o durante la pulizia. Farla raffreddare prima di inserire o rimuovere pezzi e prima di procedere alla sua pulizia.
- Non utilizzare la macchina con cavo o spina danneggiati o in caso di guasti o rotture. Far controllare o riparare l'apparecchio presso il centro di assistenza più vicino.
- L'utilizzo di accessori non consigliati dal produttore può causare danni a cose e persone.
- Non utilizzare la macchina espresso all'aperto.
- Evitare che il cavo penda dal tavolo o che tocchi superfici calde.
- Tenere la macchina espresso lontano da fonti di calore.
- Controllare che la macchina espresso abbia l'interruttore generale in posizione "Spento" prima di inserire la spina nella presa. Per spegnerla, posizionarla su "Spento" e rimuovere quindi la spina dalla presa.
- Utilizzare la macchina unicamente per uso domestico.
- Fare estrema attenzione durante l'utilizzo del vapore.

AVVERTENZA

La macchina espresso è stata studiata unicamente per uso domestico. Qualsiasi intervento di riparazione e/o assistenza, fatta eccezione per le operazioni di normale pulizia e manutenzione, dovrà essere prestato unicamente da un centro di assistenza autorizzato. Non immergere la macchina in acqua.

- Controllare che il voltaggio indicato sulla targhetta corrisponda a quello dell'impianto elettrico della vostra abitazione.
- Non utilizzate mai acqua tiepida o calda per riempire il serbatoio dell'acqua. Utilizzate unicamente acqua fredda.
- Non toccate con le mani le parti calde della macchina ed il cavo di alimentazione durante il funzionamento.
- Non pulire mai con detersivi corrosivi o utensili che graffiano. È sufficiente un panno morbido inumidito con acqua.

ISTRUZIONI SUL CAVO ELETTRICO

- Viene fornito un cavo elettrico abbastanza corto per evitare che si attorcigli o che vi inciampiate.
- Si possono utilizzare, con molta attenzione, delle prolunghere. Qualora venga utilizzata una prolunga, verificare:
 - a. che il voltaggio riportato sulla prolunga sia corrispondente al voltaggio elettrico dell'elettrodomestico;
 - b. che sia munita di una spina a tre spinotti e con messa a terra (qualora il cavo dell'elettrodomestico sia di questo tipo);
 - c. che il cavo non penda dal tavolo per evitare di inciamparvi.
- Non utilizzare prese multiple

GENERALITÀ

La macchina da caffè è indicata per la preparazione di caffè espresso impiegando caffè in grani ed è dotata di un dispositivo per l'erogazione del vapore e dell'acqua calda.

Il corpo della macchina, dall'elegante design, è stato progettato per uso domestico e non è indicato per un funzionamento continuo di tipo professionale.

Attenzione: non si assumono responsabilità per eventuali danni in caso di:

- impiego errato e non conforme agli scopi previsti;
- riparazioni non eseguite presso i centri d'assistenza autorizzati;
- manomissione del cavo d'alimentazione;
- manomissione di qualsiasi componente della macchina;
- impiego di pezzi di ricambio ed accessori non originali;
- mancata decalcificazione della macchina o in caso d'uso a temperature al di sotto di 0°C.

IN QUESTI CASI VIENE A DECADERE LA GARANZIA.

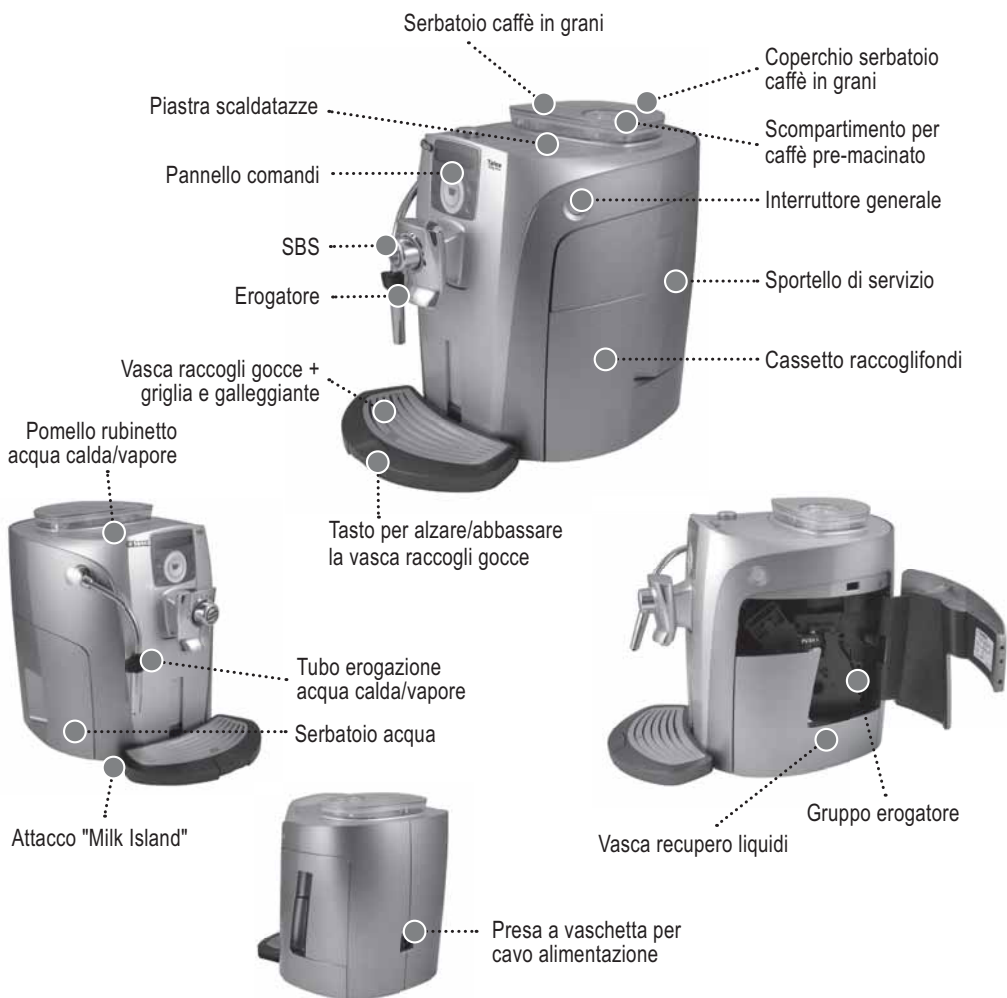


IL TRIANGOLO D'AVVERTIMENTO INDICA TUTTE LE ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA DELL'UTENTE. ATTENERSI SCRUPOLOSAMENTE A TALI INDICAZIONI PER EVITARE FERIMENTI GRAVI!

IMPIEGO DI QUESTE ISTRUZIONI

Conservare queste istruzioni per l'uso in un luogo sicuro ed allegarle alla macchina per caffè qualora un'altra persona dovesse utilizzarla. Per ulteriori informazioni o nel caso di problemi rivolgetevi ai Centri di Assistenza Autorizzati.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI



ACCESSORI



Filtro „Aqua prima“



Misurino caffè pre-macinato



Provino per test durezza acqua



Pennello di pulizia



Chiave per la regolazione della macinatura



Cavo alimentazione

AVVIO DELLA MACCHINA

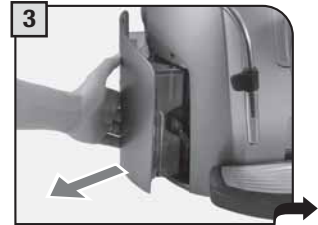
Assicurarsi che l'interruttore generale non sia premuto.



1
Togliere il coperchio contenitore caffè.
Riempire il contenitore con caffè in grani.



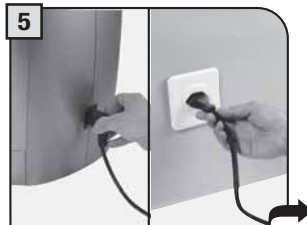
2
Chiudere il coperchio premendolo fino in fondo.



3
Estrarre il serbatoio dell'acqua.
Consigliamo d'installare il filtro „Aqua Prima” (vedi pag. 7).



4
Riempire il serbatoio con acqua fresca potabile; non superare mai il livello massimo riportato sul serbatoio. Riposizionare infine il serbatoio.



5
Inserire la spina nella presa posta nella parte posteriore della macchina, e l'altro capo in una presa di corrente adeguata (vedi targhetta dati).



6
Posizionare un contenitore sotto al tubo per l'erogazione dell'acqua calda.



7
Premere l'interruttore generale sulla posizione „Acceso”.

La macchina esegue automaticamente il caricamento del circuito idraulico.

La macchina è pronta al funzionamento.

È possibile che nel contenitore non venga erogata acqua.

Questo non deve essere considerato un'anomalia.

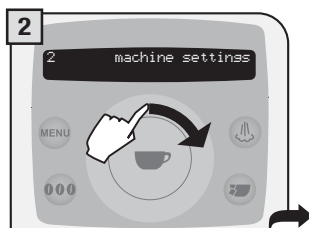
**REGOLARE IL GRADO DI DUREZZA DELL'ACQUA
VEDI „MENU DUREZZA ACQUA” PAG. 20.**

IMPOSTARE LA LINGUA

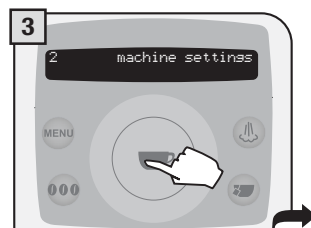
Questa impostazione consente di scegliere la lingua di funzionamento della macchina. Inoltre permette di adattare i parametri delle bevande al gusto proprio del Paese di utilizzo. Ecco perchè alcune lingue sono differenziate anche per Paese.



Premere **MENU**.



Selezionare facendo scorrere il dito sull'anello di selezione.



Premere ☕ per confermare la selezione.



Premere ☕ per confermare la selezione.



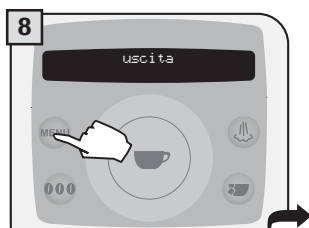
Selezionare facendo scorrere il dito sull'anello di selezione.



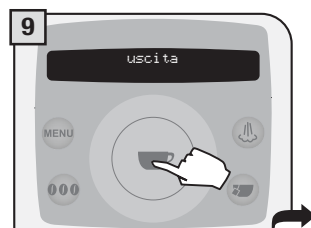
Quando viene visualizzata la lingua desiderata premere ☕.



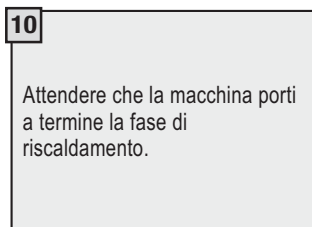
La macchina ora visualizza i messaggi nella lingua scelta.



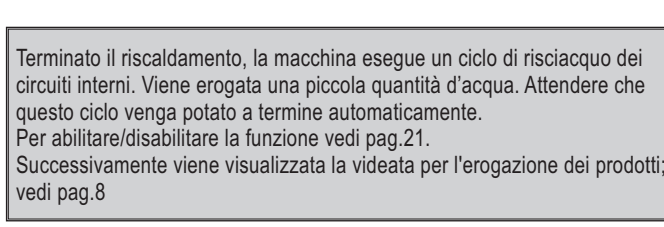
Premere **MENU** fino a visualizzare il seguente messaggio.



Premere ☕.



Attendere che la macchina porti a termine la fase di riscaldamento.



Terminato il riscaldamento, la macchina esegue un ciclo di risciacquo dei circuiti interni. Viene erogata una piccola quantità d'acqua. Attendere che questo ciclo venga portato a termine automaticamente. Per abilitare/disabilitare la funzione vedi pag.21. Successivamente viene visualizzata la videata per l'erogazione dei prodotti; vedi pag.8

FILTRO „AQUA PRIMA”

Per migliorare la qualità dell'acqua utilizzata, garantendo nel contempo una vita più lunga all'apparecchio, consigliamo d'installare il filtro "Aqua Prima". Dopo l'installazione procedere con il programma d'attivazione del filtro (vedi programmazione); in questo modo la macchina avvisa l'utente quando il filtro deve essere sostituito.



Togliere il filtro „Aqua Prima” dalla confezione; impostare la data del mese in corso.



Inserire il filtro nella sede all'interno del serbatoio vuoto (vedi figura); Premere fino al punto di arresto.



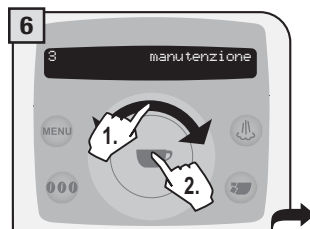
Riempire il serbatoio con acqua fresca potabile. Lasciare il filtro nel serbatoio pieno per 30 minuti per una corretta attivazione.



Posizionare un contenitore sotto al tubo erogazione acqua calda/vapore.



Premere **MENU**.



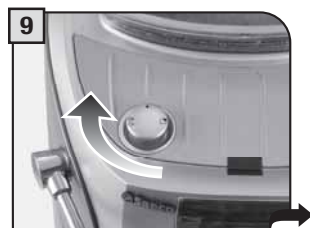
Scegliere e premere il tasto ☕.



Premere ☕ nuovamente.

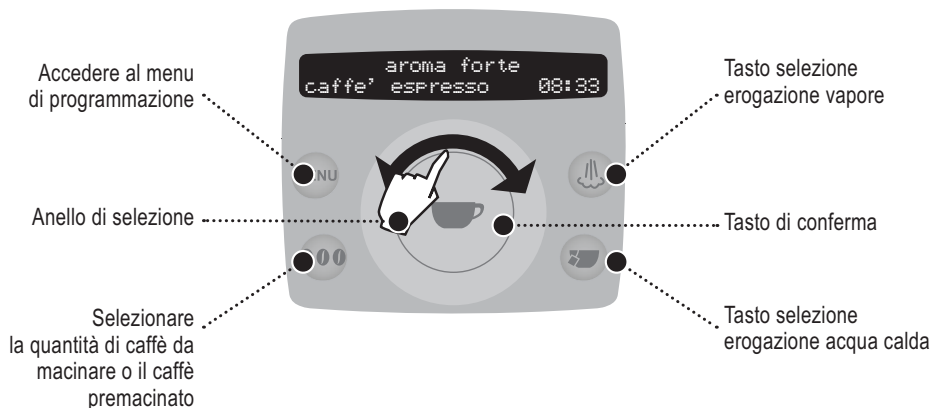


Scegliere e premere il tasto ☕.

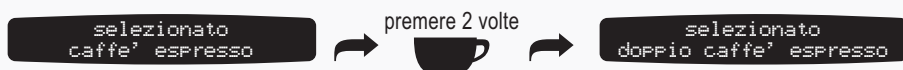


Ruotare il pomello fino al riferimento ☕. Inizia l'erogazione dell'acqua.

Quando la macchina ha terminato, ruotare il pomello fino a portarlo nella posizione di riposo (●). Successivamente premere **MENU** più volte fin quando appare la scritta "uscita". Quindi premere ☕. In questo modo la macchina è pronta per l'utilizzo.



- Per ottenere 2 tazze, premere 2 volte il tasto . Questa operazione è possibile fino al completamento della prima macinatura.



- Per l'erogazione di 2 tazze, la macchina eroga metà della quantità impostata e interrompe brevemente l'erogazione per macinare la seconda dose di caffè. L'erogazione del caffè viene quindi riavviata e portata a termine.

(OPTI-DOSE) INDICAZIONE QUANTITÀ DI CAFFÈ MACINATO

Premendo il tasto sono possibili tre selezioni (forte, medio e leggero) che indicano la quantità di caffè che la macchina macina per la preparazione del prodotto. Chiaramente maggiore è la quantità di caffè che viene macinata, più forte sarà il caffè in tazza. Con questo tasto si seleziona anche la funzione del caffè pre-macinato.

aroma forte
caffè espresso 08:33

aroma medio
caffè espresso 08:33

aroma leggero
caffè espresso 08:33

Premacinato
caffè espresso 08:33

SELEZIONARE LA QUANTITÀ DI CAFFÈ DA MACINARE PRIMA D'EROGARE IL PRODOTTO.

CORPOSITÀ CAFFÈ

Il dispositivo SBS è stato appositamente studiato per consentire di dare al caffè la corposità e l'intensità di gusto desiderata. Una semplice rotazione del pomello e noterete che il caffè assumerà il carattere che meglio si addice ai vostri gusti.

SBS – SAECO BREWING SYSTEM

Per regolare la corposità del caffè erogato. La regolazione può essere eseguita anche durante l'erogazione del caffè. Questa regolazione ha un effetto immediato sull'erogazione selezionata.

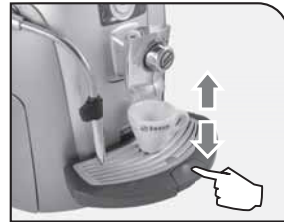


REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DELLA VASCA RACCOGLI GOCCE

Regolare la vasca raccogli gocce prima dell'erogazione dei prodotti per poter usare qualunque tipo di tazze.

Per alzare premere leggermente sulla parte inferiore del tasto, per abbassare premere leggermente sulla parte superiore del tasto; quando è stata raggiunta l'altezza desiderata, rilasciare il tasto.

Nota: nella vasca raccogli gocce è presente un galleggiante color ambra che serve a richiamare l'attenzione sulla necessità di vuotare la vasca.

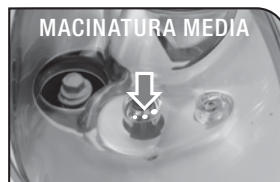


REGOLAZIONE MACINACAFFÈ

La macchina permette di effettuare una leggera regolazione del grado di macinatura del caffè per adattarlo al tipo di caffè utilizzato.

La regolazione deve essere effettuata agendo sul perno presente all'interno del contenitore caffè; questo deve essere ruotato solo con la chiave fornita in dotazione. Ruotare il perno di un solo scatto alla volta ed erogare 2-3 caffè; solo in questo modo si può notare la variazione del grado di macinatura.

I riferimenti posti all'interno del contenitore indicano il grado di macinatura impostato.



L'EROGAZIONE DEL CAFFÈ PUÒ ESSERE INTERROTTA IN OGNI MOMENTO PREMENDO NUOVAMENTE IL TASTO .



IL VAPORE PUÒ RAGGIUNGERE TEMPERATURE ELEVATE: PERICOLO DI SCOTTATURE. EVITARE DI TOCCARLO DIRETTAMENTE CON LE MANI.

Verificare che tutti i contenitori siano puliti; per eseguire questa operazione seguire le istruzioni nel capitolo „Pulizia e manutenzione” (vedi pag. 34)

Per l'erogazione di 2 tazze, la macchina eroga il primo caffè e interrompe brevemente l'erogazione per macinare la seconda dose di caffè. L'erogazione del caffè viene quindi riavviata e portata a termine.

ESPRESSO / CAFFÈ / CAFFÈ LUNGO

Questa procedura mostra come erogare un espresso. Per erogare un altro tipo di caffè, selezionarlo facendo scorrere il dito sul disco. Utilizzare tazzine o tazze idonee per evitare che il caffè fuoriesca.



1 Posizionare 1/2 tazzina/e per erogare un espresso



2 Posizionare 1/2 tazza/e per erogare un caffè o un caffè lungo.




3 Scegliere il prodotto desiderato facendo scorrere un dito sull'anello di selezione.



4 Se desiderato, selezionare la quantità di caffè da macinare premendo il tasto **000** una o più volte.



5 Premere il tasto : una volta per 1 tazza e due volte per due tazze. Inizia l'erogazione della bevanda selezionata.

La macchina termina l'erogazione del caffè automaticamente secondo le quantità impostate in fabbrica. È possibile personalizzare le quantità (vedi pag.16).

EROGAZIONE BEVANDA CON CAFFÈ MACINATO

La macchina consente l'uso di caffè pre-macinato e decaffeinato.
Il caffè pre-macinato deve essere versato nell'apposito scomparto posto a fianco del contenitore del caffè in grani. Versare solo caffè per macchine espresso macinato e mai caffè in grani o solubile.

ATTENZIONE: SOLO QUANDO SI DESIDERA EROGARE UN PRODOTTO CON CAFFÈ PRE-MACINATO VERSARE NELLO SCOMPARTO QUESTO TIPO DI CAFFÈ.




INSERIRE UN SOLO MISURINO DI CAFFÈ MACINATO ALLA VOLTA. NON SI POSSONO EROGARE DUE CAFFÈ CONTEMPORANEAMENTE.

Nell'esempio sotto riportato si mostra la preparazione di un espresso con l'utilizzo di caffè pre-macinato. La scelta personalizzata d'utilizzare il caffè pre-macinato viene visualizzata sul display.



1 Selezionare il prodotto desiderato scorrendo il dito sull'anello di selezione.



2 Selezionare la funzione premendo il tasto **000** finché non compare l'opzione premacinato. Confermare premendo .



3 La videata ricorda all'utente di versare il caffè macinato nell'apposito scomparto.



4 Versare il caffè macinato nell'apposito scomparto utilizzando il misurino fornito a corredo.



5 Premere il tasto ; inizia l'erogazione.

Nota:

- Dopo 30 secondi da quando appare la videata (3), se non si avvia l'erogazione, la macchina ritorna al menu principale e scarica l'eventuale caffè inserito nel cassetto raccogli fondi;
- Se non viene versato il caffè pre-macinato nello scomparto, si avrà solo l'erogazione dell'acqua;
- Se la dose è eccessiva o se vengono aggiunti 2 o più misurini di caffè la macchina, non eroga il prodotto ed il caffè versato sarà scaricato nel cassetto raccogli fondi.

EROGAZIONE DI ACQUA CALDA



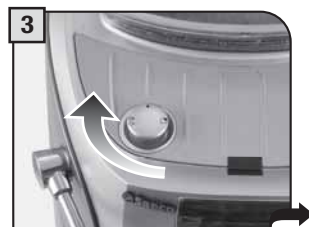
ALL'INIZIO DELL'EROGAZIONE POSSONO VERIFICARSI BREVI SPRUZZI D'ACQUA CALDA CON IL PERICOLO DI SCOTTATURE. IL TUBO PER L'EROGAZIONE DELL'ACQUA CALDA/ VAPORE PUÒ RAGGIUNGERE TEMPERATURE ELEVATE: EVITARE DI TOCCARLO DIRETTAMENTE CON LE MANI, UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE L'APPOSITA IMPUGNATURA.




1 Posizionare un contenitore sotto al tubo dell'acqua calda.



2 Premere il tasto .



3 Ruotare il pomello fino al riferimento .



4 Sul display appare....



5 Attendere che venga erogata la quantità di acqua desiderata.



6 Quando la macchina ha erogato la quantità desiderata, ruotare il pomello fino a portarlo nella posizione di riposo (●).

7 Per erogare un'altra tazza di acqua calda ripetere le operazioni.

EROGAZIONE VAPORE




ALL'INIZIO DELL'EROGAZIONE POSSONO VERIFICARSI BREVI SPRUZZI D'ACQUA CALDA CON IL PERICOLO DI SCOTTATURE. IL TUBO PER L'EROGAZIONE DELL'ACQUA CALDA/VAPORE PUÒ RAGGIUNGERE TEMPERATURE ELEVATE: EVITARE DI TOCCARLO DIRETTAMENTE CON LE MANI, UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE L'APPOSITA IMPUGNATURA.



1 Posizionare un contenitore con la bevanda da riscaldare sotto al tubo vapore.



2 Premere il tasto .



3 Ruotare il pomello fino al riferimento .



4 Sul display appare....



5 Riscaldare la bevanda; muovere il contenitore durante il riscaldamento.



6 Quando avete terminato, ruotare il pomello fino a portarlo nella posizione di riposo (●).

7 Per riscaldare un'altra bevanda ripetere le operazioni.

Dopo l'erogazione pulire il tubo vapore come descritto a pag.34.

EROGAZIONE CAPPUCCINO




ALL'INIZIO DELL'EROGAZIONE POSSONO VERIFICARSI BREVI SPRUZZI D'ACQUA CALDA CON IL PERICOLO DI SCOTTATURE. IL TUBO PER L'EROGAZIONE DELL'ACQUA CALDA/VAPORE PUÒ RAGGIUNGERE TEMPERATURE ELEVATE: EVITARE DI TOCCARLO DIRETTAMENTE CON LE MANI, UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE L'APPOSITA IMPUGNATURA.



1 Riempire la tazza con 1/3 di latte freddo.




2 Premere il tasto .



3 Posizionare la tazza sotto al tubo vapore.



4 Ruotare il pomello fino al riferimento .



5 Montare il latte; muovere la tazza durante il riscaldamento.




6 Quando avete terminato, ruotare il pomello fino a portarlo nella posizione di riposo (●).




7 Posizionare la tazza sotto all'erogatore.



8 Premere una volta il tasto : inizia l'erogazione del caffè.

Dopo L'erogazione pulire il tubo vapore come descritto a pag.34.

Per erogare 2 cappuccini:

- montare due tazze di latte seguendo i punti da 1 a 6;
- erogare due caffè seguendo i punti da 7 a 8; in questo caso premere due volte il tasto .

Questo dispositivo, che potete acquistare separatamente, vi consente di preparare con estrema facilità e comodità degli ottimi cappuccini.



Attenzione: prima d'utilizzare il Milk Island consultare il relativo manuale ove sono riportate tutte le precauzioni per un corretto utilizzo.



Nota importante: la quantità di latte nella caraffa non deve essere inferiore al livello minimo "MIN" e non deve mai superare il livello massimo "MAX". Dopo aver utilizzato il Milk Island procedere ad un'accurata pulizia di tutti i suoi componenti.



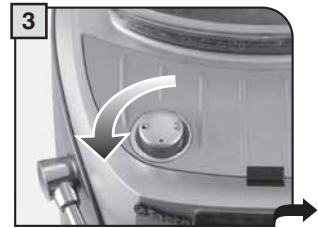
Per garantire un miglior risultato nella preparazione del cappuccino, consigliamo d'utilizzare un latte parzialmente scremato e freddo (0-8°C).



Riempire la caraffa con la quantità di latte desiderato.



Posizionare la caraffa sulla base del Milk Island. Verificare che il led posto sulla base sia di colore verde.

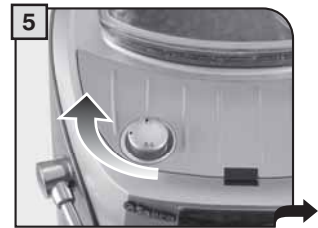


Ruotare il pomello fino a portarlo nella posizione ☐.



Attendere che il latte venga montato.

Dopo 2 minuti di erogazione continua di vapore, la macchina si ferma automaticamente. Per erogare ancora vapore portare il pomello nella posizione ● e nuovamente nella posizione ☐.



Non appena raggiunta l'emulsione desiderata, ruotare il pomello fino a portarlo nella posizione di riposo ●.



Prelevare la caraffa usando l'impugnatura.



Dopo aver eseguito dei leggeri movimenti circolari, versare il latte nella tazza.




Posizionare la tazza con il latte montato sotto all'erogatore. Erogare il caffè nella tazza.

Ogni bevanda può essere programmata secondo i propri gusti personali.

1. PROGRAMMAZIONE PER AUTOAPPRENDIMENTO

Per tutte le bevande si può programmare velocemente la quantità di caffè che viene erogata in tazza ogni volta che si preme il pulsante.

Dopo aver selezionato il tipo di bevanda da programmare, tenere premuto il tasto  fino a quando sul display appare (per esempio):

Programmazione
caffè espresso

La macchina eroga il caffè.

Quando è stata raggiunta la quantità desiderata premere nuovamente il tasto .

Sul display appare:

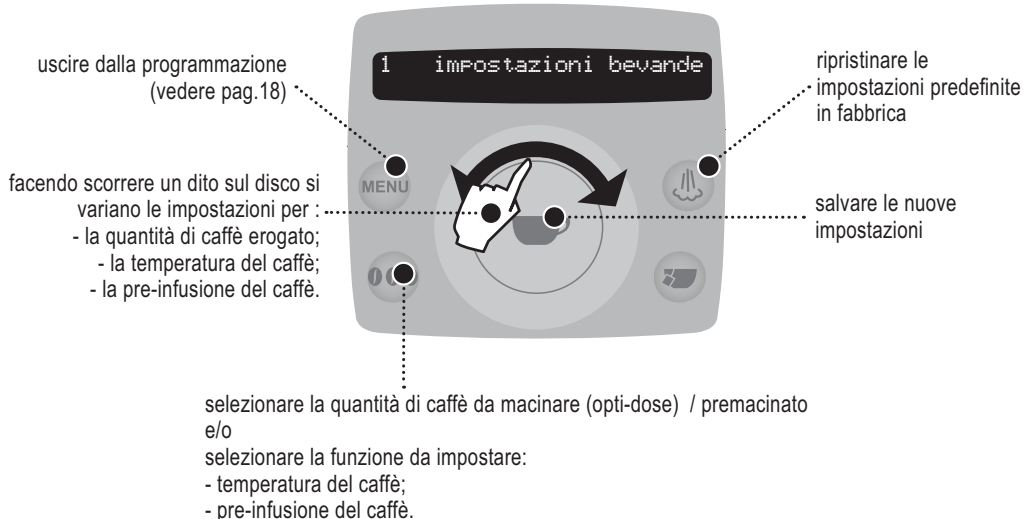
memorizzato
caffè espresso

Questa quantità di caffè erogata rimane memorizzata e sostituisce le precedenti impostazioni.

2. PROGRAMMAZIONE DAL MENU "IMPOSTAZIONE BEVANDE"

Per regolare i parametri per la preparazione delle bevande: premere il tasto **MENU** e selezionare "impostazioni bevande" facendo scorrere un dito sul disco di selezione:

In questa fase si può:



Per completezza, nella pagina seguente viene mostrato come programmare un prodotto contenente caffè; i parametri da impostare per la programmazione di ogni bevanda possono essere differenti in relazione al tipo di bevanda.




Verificare che il contenitore dell'acqua e del caffè in grani siano pieni; posizionare la tazza sotto l'erogatore.




Premere il tasto **MENU**.



Selezionare "impostazioni bevande". Premere per confermare il tasto .




Selezionare la bevanda da programmare. Confermare premendo .

Quando si cambiano le impostazioni, la scritta sul display comincia a lampeggiare. Il lampeggio termina quando vengono memorizzate le variazioni.




Premere il tasto **000** più volte per regolare la quantità di caffè da macinare o scegliere l'impiego del caffè pre-macinato. Memorizzare premendo .




Variare la lunghezza del caffè facendo scorrere il dito sull'anello di selezione; confermare con .



Premere per oltre due secondi il tasto  per poter accedere agli altri parametri da programmare.




Variare il valore della temperatura (alta, media, bassa) facendo scorrere il dito sull'anello. Memorizzare premendo .



Premere il tasto **000** per selezionare il parametro pre-infusione.



Variare il valore della pre-infusione (normale, forte, disattiv.) facendo scorrere il dito sull'anello. Memorizzare premendo . Uscire premendo il tasto **MENU**.

La preinfusione: il caffè viene leggermente inumidito prima dell'infusione e ciò fa risaltare l'aroma pieno del caffè che acquista un gusto eccellente.

Alcune funzioni della macchina possono essere programmate per personalizzarne il funzionamento secondo le proprie esigenze.



Premere il tasto per:
- confermare la selezione;
- salvare le nuove impostazioni

- 1 Premere il tasto **MENU**.
- 2 Far scorrere il dito sull'anello per:
 - selezionare le funzioni
 - variare i parametri delle funzioni.

1 impostazioni bevande

Impostazioni bevande
(vedere a pag. 16)

4 risparmio energia

Risparmio energia
(vedere pag.31)

2 impostazioni macchina

Impostazioni macchina
(vedere pag.19)

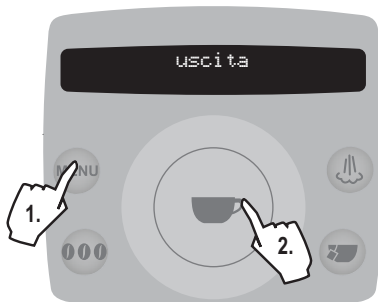
5 funzioni speciali

Funzioni speciali
(vedere pag.33)

3 manutenzione

Manutenzione
(vedere pag.25)

Per uscire dalla programmazione:



IMPOSTAZIONI MACCHINA

Per modificare le impostazioni di funzionamento della macchina, premere il tasto **MENU**, scegliere "impostazioni macchina" e premere il tasto . Far scorrere il dito sull'anello di selezione per:

2.1 lingua
 italiano

impostare la lingua dei
menu.

2.2 durezza acqua
 3

impostare la durezza dell'acqua.

2.3 allarmi acustici
 attivato

attivare/disattivare gli allarmi
acustici

2.4 allarme filtro
 attivato

attivare/disattivare l'allarme il filtro
"Aqua Prima"

2.5 risciacquo
 attivato

attivare/disattivare il risciacquo
dei circuiti caffè.

2.6 scalda tazze
 disattivato

attivare/disattivare il funzionamento
della piastra scaldatasse

2.7 impostaz. orologio

impostare l'orologio della macchina



Per uscire da qualsiasi livello di "impostazioni macchina", senza salvare le modifiche fatte, premere il tasto **MENU**. Per esempio:

MENU „LINGUA”

MENU > impostazioni macchina > lingua . Per cambiare la lingua del display.



Selezionare la lingua desiderata.
Successivamente la macchina visualizza
tutti i messaggi nella lingua desiderata.

MENU „DUREZZA ACQUA”

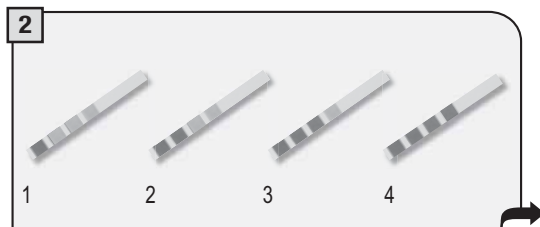
MENU > impostazioni macchina > durezza acqua.

Grazie alla funzione "Durezza acqua" potrete adattare la vostra macchina al grado di durezza dell'acqua che utilizzate, in modo che la macchina vi chieda di decalcificare al momento opportuno.

La durezza è espressa in scala da 1 a 4. L'apparecchio è preimpostato su un valore pari a 3.

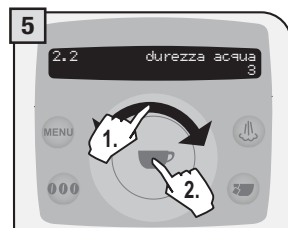


Immergere, per 1 secondo nell'acqua, il provino per i test di durezza dell'acqua, presente nella macchina.



Verificare il valore.

Il test può essere usato solo per una misurazione.

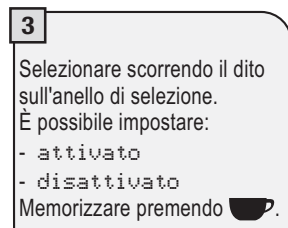
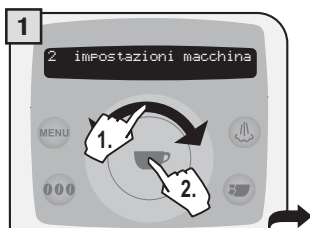


Impostare la durezza dell'acqua sul valore letto sul test e memorizzare.

MENU „ALLARMI ACUSTICI”

MENU > impostazioni macchina > allarmi acustici

Per attivare/disattivare l'emissione di un segnale sonoro ad ogni pressione di un tasto.




Selezionare scorrendo il dito sull'anello di selezione.

È possibile impostare:

- attivato

- disattivato

Memorizzare premendo .

MENU „ALLARME FILTRO”

MENU > impostazioni macchina > allarme filtro

Per attivare/disattivare la segnalazione della necessità di sostituire il filtro "Aqua Prima". Attivando questa funzione la macchina avvisa l'utente quando il filtro "Aqua Prima" deve essere sostituito.

1

2

3

Selezionare scorrendo il dito sull'anello di selezione.
È possibile impostare:

- attivato
- disattivato

Memorizzare premendo .

MENU „RISCIACQUO”

MENU > impostazioni macchina > risciacquo.

Per la pulizia dei condotti interni al fine di garantire che l'erogazione delle bevande sia eseguita solo con acqua fresca. Questa funzione è attivata di default dal costruttore. Nota: questo risciacquo viene eseguito ad ogni avvio della macchina dopo la fase di riscaldamento.

1

2

3

Selezionare scorrendo il dito sull'anello di selezione.
È possibile impostare:

- attivato
- disattivato

Memorizzare premendo .

MENU „PIASTRA SCALDATAZZE

MENU > impostazioni macchina > scaldatazze.

Per attivare/disattivare il funzionamento della piastra scaldatazze posta nella parte superiore della macchina. Una tazza calda, consente una migliore degustazione del caffè, assaporandone tutto il suo aroma.

1

2

3

Selezionare scorrendo il dito sull'anello di selezione.
È possibile impostare:

- attivato
- disattivato

Memorizzare premendo .

MENU IMPOSTAZIONE OROLOGIO

MENU > impostazioni macchina > impostaz. orologio

Per regolare l'ora corrente, la data ed il formato ora che si desidera visualizzare.



In questo menu si può impostare:


- l'ora corrente (ora e minuti)
- il formato ora (24 ore - AM/PM)
- la data corrente (giorno - mese - anno - giorno della settimana)
- il formato data (anglosassone - internazionale).

Impostazione ora


MENU > impostazioni macchina > impostaz. orologio > impostazione ora

Per regolare l'ora corrente sulla macchina



Regolare l'ora facendo scorrere un dito sull'anello di selezione. Memorizzare con il tasto .

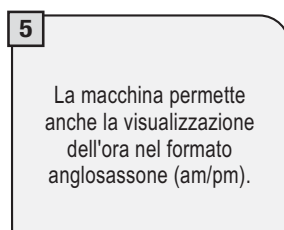


Regolare i minuti facendo scorrere il dito sull'anello di selezione. Memorizzare con il tasto .

Formato ora

MENU > impostazioni macchina > impostaz. orologio > formato ora

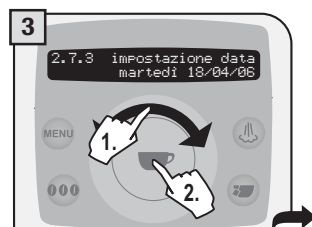
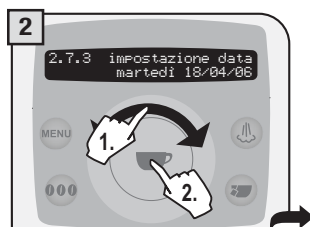
Per impostare la modalità di visualizzazione dell'ora. La modifica di questa impostazione si riflette su tutti i parametri che richiedono una visualizzazione/impostazione dell'ora.



Impostazione data

MENU > impostazioni macchina > impostaz. orologio > impostazione data

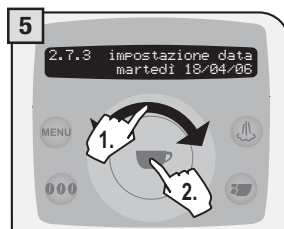
Per regolare la data (giorno, mese, anno, giorno della settimana).




Selezionare il giorno e confermare con il tasto ☕.



Selezionare il mese e confermare con il tasto .



Selezionare l'anno e confermare con il tasto .

Il giorno della settimana viene impostato automaticamente in funzione della data inserita.

Formato data


MENU > impostazioni macchina > impostaz. orologio > formato data

Per impostare la modalità di visualizzazione della data. La modifica di questa impostazione regola tutti i parametri che richiedono una visualizzazione/impostazione della data.



La macchina permette anche la visualizzazione dell'ora nel formato anglosassone (MM/GG/AAAA).

MANUTENZIONE

Per accedere ai programmi di manutenzione della macchina, premere il tasto **MENU**, scegliere "manutenzione" e premere il tasto . Far scorrere un dito sull'anello di selezione per:

3.1 filtro Acqua Prima

accedere al menu specifico per la gestione del filtro "Aqua prima"

3.2 decalcificazione

accedere al menu specifico per la gestione della decalcificazione.

3.3 lavaggio gruppo

eseguire il lavaggio del gruppo erogatore.

MENU «FILTRO ACQUA»

MENU > manutenzione > filtro Acqua Prima . Per gestire il filtro "Aqua prima"



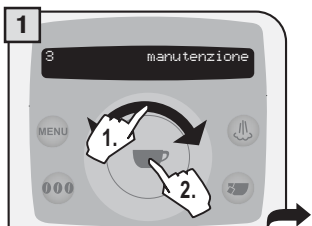
In questo menu si può:

- consultare i litri rimanenti prima della sostituzione;
- attivare/disattivare lo stato del filtro;
- eseguire il caricamento/attivazione del filtro.

Litri rimanenti

MENU > manutenzione > filtro Acqua Prima > litri rimanenti

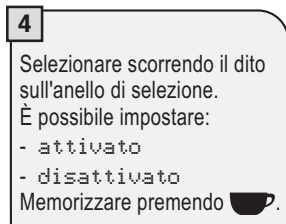
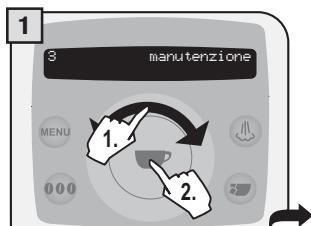
Per visualizzare quanti litri di acqua possono essere ancora trattati prima della sostituzione del filtro "Aqua prima".



Stato filtro

MENU > manutenzione > filtro Acqua Prima > stato filtro

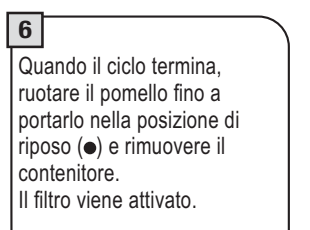
Per attivare/disattivare il controllo del filtro; la macchina verifica quando il filtro "Aqua prima" deve essere sostituito e lo comunica all'utilizzatore. Questa funzione deve essere attivata quando il filtro è installato.




Carica filtro

MENU > manutenzione > filtro Acqua Prima > carica filtro

Per inizializzare il filtro "Aqua prima"; deve essere eseguito quando si installa un filtro nuovo.



Posizionare un contenitore sotto al tubo vapore.

Ruotare il pomello fino al riferimento .

MENU «DECALCIFICAZIONE»

MENU > manutenzione > decalcificazione Per gestire la decalcificazione dei circuiti della macchina.



In questo menu si può:

- consultare i litri rimanenti prima della decalcificazione;
- eseguire il ciclo di decalcificazione della macchina.

Litri rimanenti

MENU > manutenzione > decalcificazione > litri rimanenti

Per visualizzare quanti litri di acqua possono essere ancora trattati prima che la macchina richieda un ciclo di decalcificazione.



Ciclo decalcificazione

MENU > manutenzione > decalcificazione > esegui ora

Per eseguire il ciclo automatico di decalcificazione.

La decalcificazione è necessaria ogni 3-4 mesi, quando l'acqua esce più lentamente del solito o quando la macchina lo segnala. La macchina deve essere accesa e gestisce automaticamente la distribuzione del decalcificante.

DEVE ESSERE PRESENTE UNA PERSONA DURANTE L'OPERAZIONE.

ATTENZIONE! NON UTILIZZARE IN NESSUN CASO L'ACETO COME DECALCIFICANTE.

Si raccomanda d'utilizzare il decalcificante Saeco; comunque utilizzare un prodotto decalcificante per macchine da caffè di tipo non tossico e/o non nocivo, reperibile in commercio. La soluzione che viene utilizzata deve essere smaltita secondo quanto previsto dal costruttore e/o dalle norme vigenti nel paese d'utilizzo.

Nota: prima d'iniziare il ciclo di decalcificazione assicurarsi che:

1. un contenitore di dimensioni adeguate sia stato posizionato sotto al tubo dell'acqua;
2. SIA STATO RIMOSSO IL FILTRO „AQUA PRIMA”.




La decalcificazione viene eseguita ad una temperatura controllata. Se la macchina è fredda, si deve attendere il raggiungimento della giusta temperatura; in caso contrario, si deve eseguire il raffreddamento della caldaia nel modo seguente:

Nel caso fosse necessario un riscaldamento della caldaia, la macchina esegue questo processo in modo autonomo; quando è terminata la fase di riscaldamento viene visualizzato il messaggio "aprire rubinetto acqua/vapore". Successivamente procedere come descritto dal punto 5.



Posizionare un contenitore sotto al tubo vapore.



Ruotare il pomello fino al riferimento .



Quando appare il seguente messaggio la caldaia è alla giusta temperatura



Inserire la soluzione decalcificante nel serbatoio. Riporre quest'ultimo nella macchina.



Premere il tasto  per iniziare.



La macchina comincia ad erogare la soluzione decalcificante attraverso il tubo d'erogazione acqua calda. L'erogazione avviene ad intervalli prestabiliti per consentire alla soluzione d'agire in modo efficace.



Gli intervalli vengono visualizzati in modo che si possa verificare lo stato d'avanzamento del processo.

Quando la soluzione è terminata, sul display appare:



Estrarre il serbatoio dell'acqua, risciacquarlo con acqua fresca potabile per eliminare tracce di soluzione decalcificante, quindi riempirlo con acqua fresca potabile.

Inserire il serbatoio contenente acqua fresca potabile.



Eseguire il risciacquo dei circuiti della macchina premendo il tasto ☕.



La macchina esegue il risciacquo. Durante il risciacquo, la macchina può richiedere di riempire il serbatoio dell'acqua.



Quando il risciacquo è terminato appare la seguente videata. Successivamente il display visualizza la videata della manutenzione.



Ruotare il pomello fino a portarlo nella posizione di riposo (●).

Verificare la quantità di acqua presente nel serbatoio ed installare nuovamente, se desiderato, il filtro "Aqua prima".

Terminata la decalcificazione ritornare al menu principale per l'erogazione dei prodotti.

Lavaggio gruppo

MENU > manutenzione > lavaggio gruppo

Per eseguire la pulizia dei circuiti interni della macchina adibiti all'erogazione del caffè.

Per il lavaggio del gruppo erogatore è sufficiente eseguire la pulizia con acqua come mostrato a pag.35.

Questo lavaggio completa la manutenzione del gruppo erogatore.

Consigliamo d'utilizzare le pastiglie Saeco, acquistabili separatamente presso il vostro rivenditore di fiducia.

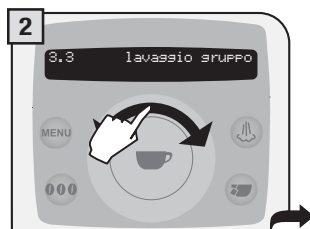
Nota: prima d'eseguire questa funzione assicurarsi che:

1. un contenitore di dimensioni adeguate sia stato posizionato sotto l'erogatore;
2. nel gruppo erogatore sia stata inserita l'apposita pastiglia per la pulizia;
3. il serbatoio dell'acqua contenga una quantità d'acqua sufficiente.




IL CICLO DI LAVAGGIO NON PUÒ ESSERE INTERROTTO.

DEVE ESSERE PRESENTE UNA PERSONA DURANTE L'OPERAZIONE.



Confermare premendo il tasto



Inserire la pastiglia come mostrato in precedenza. Premere  per iniziare.



Attendere che il ciclo venga portato a termine.



Si può verificare lo stato d'avanzamento del lavaggio.



Il gruppo è lavato. Uscire dalla programmazione (vedere pag.18).

RISPARMIO ENERGIA

Per regolare i parametri del risparmio energia della macchina, premere il tasto **MENU**, scegliere "risparmio energia" e premere il tasto ☕. Ruotare il dito sul disco di selezione per:

4.1 ritardo spegnimento
180

Impostare il tempo che deve trascorrere prima che la macchina vada in risparmio energia, dall'ultimo prodotto erogato.

4.2 impostazione timer
disattivato

Impostare se la macchina si accende e si spegne come programmato nei giorni della settimana.

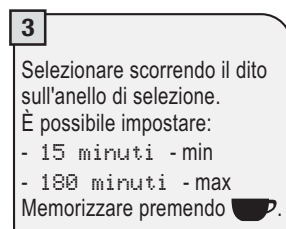
4.3 lunedì

Impostare quando la macchina si deve accendere e spegnere (una impostazione per ogni giorno della settimana)

RITARDO SPEGNIMENTO

MENU > risparmio energia > ritardo spegnimento

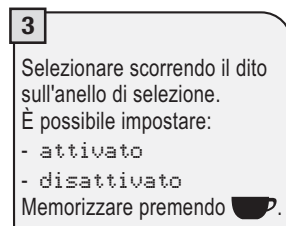
Il tempo di ritardo di spegnimento è fissato per default a 180 minuti.



IMPOSTAZIONE TIMER

MENU > risparmio energia > impostazione timer

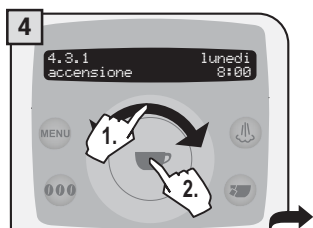
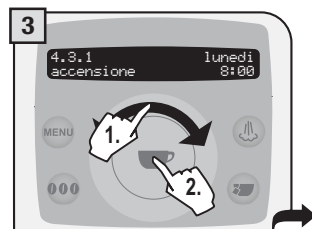
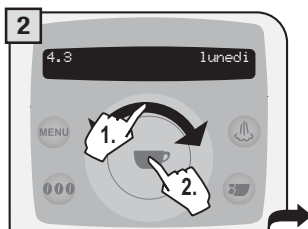
Gli orari impostati (timer) nei giorni della settimana possono funzionare solo se questa funzione è attivata. In caso contrario anche se impostati, i timer non avranno effetto sul funzionamento della macchina.



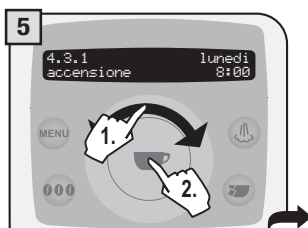
IMPOSTAZIONE TIMER «LUNEDÌ»

MENU > risparmio energia > Lunedì

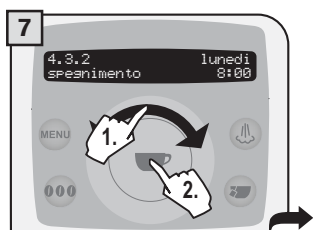
Questo ed i menu seguenti servono per impostare un orario d'accensione e di spegnimento per ogni giorno della settimana. In questo caso sarà mostrato come impostare l'orario d'accensione e di spegnimento per il giorno di "Lunedì"; per impostare gli orari negli altri giorni utilizzare la medesima procedura dopo aver selezionato il giorno desiderato.



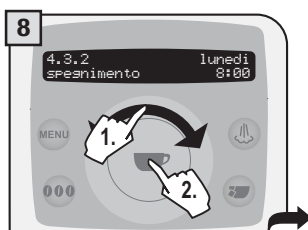
Regolare l'ora d'accensione facendo scorrere il dito sull'anello di selezione.



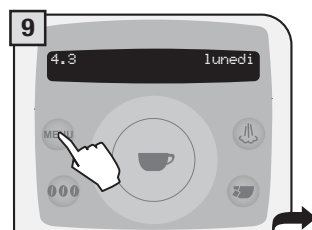
Regolare i minuti facendo scorrere il dito sull'anello di selezione.



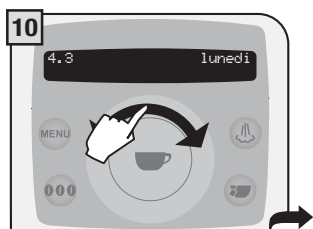
Regolare l'ora di spegnimento facendo scorrere il dito sull'anello di selezione.



Regolare i minuti facendo scorrere il dito sull'anello di selezione.



Premere **MENU** per uscire dall'impostazione del giorno selezionato.




Scorrere con un dito sull'anello di selezionare gli ulteriori giorni che si desiderano programmare.

È possibile impostare gli orari d'accensione e di spegnimento di tutti i giorni della settimana.

FUNZIONI SPECIALI

Questo menu consente l'accesso a funzioni speciali presenti nella macchina.

Per accedere, premere il tasto **MENU**, scegliere "funzioni speciali" e premere il tasto . Far scorrere il dito sull'anello di selezione per:

5.1 ripristino impost.
esegui ora

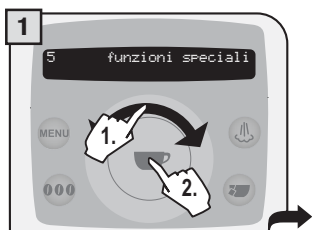
per ripristinare i parametri di base di funzionamento della macchina.


RIPRISTINO IMPOSTAZIONI

MENU > funzioni speciali > ripristino impost.

In questo menù è contenuta la funzione per ripristinare tutti i valori di fabbrica. Questa funzione è particolarmente importante per ripristinare i parametri di base.

TUTTE LE IMPOSTAZIONI PERSONALI ANDRANNO PERDUTE E NON POTRANNO PIÙ ESSERE RECUPERATE; DOPO IL RIPRISTINO DELLE IMPOSTAZIONI SI DOVRANNO, SE SI DESIDERA, RIPROGRAMMARE TUTTE LE FUNZIONI DELLA MACCHINA.



Selezionare premendo il tasto .



Premendo il tasto  viene eseguito il ripristino.



Sul display appare il messaggio che conferma l'avvenuto reset dei parametri.



I parametri sono stati ripristinati. Uscire dalla programmazione.

PULIZIA GENERALE DELLA MACCHINA

La pulizia di seguito descritta deve essere eseguita almeno una volta a settimana.

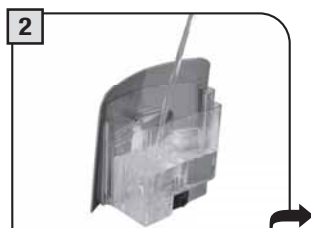
Nota: se l'acqua rimane per più giorni nel serbatoio non riutilizzarla.

ATTENZIONE! non immergere la macchina nell'acqua.

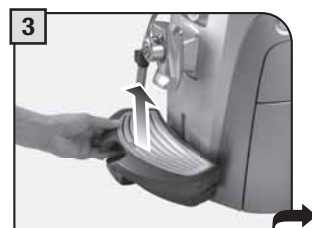
Vuotando i fondi a macchina spenta o quando non viene segnalato sul display, non viene azzerato il conteggio dei fondi depositati nel cassetto. Per questo motivo la macchina può visualizzare il messaggio "vuotare fondi" anche solo dopo aver preparato pochi caffè.



1 Spegner la macchina e scollegare la spina.



2 Lavare il serbatoio e il coperchio.



3 Estrarre la vasca raccogli gocce, svuotarla e lavarla.



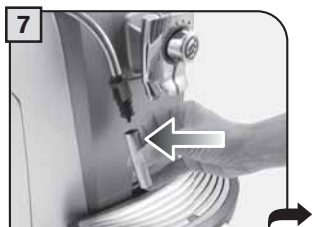
4 Estrarre il cassetto raccogli fondi.



5 Svuotarlo e lavarlo



6 Con il pennello pulire lo scomparto caffè pre-macinato.



7 Estrarre la parte terminale del tubo vapore; dopo reinserire.



8 Estrarre e lavare il supporto del tubo vapore; dopo reinserire.



9 Pulire il display con un panno asciutto

PULIZIA GRUPPO EROGATORE

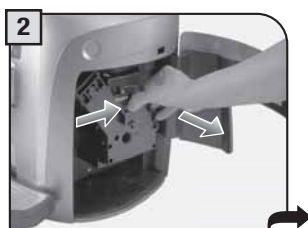
Il gruppo erogatore deve essere pulito almeno una volta a settimana.

Lavare il gruppo erogatore con acqua tiepida.

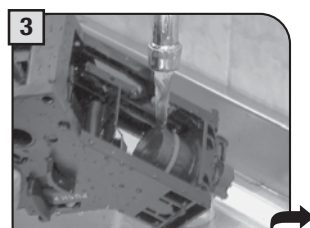
ATTENZIONE! Non lavare il gruppo erogatore con detersivi che possono comprometterne il corretto funzionamento. Non lavarlo in lavastoviglie.



1 Aprire lo sportello di servizio e togliere il cassetto raccoglifondi.



2 Premere sul tasto PUSH per estrarre il gruppo erogatore.



3 Lavare il gruppo ed il filtro; asciugarlo.



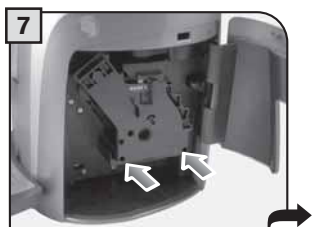
4 Assicurarsi che il gruppo sia in posizione di riposo; i due riferimenti devono coincidere.



5 Assicurarsi che i componenti siano nella corretta posizione. Il gancio mostrato deve essere nella corretta posizione; per verificare premere con decisione il tasto "PUSH".



6 La leva posta nella parte posteriore del gruppo deve essere a contatto con la base.



7 Rimontarlo senza premere sul tasto PUSH!



8 Inserire il cassetto raccogli fondi



9 Chiudere lo sportello di servizio.

MESSAGGIO DI GUIDA CHE APPARE

fuori servizio (xx)
riavviare per risolvere...

COME RIPRISTINARE IL MESSAGGIO

Dove (xx) identifica un codice d'errore. Spegner e dopo 30" riaccendere la macchina per ripristinare il normale funzionamento. Se il problema persiste richiedere l'intervento del centro assistenza e comunicare il codice (xx) riportato sul display

Chiudere coperchio chicchi
caffè

Chiudere il coperchio del contenitore caffè in grani per poter erogare qualsiasi prodotto.

inserire caffè nel contenitore

Inserire il caffè in grani nell'apposito contenitore.

inserire gruppo caffè

Inserire il gruppo erogatore nella propria sede.

Inserire il cassetto fondi

Inserire il cassetto raccogli fondi.

vuotare fondi

Avviso che non blocca la macchina. Procedere come per l'allarme successivo.

vuotare il cassetto fondi

Estrarre il cassetto raccogli fondi e svuotare i fondi in un contenitore idoneo (Vedere pag.34 punti 4 e 5).

Nota: il cassetto raccogli fondi deve essere vuotato solo quando la macchina lo richiede e a macchina accesa. Lo svuotamento del cassetto a macchina spenta non permette alla macchina di registrare l'avvenuto svuotamento.

chiudere sportello

Per poter rendere operativa la macchina si deve chiudere la porta laterale.

riempire il serbatoio
dell'acqua

Si deve estrarre il serbatoio e riempirlo con acqua fresca potabile

vuotare vasca raccogli socce

Aprire lo sportello laterale e svuotare la vaschetta di raccolta che si trova sotto il gruppo erogatore.


sostituire filtro

Il filtro Aqua Prima deve essere sostituito nei seguenti casi

1. sono stati erogati 60 litri di acqua;
2. sono passati 90 giorni dalla sua installazione;
3. sono passati 20 giorni e la macchina non è mai stata utilizzata.

Nota: questo messaggio appare solo se è stato selezionato «attivato» nella funzione filtro acqua (Vedere pag.21).

manca milk island

È stato ruotato il pomello vapore sulla posizione  e non è installato il Milk Island o la caraffa non è correttamente posizionata. Installare il Milk Island o posizionare correttamente la caraffa. In caso contrario portare il pomello nella posizione di riposo (●).

manca caraffa

Si deve eseguire un ciclo di decalcificazione dei circuiti interni della macchina.

decalcificare

Premere il tasto .

risp. energia...
stand-by

PROBLEMI	CAUSE	RIMEDI
La macchina non si accende.	La macchina non è collegata alla rete elettrica.	Collegare la macchina alla rete elettrica.
	Non è stata collegata la spina nella presa posta nella parte posteriore della macchina.	Inserire la spina nella presa della macchina.
Non fuoriesce acqua calda o vapore.	Il foro del tubo vapore è otturato.	Pulire il foro del tubo vapore con uno spillo.
Il caffè ha poca crema.	La miscela non è adatta o il caffè non è fresco di torrefazione.	Cambiare miscela di caffè.
	Il pomello del sistema SBS ruotato verso sinistra.	Ruotare verso destra il pomello del sistema SBS.
Il gruppo erogatore non può essere estratto.	Gruppo erogatore fuori posizione.	Accendere la macchina. Chiudere lo sportello di servizio. Il gruppo erogatore ritorna automaticamente nella posizione iniziale.
	Cassetto raccogli fondi inserito.	Estrarre il cassetto raccogli fondi prima di estrarre il gruppo di erogazione.
Caffè non fuoriesce.	Manca acqua.	Riempire il serbatoio dell'acqua e ricaricare il circuito.
	Gruppo sporco.	Pulire il gruppo erogatore
Caffè fuoriesce lentamente.	Caffè troppo fine.	Cambiare miscela di caffè. Diminuire la dose.
	Gruppo erogatore sporco.	Pulire il gruppo erogatore
	Macinacaffè regolato su "macinatura fine".	Posizionare la regolazione del macinacaffè su "macinatura grossa"
Caffè fuoriesce all'esterno dell'erogatore.	Erogatore otturato.	Pulire l'erogatore ed i suoi fori d'uscita con un batuffolo di stoffa.

Per i guasti non contemplati dalla suddetta tabella o nel caso in cui i rimedi suggeriti non li risolvano, rivolgersi ad un centro assistenza.

SOS**IN CASO D'EMERGENZA**

Estrarre immediatamente la spina dalla presa di rete.

**UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE L'APPARECCHIO**

- In luogo chiuso.
- Per la preparazione di caffè, acqua calda e per montare il latte.
- Per l'impiego domestico.
- Da adulti in condizioni psico-fisiche non alterate.

**PRECAUZIONI PER L'UTILIZZO DELLA MACCHINA**

- Non utilizzare la macchina per scopi diversi da quelli sopra indicati, al fine di evitare pericoli.
- Non introdurre nei contenitori sostanze diverse da quelle indicate nel manuale istruzioni.
- Durante il normale riempimento di ogni contenitore, è obbligatorio chiudere tutti i contenitori vicini.
- Riempire il serbatoio acqua soltanto con acqua fresca potabile: acqua calda e/o altri liquidi possono danneggiare la macchina.
- Non utilizzare acqua addizionata con anidride carbonica.
- Nel macinacaffè è vietato introdurre le dita e qualsiasi materiale che non sia caffè in grani.
- Prima di intervenire all'interno del macinacaffè spegnere la macchina con l'interruttore generale e togliere la spina dalla presa di corrente.
- Non introdurre caffè solubile o in grani nel contenitore caffè macinato.
- Per far funzionare la macchina, utilizzare solo le dita della mano.

ALLACCIAMENTO ALLA RETE

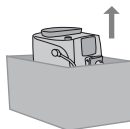
Il collegamento alla rete elettrica deve essere eseguito in conformità alle norme di sicurezza vigenti nel paese d'utilizzazione.

La presa, alla quale collegare la macchina deve essere:

- conforme al tipo di spina installata nella medesima;
- dimensionata per rispettare i dati della targhetta dati sul fondo dell'apparecchio.
- collegata ad un efficiente impianto di messa a terra.

Il cavo d'alimentazione, non deve:

- entrare in contatto con qualsiasi tipo di liquido: pericolo di scosse elettriche e/o incendio;
- essere schiacciato e/o entrare in contatto con superfici taglienti;
- essere utilizzato per spostare la macchina;
- essere utilizzato se risulta danneggiato;
- essere manipolato con le mani umide o bagnate;
- essere avvolto in una matassa quando la macchina è in funzione.
- essere manomesso.

**INSTALLAZIONE**

- Scegliere un piano d'appoggio ben livellato (non deve superare i 2° d'inclinazione), solido e fermo.
- Non installare la macchina in zone nelle quali può essere utilizzato un getto d'acqua.
- Temperatura ottimale di funzionamento: 10°C+40°C
- Umidità massima: 90%.
- Il locale deve essere sufficientemente illuminato, areato, igienico e la presa di corrente deve essere facilmente raggiungibile.
- Non collocare su superfici incandescenti!
- Porre ad almeno 10 cm di distanza da pareti e piastre di cottura.
- Non utilizzare in ambienti la cui temperatura possa raggiungere valori uguali e/o inferiori a 0°C; nel caso in cui la macchina abbia raggiunto tali condizioni contattare un centro assistenza per effettuare un controllo di sicurezza.
- Non utilizzare la macchina in prossimità di sostanze infiammabili e/o esplosive.
- E vietato l'utilizzo della macchina in atmosfera esplosiva, aggressiva o ad alta concentrazione di polveri o sostanze oleose in sospensione nell'aria.
- Non installare la macchina sopra ad altre apparecchiature.



PERICOLI

- L'apparecchio non deve essere utilizzato da bambini e persone non informate circa il suo funzionamento.
- L'apparecchio è pericoloso per i bambini. Se incustodito, scollegarlo dalla presa di alimentazione.
- Non lasciare i materiali utilizzati per imballare la macchina alla portata dei bambini.
- Non dirigere contro se stessi e/o altri il getto di vapore surriscaldato e/o d'acqua calda: pericolo di scottature.
- Non inserire oggetti attraverso le aperture dell'apparecchio (Pericolo! Corrente elettrica!).
- Non toccare la spina con le mani e piedi bagnati, non estrarla dalla presa tirando il cavo.
- Attenzione pericolo di ustioni al contatto con l'acqua calda, il vapore e il beccuccio per l'acqua calda.



GUASTI

- Non utilizzare l'apparecchio in caso di guasto accertato o sospetto, ad esempio dopo una caduta.
- Eventuali riparazioni devono essere effettuate dal servizio assistenza autorizzato.
- Non utilizzare un apparecchio con cavo di alimentazione difettoso. Se il cavo d'alimentazione è danneggiato, deve essere cambiato dal produttore o dal suo servizio assistenza clienti. (Pericolo! Corrente elettrica!).
- Spegnerne l'apparecchio prima di aprire lo sportello di servizio. Pericolo di ustioni!



PULIZIA / DECALCIFICAZIONE

- Per la pulizia dei circuiti del latte e del caffè utilizzare solo i detersivi consigliati e forniti con la macchina. Questi detersivi non devono essere utilizzati per altri scopi.
- Prima di pulire la macchina, è indispensabile posizionare l'interruttore generale su SPENTO (0); staccare la spina dalla presa di corrente ed attendere che la macchina si raffreddi.
- Impedire che l'apparecchio venga a contatto con schizzi d'acqua o immerso in acqua.
- Non asciugare le parti della macchina in forni convenzionali e/o a microonde.
- L'apparecchio ed i suoi componenti devono essere puliti e lavati dopo un periodo d'inutilizzo dell'apparecchio.



PARTI DI RICAMBIO

Per ragioni di sicurezza, utilizzare solo parti di ricambio e accessori originali.



SMALTIMENTO

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.



ANTINCENDIO

In caso di incendio utilizzare estintori ad anidride carbonica (CO₂).
Non utilizzare acqua o estintori a polvere.

DATI TECNICI

Tensione nominale	Vedere targhetta posta sull'apparecchio
Potenza nominale	Vedere targhetta posta sull'apparecchio
Alimentazione	Vedere targhetta posta sull'apparecchio
Materiale corpo	Plastica
Dimensioni (l x a x p)	320 x 370 x 400 mm
Peso	9 Kg
Lunghezza del cavo	1200 mm
Pannello comandi	Frontale (display 2 x 24 caratteri)
Serbatoio acqua	1,7 litri - Estraibile
Capacità contenitore caffè	250 grammi di caffè in grani
Pressione della pompa	15 bar
Caldaia	acciaio inossidabile
Macinacaffè	Con macine in ceramica
Quantità caffè macinato	7 - 10,5 g
Capacità cassetto raccogli fondi	14
Dispositivi di sicurezza	Valvola di sicurezza pressione caldaia - doppio termostato di sicurezza.

Con riserva di modifiche di costruzione ed esecuzione dovute al progresso tecnologico. Macchina conforme alla Direttiva Europea 89/336/CEE (Decreto legislativo 476 del 04/12/92), relativa all'eliminazione dei disturbi radiotelevisivi.



A series of 20 horizontal lines providing a template for writing, arranged vertically down the page.



Saeco
International Group S.p.A.

Via Torretta, 240
I-40041 Gaggio Montano, Bologna
Tel: + 39 0534 771111

Fax: + 39 0534 31025
www.saeco.com

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen ohne Ankündigung vorzunehmen.

Il produttore si riserva il diritto d'apportare qualsiasi modifica senza preavviso.

© Saeco International Group S.p.A.