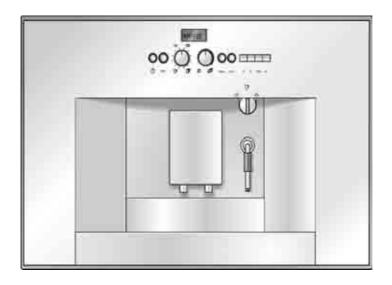
Gebrauchsanleitung
Operating instructions
Notice d'utilisation
Istruzioni per l'uso
Gebruiksaanwijzing
Kullanma talimati

CM210



GAGGENAU

Inhaltsverzeichnis

Entsorgung	4
Was Sie unbedingt beachten müssen	5
Sicherheitshinweise	5
Vor dem ersten Gebrauch	6
System füllen	6
Bedienelemente	7
Zubereitung	10
Allgemeines	10
Espresso-/Kaffeebohnen verwenden	10
Mahlwerk einstellen	10
Espresso-/Kaffeepulver verwenden	11
Heißwasser bereiten	11
Dampf zum Getränke erwärmen	12
Dampf zum Milch aufschäumen	12
Einstellungen ändern/Programmieren	13
Programmieren	13
Sprache	14
Wasser Härte	14
Filter	15
Temperatur	16
Aktuelle Uhrzeit	16
Timer	17
Energiespar-Modus	17
Anzeige der Bezüge	17
RESET-Funktion	17
System-Meldungen	18
Reinigen	19
Entkalken	22
Kleine Störungen selbst beheben	24
Garantie	25
English	26
Français	49
Italiano	74
Nederlands	97
Türkçe	120

Bedienelemente

- 1 Taste 🖰
- 2 Bezugstaste Cafe
- 3 Drehknopf zum Einstellen der Füllmenge

 □ □ / □ □
- 4 Display mit Funktionstasten (4b)
- 5 Drehknopf zum Einstellen der Kaffeestärke Ø Ø
- 6 Reinigungstaste Clean
- 7 Entkalkungstaste Calc
- 8 Funktionswähler (Kaffee, Dampf, Heißwasser)
- 9 Netzschalter 0/I
- 10 Drehknopf Kaffee-Mahlgrad
- 11 Griffmulde für Geräte-Auszug
- 12 Höhenverstellbarer Kaffee-Auslauf
- 13 Schwenkbare Düse (Schaum, Dampf, Heißwasser) Geschirrspüler geeignet
 - a Hülse
 - **b** Düse
- 14 Tür zur Brüheinheit
- 15 Schacht für Kaffeepulver mit Deckel = Schacht für Reinigungstablette
- 16 Bohnenbehälter mit Aromadeckel
- 17 Filter
- 18 Deckel für Wassertank
- 19 Abnehmbarer Wassertank
- 20 Schale für Kaffeesatz (Geschirrspüler geeignet)
- 21 Schwallschutz
- 22 Schale (für Restwasser)
- 23 Gitter
- 24 Kontakte

Entsorgung

Geräteteile

Über aktuelle Entsorgungswege können Sie sich beim Fachhändler informieren.



Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik- altgeräte (waste electrical and electronic equipment – WEEE) gekennzeichnet. Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor.

Was Sie unbedingt beachten müssen

Gebrauchsanleitung sorgfältig durchlesen und aufbewahren!

Dieses Gerät ist für den Haushalt und die Verarbeitung haushaltsüblicher Mengen und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Gerät nur gemäß Angaben auf dem Typenschild anschließen und betreiben.

Nur benutzen, wenn Zuleitung und Gerät keine Beschädigungen aufweisen.

Gerät nur in Innenräumen bei Raumtemperatur verwenden.

Kinder vom Gerät fern halten. Kinder beaufsichtigen, um zu verhindern, dass sie mit dem Gerät spielen.

Personen (auch Kinder) mit verminderten körperlichen Sinneswahrnehmung- oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und Wissen, das Gerät nicht bedienen lassen, außer sie werden beaufsichtigt oder hatten eine Einweisung bezüglich des Gebrauchs des Gerätes durch eine Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist.

Im Fehlerfall sofort den Netzstecker ziehen.

Gerät niemals in Wasser tauchen.

Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Reparaturen am Gerät nur durch unseren Kundendienst vornehmen lassen.

Auszug mit Gerät nicht als Ablage für schwere Teile benutzen und nicht belasten.

Nicht in das Mahlwerk greifen.

Düse **13** nur am Kunststoffteil anfassen. Düse **13** niemals auf Personen richten! Düse **13** kann bei Bezug von Dampf oder Heißwasser am Anfang spritzen.

∆ Verletzungsgefahr!

Den Auszug mit Gerät vorsichtig zurückschieben, damit keine Finger oder Hände eingeklemmt oder gequetscht werden.

Sicherheitshinweise

Vor dem ersten Gebrauch

Allgemeines

Nur reines Wasser und vorzugsweise Espresso- oder Vollautomaten- Bohnenmischungen in die entsprechenden Behälter füllen.

Keine glasierten, karamelisierten oder mit sonstigen zuckerhaltigen Zusätzen behandelte Kaffeebohnen verwenden. Sie verstopfen das Mahlwerk.

Härte des verwendeten Wassers mit beiliegendem Prüfstreifen feststellen. Wird ein anderer Wert als Härte 3 angezeigt, das Gerät nach Inbetriebnahme entsprechend programmieren (siehe Seite 14).

Die Wasserhärte kann auch bei der örtlichen Wasserversorgung abgefragt werden.

In Betrieb nehmen

- Gerät an der Griffmulde 11 erfassen und nach vorn herausziehen.
- ☐ Spiralkabel am Chassis anstecken.
- Wassertank 19 mit kaltem Frischwasser füllen. Markierung "max" beachten.
- ☐ Bohnenbehälter 16 mit Kaffeebohnen befüllen.
- □ Netzschalter 9 auf I stellen.
- ☐ Auszug einschieben.
- ☐ Funktionswähler 8 auf ☐ stellen.
- ☐ Taste Ú 1 drücken.
- i Das Gerät ist **betriebsbereit**, wenn die Leuchtringe der Taste 0 1 und der Bezugstaste **Cafe** 2 grün leuchten.

Hinweis: Bei der ersten Benutzung oder wenn das Gerät längere Zeit nicht in Betrieb war, hat die erste Tasse Kaffee noch nicht das volle Aroma und sollte deshalb nicht getrunken werden.

System füllen

KRFFEE

SYSTEM DRUECKE FUELLEN CAFE

SYSTEM FUELLT Aus Fertigungsgründen muss in einzelnen Fällen bei der ersten Inbetriebnahme das Wasserleitungssystem im Gerät noch gefüllt werden:

☐ Bezugstaste Cafe 2 drücken.

Sprache einstellen

SPRACHE

DEUTSCH

Um die Displayanzeige auf die gewünschte der einstellbaren Sprachen zu ändern:

- ☐ Taste P am Display 4 mindestens 3 Sekunden gedrückt halten.
- ☐ Taste P drücken, bis Anzeige blinkt.
- ☐ Mit < oder > gewünschte Sprache auswählen.
- □ Taste P zum Speichern der Sprache drücken.
- ☐ Taste Exit drücken.

Bedienelemente



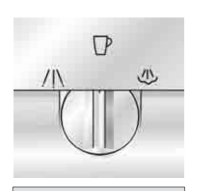
Netzschalter 9

Der Netzschalter **9** auf der Rückseite des Gerätes schaltet die Stromzufuhr ein oder aus.

Nach Einschalten des Netzschalters leuchtet der Leuchtring der Taste \circlearrowleft 1 grün auf. Das Gerät ist im "Stand by"-Betrieb.

Achtung

Netzschalter während des Betriebes nicht betätigen. Gerät erst abschalten, wenn es in "Stand by"-Betrieb ist.



Funktionswähler 8

Durch Drehen des Funktionswählers 8 kann der Bezug von Kaffee, Heißwasser oder Dampf gewählt werden.

∆ Verbrühungsgefahr!

Nach Einstellung auf / \ kann es etwas spritzen. Austretender Dampf ist sehr heiß.

KRFFEE

WASSER BEZUG

GERAET ACHTUNG
HEIZT DAMPF

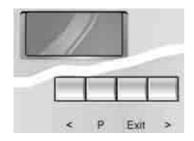
DAMPF BEZUG Die Einstellungen werden im Display angezeigt:

Bezug Kaffee

Bezug Heißwasser /!\

Bezug Dampf 😃

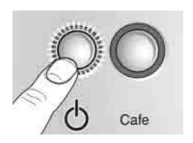
Displayanzeigen während des kurzen Aufheizens für Dampfbezug.



Display 4

Das Display 4 zeigt die Einstellungen, laufenden Vorgänge und Meldungen des Gerätes an.

Das Gerät ist ab Werk mit Standardeinstellungen für optimalen Betrieb programmiert. Diese Einstellungen können verändert werden – siehe Kapitel "Einstellen/Programmieren".



Taste (1) 1

Mit der Taste 0 1 wird das Gerät eingeschaltet oder in "Stand by"-Betrieb versetzt.

Nach Betätigung der Taste \circlearrowleft **1** heizt das Gerät auf und spült anschließend. Der Leuchtring der Taste \circlearrowleft **1** blinkt während des Vorgangs.

Das Gerät spült nicht, wenn:

- es beim Einschalten noch warm war oder
- vor dem Schalten in den "Stand by"-Betrieb kein Kaffee bezogen wurde.

Heiz- und Spülvorgang werden im Display angezeigt.

GERRET HEIZT

GERRET

Während des Kaffeebezugs ist die Taste 0 1 mit einer **Stopp**-Funktion belegt. Durch Betätigen der Taste 0 1 wird der Vorgang vorzeitig beendet.

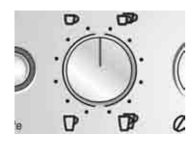
i 4 Stunden nach dem letzten Bezug wird automatisch ein Spülvorgang eingeleitet und in den "Stand by"-Betrieb gewechselt. Diese Einstellungen können verändert werden – siehe Kapitel "Einstellen/Programmieren".



Bezugstaste Cafe 2

Durch Drücken der Bezugstaste **Cafe 2** kann Espresso oder Kaffee bezogen werden. Während des Bezugs blinkt der grüne Leuchtring.

Durch nochmaliges Drücken der Bezugstaste Cafe 2 wird der Kaffeebezug vorzeitig abgebrochen.

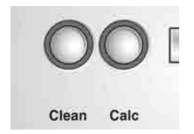


ESPRESSO

2 ESPRESSO



NORMAL Plus



Drehknopf zum Einstellen der Füllmenge 3

D - D / D - D

Mit dem Drehknopf □ - □ / □ - □ 3 wird die Flüssigkeitsmenge eingestellt.

Durch Drehen des Drehknopfes gegen den Uhrzeigersinn kann man in 6 Stufen wählen zwischen:

KLEINER ESPRESSO

ESPRESSO.

KLEINER KRFFEE

KREFEE

GROSSER KRFFEE

XXL KRFFEE

Durch Drehen des Drehknopfes im Uhrzeigersinn kann man in 6 Stufen jeweils 2 Tassen wählen:

- 2 KLEINE ESPRESSO
- 2 ESPRESSO
- 2 KLEINE KRFFEE
- 2 KRFFEE
- 2 GROSSE KRFFEE
- 2 XXL KRFFEE

Zum Bezug von 2 Tassen verfügt der Auslauf **12** über zwei Auslaufdüsen.

Drehknopf zum Einstellen der Kaffeestärke 5 ∅ – Ø

Mit dem Drehknopf \varnothing – \mathscr{D} 5 wird die Menge gemahlenen Kaffees ausgewählt

SEHR MILD

MIID

NUBURI

NORMAL PLUS

STARK

EXTRA STARK

Die gewählte Kaffeestärke wird im Display angezeigt:

Reinigungstaste Clean 6 Entkalkungstaste Calc 7

Bei der Reinigungstaste Clean 6 und der Entkalkungstaste Calc 7 leuchtet jeweils der Leuchtring rot auf, wenn das Gerät gereinigt oder entkalkt werden muss – siehe Kapitel "Reinigen oder Entkalken".

Zubereitung

Allgemeines

Espresso-/Kaffeebohnen verwenden



Dieser Espresso-/Kaffee-Vollautomat mahlt für jeden Brühvorgang frischen Kaffee.

Vorzugsweise Espresso- oder Vollautomaten-Bohnenmischungen verwenden. Kühl, luftdicht und verschlossen aufbewahren oder tiefgefrieren. Die Kaffeebohnen können auch tiefgefroren gemahlen werden.

Funktionswähler 8 muss auf 🕝 stehen.

- ☐ Mit dem Drehknopf ☐ ☐ / ☐ ☐ 3 die gewünschte Kaffee-Menge und die Anzahl der Tassen einstellen.
- □ Mit dem Drehknopf Ø Ø 5 die bevorzugte Kaffeestärke auswählen.
- ☐ Tasse(n) unter den Auslauf 12 stellen. Bei Bedarf Höhe des Auslaufs 12 anpassen.
- Bezugstaste Cafe 2 drücken. Der Brühvorgang erfolgt nun automatisch.

Tipp: Bei Bezug von 2 Tassen gleichzeitig 57886 oder EXTR8 57886 einstellen.

i Durch erneutes Drücken der Bezugstaste Cafe 2 oder der Taste (b. 1) kann der Brühvorgang vorzeitig beendet werden.

Hinweis: Erscheint im Display BOHNEN FUELLEN trotz gefülltem Bohnenbehälter, muß das Mahlwerk noch automatisch gefüllt werden.

- ☐ Bezugstaste Cafe 2 nochmals drücken.
- ☐ Mit dem Drehknopf Kaffee-Mahlgrad 10 die gewünschte Feinheit des Kaffeepulvers einstellen.

Achtung

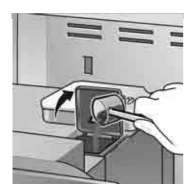
Den Mahlgrad nur bei laufendem Mahlwerk verstellen! Das Gerät kann sonst beschädigt werden.

- Gerät an der Griffmulde 11 erfassen und nach vorn herausziehen.
- ☐ Bezugstaste Cafe 2 drücken.
- Bei laufendem Mahlwerk den Drehknopf für den Mahlgrad in die gewünschte Richtung drehen: je kleiner die Punkte, desto feiner das Kaffeepulver.
- i Die neue Einstellung macht sich erst bei der zweiten oder dritten Tasse Kaffee bemerkbar.
- Auszug einschieben.

Mahlwerk einstellen



Espresso-/Kaffeepulver verwenden



- ☐ Mit dem Drehknopf ☐ ☐ / ☐ ☐ 3 die gewünschte Füllmenge einstellen.
- ☐ Tasse(n) unter den Auslauf 12 stellen. Bei Bedarf Höhe des Auslaufs 12 anpassen.
- ☐ Gerät an der Griffmulde 11 erfassen und nach vorn herausziehen.
- ☐ Ein bis zwei gestrichene Meßlöffel mittelfein gemahlenen Kaffee in den Schacht für Kaffeepulver 15 füllen.

Achtung

Keine ganzen Bohnen oder löslichen Kaffee einfüllen! Maximal zwei Meßlöffel Kaffee einfüllen.

- ☐ Deckel vom Schacht für Kaffeepulver 15 schließen.
- ☐ Auszug einschieben.
- ☐ Bezugstaste Cafe 2 drücken.
- i Für eine weitere Tasse Pulverkaffee den Vorgang wiederholen.

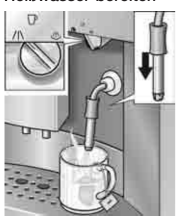
Hinweis: Wird innerhalb von 90 Sekunden kein Kaffee bezogen, entleert sich die Brühkammer automatisch, um einer Überfüllung vorzubeugen. Das Gerät spült.

- ☐ Hülse a an Düse 13 nach unten schieben.
- ☐ Passende Tasse unter die Düse **13** stellen.
- ☐ Funktionswähler 8 auf /!\ drehen und die Tasse füllen.

Nach Einstellung auf / |\ kann es etwas spritzen. Austretender Dampf ist sehr heiß.

Düse 13 nicht berühren oder auf Personen richten.





Dampf zum Getränke erwärmen



- ☐ Hülse a an Düse 13 nach oben schieben.
- ☐ Düse **13** tief in die zu erwärmende Flüssigkeit tauchen.
- ☐ Funktionswähler **8 langsam** auf () drehen.

 Das Gerät heizt nun ca. 20 Sekunden auf. Anschließend wird die Flüssigkeit erwärmt.

Nach Einstellung auf 🔱 kann es etwas spritzen. Austretender Dampf ist sehr heiß. Düse **13** nicht berühren oder auf Personen richten.

Hinweis: Düse **13** nach dem Abkühlen sofort reinigen. Getrocknete Rückstände sind schwer zu entfernen.

Dampf zum Milch aufschäumen



- ☐ Hülse a an Düse 13 nach unten schieben.
- ☐ Tasse etwa 1/3 mit Milch füllen.
- ☐ Düse **13** ca. 1 cm in die Milch eintauchen.
- □ Funktionswähler 8 langsam auf 尐 drehen. Das Gerät heizt nun ca. 20 Sekunden auf. Anschließend wird die Milch aufgeschäumt.

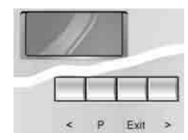
Nach Einstellung auf 😃 kann es etwas spritzen. Austretender Dampf ist sehr heiß. Düse **13** nicht berühren oder auf Personen richten.

- ☐ Tasse langsam kreisen.

Hinweis: Düse **13** nach dem Abkühlen sofort reinigen – siehe Kapitel "Reinigen/Düse Reinigen". Getrocknete Rückstände sind schwer zu entfernen und beeinträchtigen die Bildung des Milchschaums.

Tipp: Bevorzugt kalte Milch mit einem Fettgehalt von 1,5 % verwenden.

Einstellungen ändern/Programmieren



Das Gerät ist ab Werk so eingestellt, dass ohne zusätzliche Programmierung Kaffee bezogen werden kann.

Zur Änderung dieser Grundeinstellungen die Funktionstasten unterhalb des Displays 4 verwenden.

- < Auswahltaste
- P Zugang zum Programmier-Modus Einstellungen speichern
- Exit Programmieren abbrechen
- > Auswahltaste

Achtung

Während des Programmierens das Gerät nicht ausschalten. Änderungen werden sonst nicht übernommen.

Programmieren

Um die Grundeinstellungen zu ändern, muss das Gerät eingeschaltet sein.

Folgende Einstellungen können verändert werden:

- Sprache
- Wasserhärte
- Filter
- Temperatur
- Aktuelle Uhrzeit
- Timerfunktion
- Energiespar-Modus

SPRACHE DEUTSCH Einstellungen ab Werk sind in diesem Kapitel grau unterlegt – hier ein Beispiel.

Sprache

SPRACHE DEUTSCH Um die Displayanzeige auf die gewünschte Sprache zu ändern:

- ☐ Taste P am Display 4 mindestens 3 Sekunden gedrückt halten.
- ☐ Taste P drücken, bis Anzeige blinkt.
- ☐ Mit < oder > gewünschte Sprache auswählen.
- ☐ Taste P zum Speichern der Einstellung drücken.
- ☐ Taste Exit drücken. Zurück zur Bezugsbereitschaft.
- i Es stehen folgende weitere Sprachen zur Verfügung:

LANGUAGE	LANGUE
ENGLISH	FRANCAIS

LINGUR	IDIOMR
ITALIANO	ESPANOL

TAAL	SPRAK
NEDERL.	SVENSKA

JASYK RUSSKIY

Wasser Härte

WRSSER HRERTE 1

WASSER HAERTE 2

WRSSER HRERTE 3

WASSER HAERTE Y ☐ Wasser-Härte mit mitgelieferten Teststreifen feststellen, z. B.:

= Härte 2

- ☐ Taste P am Display 4 mindestens 3 Sekunden gedrückt halten.
- ☐ Mit < oder > ₩RSSER HRERTE auswählen.
- ☐ Taste P drücken, bis die Zahl in der Anzeige blinkt.
- ☐ Mit < oder > festgestelle Härte auswählen.
- □ Taste P zum Speichern der Einstellung drücken.
- ☐ Taste Exit drücken. Zurück zur Bezugsbereitschaft.

Hinweis: Die richtige Einstellung der Wasser-Härte ist wichtig für das Entkalkungsprogramm.

Bei externen Wasserenthärtern in der Hausanlage oder Verwendung von bereits gefiltertem Wasser die #855ER HRERTE1 einstellen.

Filter

FILTER Ja/neu

FILTER NEIN/ALT Der Filter 17 reduziert Kalkablagerungen, schont das Gerät und verlängert die Lebensdauer des Gerätes.

Filter einsetzen oder wechseln

- i Das Gerät muss eingeschaltet sein.
- ☐ Gefäß mit mind. 0,5 I Fassungsvermögen unter die Düse **13** stellen.
- ☐ Filter 17 mit Einschraubhilfe einschrauben oder wechseln.
- ☐ Taste P am Display 4 mindestens 3 Sekunden gedrückt halten.
- ☐ Mit < oder > FILTER auswählen.
- ☐ Taste P drücken, Anzeige blinkt.
- ☐ Mit < oder > FILTER JR/NEU auswählen.
- ☐ Taste P zum Speichern der Einstellung drücken.
- ☐ Funktionswähler 8 auf /!\ drehen.

Hinweis: Gerät spült automatisch (ca. 2 Min.), Wasser läuft in das Gefäß und kann eine leichte Verfärbung aufweisen, nicht trinken.

- ☐ Erscheint im Display ☐ REH RUF KRFFEE, Funktionswähler 8 auf ☐ zurückdrehen.
- i Im Display-Programm kann weiterhin die Wasser Härte optisch angezeigt werden, die Einstellung ist aber nicht aktiviert.

Filter herausnehmen

- i Das Gerät muss eingeschaltet sein.
- ☐ Filter 17 mit Einschraubhilfe entgegen dem Uhrzeigersinn herausdrehen.
- ☐ Taste P am Display 4 mindestens 3 Sekunden gedrückt halten.
- ☐ Mit < oder > FILTER JR/NEU auswählen.
- ☐ Taste P drücken, Anzeige blinkt.
- ☐ Mit < oder > FILTER NEIN/RLT auswählen.
- □ Taste P zum Speichern der Einstellung drücken.
- ☐ Taste Exit drücken. Zurück zur Bezugsbereitschaft.

Wichtig

- □ Nach ca. 50 I (Anzeige im Display FILTER

 ⊌ E C H 5 E L N) oder spätestens nach 2 Monaten ist die

 Wirkung des Filters erschöpft. Er muss ausgetauscht werden.
- □ Filter nicht einsetzen, wenn die Meldung für £ERRET VERKALKT aufleuchtet. Erst das Gerät entkalken.
- ☐ Vor dem Entkalken Filter aus dem Wassertank entfernen.
- ☐ Der Filter muss nach dem Einsetzen gespült werden. Dazu Displayanzeigen beachten.
- ☐ Wird das Gerät immer mit eingesetztem Filter betrieben, sollte es ein bis zwei mal pro Jahr entkalkt werden, auch wenn die Meldung hierzu nicht erscheint.
- ☐ Wird enthärtetes Wasser aus einer Hausentkalkungsanlage verwendet, sollte kein Filter eingesetzt werden.

Nachbestellung des Filters unter Best.-Nr. 461732

Hiermit kann die Kaffeetemperatur eingestellt werden.

- ☐ Taste P am Display 4 mindestens 3 Sekunden gedrückt halten.
- ☐ Mit < oder > TEMP. auswählen.
- ☐ Taste P drücken, bis Anzeige blinkt.
- ☐ Mit < oder > Einstellung vornehmen.
- □ Taste P zum Speichern der Einstellung drücken.
- ☐ Taste Exit drücken. Zurück zur Bezugsbereitschaft.

Temperatur

TEMP. Normal

TEMP. Hoch

T E M P . M AX I M U M

Aktuelle Uhrzeit

UHRZEIT --:--

UHRZEIT 14:39 Hiermit wird die aktuelle Uhrzeit eingespeichert. Dies ist für die Nutzung der Timer-Funktion erforderlich.

- ☐ Taste P am Display 4 mindestens 3 Sekunden gedrückt halten.
- ☐ Mit < oder > UHRZEIT auswählen.
- $f \Box$ Taste f P drücken, Stundenanzeige blinkt.
- ☐ Mit < oder > Einstellung vornehmen.
- □ Taste P drücken, Minutenanzeige blinkt.
- ☐ Mit < oder > Einstellung vornehmen.
- □ Taste P zum Speichern der Einstellung drücken.
- ☐ Taste Exit drücken. Zurück zur Bezugsbereitschaft.

Die eingestellte Uhrzeit geht verloren,

- wenn der Netzstecker gezogen wird,
- das Gerät mit dem Netzschalter 9 ausgeschaltet wird,
- bei Stromausfall.

Die aktuelle Uhrzeit muss neu eingegeben werden.

Mit dieser Funktion kann die Zeit eingestellt werden, zu der Timer das Gerät automatisch einschaltet. ☐ Taste P am Display 4 mindestens 3 Sekunden gedrückt halten. ☐ Mit < oder > EIN Uff auswählen. EIN UM ☐ Taste P drücken, Stundenanzeige blinkt. --:--☐ Mit < oder > Einstellung vornehmen. ☐ Taste P drücken, Minutenanzeige blinkt. ☐ Mit < oder > Einstellung vornehmen. EIN UM ☐ Taste P zum Speichern der Einstellung drücken. 07:45 ☐ Taste Exit drücken. Zurück zur Bezugsbereitschaft. Einstellung deaktivieren: ☐ Mit < oder > die Zeitangabe auf --:-- stellen. Hinweis: Für die Ausführung dieser Funktion muss die aktuelle Uhrzeit eingestellt sein. i Die Einschaltzeit bleibt auch bei Stromausfall oder Betätigung des Netzschalters 9 erhalten. Mit dieser Funktion kann eingestellt werden, nach wieviel **Energiespar-Modus** Stunden das Gerät ab dem letzten Bezug automatisch in "Stand by"-Betrieb schaltet. ☐ Taste P am Display 4 mindestens 3 Sekunden gedrückt halten. ☐ Mit < oder > RU5 NR[H auswählen. AUS NACH ☐ Taste P drücken, Stundenanzeige blinkt. 4 STD. ☐ Mit < oder > Einstellung vornehmen. ☐ Taste P zum Speichern der Einstellung drücken. AUS NACH ☐ Taste Exit drücken. Zurück zur Bezugsbereitschaft. a sto. i Die Ausschaltzeit bleibt auch bei Stromausfall oder Betätigung des Netzschalters 9 erhalten. Hier wird die Anzahl der bereits bezogenen Espresso, Kaffee Anzeige der Bezüge und Pulverkaffee angezeigt. Die Zählung erfolgt automatisch. ☐ Taste P am Display 4 mindestens 3 Sekunden gedrückt halten \square Mit < oder > BEZUEGE auswählen. BEZUEGE ☐ Taste Exit drücken, Zurück zur Bezugsbereitschaft. - - 86 **i** Es können keine Veränderungen vorgenommen werden! Nur aus "Stand by"-Betrieb möglich **RFSFT-Funktion** ☐ Gleichzeitig < und > mindestens 3 Sekunden gedrückt

halten – alle eigenen Speicherungen werden gelöscht.

System-Meldungen

Das Gerät zeigt Vorgänge und Meldungen im Display 4 an.

	Bedeutung	Abhilfe
WASSER FUELLEN	Wasser fehlt.	Frisches, kaltes Wasser in den Wassertank 19 einfüllen.
	Hinweis: Eine kleine Restmenge Wasser bleibt immer im Wassertank 19.	
	Wassertank 19 fehlt oder nicht richtig eingesetzt.	Wassertank 19 einsetzen
BOHNEN FUELLEN	Kaffeebohnen fehlen.	Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter 16 einfüllen.
1 0222211	Hinweis: Die Displayanzeige BOHNEN FUELLEN leuchtet so lange, bis erneut Kaffee bezogen wird.	
SYSTEM DRUECKE FUELLEN CAFE	Wasserleitungssystem im Gerät ist leer.	Bezugstaste Cafe 2 drücken.
SYSTEM ZU HEISS	System durch Dampfbezug aufgeheizt.	System durch Bezug von Heisswasser / \ abkühlen lassen.
SCHALEN LEEREN	Schale 22 und Schale für Kaffeesatz 20 sind voll oder Kontakte 24 verschmutzt.	Schale 22 und Schale für Kaffeesatz 20 entnehmen, ausleeren und wieder einsetzen. Kontakte 24 reinigen und trocknen.
SCHRLEN FEHLEN	Schale 22 und Schale für Kaffeesatz 20 fehlen.	Schale 22 und Schale für Kaffeesatz 20 einsetzen.
GERRET REINIGEN	Der Leuchtring der Reinigungstaste Clean 6 leuchtet rot auf.	Reinigungsprogramm durchführen – siehe Kapitel "Reinigen".
GERAET VERKALKT	Der Leuchtring der Entkalkungstaste Calc 7 leuchtet rot auf.	Entkalkungsprogramm durchführen – siehe Kapitel "Entkalken".
FILTER WECHSELN	Die Wirkung des Filters 17 ist nach 400 Bezügen oder nach ca. 2 Monaten erschöpft.	Filter 17 wechseln (BestNr. 46 1732) oder den Betrieb ohne Filter 17 fortsetzen. Einstellungen ändern.
TUERE ZU	Tür zur Brüheinheit 14 ist nicht geschlossen.	Tür zur Brüheinheit 14 schließen.

	Bedeutung	Abhilfe
DREH AUF KAFFEE		Funktionswähler 8 auf
	Hinweis: Während die Meldungen WRSSER FUELLEN, TUERE ZU, SCHRLEN LEEREN oder SCHRLEN FEHLEN im Display aufleuchten, kann kein Kaffee bezogen werden.	

Reinigen

Tägliche Reinigung

Vor der Reinigung Netzstecker ziehen.

Achtung

Keine Scheuermittel verwenden! Das Gerät niemals in Wasser tauchen! Keinen Dampfreiniger benutzen!

- ☐ Das Gerät außen mit einem feuchten Tuch abwischen.
- ☐ Wassertank 19 ausspülen und mit frischem Wasser auffüllen.
- ☐ Schale 22 und Schale für Kaffeesatz 20 entnehmen und entleeren. Nur die Schale für Kaffeesatz 20 im Geschirrspüler reinigen!
- □ Kontakte reinigen.
- Innenraum des Gerätes (Schalen) auswischen oder aussaugen.

Hinweis: Wenn das Gerät mit der Taste 0 1 im kalten Zustand eingeschaltet oder nach Bezug von Kaffee in "Stand by"-Betrieb versetzt wird, spült das Gerät automatisch. Das System reinigt sich somit selbst.

Reinigungsprogramm

GERAET REINIGEN Leuchtet bei eingeschaltetem Gerät der Leuchtring der Reinigungstaste Clean 6 rot auf und erscheint im Display 4 die Meldung GERRET REINIGEN, ist das Gerät schnellstmöglich zu reinigen.

Zur Reinigung die beigelegte Reinigungstablette verwenden. Reinigungstablette erst nach Aufforderung einwerfen. Diese Tabletten sind speziell für dieses Gerät entwickelt und über den Kundendienst zu beziehen (Best.-Nr. 31 0655).

i Während des Reinigungsprogramms blinkt der Leuchtring der Reinigungstaste Clean 6.

Achtuna

Das Reinigungsprogramm niemals unterbrechen! Flüssigkeiten nicht trinken! Keinesfalls Entkalkungstabletten oder andere Entkalkungsmittel einfüllen.

GERAET # KAFFEE

Während der Dauer des Reinigungsprogramms – ca. 15 Minuten – werden im Display 4 Vorgänge und Handlungsanweisungen angezeigt.

Reinigungsprogramm starten

- ☐ Wassertank 19 ganz füllen.
- ☐ Reinigungstaste Clean 6 mindestens 3 Sekunden gedrückt halten.
- ☐ Schale 22 und Schale für Kaffeesatz 20 entleeren und wieder einsetzen

SCHALEN LEEREN

GERAET REINIGT

TAB IN | DECKEL SCHRCHT | ZU

DRUECKE CAFE

GERAET REINIGT **Hinweis:** Das Gerät reinigt automatisch. Nächste Displayanzeige abwarten (ca. 1 Minute).

- ☐ Gerät an der Griffmulde **11** erfassen und nach vorn herausziehen.
- ☐ Deckel vom Schacht für Kaffeepulver 15 öffnen.
- ☐ Eine Reinigungstablette in den Schacht 15 einwerfen.
- □ Deckel vom Schacht für Kaffeepulver 15 schließen.
- ☐ Auszug einschieben.
- ☐ Bezugstaste Cafe 2 drücken.

Hinweis: Das Gerät reinigt automatisch. Nächste Displayanzeige abwarten (ca. 10 Minuten).

SCHALEN LEEREN

☐ Schale 22 und Schale für Kaffeesatz 20 entleeren und wieder einsetzen.

KRFFEE

Der Reinigungsvorgang ist abgeschlossen. Der Leuchtring der Reinigungstaste Clean 6 ist erloschen. Das Gerät ist wieder betriebsbereit.

Düse reinigen

Achtung

Die Düse 13 nach jedem Gebrauch reinigen.

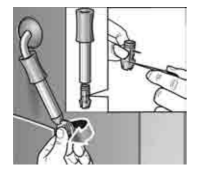
- □ Passendes Gefäß unter die Düse 13 stellen.
- ☐ Funktionswähler 8 auf /!\ stellen.

Nach Einstellung auf / Nach es etwas spritzen. Düse **13** nicht berühren oder auf Personen richten.

- ☐ Funktionswähler 8 auf ☐ stellen.
- ☐ Düse 13 nach Abkühlen außen abwischen.
- $f \square$ Die Düse f 13 zum gründlichen Reinigen zerlegen.

Dazu

- ☐ Die Düse 13/b mit Geldstück abschrauben.
- Besonders die Düsenspitze mit Bürste und spitzem Gegenstand säubern.
- ☐ Alle Teile mit heißem Wasser und Spülmittel reinigen, klar spülen und abtrocknen (Geschirrspüler geeignet).



Entkalken

GERRET VERKALKT Leuchtet bei eingeschaltetem Gerät der Leuchtring der Entkalkungstaste Calc 7 rot auf und erscheint im Display die Meldung GERRET VERKALKT, das Gerät unverzüglich entkalken. Wird das Gerät nicht nach Anweisung entkalkt, kann es beschädigt werden.

Achtung

Niemals mit Essig oder Mitteln auf Essigbasis entkalken! Keine Reinigungstabletten verwenden. Das Entkalkungsprogramm niemals unterbrechen! Flüssigkeiten nicht trinken!

- i Ein Entkalkungsmittel ist im Lieferumfang enthalten, Speziell entwickelte und geeignete Mittel sind über den Kundendienst zu beziehen (Best.-Nr.: 31 0451).
- i Der Leuchtring der Entkalkungstaste Calc 7 blinkt während des Entkalkungsprogramms.

FILTER NEIN/ALT

GERAET VERKALKT KAFFEE Achtung

Das Entkalkungsprogramm startet nur in der Programmierung FILTER NEIN/ALT.

Keinesfalls mit eingesetztem Filter entkalken.

Während der Dauer des Entkalkungsprogramms – ca. 35 Minuten – werden im Display 4 Vorgänge und Handlungsanweisungen angezeigt.

Die angegebenen Zeiten können abweichen.

Entkalkungsprogrammstarten

- ☐ Entkalkungstaste Calc 7 mindestens 3 Sekunden gedrückt halten.
- Schale 22 und Schale für Kaffeesatz 20 entleeren und wieder einsetzen.
- ☐ Wassertank 19 mit Wasser füllen und Entkalkungsmittel zugeben (gesamte Flüssigkeitsmenge 0,5 Liter)

oder

- □ 0,5 Liter fertige Entkalkungsmischung zugeben.
- ☐ Entsprechend großes Auffanggefäß unter Düse 13 stellen.
- ☐ Funktionswähler 8 auf /!\ stellen.

SCHALEN LEEREN

ANTIKALK DREH AUF IN TANK WASSER

GERAET ENTKALKT	Hinweis: Gerät entkalkt automatisch. Entkalkungslösung fließt in Intervallen in das Auffanggefäß. Nächste Anzeige im Display 4 abwarten (ca. 10 Minuten).
DREH AUF KAFFEE	☐ Funktionswähler 8 auf ☐ stellen.
GERRET ENTKALKT	Hinweis: Gerät entkalkt automatisch. Entkalkungslösung fließt in Intervallen in die Schale 22 . Nächste Anzeige im Display 4 abwarten (ca. 10 Minuten).
SCHALEN LEEREN	☐ Schale 22 und Schale für Kaffeesatz 20 entleeren und wieder einsetzen.
WASSER FUELLEN	 Wassertank 19 ausspülen, mit frischem Wasser bis max füllen und wieder einsetzen. Auffanggefäß ausleeren und wieder unter die Düse 13
	stellen.
DREH AUF WASSER	☐ Funktionswähler 8 auf / !\ stellen.
GERAET ENTKALKT	Hinweis: Gerät spült automatisch. Wasser fließt in Intervallen in das Auffanggefäß. Nächste Anzeige im Display 4 abwarten (ca. 4 Minuten).
DREH AUF KAFFEE	☐ Funktionswähler 8 auf ☐ stellen.
GERAET ENTKALKT	Hinweis: Gerät spült automatisch. Wasser fließt in Intervallen in die Schale 22. Nächste Anzeige im Display 4 abwarten (ca. 4 Minuten).
SCHALEN / KONTAKTE	 Schale 22 und Schale für Kaffeesatz 20 entleeren. Kontakte 24 reinigen und trocknen. Schale 22 und Schale für Kaffeesatz 20 wieder einsetzen.
	☐ Spritzer auf Düse 13 und Gerät abwischen.
GERAET SPUELT	Hinweis: Gerät spült automatisch.
KRFFEE	Der Entkalkungsvorgang ist abgeschlossen. Der Leuchtring der Entkalkungstaste Calc 7 ist erloschen. Das Gerät ist

wieder betriebsbereit.

Heißwasser ablassen

SYSTEM ZU HEISS

Das Entkalkungsprogramm benötigt eine bestimmte
Wassertemperatur zum Start. Ist diese zu hoch,
erst Heißwasser ablassen!

- ☐ Geeignetes Auffanggefäß unter die Düse 13 stellen.
- ☐ Funktionswähler 8 auf / \ stellen. Wasser läuft in das Auffanggefäß.
- ☐ Funktionswähler 8 auf ☐ stellen.

Die benötigte Temperatur ist erreicht. Mit dem Entkalkungsvorgang kann begonnen werden.

Kleine Störungen selbst beheben

Störung	Ursache	Abhilfe
Displayanzeige BOHNEN FUELLEN trotz gefülltem Bohnenbehälter.	Mahlwerk ist noch nicht automatisch gefüllt worden.	Bezugstaste Cafe 2 nochmals drücken.
Kein Heißwasser- oder Dampfbezug möglich.	Düse 13 ist verstopft.	Düse 13 gründlich reinigen.
Zu wenig Schaum oder zu flüssiger Schaum.	Drehgriff 13/a an Ansaugventil 13/b nicht fest.	Drehgriff 13/a fest in das Ansaugventil 13/b eindrücken.
	Verstopftes Ansaugventil 13/b.	Ansaugventil 13/b reinigen.
	Ungeeignete Milch.	Kalte Milch mit 1,5 % Fettgehalt verwenden.
Kaffee läuft nur tropfenweise.	Mahlgrad zu fein.	Mahlgrad gröber einstellen.
	Pulverkaffee zu fein.	Gröberes Kaffeepulver verwenden.
Kaffee hat keine "Crema"	Ungeeignete Kaffeesorte.	Kaffeesorte wechseln.
(Schaumschicht).	Bohnen nicht mehr röstfrisch.	Frische Bohnen verwenden.
	Mahlgrad nicht auf Kaffeebohnen abgestimmt.	Mahlgrad optimieren.
Mahlwerk mahlt keine Kaffeebohnen.	Bohnen fallen nicht ins Mahlwerk (zu ölig).	Leicht an den Bohnenbehälter klopfen.
Entkalkungsprogramm startet nicht.	Aktuelle Programmierung ist auf: FILTER JR/NEU oder Displayanzeige FILTER UECHSELN.	Programmierung auf FILTER NEIN/ALT stellen – Nie mit eingesetztem Filter entkalken.
	System zu heiß.	Heisswasser beziehen.

Störung	Ursache	Abhilfe
Reinigungsprogramm startet nicht.	System zu heiß.	Heisswasser beziehen.
	Displayanzeige FILTER	Filter auswechseln.
Lautes Geräusch des	Fremdkörper im Mahlwerk	Hotline kontaktieren.
Mahlwerks.	(z. B. Steinchen, die auch bei erlesenen Kaffeesorten vorkommen).	Hinweis: Pulverkaffee kann weiterhin zubereitet werden.
Displayanzeige STÖRUNG 1	Gerät zu kalt.	Erwärmung des Gerätes auf Raumtemperatur abwarten.
Displayanzeige STÖRUNG 5	Technische Störung.	Mit dem Netzschalter 9 das Gerät für mindestens
oder		10 Sekunden abschalten.
STÖRUNG 8		
Können Störungen nicht beh	oben werden, unbedingt die H	otline anrufen!

Garantie

Für dieses Gerät gelten die von unserer jeweils zuständigen Landesvertretung herausgegebenen Garantiebedingungen, in dem das Gerät gekauft wurde. Sie können die Garantiebedingungen jederzeit über Ihren Fachhändler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, oder direkt bei unserer Landesvertretung anfordern. Die Garantiebedingungen für Deutschland und die Adressen finden Sie auf der Heftrückseite.

Darüber hinaus sind die Garantiebedingungen auch im Internet unter der benannten Webadresse hinterlegt. Für die Inanspruchnahme von Garantieleistungen ist in jedem Fall die Vorlage des Kaufbeleges erforderlich.

Contents

Disposal	27
Important information	28
Safety instructions	28
Before using your appliance for the first time	29
Filling up the pipe system	29
Controls	30
Preparation	33
General	33
Using espresso/coffee beans	33
Adjusting the grinding unit	33
Using ground espresso/coffee powder	34
Preparing hot water	34
Steam for heating drinks	35
Steam for frothing milk	35
Changing settings/programming	36
Programming	36
Language	37
Water hardness	37
Filter	38
Temperature	39
Current time	39
Timer	40
Energy saving mode	40
Displaying number of brews	40
RESET function	40
System messages	41
Cleaning the appliance	42
Descaling the appliance	45
Eliminating minor faults yourself	47
Guarantee	48
Deutsch	3
Français	49
Italiano	74
Nederlands	97
Türkce	120

Controls

Appliance

components

- 1 🖒 button
 - 2 "on" button Cafe
 - 3 Rotary knob for adjusting the filling quantity

 □ □ / □ □ □
 - 4 Display with function buttons (4b)
 - 5 Rotary knob for adjusting the coffee strength ∅ Ø
 - 6 cleaning button Clean
 - 7 descaling button Calc
 - 8 Function selector (Coffee, steam, hot water)
 - 9 Mains switch I/0
 - 10 Rotary knob for degree of ground coffee
 - 11 Recessed grip for appliance drawer
 - 12 Height-adjustable coffee outlet
 - 13 Hinged nozzle (froth, steam, hot water) dishwasher-proof
 - a Sleeve
 - **b** Nozzle
 - 14 Door for brewing unit
 - 15 Ground coffee duct with cover = cleaning tablet duct
 - 16 Bean container with aroma cover
 - 17 Filter
 - 18 Lid for water tank
 - 19 Detachable water tank
 - 20 Coffee dregs tray (dishwasher-proof)
 - 21 Splash guard
 - 22 Tray (for residual water)
 - 23 Grille
 - 24 Contacts

Disposal

Please ask your dealer or inquire at your local authority about current means of disposal.



This appliance has been identified in accordance with the European directive 2002/96/EG on Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE. The Directive paves the way for effective EU-wide withdrawal and utilisation of waste applicances.

Important information

Please read these operating instructions carefully and retain!

This appliance is designed for domestic use and for processing normal quantities of food and not for industrial use.

A Risk of electric shock

Connect and operate the appliance only in accordance with the specifications on the rating plate.

Do not use the appliance if the power cord and/or appliance are damaged.

Use the appliance inside and at room temperature only.

Keep children away from the appliance to prevent them from playing with the appliance.

Do not allow persons (also children) with restricted physical sensory perception or mental abilities or with lack of experience and knowledge to operate the appliance unless they are supervised or have been instructed in the use of the appliance by somebody who is responsible for their safety.

If a fault occurs, immediately pull out the mains plug.

Never immerse the appliance in water.

To prevent injury, a damaged power cord must be replaced by the manufacturer or his customer service or a similarly qualified person. Only our customer service may repair the appliance.

Do not use the drawer for storing heavy parts and do not load.

Do not place fingers in the grinding unit.

Grip nozzle **13** by the plastic part only. Never direct nozzle **13** at people! When steam or hot water is released, nozzle **13** may spurt initially.

⚠ Risk of injury!

Carefully push back the drawer into the appliance to prevent fingers or hands from being pinched or crushed.

Safety instructions

Before using your appliance for the first time

General

Fill the respective containers with pure water and preferably espresso or coffee beans for fully automatic machines only.

Do not use coffee beans which have been glazed, caramelised or treated with other additives containing sugar. These will block the grinding unit.

Check the water hardness with the enclosed test strip. If a value other than hardness 3 is indicated, switch on the appliance and program accordingly (see Page 37).

The water hardness can also be found out from your local water supply company.

Switching on the appliance

COFFEE

- ☐ Take hold of the appliance by the recessed grip 11 and pull forwards.
- ☐ Connect the coiled cable to the chassis.
- ☐ Fill the water tank 19 with cold fresh water. Note the "max." mark.
- ☐ Fill the bean container 16 with coffee beans.
- ☐ Set mains switch 9 to I.
- ☐ Insert the drawer.
- □ Set function selector 8 to □.
- □ Press button **(**) **1**.
- i The appliance is **ready for use** when the illuminated rings on button 0 **1** and on the **Cafe** "on" button **2** are lit green.

Note: If the appliance is being used for the first time or has not been operated for a prolonged period, the first cup of coffee will not have the full aroma and should not be drunk.

Filling up the pipe system

FILL UP | PRESS PIPE-SYS | CAFE

PIPE-SYS FILLS UP For production reasons when switched on for the first time, the water pipe system in the appliance may occasionally have to be refilled:

☐ Press the Cafe "on" button 2.

Selecting the language

SPRACHE DEUTSCH To change the display to the desired language:

- ☐ Hold down button P on the display 4 for at least 3 seconds.
- ☐ Press button P until the display flashes.
- ☐ Select the desired language with < or >.
- ☐ Press button P to save the language.
- ☐ Press the Exit button.

Controls



Mains switch 9

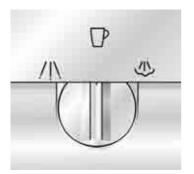
The mains switch **9** on the rear of the appliance switches the power supply on or off.

When the mains switch has been switched on, the illuminated ring on button \circlearrowleft 1 is lit green. The appliance is in "stand by" mode.

Warning

Do not press the mains switch while the appliance is operating.

Do not switch off the appliance until it is in standby mode.



Function selector 8

Coffee, hot water or steam can be selected by rotating function selector 8.

⚠ Risk of scalding!

When the function selector is set to /!\,, the nozzle may spurt slightly.

Escaping steam is very hot.

COFFEE

WATER ON

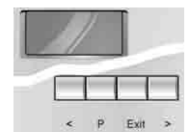
UNIT IS | MIND THE HEATING | STEAM

STERM ON The settings are displayed:

Hot water on /!\

Steam on 🔱

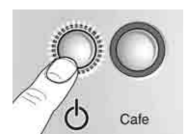
Displays during the brief heating up period for Steam on.



Display 4

Display 4 indicates the settings, the processes which are running and any messages issued by the appliance.

The appliance has been programmed at the factory with standard settings for optimum operation. These settings can be changed – see "Setting/Programming" chapter.



Button (1) 1

Button \circlearrowleft **1** switches on the appliance or switches it to "stand by" mode.

When button \circlearrowleft 1 is pressed, the appliance heats up and is then rinsed. The illuminated ring on button \circlearrowleft 1 flashes during this process.

The appliance is not rinsed if:

- the appliance was still warm when switched on or
- coffee was not discharged before the appliance was switched to "stand by" mode.

Heating and rinsing processes are displayed.



UNIT 15 RINSING

While coffee is being brewed, button 0 1 is assigned a **Stop** function. If button 0 1 is pressed, the process is terminated.

i 4 hours after the last coffee was brewed, a rinsing process is automatically actuated and the appliance switches to standby mode. These settings can be changed – see "Setting/Programming" chapter.



Cafe "on" button 2

Espresso or coffee can be brewed by pressing the **Cafe** "on" button **2**. The green illuminated ring flashes while espresso or coffee is being brewed.

If the Cafe "on" button 2 is pressed again, the coffee brewing process is terminated.

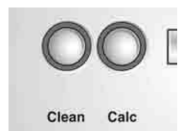


ESPRESSO

2 ESPRESSO



NORMAL PLUS



Rotary knob for adjusting the filling quantity 3

 \Box - \Box / \Box - \Box

The amount of liquid is set with the rotary knob

□ - □ / □ - □ 3.

One of 6 settings can be selected by rotating the knob in an anti-clockwise direction:

SMALL ESPRESSO

ESPRESSO.

SMALL COFFEE

COFFEE

LARGE COFFEE

XXL COFFEE

One of 6 settings can be selected for 2 cups by rotating the knob in a clockwise direction:

2 SMALL ESPRESSO

2 ESPRESSO

2 SMALL COFFEES

2 COFFEES

2 LARGE COFFEES

2 XXL COFFEES

Outlet 12 has two nozzles for filling 2 cups.

Rotary knob for adjusting the coffee strength 5 Ø - Ø

The amount of ground coffee is selected with rotary knob $\emptyset - \emptyset$ 5.

VERY MILD

MILD

NORMAL

NORMAL PLUS

STRONG

VERY STRONG

The selected coffee strength is displayed:

cleaning button Clean 6 descaling button Calc 7

When the appliance requires cleaning or descaling, the illuminated ring on the cleaning button **Clean 6** or the descaling button **Calc 7** lights up red – see "Cleaning and descaling" chapter.

Preparation

General

Using espresso/coffee beans



Adjusting the grinding unit



This fully automatic espresso/coffee machine grinds fresh coffee for each brewing process.

Preferably use a mixture of espresso and coffee beans. Store or deep-freeze in cool, air-tight and sealed containers. Deep-frozen coffee beans can also be ground.

Function selector 8 must be on 7.

- □ Select the desired amount of coffee and number of cups with rotary knob □ □ / □ □ 3.
- □ Select the preferred coffee strength with rotary knob
 ∅ ∅ 5.
- ☐ Place cup(s) under the outlet 12. If required, adjust the height of the outlet 12.
- Press the Cafe "on" button 2. The brewing process now runs automatically.

Tip: If brewing coffee simultaneously for 2 cups, select STRONG or VERY STRONG.

i The brewing process can be terminated by pressing the Cafe "on" button 2 or button 0.1 again.

Note: If RDD BERN5 is displayed despite a full bean container, the grinding unit must still be filled automatically.

- ☐ Press the Cafe "on" button 2 again.
- ☐ The desired degree of ground coffee can be selected with the Rotary knob for degree of ground coffee 10.

Warning

Adjust the degree of grinding only while the grinding unit is running! Otherwise the appliance may be damaged.

- ☐ Take hold of the appliance by the recessed grip 11 and pull forwards.
- ☐ Press the Cafe "on" button 2.
- ☐ While the grinding unit is running, turn the knob to select the degree of grinding:

 the smaller the dots the finer the ground coffee
- the smaller the dots the finer the ground coffee.
- i The new setting will not become apparent until the second or third cup is brewed.
- ☐ Insert the drawer.

Using ground espresso/coffee powder



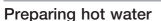
- Place cup(s) under the outlet 12. If required, adjust the height of the outlet 12.
- ☐ Take hold of the appliance by the recessed grip 11 and pull forwards.
- ☐ Add **one to two** level scoops of medium-fine ground coffee to the ground coffee duct **15**.

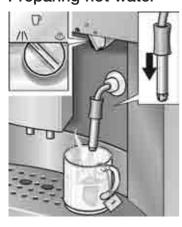
Warning

Do not add whole beans or instant coffee! Add a maximum two scoops of coffee.

- ☐ Close the cover on the duct for ground coffee 15.
- ☐ Insert the drawer.
- ☐ Press the Cafe "on" button 2.
- i Repeat the process for another cup of preground coffee.

Note: If coffee is not brewed within 90 seconds, the brewing chamber is emptied automatically in order to prevent overfilling. The appliance is rinsed.





- ☐ Push down sleeve a on nozzle 13.
- ☐ Place an appropriate cup under the nozzle 13.
- ☐ Rotate function selector 8 to /!\ and fill the cup.

When the function selector is set to /!\, the nozzle may spurt slightly.

Escaping steam is very hot.

Do not touch nozzle 13 or direct at people.

 $\hfill\Box$ End the process by rotating the function selector 8 back to \hfill .

Steam for heating drinks



- ☐ Push up sleeve a on nozzle 13.
- ☐ Immerse nozzle 13 deep into the liquid which is to be heated.
- ☐ Slowly rotate function selector 8 to 心.

 The appliance now heats up for approx. 20 seconds.

 Then the liquid is heated.

⚠ Risk of scalding!

When the function selector is set to $\mbox{$\omega$}$, the nozzle may spurt slightly.

Escaping steam is very hot.

Do not touch nozzle 13 or direct at people.

 \Box End the process by rotating the function selector **8** back to \Box **P**.

Note: Clean the nozzle **13** as soon as it has cooled down. Dried residue is difficult to remove.

Steam for frothing milk



- ☐ Push down sleeve a on nozzle 13.
- ☐ Fill a cup approx. 1/3 full of milk.
- ☐ Immerse the nozzle **13** approx. 1 cm into the milk.
- □ Slowly rotate function selector 8 to 心.

 The appliance now heats up for approx. 20 seconds.

 The milk is then frothed.

When the function selector is set to \diamondsuit , the nozzle may spurt slightly.

Escaping steam is very hot.

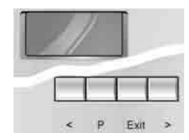
Do not touch nozzle 13 or direct at people.

- ☐ Slowly rotate the cup.
- $\hfill\Box$ End the process by rotating the function selector 8 back to \hfill .

Note: When the nozzle **13** has cooled down, clean immediately – see "Cleaning/Cleaning the nozzle" chapter. Dried residue is difficult to remove and impairs formation of the milk froth.

Tip: Use cold semi-skimmed milk preferably.

Changing settings/programming



The appliance has been set at the factory so that coffee can be brewed without any additional programming.

These basic settings can be changed with the function buttons under display **4**.

- Selection button
- P Access to programming mode Save settings
- Exit Terminate programming
- > Selection button

Warning

Do not switch off the appliance during programming. Otherwise changes will not be accepted.

Programming

The appliance must be switched on before the basic settings can be changed.

The following settings can be changed:

- Language
- Water hardness
- Filter setting
- Temperature
- Current time
- Timer function
- Energy saving mode

SPRACHE DEUTSCH Factory settings have a grey background in this chapter – see example opposite.

Language

SPRACHE DEUTSCH To change the display to the desired language:

- ☐ Hold down button P on display 4 for at least 3 seconds.
- ☐ Press button P until the display flashes.
- ☐ Selected the desired language with < or >.
- ☐ Press button P to save the setting.
- ☐ Press the Exit button. Back to standby.
- i The following languages are available:

LANGUAGE ENGLISH

LANGUE FRANCAIS

LINGUR Itrlirno IDIOMA ESPANOL

TAAL Nederi SPRAK SVENSKA

JASYK RUSSKIY

Water hardness

HARDNESS Water 1

HARDNESS Water 2

HARDNESS WATER 3

HARDNESS Water 4 Determine water hardness with the supplied test strips, e. g.:

= hardness 2

- $\hfill \Box$ Hold down button $\hfill P$ on display 4 for at least 3 seconds.
- \square Select HARDNESS WATERwith < or >.
- ☐ Press button P until the number in the display flashes.
- \square Select the ascertained hardness with < or >.
- f P ress button f P to save the setting.
- ☐ Press the Exit button. Back to standby.

Note: It is important for the descaling programme that the water hardness is set correctly.

If external water softeners are used in the domestic water system or if filtered water is used, select HRRDNE55 WRTER 1.

Filter

FILTER YES/NEW

FILTER NO/OLD The filter 17 reduces calcification, protects the appliance and extends the service life of the appliance.

Inserting or changing the filter

- i The appliance must be switched on.
- ☐ Place utensil with a min. capacity of 0.5 I under the nozzle 13.
- ☐ Screw in the filter 17 with the screw-in aid or change.
- ☐ Hold down button P on display 4 for at least 3 seconds.
- \square Select FILTER with < or >.
- ☐ Press button P, the display flashes.
- ☐ Select FILTER YES/NEW with < or >.
- ☐ Press button P to save the setting.
- □ Rotate function selector 8 to /!\.

Note: The appliance is automatically rinsed (approx. 2 min.), water runs into the utensil and may be slightly discoloured, do not drink.

- ☐ TURN ON COFFEE is displayed, rotate function selector 8 back to \(\nabla\).
- i The water hardness can still be indicated in the display programme, however the setting is not activated.

Removing the filter

- i The appliance must be switched on.
- ☐ Unscrew the filter 17 with the screw-in aid in an anti-clockwise direction.
- ☐ Hold down button P on display 4 for at least 2 seconds.
- ☐ Select FILTER YES/NO with < or >.
- ☐ Press button P, display flashes.
- ☐ Select FILTER NO/OLD with < or >.
- ☐ Press button P to save the setting.
- ☐ Press the Exit button. Back to standby.

Important

- ☐ After approx. 50 I (FILTER EHRNGE) or after 2 months at the latest the filter is exhausted and must be replaced.
- Do not insert the filter if the UNIT ERLEIF. message lights up. First descale the appliance.
- Before descaling the appliance, take the filter out of the water tank.
- ☐ When the filter has been inserted, it must be rinsed. Follow the displayed instructions.
- ☐ If the appliance is always operated with an inserted filter, it should be descaled once or twice a year, even if the descale message is not displayed.
- If softened water from a domestic descaling unit is used, a filter should not be inserted.

Re-order the filter quoting order no. 461732.

Temperature	The coffee temperature can be set with this function. □ Hold down button P on display 4 for at least 3 seconds.
TEMP. Normal	 □ Select TEMP. with < or >. □ Press button P until the display flashes.
TEMP. HIGH	□ Change the setting with < or >.□ Press button P to save the setting.
TEMP. MRXIMUM	☐ Press the Exit button. Back to standby.
Current time	The current time is programmed with this function. This is required when using the timer function.

TIME --:--

TIME 14:39

- ☐ Hold down button P on display 4 for at least 3 seconds.
- \square Select TIME with < or >.
- ☐ Press button P, hours display flashes.
- \Box Change the setting with < or >.
- ☐ Press button P, minutes display flashes.
- \Box Change the setting with < or >.
- ☐ Press button P to save the setting.
- ☐ Press the Exit button. Back to standby.

The set time will be deleted

- if the mains plug is pulled out,
- if the appliance is switched off with the mains switch 9,
- if there is a power failure.

The current time must be input again.

Timer

0 N	ЯT		
:-	-		

										::	 Ξ	
0 N	RT.											
9.77												
071												
0 7:'	15											

The time at which the appliance will automatically switch on can be set with this function.

- $\hfill \Box$ Hold down button $\hfill P$ on display 4 for at least 3 seconds.
- ☐ Select ☐ N RT with < or >.
- ☐ Press button P, hours display flashes.
- \Box Change the setting with < or >.
- ☐ Press button P, minutes display flashes.
- \Box Change the setting with < or >.
- ☐ Press button P to save the setting.
- ☐ Press the Exit button. Back to standby.

De-activating the setting:

 \square Set the time to --:-- with \triangleleft or \triangleleft .

Note: The current time must be set for this function to run.

i The switch-on time is retained even if there is a power failure or the mains switch **9** is actuated.

Energy saving mode

OFF IN 4 HOURS

OFF IN 2 HOURS This function is used to specify after how many hours following the last brew the appliance automatically switches to standby mode.

- ☐ Hold down button P on display 4 for at least 3 seconds.
- ☐ Select OFF IN with < or >.
- ☐ Press button P, hours display flashes.
- \Box Change the setting with < or >.
- ☐ Press button P to save the setting.
- ☐ Press the Exit button. Back to standby.
- i The switch-off time is retained even if there is a power failure or the mains switch **9** is actuated.

Displaying number of brews

NO. BREWS - - - 86 The number of brewed espressos, coffees and preground coffees is displayed here. The number of brews are counted automatically.

- ☐ Hold down button P on display 4 for at least 3 seconds.
- ☐ Select NO. BREWS with < or >.
- ☐ Press the Exit button. Back to stand by.
- i This number cannot be changed!

RESET function

Possible from "Standby" mode only

☐ Simultaneously hold down < and > for at least 3 seconds – all your saved settings are deleted.

System messages

The appliance indicates processes and messages on display 4.

	Meaning	Remedial action
ADD WATER	No water.	Pour fresh, cold water into the water tank 19 .
	Note: There is always a sma tank 19.	Il amount of water left in the water
	Water tank 19 is missing or not inserted correctly.	Insert water tank 19.
ADD BEANS	No coffee beans.	Add coffee beans to the bean container 16 .
22,,,,,,	Note: The RDD BERNS of again.	display is lit until coffee is brewed
FILL UP PRESS PIPE-SYS CAFE	Water pipe system in the appliance is empty.	Press the Cafe "on" button 2.
SYSTEM TOO HOT	System heated up by Steam on.	Allow system to cool down by letting out some hot water /!\.
EMPTY TRRYS	Drawer 22 and drawer for coffee dregs 20 are full or contacts 24 are dirty.	Remove tray 22 and coffee dregs tray 20, empty and re-insert. Clean and dry contacts 24.
TRAYS MISSING	Tray 22 and coffee dregs tray 20 are missing.	Insert tray 22 and coffee dregs tray 20.
CLERN UNIT	The illuminated ring on the Clean button 6 is lit red.	Run the cleaning programme – see "Cleaning" chapter.
UNIT IS CALCIF.	The illuminated ring on the Calc 7 descaling button is lit red.	Run descaling programme – see "Descaling" chapter.
FILTER CHRNGE	The filter 17 is no longer effective after 400 brews or approx. 2 months.	Change filter 17 (order no. 46 1732) or continue operating the appliance without filter 17. Changing settings.
CLOSE THE DOOR	Door for brewing unit 14 is not closed.	Close door for brewing unit 14.

	Meaning	Remedial action
TURN ON COFFEE		Set function selector 8 to 🗇 .
	Note: While the messages FDODR, EMPTY TRAYS displayed, coffee cannot be	

Cleaning the appliance

Daily cleaning

A Risk of electric shock!

Pull out the mains plug before cleaning the appliance.

Warning

Do not use scouring agents! Never immerse the appliance in water! Do not use a steam cleaner!

- ☐ Wipe the outside of the appliance with a damp cloth.
- ☐ Rinse out the water tank 19 and fill with fresh water.
- Remove and empty tray 22 and coffee dregs tray 20.
 Only the coffee dregs tray 20 may be cleaned in the dishwasher!
- Clean contacts.
- ☐ Wipe out or vacuum the inside of the appliance (trays).

Note: If the appliance is switched on in a cold state with button 0 1 or is set to standby after brewing coffee, the appliance is automatically rinsed. The system therefore cleans itself.

Cleaning programme

C L E R N U N I T If the illuminated ring on the Clean button 6 is lit red and the message <code>CLERN UNIT</code> is indicated on display 4 when the appliance is switched on, the appliance must be cleaned as quickly as possible.

Clean the appliance with the enclosed cleaning tablet.

Insert a cleaning tablet only when requested.

These tablets have been specially developed for this appliance and are available from customer service (order no. 31 0655).

i While the cleaning programme is running, the illuminated ring on the Clean button 6 flashes.

Warning

Never interrupt the cleaning programme! Do not drink liquid!

Never use descaling tablets or other descaling agents.

While approindical

While the cleaning programme is running – approx. 15 minutes – processes and instructions are indicated on display **4**.

Starting the cleaning programme

- ☐ Completely fill water tank 19.
- ☐ Hold down the Clean button 6 for at least 3 seconds.
- ☐ Empty and re-insert tray 22 and coffee dregs tray 20.

EMPTY TRAYS

COFFEE

UNIT IS CLERNING

PILL IN // CLOSE DUCT // THE LID

PRESS CRFE

UNIT IS CLERNING

CLERN

HINIT

Note: The appliance is automatically cleaned. Wait for the next display (approx. 1 minute).

- ☐ Take hold of the appliance by the recessed grip 11 and pull forwards.
- Open the cover on the duct for ground coffee 15.
- ☐ Insert a cleaning tablet into duct 15.
- ☐ Close the cover on the duct for ground coffee 15.
- Insert the drawer.

☐ Press the Cafe "on" button 2.

Note: The appliance is automatically cleaned. Wait for the next display (approx. 10 minutes).

EMPTY	
TRAYS	

☐ Empty and re-insert tray 22 and coffee dregs tray 20.

COFFEE

The cleaning process is complete. The illuminated ring on **Clean** button **6** goes out. The appliance is ready for use again.

Cleaning the nozzle

Warning

Clean the nozzle 13 after each use.

- ☐ Place an appropriate receptacle under the nozzle 13.
- □ Set function selector 8 to /!\.

⚠ Risk of scalding!

When the function selector is set to /!\,, the nozzle may spurt slightly.

Do not touch nozzle 13 or direct at people.

- □ Set function selector 8 to □.
- □ Wipe the outside of the nozzle 13 after it has cooled down.
- ☐ Dismantle the nozzle **13** to clean thoroughly.

To do this

- ☐ Unscrew the nozzle **13/b** with a coin.
- ☐ In particular clean the nozzle tip with a brush and pointed implement.
- ☐ Clean all parts with hot water and washing-up liquid, rinse and dry (dishwasher-safe).



Descaling the appliance

UNIT CRLCIF. If the illuminated ring on the calc descaling **Calc** button **7** is lit red and the message **UNIT CRLCIF**, is displayed when the appliance is switched on, the appliance must be descaled immediately. The appliance may be damaged if it is not descaled according to the instructions.

Warning

Never descale the appliance with vinegar or vinegar-based agents!

Do not use cleaning tablets.

Never interrupt the descaling programme! Do not drink liquid!

- i A descaling agent is enclosed with the appliance. Specially developed and suitable agents are available from customer service (order no.: 31 0451).
- i The illuminated ring on the Calc descaling button 7 flashes while the descaling programme is running.

FILTER NO/OLD Warning

The descaling programme starts in the FILTER NOIDLD programming only.

Never descale the appliance with inserted filter.

UNIT CALCIF. COFFEE While the descaling programme is running – approx. 35 minutes – processes and instructions are indicated on display 4.

The indicated times may deviate.

Starting the descaling programme

- ☐ Hold down the descaling button Calc 7 for at least 3 seconds.
- ☐ Empty and re-insert tray 22 and coffee dregs tray 20.
- ☐ Fill water tank 19 with water and add descaling agent total volume of liquid 0.5 litres.

or

- ☐ Add 0.5 litres of prepared decaling mixture.
- ☐ Place an appropriately large receptacle under nozzle 13.

☐ Set function selector 8 to /!\.

EMPTY TRAYS

DESCALER TURN ON IN TANK WATER

Note: The appliance is automatically descaled. Descaling UNIT DEsolution flows at intervals into the receptacle. Wait for the SCRLING next display on display 4 (approx. 10 minutes). □ Set function selector 8 to □. TURN ON COFFEE Note: The appliance is automatically descaled. Descaling IINIT DFsolution flows at intervals into the tray 22. Wait for the next SCALING display on display 4 (approx. 10 minutes). ☐ Empty and re-insert tray 22 and coffee dregs tray 20. EMPTY TRAYS ☐ Rinse out the water tank 19. fill with fresh water 800 up to max and re-insert. WATER ☐ Empty the receptacle and place back under the nozzle 13. □ Set function selector 8 to /\. TURN ON WATER Note: The appliance is automatically rinsed. Water flows UNIT DEat intervals into the receptacle. Wait for the next display SCRLING on display 4 (approx. 4 minutes). □ Set function selector 8 to □. TURN ON COFFEE Note: The appliance is automatically rinsed. Water flows UNIT DEat intervals into the tray 22. Wait for the next display on SCRLING display 4 (approx. 4 minutes). ☐ Empty tray 22 and coffee dregs tray 20. **EMPT4** CLERN ☐ Clean and dry contacts 24. TRRYS CONTRCTS ☐ Re-insert tray 22 and coffee dregs tray 20. ☐ Wipe splashes off the nozzle **13** and appliance. **Note:** The appliance is automatically rinsed. UNIT IS RINSING The descaling process is complete. The illuminated ring on Calc descaling button 7 goes out. The appliance is ready COFFEE for use again.

Draining hot water

SYSTEM TOO HOT The descaling programme requires a specific water temperature before it can start. If the water temperature is too high, drain hot water first!

- ☐ Place a suitable receptacle under the nozzle 13.
- ☐ Set function selector 8 to /\.
 Water runs into the receptacle.
- ☐ Set function selector 8 to ☐.

The required temperature has been reached. The descaling process can start.

Eliminating minor faults yourself

Fault	Cause	Remedial action
RDD BERN5 displayed despite full bean container.	Grinding unit has still not been filled automatically.	Press button Cafe "on" 2 again.
No hot water or steam discharge.	Nozzle 13 is blocked.	Thoroughly clean nozzle 13.
Froth insufficient or too runny.	Rotary knob 13/a on inlet valve 13/b not secure.	Press the rotary knob 13/a securely into the inlet valve 13/b.
	Blocked inlet valve 13/b.	Clean inlet valve 13/b.
	Unsuitable milk.	Use cold semi-skimmed milk.
Coffee is running a drop at a time.	Degree of grinding too fine.	Set coarser degree of grinding.
	Preground coffee too fine.	Use a coarser ground coffee.
Coffee has no "crema"	Unsuitable type of coffee.	Change the type of coffee.
(layer of froth).	Beans no longer fresh.	Use fresh beans.
	Degree of grinding not appropriate for coffee beans.	Optimise degree of grinding.
Grind unit is not grinding coffee beans.	Beans are not falling into the grinding unit (too oily).	Gently tap the bean container.
Descaling programme is not starting.	Current programming is set to: FILTER YES/NEW or FILTER CHRNGE displayed.	Set programming to FILTER NO/OLD - Never descale with inserted filter
	System too hot.	Let out some of the hot water.
Cleaning programme does not start.	System too hot.	Let out some of the hot water.
	FILTER CHRNGE displayed.	Change filter.

Fault	Cause	Remedial action				
Grinding unit is making	Foreign objects in the grinding	Contact Hotline.				
loud noise.	unit (e.g. grit which also occurs in superior types of coffee).	Note: Preground coffee can still be prepared.				
Display ERROR 1	Appliance too cold.	Wait until the appliance has warmed up to room temperature.				
Display ERROR 5	Technical fault.	Switch off the appliance for at least 10 seconds with the mains switch 9.				
or		mains switch 9.				
ERROR 8						
If faults cannot be eliminated, always call the Hotline!						

Guarantee

The guarantee conditions for this appliance are as defined by our representative in the country in which it is sold. Details regarding these conditions can be obtained from the dealer from whom the appliance was purchased. The bill of sale or receipt must be produced when making any claim under the terms of this guarantee.

Sommaire

Mise au reput	50
Consignes impératives à respecter	51
Consignes de sécurité	51
Avant la première utilisation	52
Remplissage du système	52
Eléments de commande	53
Préparation du café	56
Généralités	56
Utilisation de grains pour expresso/pour café	56
Réglage du moulin	57
Utilisation d'expresso en poudre/café en poudre	57
Préparation d'eau chaude	58
Vapeur servant à chauffer des boissons	58
Vapeur servant à faire mousser le lait	59
Modification des réglages/Programmation	60
Programmation	60
Langue	61
Dureté de l'eau	61
Filtre	62
Température	63
Heure actuelle	64
Minuterie	64
Mode Economies d'énergie	65
Affichage du nombre de prélèvements	65
Fonction de réinitialisation (RESET)	65
Messages du système	66
Nettoyage	67
Détartrage	70
Remédier soi-même aux petites pannes	72
Garantie	73
Deutsch	3
English	26
Italiano	74
Nederlands	97
	120

Eléments de commande

Pièces de l'appareil

- 1 Touche (b)
- 2 Touche de prélèvement Cafe
- 3 Bouton rotatif servant à régler la quantité versée D - D/ D - D
- **4** Ecran avec 4 touches de fonction (**4b**)
- 5 Bouton rotatif servant à régler la concentration du café Ø - Ø
- 6 Touche de nettoyage Clean
- 7 Touche de détartrage Calc
- 8 Sélecteur de fonction (café, vapeur, eau chaude)
- 9 Interrupteur principal 0/I
- 10 Bouton rotatif servant à régler le degré de mouture du café
- 11 Auge de préhension pour le tiroir de l'appareil
- 12 Sortie du café, réglable en hauteur
- 13 Buse pivotante (mousse, vapeur, eau chaude) va au lave-vaisselle
 - a Douille
 - **b** Buse
- 14 Porte d'accès à l'unité de passage
- 15 Compartiment pour café en poudre, avec couvercle = compartiment pour comprimé de nettoyage
- 16 Réservoir de café en grains avec couvercle protecteur de l'arôme
- **17** Filtre
- 18 Couvercle du réservoir d'eau
- 19 Réservoir d'eau amovible
- 20 Coupelle pour marc de café (va au lave-vaisselle)
- 21 Protection haut débit
- 22 Coupelle (pour l'eau résiduelle)
- 23 Grille
- 24 Contacts

Mise au rebut

Pour connaître les consignes actuelles relatives à la mise au rebut, renseignez-vous auprès de votre revendeur ou de votre municipalité.



Cet appareil est estampillé conforme à la directive européenne 2002/96/CE sur les appareils électriques et électroniques usagés (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Cette directive fixe le cadre, en vigueur sur tout le territoire de l'UE, d'une reprise et d'un recyclage des appareils usagés.

Consignes impératives à respecter

Veuillez lire la présente notice d'instructions attentivement et entièrement, et la conserver.

Cet appareil est destiné à un usage domestique, à la préparation de quantités habituelles pour un ménage ; il n'est pas destiné à une utilisation professionnelle.

⚠ Risque d'électrocution

Ne branchez et ne faites fonctionner le couvre-matelas chauffant que conformément aux indications figurant sur la plaque signalétique.

N'utilisez l'appareil que si son cordon d'alimentation et l'appareil lui-même ne présentent aucun dommage. Ne faites marcher l'appareil que dans des locaux et à la température ambiante.

Éloignez les enfants de l'appareil. Surveillez-les pour les empêcher de jouer avec ce dernier.

Les personnes (enfants compris) souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental, ou ne détenant pas l'expérience et les connaissances nécessaires, ne doivent pas utiliser l'appareil, sauf si quelqu'un les surveille au cours de cette opération ou si la personne responsable de leur sécurité leur a fourni des instructions relatives à son utilisation.

En cas de défaut, débranchez la fiche mâle de la prise de courant.

Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau.

Afin d'écarter tout danger, seul le fabricant ou son service après-vente ou une personne détenant une qualification équivalente est habilité à remplacer un cordon de branchement endommagé. Les réparations sur l'appareil sont réservées à notre service après-vente.

Ne posez pas d'objets lourds sur le tiroir équipé de l'appareil. N'introduisez jamais les doigts dans le moulin.

⚠ Risque de vous ébouillanter

Ne saisissez la buse **13** que par la pièce en plastique. Ne braquez jamais la buse **13** vers des personnes. Lorsque vous prélevez de la vapeur ou de l'eau chaude, la buse **13** peut émettre des projections au début.

⚠ Risque de blessures!

Repoussez doucement le tiroir avec l'appareil afin de ne pas vous coincer ou écraser les doigts ou les mains.

Consignes de sécurité

Avant la première utilisation

Généralités

Dans leurs réservoirs respectifs, ne versez que de l'eau pure et de préférence que des mélanges de cafés pour expresso et mélanges de cafés en grain pour cafetière tout automatique.

N'utilisez pas de grains de cafés enrobés d'un glaçage, caramélisés ou additionnés d'un produit quelconque contenant du sucre. Ces additifs bloqueraient le moulin.

Déterminez la dureté de l'eau à l'aide de la bande de contrôle ci-jointe. Si une valeur autre que 3 s'affiche pour la dureté, programmez l'appareil en conséquence après la mise en service (voir page 61).

Vous pouvez aussi vous renseigner sur la dureté de l'eau auprès de votre compagnie locale de distribution d'eau.

Mise en service

- Saisissez l'appareil par l'auge de préhension 11 et tirez en avant.
- ☐ Branchez le cordon en spirale contre le châssis.
- Dans le réservoir d'eau 19, versez de l'eau propre froide. Ne dépassez pas le repère «max».
- ☐ Versez les grains de café dans le réservoir 16 à cet effet.
- ☐ Amenez l'interrupteur principal 9 sur la position I.
- ☐ Poussez le tiroir pour le fermer.
- ☐ Réglez le sélecteur de fonctions 8 sur ☐.
- ☐ Appuyez sur la touche 🖰 1.
- i L'appareil est **prêt à fonctionner** une fois que les anneaux lumineux de la touche **0** 1 et de la touche de prélèvement Cafe 2 s'allument en vert.

Remarque: lors de la première utilisation ou si l'appareil est resté assez longtemps sans servir, le café de la première tasse n'a pas tout son arôme; mieux vaut jeter le contenu de la première tasse.

Remplissage du système

CRFE

REMPLIR # APPUYER
SYSTEME # CAFE

SYSTEME REMPLIT Pour des raisons liées à la fabrication il faudra, dans certains, lors de la première mise en service, remplir les conduites intérieures de l'appareil avec de l'eau :

☐ Appuyez sur la touche de prélèvement Cafe 2.

Réglage de la langue

SPRACHE DEUTSCH Pour que l'écran affiche les messages dans l'une des langues disponibles, procédez comme suit :

- Appuyez pendant au moins 3 secondes sur la touche P de l'écran 4.
- Appuyez sur la touche P jusqu'à ce que la mention clignote.
- □ A l'aide des touches < ou >, sélectionnez la langue voulue.
- Appuyez sur la touche P pour mémoriser la langue voulue.
- ☐ Appuyez sur la touche Exit.

Eléments de commande



Interrupteur principal 9

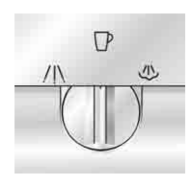
L'interrupteur principal **9** situé au dos de l'appareil permet d'allumer et d'éteindre ce dernier.

Après enclenchement de l'interrupteur principal, l'anneau lumineux de la touche \circlearrowleft 1 s'allume en vert. L'appareil se trouve en mode Veille.

Attention

Pendant la marche de l'appareil, n'actionnez pas l'interrupteur principal.

N'éteignez l'appareil qu'une fois ce dernier revenu en mode «Veille».



Sélecteur de fonctions 8

En tournant le sélecteur de fonctions 8, vous pouvez choisir entre le prélèvement de café, d'eau chaude ou de vapeur.

⚠ Risque de vous ébouillanter

Après avoir réglé le sélecteur sur / N, des projections peuvent sortir.

La vapeur jaillissant est très chaude.

CRFE		

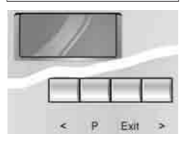
PRELEV. EAU Les réglages s'affichent sur l'écran :

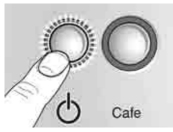
Prélèvement de café 🔘

Prélèvement d'eau chaude / !\

APPAR.EN #ATTENT.
CHRUFFE #PREUR

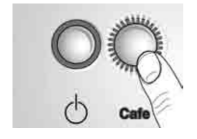
PRELEV. VAPEUR





APPAR.EN CHRUFFE

RINCAGE Appareil



Prélèvement de vapeur 🔱

Mentions s'affichant sur l'écran pendant l'échauffement bref qui précède le prélèvement de vapeur.

Ecran 4

L'écran 4 renseigne sur les réglages, les opérations en cours et les messages de l'appareil.

A la fabrication, l'appareil a été programmé sur des réglages standard lui permettant de fonctionner optimalement. Vous pouvez modifier ces réglages – Voir la section «Réglage/Programmation».

Touche U 1

La touche 🖰 1 sert à enclencher l'appareil, à le mettre en veille.

Après que vous avez actionné la touche \circlearrowleft 1, l'appareil chauffe puis se rince. L'anneau lumineux de la touche \circlearrowleft 1 cliquote pendant cette opération.

L'appareil ne rince pas dans les cas suivants :

- S'il était encore chaud lorsque vous l'avez allumé ou
- Si vous n'avez pas prélevé de café avant de la ramener en Veille.

La séquence de chauffage et de rinçage s'affiche.

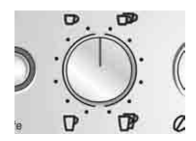
Pendant le prélèvement de café, touche \circlearrowleft 1 est assortie d'une fonction **Stop**. Le fait d'actionner la touche \circlearrowleft 1 stoppe le prélèvement prématurément.

i 4 heures après le dernier prélèvement, l'appareil lance automatiquement une séquence de rinçage et passe en mode Veille. Vous pouvez modifier ces réglages – Voir la section «Réglage/Programmation».

Touche de prélèvement Cafe 2

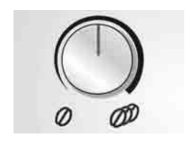
Le fait d'appuyer sur la touche de prélèvement Cafe 2 vous permet de prélèver un expresso ou du café.
Pendant le prélèvement, l'anneau lumineux cliqnote en vert.

Le fait d'appuyer à nouveau sur la touche de prélèvement Cafe 2 vous permet d'interrompre prématurément le prélèvement de café.

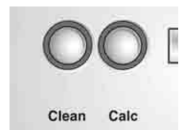


EXPRESSO

2 EXPRESSO



NORMAL PLUS



Bouton rotatif servant à régler la quantité versée 3

D - **D** / **D** - **D**

Le bouton \bigcirc – \bigcirc / \bigcirc – \bigcirc 3 permet de régler la quantité de liquide.

Le fait de tourner le bouton rotatif en sens inverse des aiguilles d'une montre permet de choisir entre 6 quantités différentes :

PETIT EXPRESSO EXPRESSO PETIT CAFE CAFE GRAND CAFE GEANT CAFE

Le fait de tourner le bouton rotatif dans le sens des aiguilles d'une montre permet de prélever chaque fois 2 tasses dans les 6 catégories suivantes :

2 PETITS EXPRESSO

2 EXPRESSO

2 PETITS CAFES

2 CRFES

2 GRANDS CAFES

2 GERNTS CRFES

Pour vous permettre de prélever 2 tasses, la sortie **12** a été équipée de deux buses de sortie.

Bouton rotatif servant à régler la concentration du café 5 \varnothing – \mathscr{B}

Le bouton rotatif \emptyset – \mathscr{B} 5 sert à sélectionner la quantité de café moulu :

TRES LEGER
LEGER
NORMAL
NORMAL PLUS
FORT
TRES FORT

La concentration choisie du café s'affiche sur l'écran :

Touche de nettoyage Clean 6 Touche de détartrage Calc 7

Lorsqu'il faut nettoyer ou détartrer l'appareil, les anneaux lumineux de la touche de nettoyage Clean 6 et de la touche de détartrage Calc 7 s'allument en rouge. Voir la section «Nettoyage ou détartrage».

Préparation du café

Généralités

Utilisation de grains pour expresso/ pour café



Cette cafetière et machine à expresso entièrement automatique moud du café avant la préparation de chaque café.

Utilisez de préférence des mélanges de grains adaptés aux machines à expresso ou aux cafetières entièrement automatiques. Rangez les grains de café au frais, dans un emballage hermétique et obturé ou surgelez-les. Vous pouvez moudre les grains même encore surgelés.

Réglez le sélecteur de fonctions 8 sur 7.

- □ A l'aide du bouton rotatif □ □ / □ □ 3, réglez la quantité de café et le nombre de tasses youlus.
- □ A l'aide du bouton rotatif Ø ØØ 5, choisissez la concentration du café.
- Placez la/les tasse(s) sous la sortie 12. Si nécessaire, adaptez la hauteur de la sortie 12.
- Appuyez sur la touche de prélèvement Cafe 2.
 Le passage du café a lieu ensuite automatiquement.

Un conseil: si vous prélevez automatiquement 2 tasses, utilisez les réglages F 0 R T ou T R E 5 F 0 R T.

i Vous pouvez stopper prématurément le passage du café : appuyez pour ce faire à nouveau sur la touche de prélèvement Cafe 2 ou sur la touche 🖰 1.

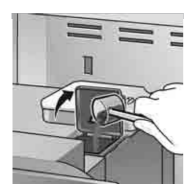
Remarque: Si sur l'écran apparaît la mention AJDUTER GRAINS bien que le réservoir de grains soit plein, cela signifie que le moulin doit se remplir automatiquement.

 Appuyez à nouveau sur la touche de prélèvement Cafe 2.

Réglage du moulin



Utilisation d'expresso en poudre/ café en poudre



☐ Le bouton rotatif de réglage de la finesse de mouture 10 permet de régler la finesse de la poudre de café.

Attention

Ne modifiez le réglage de la finesse de mouture que pendant que le moulin tourne! Vous risqueriez sinon d'endommager l'appareil.

- ☐ Saisissez l'appareil par l'auge de préhension 11 et tirez en avant.
- ☐ Appuyez sur la touche de prélèvement Cafe 2.
- ☐ Tandis que le moulin tourne, tournez le bouton de la finesse de mouture dans le sens voulu :

 Les points les plus petits correspondent à la mouture la plus fine.
- i Les effets du réglage ne se sentent qu'au bout de la deuxième ou troisième tasse.
- ☐ Poussez le tiroir pour le fermer.
- □ Le bouton □ □ / □ □ 3 permet de régler la quantité de liquide à faire couler.
- ☐ Placez la/les tasse(s) sous la sortie 12. Si nécessaire, adaptez la hauteur de la sortie 12.
- Saisissez l'appareil par l'auge de préhension 11 et tirez en avant.
- Dans le compartiment 15 à café en poudre, versez une à deux cuillères de mesure rases de café moulu moyen.

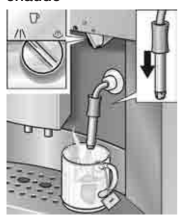
Attention

Ne versez pas de café en grain ou de café soluble ! Versez au maximum le contenu de deux cuillères de mesure.

- ☐ Fermez le couvercle obturant le compartiment de café en poudre 15.
- ☐ Poussez le tiroir pour le fermer.
- ☐ Appuyez sur la touche de prélèvement Cafe 2.
- i Pour prélever la tasse suivante de café en poudre, répétez cette opération.

Remarque: si vous ne prélevez pas de café dans les 90 secondes, la chambre de passage se vide automatiquement pour prévenir tout débordement. L'appareil se rince.

Préparation d'eau chaude



- ☐ Déplacez la douille a de la buse 13 vers le bas.
- ☐ Placez la tasse voulue sous la buse 13.
- ☐ Réglez le sélecteur de fonctions 8 sur / !\ puis remplissez la tasse.

⚠ Risque de vous ébouillanter

Après avoir réglé le sélecteur sur /\\, des projections peuvent sortir.

La vapeur jaillissant est très chaude. Ne touchez pas la buse **13** et ne la braquez pas sur des personnes.

☐ Ramenez le sélecteur de fonctions 8 sur ☐ ; la préparation d'eau chaude est terminée.

Vapeur servant à chauffer des boissons



- ☐ Déplacez la douille a de la buse 13 vers le haut.
- ☐ Plongez la buse 13 dans le liquide à échauffer.
- Amenez lentement le sélecteur de fonctions 8 sur la position (رائ).

L'appareil chauffe maintenant pendant env. 20 secondes. Ensuite, le liquide s'échauffe.

⚠ Risque de vous ébouillanter

Après avoir réglé le sélecteur sur 🔱, des projections peuvent sortir.

La vapeur jaillissant est très chaude.

Ne touchez pas la buse **13** et ne la braquez pas sur des personnes.

☐ Ramenez le sélecteur de fonctions 8 sur ☐ ; la préparation d'eau chaude est terminée.

Remarque: nettoyez la buse **13** immédiatement après qu'elle a refroidi.

Les résidus seraient difficiles à enlever.

Vapeur servant à faire mousser le lait



- ☐ Déplacez la douille a de la buse 13 vers le bas.
- ☐ Remplissez la tasse env. au 1/3 avec du lait.
- ☐ Plongez la buse 13 à env. 1 cm de profondeur dans le lait.
- Amenez lentement le sélecteur de fonctions 8 sur la position
 ג'ו'

 .
 - L'appareil chauffe maintenant pendant env. 20 secondes. Ensuite, le lait se met à mousser.

⚠ Risque de vous ébouillanter

Après avoir réglé le sélecteur sur 🔱, des projections peuvent sortir.

La vapeur jaillissant est très chaude.

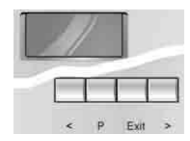
Ne touchez pas la buse 13 et ne la braquez pas sur des personnes.

- ☐ Imprimez un mouvement circulaire lent à la tasse.
- ☐ Ramenez le sélecteur de fonctions 8 sur ☐ ; la préparation d'eau chaude est terminée.

Remarque: après que la buse 13 a refroidi, nettoyez-la immédiatement. Voir la section «Nettoyage/Nettoyage de la buse». Les résidus une fois secs sont difficiles à enlever et ils empêchent le lait de mousser correctement.

Un conseil : utilisez de préférence du lait froid ayant une teneur en matière grasse de 1,5 %.

Modification des réglages/ Programmation



A la fabrication, l'appareil a été réglé de telle sorte qu'il permette de prélever du café sans programmation supplémentaire.

Pour modifier ces réglages de base, utilisez les touches de fonctions situées sous l'écran 4.

- Touche de sélection
- P Accès au mode Programmation Mémorisation des réglages
- Exit Abandon de la programmation
- > Touche de sélection

Attention

N'éteignez pas l'appareil pendant la programmation. En pareil cas, l'appareil n'accepterait pas les modifications de réglage.

Programmation

Pour modifier les réglages de base, l'appareil doit être sous tension.

Pour modifier les réglages de base, l'appareil doit se trouver sous tension.

- Langue
- Dureté de l'eau
- Filtre
- Température
- Heure actuelle
- Fonction minuterie
- Mode Economies d'énergie

SPRACHE DEUTSCH Dans ce chapitre, les réglages effectués à la fabrication figurent sur fond gris. Ci-contre un exemple.

Langue

SPRACHE DEUTSCH Pour régler l'affichage des textes sur la langue voulue, procédez comme suit :

- Appuyez pendant au minimum 3 secondes sur la toucheP de l'écran 4.
- Appuyez sur la touche P jusqu'à ce que la mention clignote.
- □ A l'aide des touches < ou >, sélectionnez la langue voulue.
- □ Appuyez sur la touche P pour mémoriser le réglage.
- Appuyez sur la touche Exit. L'appareil est de nouveau prêt pour le prélèvement.
- i Les messages sur écran sont disponibles dans les langues suivantes :

iai igues suivai ites .	
LANGUAGE	LANGUE
ENGLISH	FRANCAIS
LINGUR	IDIONA
ITALIANO	ESPRNOL
TRAL	SPRAK
NEDERL.	SVENSKA
JRSYK	
RUSSKIY	

Dureté de l'eau

DURETE DE LEAU 1

DURETE DE LEAU 2

DURETE DE LERU 3

DURETE DE LEAU 4 ☐ A l'aide des bandes-tests livrées d'origine, vérifiez la dureté de votre eau. Exemple :

= dureté 2

- Appuyez pendant au minimum 3 secondes sur la touche P de l'écran 4.
- ☐ A l'aide des touches < ou > choisissez ☐ U R E T E ☐ E L E R U.
- Appuyez sur la touche P jusqu'à que le chiffre de la mention clignote.
- □ A l'aide des touches < ou >, réglez l'appareil sur la dureté ainsi déterminée.
- ☐ Appuyez sur la touche P pour mémoriser le réglage.
- ☐ Appuyez sur la touche Exit. L'appareil est de nouveau prêt pour le prélèvement.

Remarque: pour que le programme de détartrage fonctionne correctement, il est important que régliez l'appareil sur la dureté d'eau correcte.

Si le réseau d'eau de la maison est équipé d'un adoucisseur externe, ou si vous utilisez de l'eau déjà filtrée, réglez l'appareil sur DURETE DE LERU 1.

Filtre

FILTRE OUI/NEUF

FILTRE NON/RNCI Le filtre 17 réduit les dépôts de tartre, ménage l'appareil et rallonge sa durée de vie.

Mise en place du filtre ou changement de celui-ci

- i L'appareil doit se trouver allumé.
- ☐ Placez un récipient de 0,5 l sous la buse 13.
- ☐ A l'aide de l'accessoire de vissage, vissez le filtre 17 ou changez-le.
- ☐ Maintenez la touche P, près de l'écran 4, appuyée pendant au moins 3 secondes.
- ☐ A l'aide de < ou >, choisissez FILTRE.
- $\hfill \Box$ Appuyez sur la touche $\hfill P$, le contenu d'écran clignote.
- □ A l'aide de < ou >, choisissez FILTRE OUI/NEUF.
- ☐ Appuyez sur la touche P pour mémoriser le réglage.
- ☐ Réglez le sélecteur de fonctions 8 sur / \...

Remarque: l'appareil se rince automatiquement (env. 2 mn), l'eau afflue dans le récipient et peut présenter une légère altération de teinte. Ne buvez pas cette eau.

- ☐ Si la mention ☐ ☐ ☐ ☐ ERTURE 5 ☐ R ☐ CRFE s'affiche sur l'écran, ramenez le sélecteur de fonctions 8 sur ☐ .
- i L'écran peut continuer d'afficher la dureté de l'eau, le réglage n'est cependant actif.

Extraire le filtre

- i II faut que l'appareil soit enclenché.
- ☐ A l'aide de l'accessoire de vissage, dévissez le filtre 17 en sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Appuyez sur la touche P, près de l'écran 4, pendant au moins 3 secondes.
- ☐ A l'aide de < ou >, choisissez FILTRE DUI/NEUF.
- $\hfill \Box$ Appuyez sur la touche $\hfill P$, le contenu d'écran clignote.
- \square A l'aide de < ou >, choisissez FILTRE NON/RNCI.
- ☐ Appuyez sur la touche P pour mémoriser le réglage.
- Appuyez sur la touche Exit. L'appareil est de nouveau prêt pour le prélèvement.

lm	portant
	Au bout d'env. 50 I (la mention CHRNGER FILTRE s'affiche sur l'écran) ou au plus tard au bout de 2 mois, le filtre s'épuise. Il faudra le remplacer.
	Ne mettez pas le filtre en place si la mention RPPRREIL ENTRRTRE s'allume. Commencez d'abord par détartrer l'appareil.
	Avant de détartrer, retirez le filtre du réservoir d'eau.
	Il faut rincer le filtre après sa mise en place. Pour ce faire, respectez les mentions s'affichant sur l'écran.
	Si vous faites toujours marcher l'appareil avec son filtre en place, il faudrait le détartrer une à deux fois par an, même si le message à ce sujet ne s'affiche pas.
	Si vous utilisez de l'eau adoucie provenant d'une installation adoucisseuse installée dans la maison, il ne faudrait pas vous servir du filtre.
	ur vos commandes ultérieures de filtre : celui-ci porte n° de réf. 461732.
Ce	tte fonction vous permet de régler la température du café.
	Appuyez pendant au minimum 3 secondes sur la touche P de l'écran 4 .
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Température

TEMP. NORMAL

TEMP. ELEVE

TEMP. MAXIMUM

- е
- \square A l'aide des touches < ou >, choisissez $TE \sqcap P$.
- ☐ Appuyez sur la touche P jusqu'à ce que la mention clignote.
- ☐ A l'aide des touches < ou >, effectuez le réglage.
- ☐ Appuyez sur la touche P pour mémoriser le réglage.
- Appuyez sur la touche Exit. L'appareil est de nouveau prêt pour le prélèvement.

Heure actuelle

HEURE --:--

HEURE 14.39

Cette fonction vous permet de mémoriser l'heure actuelle. Il le faut pour pouvoir utiliser la minuterie.

☐ Appuyez pendant au minimum 3 secondes sur la touche P de l'écran 4.

- ☐ A l'aide des touches < ou >. choisissez HEURE.
- ☐ Appuyez sur la touche P, la mention des heures clignote.
- ☐ A l'aide des touches < ou >, effectuez le réglage.
- ☐ Appuyez à nouveau sur la touche P, la mention des minutes cliqnote.
- ☐ A l'aide des touches < ou >, effectuez le réglage.
- ☐ Appuyez sur la touche P pour mémoriser le réglage.
- Appuyez sur la touche Exit. L'appareil est de nouveau prêt pour le prélèvement.

L'appareil ne mémorise pas le nouveau réglage de l'heure dans les cas suivants :

- Si vous débranchez la fiche mâle de la prise de courant.
- Si vous éteignez l'appareil par son interrupteur principal 9.
- Si une coupure de courant se produit.

Dans ce cas, vous devrez programmer à nouveau l'heure actuelle.

Minuterie

ALLUMA, A

ALLUMA. A 07:45

Cette fonction vous permet de régler l'heure à laquelle l'appareil doit s'enclencher automatiquement.

- ☐ Appuyez pendant au minimum 3 secondes sur la touche P de l'écran 4.
- ☐ A l'aide des touches < ou > choisissez R L L U M R. R.
- ☐ Appuyez sur la touche P, la mention des heures clignote.
- ☐ A l'aide des touches < ou >, effectuez le réglage.
- ☐ Appuyez à nouveau sur la touche P, la mention des minutes cliqnote.
- ☐ A l'aide des touches < ou >, effectuez le réglage.
- ☐ Appuyez sur la touche P pour mémoriser le réglage.
- ☐ Appuyez sur la touche Exit. L'appareil est de nouveau prêt pour le prélèvement.

Pour désactiver le réglage :

☐ A l'aide des touches < ou >, réglez l'heure sur --:--.

Remarque: pour pouvoir utiliser cette fonction, vous devrez préalablement avoir réglé l'appareil sur l'heure actuelle.

i Même si une coupure de courant se produit ou si vous actionnez l'interrupteur principal 9, l'appareil conserve en mémoire l'heure à laquelle il doit exécuter cette fonction.

Mode Economies d'énergie

ETEINT Y HR

ETEINT 2 HR Cette fonction permet de régler le nombre d'heures au bout duquel il doit, après le dernier prélèvement, se mettre en mode Veille.

- Appuyez pendant au minimum 3 secondes sur la toucheP de l'écran 4.
- ☐ A l'aide des touches < ou > choisissez ETEINT.
- Appuyez sur la touche P, la mention des heures cliquote.
- ☐ A l'aide des touches < ou >, effectuez le réglage.
- ☐ Appuyez sur la touche P pour mémoriser le réglage.
- Appuyez sur la touche **Exit**. L'appareil est de nouveau prêt pour le prélèvement.
- i Même si une coupure de courant se produit ou si vous actionnez l'interrupteur principal 9, l'appareil conserve en mémoire le nombre d'heures au bout duquel il doit s'éteindre.

Affichage du nombre de prélèvements

PR55RGE - - - 86 Cette fonction vous renseigne sur le nombre de prélèvement d'expresso, de café et de café en poudre. L'appareil les compte automatiquement.

- Appuyez pendant au minimum 3 secondes sur la toucheP de l'écran 4.
- ☐ A l'aide des touches < ou >, choisissez P R 5 5 R G E.
- Appuyez sur la touche Exit. L'appareil est de nouveau prêt pour le prélèvement.
- i Vous ne pouvez pas modifier le nombre affiché.

Fonction de réinitialisation (RESET)

Possible uniquement en mode «Veille»

 □ Appuyez simultanément sur les touches < et > pendant
 3 secondes minimum. Cette action efface tous les réglages que vous aviez effectué par le passé.

Messages du système

L'appareil affiche sur l'écran **4** les opérations en cours et les messages.

	Signification	Remède
AJOUTER ERU	Manque d'eau.	Versez de l'eau fraîche et propre dans le réservoir d'eau 19.
	Remarque: il reste toujours une petite quantité d'eau de le réservoir d'eau 19.	
	Le réservoir d'eau 19 manque ou n'a pas été correctement mis en place.	Mettez le réservoir d'eau 19 en place.
AJOUTER GRAINS	Manque de grains de café.	Versez les grains de café dans le réservoir 16 à cet effet.
	Remarque: la mention RJOUTER GRAIN5 reste affichée jusqu'à ce que vous préleviez à nouveau du café.	
REMPLIR APPUYER SYSTEME CAFE	Le circuit d'eau est vide dans l'appareil.	Appuyez sur la touche de prélèvement Cafe 2.
SYSTEME TR.CHAUD	Le système a chauffé en raison du prélèvement de vapeur.	Prélevez de l'eau chaude /\ pour faire refroidir le circuit.
VIDER BACS	Le bac 22 et le bac à marc de café 20 sont pleins ou les contacts 24 se sont salis.	Retirez le bac 22 et le bac à marc de café 20, videz-les puis remettez-les en place. Nettoyez les contacts 24 puis séchez-les.
BACS ABSENTS	Le bac 22 et le bac à marc de café 20 manquent.	Mettez le bac 22 et le bac à marc de café 20 en place.
NETTOYER APPAREIL	L'anneau lumineux de la touche de nettoyage Clean 6 est allumé en rouge.	Éxécutez le programme de nettoyage – Voir la section «Nettoyage».
APPAREIL ENTARTRE	L'anneau lumineux de la touche de détartrage Calc 7 est allumé en rouge.	Éxécutez le programme de détartrage – Voir la section «Détartrage».

	Signification	Remède
FILTRE CHRNGER	Le filtre 17 perd son effet au bout de 400 prélèvements ou d'env. 2 mois de service.	Changez le filtre 17 (n° de réfNr. 46 1732) ou continuez de faire marcher l'appareil sans le filtre 17 . Modifiez les réglages.
FERMER LA PORTE	La porte donnant accès à l'unité de passage 14 n'est pas fermée.	Fermez la porte d'accès à l'unité de passage 14.
OUVERTUR SUR CAFE		Réglez le sélecteur de fonctions 8 sur 🗘 .
	Remarque: pendant que les mentions suivantes RJOUTER ERU, FERMER LA PORTE, VIDER BACS ou BACS ABSENTS s'affichent sur l'écran, vous ne pouvez pas prélever de café.	

Nettoyage

Nettoyage quotidien

⚠ Risque d'électrocution!

Avant de nettoyer l'appareil, débranchez la fiche mâle de la prise de courant

Attention

N'utilisez jamais de produits récurants. Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau. N'utilisez jamais de nettoyeur à vapeur !

- ☐ Essuyez le corps de l'appareil avec un chiffon humide.
- Rincez le réservoir d'eau 19 puis remplissez-le d'eau fraîche.
- □ Retirez le bac 22 et le bac 20 à marc de café puis videz-les. Seul le bac 20 à marc de café peut se laver au lave-vaisselle.
- Nettoyez les contacts.
- ☐ Essuyez le compartiment intérieur de l'appareil (les bacs) ou passez le à l'aspirateur.

Remarque: si vous enclenchez l'appareil froid par la touche 0 1 ou si vous le mettez en mode Veille après prélèvement de café, il se rince automatiquement. L'appareil se nettoie donc de lui-même.

Programme de nettoyage

NETTOYER APPAREIL

NETTOYER // APPAREIL //CAFE

APPAR.EN

VIDER

BRES

AJOUTER | FERMER
PASTILLE | COUVERCL

APPUYER CAFE

APPAR.EN NETTOYA. Si l'anneau lumineux de la touche de nettoyage Clean 6 s'allume lorsque vous allumez l'appareil, et si sur l'écran 4 s'affiche la mention NETTOYER RPPRREIL, nettoyez-le le plus rapidement possible.

Pour le nettoyer, utilisez la pastille de nettoyage ci-jointe. **Ne mettez la pastille de nettoyage qu'après que l'appareil vous l'a demandé.** Ces pastilles ont été spécialement développées pour cet appareil et sont disponibles auprès du service après-vente (sous le nº de réf. 31 0655).

i Pendant le programme de nettoyage, l'anneau lumineux de la touche de nettoyage Clean 6 clignote.

Attention

N'interrompez en aucun cas le programme de nettoyage. Ne buvez jamais les liquides de détartrage ! Ne mettez en aucun cas de pastille de détartrage ou d'autres produits détartrants.

Pendant toute la durée du programme de nettoyage, soit 15 minutes environ, les séquences et instructions s'affichent sur 4 l'écran.

Lancement du programme de nettoyage

- ☐ Remplissez complètement le réservoir 19.
- Ouvrez sur la touche Clean 6 pendant au minimum 3 secondes.
- ☐ Videz le bac 22 et le bac 20 à marc de café puis remettez-les en place.

Remarque : l'appareil se nettoie automatiquement. Attendez (1 minute env.) que le message suivant s'affiche sur l'écran.

- Saisissez l'appareil par l'auge de préhension 11 et tirez en avant.
- Ouvrez le couvercle obturant le compartiment de café en poudre 15.
- ☐ Mettez **une** pastille de nettoyage dans le compartiment **15**.
- ☐ Fermez le couvercle obturant le compartiment de café en poudre 15.
- ☐ Poussez le tiroir pour le fermer.

☐ Appuyez sur la touche de prélèvement Cafe 2.

Remarque : l'appareil se nettoie automatiquement. Attendez (1 minute env.) que le message suivant s'affiche sur l'écran.

VIDER	
BRCS	

☐ Videz le bac 22 et le bac 20 à marc de café puis remettez-les en place.

CRFE

Nettoyage de la buse

Le programme de nettoyage est terminé. L'anneau lumineux de la touche de nettoyage **Clean 6** s'éteint. L'appareil est de nouveau prêt à fonctionner.

Attention

Nettoyez la buse 13 après chaque utilisation.

- ☐ Placez un récipient approprié sous la buse 13.
- ☐ Réglez le sélecteur de fonctions 8 sur / \...

⚠ Risque de vous ébouillanter

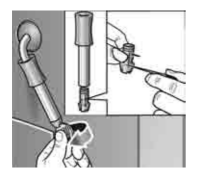
Après avoir réglé le sélecteur sur /\\, des projections peuvent sortir.

Ne touchez pas la buse 13 et ne la braquez pas sur des personnes.

- ☐ Réglez le sélecteur de fonctions 8 sur ☐.
- ☐ Essuyez la surface de la buse 13 après qu'elle a refroidi.
- ☐ Démontez la buse 13 pour la nettoyer à fond.

Pour ce faire

- Dévissez la buse 13/b à l'aide d'une pièce de monnaie.
- ☐ Nettoyez bien notamment la pointe de la buse, en vous servant d'une brosse et d'un objet pointu.
- □ Nettoyez toutes les pièces à l'eau chaude et avec du produit à vaisselle, nettoyez à l'eau claire puis séchez (elles sont adaptées au lave-vaisselle).



Détartrage

APPAREIL ENTARTRE

Si, lorsque l'appareil se trouve sous tension, l'anneau lumineux de la touche Calc 7 s'allume en rouge et si la mention RPPRREIL ENTRRTRE s'affiche sur l'écran, vous devrez le détartrer sans délai. Si vous ne détartrez pas l'appareil en suivant les instructions, il risque de s'endommager.

Attention

Ne détartrez jamais l'appareil avec du vinaigre ou avec des produits à base de vinaigre.

N'utilisez pas de pastilles de nettoyage.

N'interrompez jamais le programme de détartrage. Ne buvez jamais les liquides de détartrage!

- i Un produit de détartrage a été livré d'origine avec l'appareil. Auprès du service après-vente, vous pouvez vous procurer des produits appropriés (nº de réf. 31 0451), spécialement développés pour cet appareil.
- i L'anneau lumineux de la touche de détartrage Calc 7 clignote pendant le déroulement du programme de détartrage.

FILTRE NON/RNCI

Attention

Le programme de détartrage ne démarre qu'en présence de la programmation FILTRE NON/RNEI.

Ne détartrez en aucun cas avec le filtre en place.

Pendant la durée du programme de détartrage, soit env. 35 minutes, les opérations et les instructions s'affichent sur l'écran 4.

Les temps indiqués peuvent différer.

APPAREIL | CAFE

Lancer le programme de détartrage

- Appuyez sur la touche de détartrage Calc 7 et maintenez-la appuyée pendant au moins 3 secondes.
- ☐ Videz le bac 22 et le bac 20 à marc de café puis remettez-les en place.
- ☐ Remplissez le réservoir 19 avec de l'eau puis rajoutez le produit détartrant. Quantité totale de liquide 0,5 litres

OU

- ☐ Versez le mélange de détartrage prêt à utiliser (0,5 litres).
- ☐ Placez un récipient suffisamment grand sous la buse 13.

VIDER BACS

AJOUTER OUVERTUR ANTICALC SUR EAU	☐ Réglez le sélecteur de fonctions 8 sur /\\.	
APPAREIL DETARTR.	Remarque: l'appareil détartre automatiquement. La solution détartrante coule périodiquement dans le récipient de récupération. Attendez (env. 10 minutes) que l'instruction suivante s'affiche sur l'écran 4.	
OUVERTUR SUR CAFE	☐ Réglez le sélecteur de fonctions 8 sur ☐ .	
APPAREIL DETARTR.	Remarque: l'appareil détartre automatiquement. La solution détartrante coule périodiquement dans le bac 22. Attendez (env. 10 minutes) que l'instruction suivante s'affiche sur l'écran 4.	
VIDER BACS	□ Videz le bac 22 et le bac 20 à marc de café puis remettez-les en place.	
A J O U T E R E A U	 Rincez le réservoir d'eau 19, remplissez-le d'eau propre jusqu'au repère max puis remettez-le en place. Videz le récipient de récupération puis remettez-le sous la buse 13. 	
OUVERTUR SUR EAU	☐ Réglez le sélecteur de fonctions 8 sur /\.	
APPAREIL DETARTR.	Remarque: l'appareil se rince automatiquement. L'eau coule périodiquement dans le récipient de récupération. Attendez (env. 4 minutes) que l'instruction suivante s'affiche sur l'écran 4.	
OUVERTUR SUR CAFE	☐ Réglez le sélecteur de fonctions 8 sur ☐ .	
APPAREIL DETARTR.	Remarque: l'appareil se rince automatiquement. L'eau coule périodiquement dans le bac 22. Attendez (env. 4 minutes) que l'instruction suivante s'affiche sur l'écran 4.	
VIDER NETTOYER BACS CONTACTS	 □ Videz le bac 22 et le bac 20 à marc de café. □ Nettoyez les contacts 24 puis séchez-les. □ Remettez le bac 22 et le bac 20 à marc de café en place. □ Essuyez les projections de liquide sur la buse 13 et sur 	
RINCAGE Appareil	l'appareil. Remarque : l'appareil se rince automatiquement.	

à fonctionner.

CRFE

Le détartrage est terminé. L'anneau lumineux de la touche de détartrage Calc 7 s'éteint. L'appareil est de nouveau prêt

Vidanger l'eau chaude

SYSTEME TR.CHAUD

Le programme de détartrage a besoin au début que l'eau
soit à une certaine température. Si cette eau est trop chaude,
commencez par la vidanger.

- ☐ Placez un récipient approprié sous la buse 13.
- ☐ Réglez le sélecteur de fonctions 8 sur /!\.

 L'eau coule dans le récipient de récupération.
- $f \square$ Réglez le sélecteur de fonctions f 8 sur $f \square$.

La température requise est atteinte. Vous pouvez commencer l'opération de détartrage.

Remédier soi-même aux petites pannes

Dérangement	Cause	Remède
La mention RJOUTER GRAIN5 s'affiche bien que le réservoir de grains de café soit plein.	Le moulin ne s'est pas encore rempli automatiquement.	Appuyez encore une fois sur la touche de prélèvement de café Cafe 2.
Impossible de prélever de l'eau chaude ou de la vapeur.	La buse 13 est bouchée.	Nettoyez la buse 13 à fond.
Trop peu de mousse ou mousse trop liquide.	La manette 13/a n'est pas bien fixée contre le robinet d'aspiration 13/b .	Enfoncez la manette 13/a fermement dans le robinet d'aspiration 13/b .
	Robinet d'aspiration 13/b bouché.	Nettoyez le robinet d'aspiration 13/b.
	Le lait ne convient pas.	Utilisez du lait avec une teneur de 1,5 % en matières grasses.
Le café ne coule que par gouttes.	Degré de mouture trop fin.	Réglez sur une mouture plus grossière.
	Café en poudre trop fin.	Utilisez un café en poudre plus grossier.
Le café n'a pas de couche	Variété de café inadéquate.	Changez de variété de café.
de mousse.	Les grains ont été torréfiés il y a trop longtemps.	Utilisez des grains frais.
	Degré de mouture inadapté aux grains de café.	Optimisez le degré de mouture.
Le moulin ne moud pas les grains de café.	Les grains ne tombent pas dans le moulin (trop gras).	Tapez légèrement sur le réservoir de grains.

Dérangement	Cause	Remède
Le programme de détartrage ne démarre pas.	L'appareil est actuellement programmé sur FILTRE DUI/NEUF ou la mention CHRNGER FILTRE s'est affichée sur l'écran.	Réglez le programme sur FILTRE NON/ANCI. Ne détartrez jamais avec le filtre en place.
	Système trop chaud.	Prélevez de l'eau chaude.
Le programme de nettoyage ne démarre pas.	Système trop chaud.	Prélevez de l'eau chaude.
	La mention CHRNGER FILTRE s'affiche.	Changez le filtre.
Le moulin est bruyant.	Présence de corps étrangers dans le moulin (par ex. de petites pierres, présentes aussi parfois dans les variétés de café haut de gamme).	Contactez la hotline. Remarque: vous pouvez continuer de préparer du café en poudre.
Mention ERROR 1	L'appareil est trop froid.	Attendez que l'appareil se retrouve à la température ambiante.
Mention ERROR 5 ou ERROR 8	Dérangement technique.	A l'aide de l'interrupteur principal 9, éteignez l'appareil pendant 10 secondes minimum.
= = =	 oprimer les dérangements, app	pelez impérativement

Si vous ne parvenez pas à supprimer les dérangements, appelez impérativement la hotline!

Garantie

Les conditions de garantie applicables sont celles publiées par notre distributeur dans le pays où a été effectué l'achat. Le revendeur chez qui vous vous êtes procuré l'appareil fournira les modalités de garantie sur simple demande de votre part. En cas de recours en garantie, veuillez toujours vous munir de la preuve d'achat.

Indice

Smallimento	75
Osservare assolutamente	76
Istruzioni di sicurezza	76
Al primo uso	77
Riempire il sistema	77
Elementi di comando	78
Preparazione	81
Generali	81
Usare grani per espresso/per caffè	81
Regolare il sistema di macina	81
Usare polvere per espresso/caffè	82
Preparare l'acqua calda	82
Vapore per riscaldare bevande	83
Vapore per schiumare il latte	83
Modificare le regolazioni/Programmare	84
Programmare	84
Lingua	85
Durezza dell'acqua	85
Filtro	86
Temperatura	87
Ora attuale	87
Timer	88
Modalità risparmio energetico	88
Indicazione delle operazioni	88
Funzione RESET	88
Messaggi del sistema	89
Pulizia	90
Decalcificare	93
Eliminare da soli piccoli guasti	95
Garanzia	96
Deutsch	3
English	26
Français	49
Nederlands	97
Türkçe	120

Elementi di comando

Parti dell'apparecchio

- 1 Pulsante 🛈
- 2 Pulsante erogazione Cafe
- 3 Manopola per la regolazione della quantità

 □ □ / □ □ □
- 4 Display con pulsanti funzione (4b)
- 5 Manopola per regolazione densità del caffè 0 10
- 6 Pulsante pulizia Clean
- 7 Pulsante decalcificazione Calc
- 8 Selettore funzioni (caffè, vapore, acqua calda)
- 9 Interruttore di rete 0/I
- 10 Manopola grado di macinazione caffè
- 11 Maniglia a conchiglia per piano estraibile
- 12 Uscita caffè regolabile in altezza
- 13 Getto orientabile (schiuma, vapore, acqua calda) lavabile in lavastoviglie
 - a manicotto
 - **b** ugello
- 14 Sportello del bollitore
- 15 Pozzetto per caffè in polvere con coperchio = pozzetto per compressa di pulizia
- 16 Contenitore caffè in grani con coperchio salva-aroma
- 17 Filtro
- 18 Coperchio per serbatoio acqua
- 19 Serbatoio acqua amovibile
- 20 Piattello per fondi di caffè (lavabile in lavastoviglie)
- 21 Protezione antitravaso
- 22 Piattello (per acqua residua)
- 23 Griglia
- 24 Contatti

Smaltimento

Informarsi sulle attuali vie per la rottamazione presso il proprio rivenditore specializzato o presso la propria amministrazione comunale.



Questo apparecchio è contrassegnato conformemente alla Direttiva europea 2002/96/CE Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (waste electrical and electronic equipement – WEEE). La direttiva stabilisce il quadro generale per un ritiro e recupero valido in tutte l' UE.

Osservare assolutamente

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle! Questo apparecchio è destinato all'uso domestico ed alla lavorazione di quantità usuali per la famiglia, non all'impiego professionale.

Istruzioni di sicurezza

A Pericolo di scossa elettrica!

Collegare ed usare l'apparecchio solo secondo le indicazione sulla targhetta d'identificazione.

Utilizzare solo se il cavo di alimentazione e l'apparecchio non presentano danni.

Usare l'apparecchio solo in ambienti interni a temperatura ambiente.

Tenere i bambini lontano dall'apparecchio.

Sorvegliare i bambini, per impedire che giochino con l'apparecchio.

Non consentire l'uso dell'apparecchio a persone (anche bambini) con ridotta percezione sensoriale o ridotte capacità mentali oppure con carenti esperienze e conoscenze, a meno che non siano sorvegliate o non siano state istruite all'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.

In caso di guasto estrarre immediatamente la spina d'alimentazione.

Non immergere mai l'apparecchio nell'acqua.

Al fine di evitare pericoli, se il cavo di alimentazione di questo apparecchio subisce danni, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio assistenza clienti o da persona in possesso di simile qualificazione. Fare eseguire le riparazioni all'apparecchio solo dal nostro servizio assistenza clienti. Non utilizzare l'elemento estraibile dell'apparecchio come

appoggio per oggetti pesanti, né sottoporlo a sovraccarico. Non introdurre le mani nella macina.

⚠ Pericolo di scottature!

Afferrare il tubo del getto **13** solo sulla parte di plastica. Non rivolgere mai il tubo del getto **13** verso persone! Dopo l'erogazione di vapore o acqua calda, all'inizio il getto **13** può emettere spruzzi.

A Pericolo di ferite!

Spingere con precauzione l'estraibile con l'apparecchio nel suo alloggiamento. Evitare che le dita o le mani possano essere strette o schiacciate.

Al primo uso

Generali

Introdurre nei relativi contenitori solo acqua potabile e preferibilmente miscele di caffè in grani per macchine da caffè espresso o macchine automatiche.

Non utilizzare caffè in grani glassati, caramellati o trattati con altri additivi contenenti zucchero. Questi otturano il sistema di macina.

Accertare la durezza dell'acqua impiegata con l'acclusa cartina di prova. Se è visualizzato un valore diverso dal grado di durezza 3, dopo la messa in funzione programmare adeguatamente l'apparecchio (vedi pagina 85).

Il valore di durezza dell'acqua può essere richiesto alla locale azienda di distribuzione.

Messa in funzione

- ☐ Afferrare la maniglia a conchiglia 11 sull'apparecchio e tirare verso l'esterno.
- ☐ Inserire il cavo a spirale nel telaio.
- Riempire il serbatoio dell'acqua 19 con acqua potabile fredda. Non superare il riferimento «max».
- ☐ Riempire il contenitore grani 16 con caffè in grani.
- ☐ Disporre l'interruttore principale 9 su I.
- ☐ Reinserire l'elemento estraibile.
- ☐ Ruotare il selettore funzioni 8 su ☐.
- ☐ Premere il pulsante ७ 1.
- i L'apparecchio è pronto per il funzionamento quando gli anelli luminosi del pulsante di e del pulsante di erogazione Cafe 2 verde sono accesi.

Nota: al primo uso, oppure se l'apparecchio è rimasto inutilizzato per lungo tempo, la prima tazza di caffè è ancora priva del pieno aroma e non dovrebbe essere bevuta.

Riempire il sistema

RIEMPIRE # SPINGERE SISTEMA # CAFE

SISTEMA CARICA

CREFÈ

Per motivi di fabbricazione, in singoli casi alla prima messa in funzione il sistema di tubi dell'acqua nell'apparecchio deve essere ancora riempito.

☐ Premere il pulsante di erogazione Cafe 2.

Impostare la lingua

SPRACHE DEUTSCH

Per impostare nel display la lingua desiderata fra quelle disponibili:

- ☐ Premere il pulsante P del display 4 almeno per 3 secondi.
- ☐ Premere il pulsante P finché l'indicazione non lampeggia.
- ☐ Selezionare con < oppure > la lingua desiderata.
- ☐ Premere il pulsante P per salvare la lingua.
- ☐ Premere il pulsante Exit.

Elementi di comando



Interruttore principale 9

L'interruttore principale 9 sul lato posteriore dell'apparecchio inserisce o disinserisce l'alimentazione elettrica.

Dopo avere inserito l'interruttore, si accende l'anello luminoso del pulsante 🖰 1 verde. L'apparecchio è in «stand-by» (pronto per il funzionamento).

Attenzione

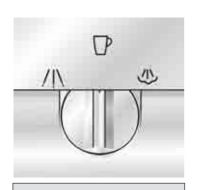
Non azionare l'interruttore durante il funzionamento. Spegnere l'apparecchio solo quando è in condizione di «stand-bv».

Selettore funzioni 8

Ruotando il selettore delle funzioni 8 si può selezionare l'erogazione di caffè, acqua calda o vapore.

⚠ Pericolo di scottature!

Dopo la regolazione su /l\, possibile emissione di spruzzi. Il vapore emesso è molto caldo.



Le regolazioni sono visualizzate nel display:

Erogazione caffè 🏳

CRFFE'

FRNG87 REDUR

/ RTTFN7

APPARECC/ RISCALDA VAPORE

EROGRZ. VRPORF

Erogazione acqua calda /!\

Erogazione vapore くり

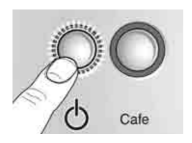
Indicazioni del display durante il breve riscaldamento per l'erogazione del vapore.



Display 4

Il display 4 visualizza le regolazioni, le operazioni in corso ed i messaggi dell'apparecchio.

L'apparecchio è programmato all'origine con regolazioni standard per un funzionamento ottimale. Queste regolazioni possono essere modificate – vedi capitolo «Regolare/Programmare».



Con il pulsante 🖰 1

Con il pulsante 0 1 si accende l'apparecchio oppure lo si rimette in condizione di «Stand-by».

Dopo avere premuto il pulsante 0 1 l'apparecchio riscalda ed infine esegue il lavaggio. Durante l'operazione l'anello luminoso del pulsante 0 1 lampeggia.

L'apparecchio non esegue il risciacquo quando:

- al momento dell'accensione è ancora caldo oppure
- prima della commutazione alla condizione di «Stand-by» non era stato erogato nessun caffè.

Riscaldamento e risciacquo sono visualizzati nel display.

APPARECC RISCALDA

LAV. AUT. APPARECC

Durante l'erogazione del caffè al pulsante 0 1 è assegnata una funzione di **stop**. Attivando il pulsante 0 1 l'operazione viene interrotta anzi tempo.

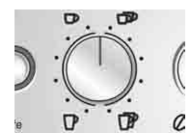
i 4 ore dopo l'ultima erogazione l'apparecchio avvia automaticamente un'operazione di lavaggio e passa in condizione di «stand-by. Queste regolazioni possono essere modificate – vedi capitolo «Regolare/ Programmare».



Pulsante erogazione Cafe 2

Premendo il pulsante per l'erogazione del **Cafe 2** è possibile l'erogazione di espresso o di caffè. Durante l'erogazione l'anello luminoso verde lampeggia.

Premendo di nuovo il pulsante di erogazione **Cafe 2** s'interrompe anzi tempo l'erogazione del caffè.

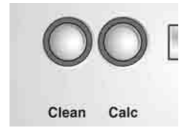


ESPRESSO.

2 ESPRESSI



NORMALE PLUS



Manopola per la regolazione della quantità 3

D - D / D - D

Con la manopola \bigcirc – \bigcirc / \bigcirc – \bigcirc 3 si regola la quantità di caffè.

Ruotando la manopola in senso antiorario è possibile una scelta di 6 possibilità fra:

PICCOLO ESPRESSO ESPRESSO

PICCOLO CRFFE.

CREEE.

GRANDE CAFFÈ'

MAXI CREEÈ.

Ruotando la manopola in senso orario è possibile una scelta di 6 possibilità rispettivamente di 2 tazze fra:

- 2 PICCOLI ESPRESSI
- 2 ESPRESSI
- 2 PICCOLI CRFFÈ.
- 2 CREFÈ'
- 2 GRANDI CAFFÈ.
- 2 MAXI CAFFÈ.

Per erogare 2 tazze, l'uscita **12** dispone di due ugelli di uscita.

Manopola per la regolazione della densità del caffè 5 \emptyset – \emptyset

MOLTO LEGGERO
LEGGERO
NORMALE
NORMALE PLUS
FORTE
MOLTO FORTE

La densità di caffè scelta è visualizzata nel display:

Pulsante pulizia Clean 6 Pulsante decalcificazione Calc 7

Premendo il pulsante di lavaggio Clean 6 o il pulsante di decalcificazione Calc 7, si illumina l'anello luminoso con luce rossa solo quando l'apparecchio deve essere lavato o decalcificato – vedi capitolo «Lavaggio» o «Decalcificazione».

Preparazione

Generali

Usare grani per espresso/per caffè



Regolare il sistema di macina



Questa macchina automatica per espresso/caffè macina caffè fresco per ogni bollitura.

Usare preferibilmente miscele di caffè per espresso oppure per macchine automatiche. Conservare il caffè al fresco e chiuso ermeticamente oppure surgelarlo. I chicchi di caffè possono essere macinati anche surgelati.

Il selettore funzioni 8 deve essere disposto su 🗇 .

- □ Regolare con la manopola □ □ / □ □ 3 la quantità di caffè desiderata ed il numero di tazze.
- □ Selezionare con la manopola Ø Ø 5 la densità di caffè preferita.
- Mettere la/le tazza/e sotto l'uscita 12. Se necessario, adattare l'altezza dell'uscita 12.
- ☐ Premere il pulsante di erogazione Cafe 2. La bollitura avviene ora automaticamente.

Consiglio: per l'erogazione di 2 tazze, regolare anche su FORTE oppure MOLTO FORTE.

i Premendo di nuovo il pulsante di erogazione Cafe 2 oppure il pulsante 🖰 1, la bollitura può essere interrotta anzi tempo.

Avvertenza: Se nel display appare RIEMPIRE GRANI nonostante il contenitore caffè in grani sia pieno, significa che il sistema di macina deve essere ancora riempito automaticamente.

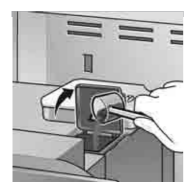
- ☐ Premere ancora il pulsante di erogazione Cafe 2.
- Regolare con la manopola per il grado di macinazione del caffè 10 la finezza desiderata del caffè in polvere.

Attenzione

Regolare il grado di macinazione solo quando il macinacaffè è in funzione! Altrimenti vi è rischio di danni all'apparecchio.

- ☐ Afferrare la maniglia a conchiglia 11 sull'apparecchio e tirare verso l'esterno.
- ☐ Premere il pulsante di erogazione Cafe 2.
- A macinacaffè in funzione, ruotare nel senso desiderato la manopola di regolazione per la finezza di macinazione: quanto più piccoli sono i punti, tanto più fine è il caffè in polvere.
- La nuova regolazione si nota solo dopo la seconda o la terza tazza di caffè.
- ☐ Spingere dentro l'estraibile.

Usare polvere per espresso/caffè



- □ Regolare con la manopola □ □ / □ □ 3 la quantità desiderata.
- ☐ Mettere la/le tazza/e sotto l'uscita 12. Se necessario, adattare l'altezza dell'uscita 12.
- ☐ Afferrare la maniglia a conchiglia 11 sull'apparecchio e tirare verso l'esterno.
- Versare da uno a due misurini rasi di caffè in polvere medio-fine nel pozzetto per il caffè in polvere 15.

Attenzione

Non introdurre grani interi oppure caffè solubile! Introdurre massimo due misurini di caffè.

- ☐ Chiudere il coperchio del pozzetto per il caffè in polvere 15.
- ☐ Spingere dentro l'estraibile.
- ☐ Premere il pulsante di erogazione Cafe 2.
- i Per un'altra tazza di caffè ripetere l'operazione.

Nota: se il caffè non viene fatto entro 90 secondi, la camera d'ebollizione si svuota automaticamente per evitare il troppo pieno. L'apparecchio esegue i risciacquo.

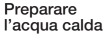
- ☐ Spingere verso il basso il manicotto a del getto 13.
- ☐ Disporre la tazza adatta sotto il tubo del getto 13.
- ☐ Ruotare il selettore funzioni 8 su /!\ e riempire la tazza.

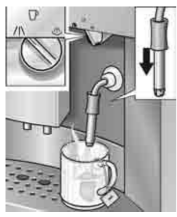
⚠ Pericolo di scottature!

Dopo la regolazione su / l/\, il getto può emettere spruzzi. Il vapore emesso è molto caldo.

Non toccare il tubo del getto 13, né rivolgerlo verso persone.

□ Terminare l'operazione ruotando indietro il selettore funzioni 8 su □ .





Vapore per riscaldare bevande



☐ Spingere verso l'alto il manicotto a del getto 13.

- ☐ Immergere profondamente il tubo del getto 13 nel liquido da riscaldare.
- □ Ruotare **lentamente** il selettore funzioni **8** su 心. L'apparecchio riscalda ora per ca. 20 secondi. Infine il liquido è caldo.

Dopo la regolazione su 🗥, il getto può emettere spruzzi. Il vapore emesso è molto caldo.

Non toccare il tubo del getto 13, né rivolgerlo verso persone.

□ Terminare l'operazione ruotando indietro il selettore funzioni 8 su \(\superazio\).

Nota: Dopo il raffreddamento pulire immediatamente il tubo del getto **13**.

I residui essiccati possono sono difficili da rimuovere.

Vapore per schiumare il latte



- ☐ Spingere verso il basso il manicotto a del getto 13.
- ☐ Riempire la tazza per circa 1/3 con latte.
- ☐ Immergere il tubo del getto 13 ca. 1 cm nel latte.
- □ Ruotare **lentamente** il selettore funzioni **8** su 小. L'apparecchio riscalda ora per ca. 20 secondi. Il latte viene infine montato a schiuma.

Dopo la regolazione su 🖑, il getto può emettere spruzzi. Il vapore emesso è molto caldo.

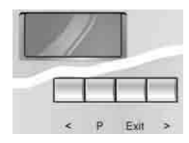
Non toccare il tubo del getto 13, né rivolgerlo verso persone.

- ☐ Muovere lentamente la tazza in senso orario.
- ☐ Terminare l'operazione ruotando indietro il selettore funzioni 8 su ☐ .

Nota: Pulire immediatamente il tubo del getto **13** dopo il raffreddamento – vedi capitolo «Pulizia/Pulire il tubo del getto». I residui essiccati sono difficili da rimuovere e pregiudicano la formazione della schiuma del latte.

Consiglio: Utilizzare preferibilmente latte freddo con un contenuto di grassi di 1,5 %.

Modificare le regolazioni/Programmare



L'apparecchio è regolato all'origine in modo che si possa preparare il caffè senza programmazione supplementare.

Per modificare queste regolazioni base, usare i pulsanti funzione sotto il display 4.

- < pulsante selezione
- p per accedere al modo programmazione e salvare le regolazioni
- Exit interrompe la programmazione
- > pulsante selezione

Attenzione

Non spegnere l'apparecchio durante la programmazione. Altrimenti le modifiche non vengono acquisite.

Programmare

Per modificare le regolazioni base, l'apparecchio deve essere acceso.

Si possono modificare le seguenti regolazioni:

- Lingua
- Durezza dell'acqua
- Filtro
- Temperatura
- Ora attuale
- Funzione timer
- Modo risparmio energetico

SPRACHE DEUTSCH Le regolazioni eseguite all'origine sono riportate in questo capitolo su fondo grigio.

Lingua

SPRACHE DEUTSCH Per cambiare l'indicazione nel display nella lingua desiderata:

- ☐ Premere per almeno 3 secondi il pulsante P del display 4.
- Premere il pulsante P finché l'indicazione non lampeggia.
- ☐ Selezionare con < oppure > la lingua desiderata.
- ☐ Premere il pulsante P per memorizzare le regolazioni.
- ☐ Premere il pulsante Exit. Ritorno alla condizione di pronto per l'erogazione.
- i Sono disponibili le lingue seguenti:

LANGUAGE LANGUE ENGLISH FRANCAIS

LINGUR IDIOMA ITALIANO ESPANOL

TARL SPRAK NEDERL. SVENSKA

JRSYK Russkiy

Durezza dell'acqua

DUREZZA ACQUA 1

DUREZZA ACQUA 2

DUREZZA ACQUA 3

DUREZZA ACQUA Y □ Accertare la durezza dell'acqua con le cartine di prova a corredo:

= durezza 2

- Premere per almeno 3 secondi il pulsante P del display 4.
- ☐ Con < oppure >selezionare DUREZZR REQUR.
- ☐ Premere il pulsante P finché il numero nel display non lampeggia.
- ☐ Con < oppure > selezionare la durezza accertata.
- f Q Premere il pulsante f P per memorizzare le regolazioni.
- ☐ Premere il pulsante Exit. Ritorno alla condizione di pronto per l'erogazione.

Nota: La corretta impostazione della durezza dell'acqua è importante per il programma di decalcificazione. In caso di estreme durezze dell'acqua nell'impianto domestico o di uso di acqua già filtrata, regolare la DUREZZR REQUR 1.

Filtro

FILTRO SÌ/NIINVO

FILTRO NO/USATO Il filtro 17 riduce i depositi di calcare, protegge l'apparecchio e prolunga la durata dell'apparecchio.

Inserire o sostituire il filtro

- i L'apparecchio deve essere acceso.
- Disporre sotto il getto 13 un contenitore con almeno 0,5 I di capacità.
- ☐ Avvitare o sostituire il filtro 17 con l'attrezzo per avvitare.
- □ Mantenere premuto il pulsante p del display 4 per almeno 3 secondi.
- ☐ Con < oppure > selezionare FILTRO.
- $\hfill \square$ Premere il pulsante $\hfill P$, l'indicazione diventa intermittente.
- ☐ Con < oppure > selezionare FILTRO 5Ì/NUOVO.
- ☐ Premere il pulsante P per memorizzare la regolazione.
- ☐ Ruotare il selettore funzioni 8 su /!\.

Avvertenza: l'apparecchio esegue automaticamente un risciacquo (ca. 2 min.), l'acqua scorre nel contenitore e può avere una leggera colorazione, non bere quest'acqua.

- □ Se nel display appare RUDTR 5U CRFFÈ, riportare il selettore funzioni 8 su \(\frac{1}{2}\).
- i Il programma del display può indicare inoltre la durezza dell'acqua, ma questa regolazione non è attivata.

Estrarre il filtro

- i L'apparecchio deve essere acceso.
- Con l'apposito attrezzo svitare il filtro 17 in senso antiorario.
- □ Mantenere premuto il pulsante P del display 4 per almeno 3 secondi.
- ☐ Con < oppure > selezionare FILTRO 5Ì/NUOVO.
- $\hfill \square$ Premere il pulsante $\hfill P$, l'indicazione diventa intermittente.
- \square Con < oppure > selezionare FILTRO NO/USRTO.
- ☐ Premere il pulsante P per memorizzare la regolazione.
- ☐ Premere il pulsante Exit. Indietro alla condizione di erogazione.

Importante

- ☐ Non inserire il filtro se appare il messaggio RPPRRECCHIO INCROST. Prima decalcificare l'apparecchio.
- Prima di decalcificare rimuovere il filtro dal serbatoio dell'acqua.

	 Dopo l'inserimento il filtro deve essere lavato. A tal fine osservare le indicazioni nel display. Se l'apparecchio viene usato sempre con il filtro inserito, dovrebbe essere decalcificato una o due volte l'anno, anche se il relativo messaggio non compare. Se si utilizza acqua addolcita di un impianto di decalcificazione domestico, non è necessario montare un filtro. Ordinare il filtro di ricambio con il codice di ordinazione N° 461732.
Temperatura TEMP. MORMBLE	 Per regolare la temperatura del caffè. □ Premere per almeno 3 secondi il pulsante P del display 4. □ Con < oppure > selezionare TEΠP. □ Premere il pulsante P finché l'indicazione non lampeggia.
TEMP. ALTA	 □ Con < oppure > eseguire la regolazione. □ Premere il pulsante P per memorizzare le regolazioni.
TEMP. Massima	☐ Premere il pulsante Exit. Ritorno alla condizione di pronto per l'erogazione.
Ora attuale	Per memorizzare l'ora attuale. Questo è necessario per utilizzare la funzione timer. ☐ Premere per almeno 3 secondi il pulsante P del display 4.
ORR :	 Con < oppure selezionare > 0 R R. Premere il pulsante P, l'indicazione delle ore lampeggia. Con < oppure > eseguire la regolazione. Premere il pulsante P, l'indicazione dei minuti lampeggia.
ORB 14:39	 □ Con < oppure > eseguire la regolazione. □ Premere il pulsante P per memorizzare le regolazioni. □ Premere il pulsante Exit. Ritorno alla condizione di pronto per l'erogazione. L'ora regolata va persa: se si estrae la spina di alimentazione, si spegne l'apparecchio con l'interruttore di rete 9, in caso d'interruzione dell'energia elettrica.

In questi casi l'ora attuale deve essere di nuovo regolata.

87

Timer

ON ORE --:--

ON ORE 07:45

Modalità risparmio energetico

OFF DOPO

OFF DOPO 2 ORE

Indicazione delle operazioni

OPER.NI - - - 86

Funzione RESET

Con questa funzione si può regolare l'ora in cui l'apparecchio si accende automaticamente.

Premere per almeno 3 secondi il pulsante P del display 4.

 \square Con < oppure selezionare > 0 N ORE.

f P Premere il pulsante f P , l'indicazione delle ore lampeggia.

☐ Con < oppure > eseguire la regolazione.

Premere il pulsante P, l'indicazione dei minuti lampeggia.

☐ Con < oppure > eseguire la regolazione.

☐ Premere il pulsante P per memorizzare le regolazioni.

Premere il pulsante Exit. Ritorno alla condizione di pronto per l'erogazione.

Disattivare la regolazione:

□ Con < oppure > riportare a --:-- l'indicazione dell'ora. Nota: per eseguire questa funzione deve essere stata già regolata l'ora attuale.

i L'ora di accensione si conserva anche in caso d'interruzione dell'alimentazione elettrica o di azionamento dell'interruttore 9.

Con questa funzione si può regolare quante ore dopo l'ultima erogazione di caffè l'apparecchio passa automaticamente nella condizione di «stand-by».

Premere per almeno 3 secondi il pulsante P del display 4.

 \square Con < oppure >selezionare 0 F F 0 0 P 0.

 $\ensuremath{\square}$ Premere il pulsante \ensuremath{P} , l'indicazione delle ore lampeggia.

☐ Con < oppure > eseguire la regolazione.

☐ Premere il pulsante P per memorizzare le regolazioni.

☐ Premere il pulsante Exit. Ritorno alla condizione di pronto per l'erogazione.

i Il tempo di disinserimento si conserva anche in caso d'interruzione dell'alimentazione elettrica o di azionamento dell'interruttore 9.

Per visualizzare il numero di espressi, caffè e caffè in polvere già erogati. Il conteggio avviene automaticamente.

Premere per almeno 3 secondi il pulsante P del display 4.

☐ Con < oppure selezionare > OPER.NI.

☐ Premere il pulsante Exit. Ritorno alla condizione di pronto per l'erogazione.

i Non sono possibili modifiche.

Possibile solo dalla modalità di «Stand by»

□ Premere per almeno 3 secondi contemporaneamente
 < e > tutte le regolazioni precedenti vengono cancellate.

Messaggi del sistema

L'apparecchio visualizza nel display 4 operazioni e messaggi.

	Significato	Rimedio
RIEMPIRE ACOUR	Manca acqua.	Introdurre acqua potabile fredda nel serbatoio dell'acqua 19.
	Nota: nel serbatoio 19 rimane sempre una piccola quan residua di acqua.	
	Il serbatoio 19 manca o non è inserito correttamente.	Inserire il serbatoio 19.
RIEMPIRE GRANI	Manca il caffè in grani.	Introdurre il caffè in grani nel contenitore caffè 16.
	Nota: l'indicazione nel displa fino alla successiva erogazio	y RIEMPIRE GRANIappare ne di caffè.
RIEMPIRE SPINGERE SISTEMA CAFE	Il sistema di tubi dell'acqua nell'apparecchio è vuoto.	Premere il pulsante di erogazione Cafe 2.
SISTEMA BOLLENTE	Sistema surriscaldato a causa dell'erogazione di vapore.	Raffreddare il sistema prelevando acqua calda / !\.
VUOTARE PIATTELL	La vaschetta 22 e il contenitore per fondi di caffè 20 sono pieni o i contatti 24 sono sporchi.	Rimuovere la vaschetta 22 e la vaschetta per fondi di caffè 20, vuotarle ed inserirle di nuovo. Pulire ed asciugare i contatti 24.
MANCANO PIATTELL	La vaschetta 22 e la vaschetta per fondi di caffè 20 mancano.	Inserire la vaschetta 22 e la vaschetta per fondi di caffè 20.
PUL.RUT. APPARECC	L'anello luminoso del pulsante Clean 6 acceso a luce rossa.	Eseguire il programma di pulizia – vedi capitolo «Pulizia».
APPARECC INCROST.	L'anello luminoso del pulsante Calc 7 acceso a luce rossa.	Eseguire il programma di decalcificazione – vedi capitolo «Decalcificare l'apparecchio».
FILTRO CAMBIARE	L'efficacia del filtro 17 è esaurita dopo 400 erogazioni o dopo ca. 2 mesi.	Sostituire il filtro 17 (codice di ordin. Nº 46 1732) o continuare l'uso senza il filtro 17 . Modificare le regolazioni

	Significato	Rimedio
PORTA CHIUSA	La porta del bollitore 14 non è chiusa.	Chiudere la porta del bollitore 14.
RUOTA SU CAFFE		Ruotare il selettore funzioni 8 su 🗇 .
	Nota: l'erogazione di caffè non è possibile quando nel display appaiono i messaggi RIEMPIRE REQUR, PORTR CHIUSR, VUOTRRE PIRTTELL, oppure MRNERNO PIRTTELL.	

Pulizia

Pulizia quotidiana

⚠ Pericolo di scossa elettrica!

Prima della pulizia estrarre la spina di alimentazione.

Attenzione

Non usare sostanze abrasive! Non immergere mai l'apparecchio in acqua! Non usare pulitrici a vapore.

- Strofinare esternamente l'apparecchio con un panno umido.
- ☐ Sciacquare il serbatoio dell'acqua 19 e riempirlo con acqua potabile.
- ☐ Rimuovere la vaschetta 22 e la vaschetta per i fondi di caffè 20 e vuotarle. Lavare in lavastoviglie solo il piattello per fondi di caffè 20!
- □ Pulire i contatti.
- Pulire con un panno asciutto o aspirare l'interno dell'apparecchio (vaschette).

Nota: l'apparecchio esegue automaticamente un risciacquo quando con il pulsante 0 1 viene inserito allo stato freddo oppure messo in «Stand-by» dopo l'erogazione di caffè. Il sistema si pulisce così da solo.

Programma di pulizia

PUL.AUT. APPARECC Se con l'apparecchio acceso l'anello luminoso del pulsante pulizia Clean 6 è acceso a luce rossa e nel display 4 appare il messaggio PUL.RUT. RPPRRECC, deve essere eseguita al più presto la pulizia automatica dell'apparecchio.

Usare per la pulizia l'acclusa compressa per pulizia. Introdurre la compressa per pulizia solo dopo la richiesta. Queste compresse sono state sviluppate espressamente per questo apparecchio e possono essere acquistate presso il servizio assistenza clienti (codice di ordin. Nº 31 0655).

i Durante lo svolgimento del programma di pulizia l'anello luminoso del pulsante pulizia Clean 6 lampeggia.

Attenzione

Non interrompere mai il programma di pulizia! Non bere i liquidi!

Non introdurre assolutamente compresse decalcificanti o altri decalcificanti.

Per la durata del programma di pulizia – ca. 15 minuti – nel display **4** sono visualizzate le operazioni e le istruzioni di comportamento.

PUL.AUT.
APPARECC CAFFE

Avviare il programma di lavaggio

- ☐ Riempire completamente il serbatoio dell'acqua 19.
- Premere Clean 6 per almeno 3 secondi il pulsante pulizia.
- ☐ Vuotare il piattello 22 ed il piattello per fondi di caffè 20 ed inserirli di nuovo

VUOTARE PIRTTELL

AVVIARE PULIZIA

INTRODU. COPERC.

SPINGERE CRFE

AVVIARE PULIZIA **Nota:** l'apparecchio esegue la pulizia automaticamente. Attendere il seguente messaggio del display (ca. 1 minuto).

- ☐ Afferrare la maniglia a conchiglia 11 sull'apparecchio e tirare verso l'esterno.
- ☐ Aprire il coperchio del contenitore del caffè macinato 15.
- ☐ Introdurre **una** compressa per pulizia nel pozzetto **15**.
- Chiudere il coperchio del pozzetto per il caffè in polvere 15.
- ☐ Spingere dentro l'estraibile.

☐ Premere il pulsante di erogazione Cafe 2.

Nota: l'apparecchio esegue la pulizia automaticamente. Attendere il seguente messaggio del display (ca. 10 minuti).

VUOTARE PIATTELL

☐ Vuotare il piattello 22 ed il piattello per fondi di caffè 20 ed inserirli di nuovo.

CRFFE'

L'operazione di pulizia è conclusa. L'anello luminoso del pulsante pulizia **Clean 6** si spegne. L'apparecchio è di nuovo pronto per il funzionamento.

Pulire il tubo del getto

Attenzione

Pulire il tubo del getto 13 dopo ogni uso.

- ☐ Mettere un idoneo contenitore sotto il tubo del getto 13.
- ☐ Disporre il selettore funzioni 8 su /!\.

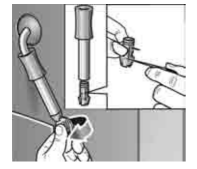
Dopo la regolazione su / l\, il getto può emettere spruzzi. Non toccare il tubo del getto 13, né rivolgerlo verso persone.

- ☐ Ruotare il selettore funzioni 8 su ☐.
- Dopo il raffreddamento, asciugare il tubo del getto 13.
- ☐ Per una pulizia accurata, smontare il tubo del getto 13.

A tal fine



- Pulire la punta del getto con una spazzola o un oggetto appuntito.
- ☐ Lavare tutte le parti con acqua calda e detersivo, sciacquare ed asciugare (sono lavabili in lavastoviglie).



Decalcificare

APPARECC Incrost. Se con l'apparecchio acceso l'anello luminoso del pulsante decalcificazione Calc 7 è acceso a luce rossa e nel display appare il messaggio RPPRRECC INCROST., deve essere eseguita al più presto la decalcificazione dell'apparecchio. Se l'apparecchio non viene sistematicamente decalcificato secondo le istruzioni, può subire danni.

Attenzione

Non decalcificare mai con aceto oppure con prodotti a base di aceto!

Non utilizzare compresse per pulizia.

Non interrompere mai il programma di decalcificazione! Non bere i liquidi!

- ☐ Un prodotto decalcificante è compreso nella fornitura, prodotti espressamente sviluppati ed idonei possono essere acquistati presso il servizio assistenza clienti (codice di ordin. № 31 0451).
- i Durante lo svolgimento del programma di decalcificazione l'anello luminoso del pulsante di decalcificazione Calc 7 lampeggia.

FILTRO NO/USRTO

APPARECC //
INCROST. // CAFFE^{*}

VUOTARE PIATTELL

Attenzione

Il programma di decalcificazione si avvia solo nella programmazione FILTRO NO/USATO.

Non decalcificare mai con il filtro inserito.

Per la durata del programma di decalcificazione – ca. 35 minuti – nel display 4 vengono visualizzate le operazioni e le istruzioni di comportamento. I tempi indicati possono variare.

Avviare il programma di decalcificazione

- ☐ Premere Clean 7 per almeno 3 secondi il pulsante decalcificazione.
- Vuotare il piattello 22 ed il piattello per fondi di caffè 20 ed inserirli di nuovo.
- □ Riempire con acqua il serbatoio dell'acqua 19 ed aggiungere il decalcificante – quantità di liquido totale 0.5 litri.

oppure

- ☐ Aggiungere 0,5 litri di miscela decalcificante pronta.
- ☐ Disporre sotto il tubo del getto 13 un recipiente di grandezza adeguata.

☐ Disporre il selettore funzioni 8 su /!\. RNTICALC RIINTA SII RCQUR IN SERB. Nota: l'apparecchio esegue la decalcificazione RPPRRECC automaticamente. La soluzione decalcificante scorre DECALCIF ad intervalli nel contenitore di raccolta. Attendere la successiva istruzione del display 4 (ca. 10 minuti). ☐ Ruotare il selettore funzioni 8 su ☐. RUOTA SU CREFE' Nota: l'apparecchio esegue la decalcificazione **APPARECC** automaticamente. La soluzione decalcificante scorre DECRICIE ad intervalli nel piattello 22. Attendere la successiva istruzione del display 4 (ca. 10 minuti). ☐ Vuotare il piattello 22 ed il piattello per fondi di caffè 20 VUOTRRE ed inserirli di nuovo. PIRTTELL ☐ Lavare il serbatoio dell'acqua 19, riempirlo con acqua RIEMPIRE fresca fino a max ed inserirlo di nuovo. **REDUR** ☐ Vuotare il recipiente di raccolta e rimetterlo sotto il tubo del aetto 13. ☐ Disporre il selettore funzioni 8 su /!\. RUDTA SU RCQUR Nota: l'apparecchio esegue il risciacquo automaticamente. RPPRRFCC L'acqua scorre ad intervalli nel recipiente di raccolta. DECRLCIF Attendere la successiva istruzione del display 4 (ca. 4 minuti). ☐ Ruotare il selettore funzioni 8 su ☐. RIINTA SII CRFFE' Nota: l'apparecchio esegue il risciacquo automaticamente. APPARECC L'acqua scorre ad intervalli nel piattello 22. Attendere DECALCIF la successiva istruzione del display 4 (ca. 4 minuti). ☐ Vuotare il piattello 22 ed il piattello per fondi di caffè 20. VUOTARE PULIRE ☐ Pulire ed asciugare i contatti 24. PIRTTELL CONTRITI ☐ Inserire di nuovo il piattello 22 ed il piattello per fondi di caffè 20. ☐ Asciugare gli spruzzi sul tubo del getto 13 e sull'apparecchio. Nota: l'apparecchio esegue il risciacquo automaticamente. LAV.AUT. RPPRRFCC

L'operazione di decalcificazione è conclusa. L'anello luminoso del pulsante di decalcificazione Calc 7 si spegne.

L'apparecchio è di nuovo pronto per il funzionamento.

94

CRFFE'

Scaricare l'acqua calda

SISTEMR BOLLENTE Il programma di decalcificazione richiede per iniziare una determinata temperatura dell'acqua. Se questa è troppo alta, scaricare prima l'acqua calda!

- ☐ Mettere sotto il tubo del getto 13 un idoneo recipiente.
- ☐ Disporre il selettore funzioni 8 su / .\.
 L'acqua scorre nel recipiente di raccolta.
- ☐ Ruotare il selettore funzioni 8 su ☐.

La temperatura necessaria è stata raggiunta. Si può iniziare la decalcificazione.

Eliminare da soli piccoli guasti

Guasto	Causa	Rimedio
Indicazione nel display RIETIPIRE GRANI, nonostante il contenitore del caffè in grani sia pieno	Il sistema di macina non si è ancora riempito automaticamente.	Premere di nuovo il pulsante di erogazione Cafe 2.
Impossibile erogazione di acqua calda o vapore.	Il tubo del getto 13 è otturato.	Pulire con cura il tubo del getto 13 .
Schiuma insufficiente o troppo liquida.	Manopola 13/a della valvola di aspirazione 13/b non premuta abbastanza.	Spingere forte la manopola 13/a nella valvola di aspirazione 13/b.
	Valvola di aspirazione 13/b otturata.	Pulire la valvola d'aspirazione 13/b .
	Il latte non è adatto.	Usare latte freddo con un contenuto di grassi del 1,5 %.
Il caffè scorre goccia a goccia.	Grado di macinazione troppo fine.	Aumentare il grado di macinazione.
	Caffè in polvere troppo fine.	Utilizzare caffè in polvere più grosso.
Il caffè è privo di «crema»	Tipo di caffè non idoneo.	Cambiare tipo di caffè.
(strato superiore di crema).	Grani non più freschi di tostatura.	Utilizzare grani con tostatura recente.
	Grado di macinazione non adeguato ai grani di caffè.	Ottimizzare il grado di macinazione.
Il sistema di macina non macina i grani del caffè.	I grani non scendono nel sistema di macina (troppo oleosi).	Battere leggermente sul contenitore del caffè in grani.

Guasto	Causa	Rimedio
Il programma di decalcificazione non si avvia.	La programmazione attuale è su: FILTRO SÌ/NUOVO oppure indicazione nel display FILTRO CRMBIARE.	Disporre la programmazione su FILTRO NO/USRTO – Non decalcificare mai con il filtro inserito.
	Il sistema è surriscaldato.	Prelevare acqua calda.
Il programma di lavaggio non si avvia.	Il sistema è surriscaldato.	Prelevare acqua calda.
	Indicazione nel display FILTRO ERMBIRRE.	Sostituire il filtro.
Forte rumore del macinacaffè.	Corpi estranei nel sistema di macina (per es. pietruzze, presenti anche in varietà di caffè selezionate).	Chiamare il numero verde. Nota: si può continuare a fare il caffè con caffè in polvere.
Indicazione nel display ERROR 1	Apparecchio troppo freddo.	Attendere il riscaldamento dell'apparecchio a temperatura ambiente.
Indicazione nel display ERROR 5 oppure	Guasto tecnico.	Disinserire l'apparecchio per minimo 10 secondi con l'interruttore di rete 9
ERROR 8		
Se non è possibile eliminare i	quasti, chiamare assolutamen	te il numero verde!

Garanzia

Per questo apparecchio sono valide le condizioni di garanzia pubblicate dal nostro rappresentante nel paese di vendita. Il rivenditore, presso il quale è stato acquistato l'apparecchio, è sempre ben disposto a fornire a richiesta informazioni a proposito. Per l'esercizio del diritto di garanzia è comunque necessario presentare il documento di acquisto.

Inhoud

Alvoeren van alval	90
Waar u beslist op moet letten	99
Veiligheidsvoorschriften	99
Voor het eerste gebruik	100
Systeem vullen	100
Bedieningselementen	101
Bereiding	104
Algemeen	104
Espresso-/koffiebonen gebruiken	104
Maalwerk instellen	104
Espresso-/koffiepoeder gebruiken	105
Heet water bereiden	105
Stoom voor het verwarmen van dranken	106
Stoom voor het opschuimen van melk	106
Instellingen veranderen/programmeren	107
Programmeren	107
Taal	108
Waterhardheid	108
Filter	109
Temperatuur	110
Actuele tijd	110
Timer	111
Energiebesparingsmodus	111
Weergave van het aantal bereide kopjes	
RESET functie	
Systeemmeldingen	
Reinigen	
Ontkalken	
Kleine storingen zelf verhelpen	
Garantie	
Deutsch	3
English	26
Français	49
Italiano	74
Türkçe	120

Bedieningselementen

Apparaatonderdelen

- 1 Toets 🖰
- 2 Afgiftetoets Cafe
- 3 Draaiknop voor het instellen van de hoeveelheid
 □ □ / □ □ /
- 4 Display met functietoetsen (4b)
- 5 Draaiknop voor het instellen van de koffiesterkte Ø Ø
- 6 Reinigingstoets Clean
- 7 Ontkalkingstoets Calc
- 8 Functiekeuzeknop (koffie, stoom, heet water)
- 9 Aan-/uitschakelaar I/0
- 10 Draaiknop koffiemaalgraad
- 11 Handgreep voor uitschuifdeel
- 12 Verstelbare koffie-uitloop
- 13 Zwenkbaar heetwater-/stoompijpje (schuim, stoom, heet water) geschikt voor de afwasautomaat
 - a Huls
 - **b** Pijpje
- 14 Deur van percolatie-eenheid
- 15 Schacht voor koffiepoeder met deksel = schacht voor reinigingstablet
- 16 Bonenhouder met aromadeksel
- 17 Filter
- 18 Deksel van waterreservoir
- 19 Uitneembaar waterreservoir
- 20 Koffiedikreservoir (geschikt voor de afwasautomaat)
- 21 Wegstroombeveiliging
- 22 Bakje (voor restwater)
- 23 Rooster
- 24 Contacten

Afvoeren van afval

Voor actuele informatie over de afvoer kunt u terecht bij de vakhandel of bij uw gemeente.



Dit apparaat is geclassificeerd volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG over oude elektrische en elektronische apparatuur (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Deze richtlijn vormt voor de gehele EU een kader voor de terugname en recycling van oude apparaten.

Waar u beslist op moet letten

Veiligheids-

De gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen en goed bewaren! Dit apparaat is geschikt voor het huishouden en voor het verwerken van hoeveelheden die gebruikelijk zijn in het huishouden, en niet voor zakelijk gebruik.

Het apparaat uitsluitend aansluiten en gebruiken volgens de gegevens op het typeplaatje.

Alleen gebruiken wanneer het aansluitsnoer en het apparaat niet zijn beschadigd.

Het apparaat uitsluitend binnenshuis op kamertemperatuur gebruiken.

Kinderen uit de buurt van het apparaat houden. Toezicht houden op kinderen om te voorkomen dat ze met het apparaat spelen.

Het apparaat niet laten bedienen door personen (ook kinderen) met verminderde zintuiglijke waarneming of geestelijke vermogens, of door personen met onvoldoende ervaring en kennis, tenzij deze onder toezicht staan van of zijn geïnstrueerd over het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. In geval van storing onmiddellijk de stekker uit het

stopcontact trekken. Het apparaat nooit onderdompelen in water.

Wanneer het aansluitsnoer van het apparaat beschadigd raakt, moet om gevaren te vermijden het snoer worden vervangen door de fabrikant, de klantenservice of een andere gekwalificeerde persoon. Reparaties aan het apparaat mogen uitsluitend worden uitgevoerd door onze klantenservice.

Het uitschuifdeel met het apparaat niet gebruiken om zware voorwerpen op te zetten en niet belasten.

Niet in het maalwerk grijpen.

▲ Kans op brandwonden!

Het pijpje 13 uitsluitend vastpakken aan het kunststof gedeelte. Het pijpje 13 nooit op personen richten! Het pijpje 13 kan bij de afgifte van stoom of heet water in het begin spuiten.

Het uitschuifdeel met het apparaat voorzichtig terugschuiven om te voorkomen dat vingers of handen vastgeklemd of bekneld raken.

Voor het eerste gebruik

Algemeen

Uitsluitend schoon water en bij voorkeur espressomelanges of bonenmelanges voor de volautomatische koffiemachine in de desbetreffende reservoirs doen.

Geen koffiebonen met een glazuur- of karamellaagje of met andere suikerhoudende ingrediënten gebruiken. Deze veroorzaken verstoppingen in het maalwerk.

De hardheid van het gebruikte water vaststellen met het bijgevoegde teststrookje. Als een andere waarde dan hardheid 3 wordt aangegeven, dient u het apparaat na ingebruikneming dienovereenkomstig te programmeren (zie pag. 108).

U kunt de waterhardheid ook opvragen bij uw waterleidingbedrijf.

Ingebruikneming

- Apparaat vastpakken bij de handgreep 11 en naar voren uittrekken.
- ☐ Spiraalkabel aansluiten op het chassis.
- ☐ Waterreservoir 19 vullen met schoon koud water. De markering "max" in acht nemen.
- ☐ Bonenhouder 16 vullen met koffiebonen.
- ☐ Netschakelaar 9 op I zetten.
- ☐ Uitschuifdeel inschuiven.
- ☐ Functiekeuzeknop 8 op ☐ zetten.
- ☐ Toets ① 1 indrukken.
- i Het apparaat is **klaar voor gebruik** wanneer de verlichtingsringen van toets 0 1 en afgiftetoets **Cafe 2** groen zijn.

N.B.: Bij het eerste gebruik of wanneer het apparaat lange tijd niet is gebruikt, heeft het eerste kopje koffie nog niet het volle aroma en dient daarom niet gedronken te worden.

Systeem vullen

KOFFIE

SYSTEEM VULT Om productieredenen moet in sommige gevallen bij de eerste ingebruikneming het waterleidingssysteem van het apparaat nog worden gevuld:

☐ Afgiftetoets Cafe 2 indrukken.

Taal instellen

SPRACKE DEUTSCK Om de displayweergave op de gewenste taal in te stellen:

- ☐ Toets P op de display 4 minstens 3 seconden ingedrukt houden.
- ☐ Toets P indrukken tot de weergave knippert.
- ☐ Met < of > de gewenste taal kiezen.
- ☐ Toets P indrukken om de gekozen taal op te slaan.
- ☐ Toets Exit indrukken.

Bedieningselementen



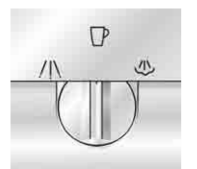
Netschakelaar 9

Met netschakelaar 9 op de achterzijde van het apparaat kunt u de stroomtoevoer in- en uitschakelen.

Nadat de netschakelaar is ingeschakeld, wordt de verlichtingsring van toets \circlearrowleft 1 groen. Het apparaat staat nu op "stand-by".

Attentie

De netschakelaar niet bedienen tijdens het gebruik. Het apparaat pas uitschakelen wanneer het op "stand-by" staat.



Functiekeuzeknop 8

Door functiekeuzeknop 8 te draaien, kunt u kiezen tussen koffie, heet water en stoom.

Nadat het apparaat is ingesteld op / |\ kan het even spuiten. Vrijkomende stoom is zeer heet.

KOFFIE

WATER AFGIFTE

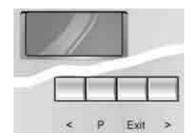
APPARAAT // ATTENTIE WARMT OP // STOOM

STOOM REGIETE De instellingen worden weergegeven op de display: Afgifte koffie

Afgifte heet water /!\

Afgifte stoom 🔱

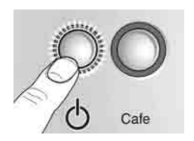
Displayweergaven tijdens het korte opwarmen voor stoomafgifte.



Display 4

Display 4 toont de instellingen, actieve processen en meldingen van het apparaat.

Het apparaat is in de fabriek ingesteld op standaardinstellingen voor optimaal gebruik. Deze instellingen kunnen worden gewijzigd – zie het hoofdstuk "Instellen/ programmeren".



Toets (1) 1

Met toets \circlearrowleft **1** wordt het apparaat ingeschakeld of op "stand-by" gezet.

Nadat toets \circlearrowleft **1** is ingedrukt, wordt het apparaat opgewarmd en spoelt daarna. Hierbij knippert de verlichtingsring van toets \circlearrowleft **1**.

Het apparaat spoelt niet wanneer:

- het bij het inschakelen nog warm was, of
- er voor omschakeling naar "stand-by" geen koffie werd gezet.

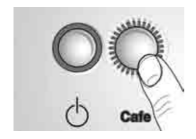
Het opwarmen en spoelen worden weergegeven op de display.

APPARAAT WARMT OP

APPARAAT SPOELT

Tijdens de afgifte van koffie heeft toets \circlearrowleft **1** een **stop**-functie. Door op toets \circlearrowleft **1** te drukken wordt het proces voortijdig beëindigd.

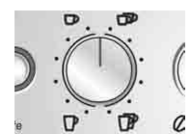
i 4 uur na de laatste afgifte wordt automatisch een spoelproces gestart en gaat het apparaat op "stand-by". Deze instellingen kunnen worden gewijzigd – zie het hoofdstuk "Instellen/programmeren".



Afgiftetoets Cafe 2

Door op de afgiftetoets **Cafe 2** te drukken, kan er espresso of koffie worden afgegeven. Tijdens de afgifte knippert de groene verlichtingsring.

Door nogmaals op de afgiftetoets Cafe 2 te drukken, wordt de koffieafgifte voortijdig beëindigd.

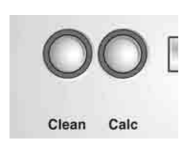


ESPRESSO.

2 ESPRESSO



PLUS



Draaiknop voor het instellen van de hoeveelheid 3

D - D / D - D

Met de draaiknop \bigcirc - \bigcirc / \bigcirc - \bigcirc 3 wordt de hoeveelheid vloeistof ingesteld.

Door de draaiknop tegen de klok in te draaien, kunt u in 6 stappen kiezen tussen:

KLEINE ESPRESSO

KLEINE KOFFIE

KOFFIE

GROTE KOFFIE

XXL KOFFIE

Door de draaiknop met de klok mee te draaien, kunt u in 6 stappen telkens 2 kopjes kiezen:

2 KLEINE ESPRESSO

2 ESPRESSO

2 KLEINE KOFFIE

2 KOFFIE

2 GROTE KOFFIE

2 XXL KOFFIE

Voor de afgifte van 2 kopjes beschikt uitloop **12** over 2 afgiftepijpjes.

Draaiknop voor het instellen van de koffiesterkte 5 \emptyset – \emptyset

Met draaiknop \emptyset – \mathcal{D} 5 kiest u de hoeveelheid gemalen koffie.

ZEER MILD
MILD
NORMAAL
NORMAAL PLUS
STERK
EXTRA STERK

De display geeft de gekozen koffiesterkte weer:

Reinigingstoets Clean 6 Ontkalkingstoets Calc 7

Bij de reinigingstoets **Clean 6** en de ontkalkingstoets **Calc 7** gaat de rode verlichtingsring branden wanneer het apparaat moet worden gereinigd of ontkalkt – zie het hoofdstuk "Reinigen of ontkalken".

Bereiding

Algemeen

Espresso-/koffiebonen gebruiken



Maalwerk instellen



Deze volautomatische espresso-/koffiemachine maalt voor elke percolatie verse koffie.

Bij voorkeur espressomelanges of bonenmelanges voor de volautomatische koffiemachine gebruiken. Koel, luchtdicht afgesloten of in de diepvries bewaren. De koffiebonen kunnen ook in bevroren toestand worden gemalen.

Functiekeuzeknop 8 moet op 7 staan.

- ☐ Met de draaiknop ☐ ☐ / ☐ ☐ 3 de gewenste hoeveelheid koffie en het aantal kopjes instellen.
- □ Met de draaiknop Ø Ø 5 de gewenste koffiesterkte kiezen.
- ☐ Kopje(s) onder de uitloop 12 zetten. Indien nodig de hoogte van de uitloop 12 aanpassen.
- ☐ Afgiftetoets Cafe 2 indrukken. Er wordt nu automatisch gepercoleerd.

Tip: Bij afgifte van 2 kopjes tegelijk, de stand **5**T **E R K** of **E X** T **R R S** T **E R K** instellen.

i Door nogmaals op de afgiftetoets Cafe 2 of op de toets 0 1 te drukken, kan het percolatieproces voortijdig worden beëindigd.

N.B.: Als op de display BONEN VULLEN verschijnt terwijl de bonenhouder is gevuld, moet het maalwerk nog automatisch worden gevuld.

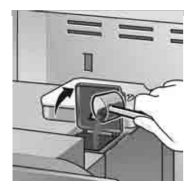
- ☐ Nogmaals op afgiftetoets Cafe 2 drukken.
- Met de draaiknop koffiemaalgraad 10 de gewenste fijnheid van het koffiepoeder instellen.

Attentie

De maalgraad uitsluitend wijzigen bij lopend maalwerk! Anders kan het apparaat beschadigd raken.

- Apparaat vastpakken bij de handgreep 11 en naar voren uittrekken.
- ☐ Afgiftetoets Cafe 2 indrukken.
- Bij lopend maalwerk de maalgraad-draaiknop in de gewenste richting draaien:
 Hoe kleiner de stippen, hoe fijner het koffiepoeder.
- i De nieuwe instelling wordt pas bij het tweede of derde kopje merkbaar.
- □ Uitschuifdeel inschuiven.

Espresso-/koffiepoeder gebruiken



- ☐ Met de draaiknop ☐ ☐ / ☐ ☐ 3 de gewenste hoeveelheid instellen.
- ☐ Kopje(s) onder de uitloop 12 zetten. Indien nodig de hoogte van de uitloop 12 aanpassen.
- Apparaat vastpakken bij de handgreep 11 en naar voren uittrekken.
- ☐ Een of twee afgestreken maatschepjes middelfijn gemalen koffie in de schacht voor koffiepoeder 15 doen.

Attentie

Niet vullen met hele bonen of oploskoffie! Maximaal twee maatschepjes koffie toevoegen.

- ☐ Deksel van de schacht voor koffiepoeder 15 sluiten.
- ☐ Uitschuifdeel inschuiven.
- ☐ Afgiftetoets Cafe 2 indrukken.
- I Voor nog een kopje koffie deze handeling herhalen.

N.B.: Als er binnen 90 seconden geen koffie wordt afgegeven, ledigt de percolatiekamer zichzelf automatisch om overstroming te voorkomen. Het apparaat spoelt.



- ☐ Passend kopje onder pijpje 13 zetten.
- ☐ Functiekeuzeknop 8 op /!\ zetten en het kopje vullen.

Nadat het apparaat is ingesteld op / N. kan het even spuiten. Vrijkomende stoom is zeer heet.

Pijpje 13 niet aanraken of op personen richten.

☐ Het proces beëindigen door de functiekeuzeknop 8 terug te draaien op ☐ .





Stoom voor het verwarmen van dranken



- ☐ Huls a van pijpje 13 naar boven schuiven.
- ☐ Pijpje 13 diep in de te verwarmen vloeistof steken.
- ☐ Functiekeuzeknop 8 langzaam op ∜ draaien. Het apparaat wordt nu circa 20 seconden voorverwarmd. Daarna wordt de vloeistof verwarmd.

▲ Kans op brandwonden!

Nadat het apparaat is ingesteld op 🔱 kan het even spuiten. Vrijkomende stoom is zeer heet.

Pijpje 13 niet aanraken of op personen richten.

□ Het proces beëindigen door de functiekeuzeknop 8 terug te draaien op \(\bigcap\).

N.B.: Pijpje 13 direct na het afkoelen reinigen. Opgedroogde resten laten zich moeilijk verwijderen.

Stoom voor het opschuimen van melk



- ☐ Huls a van pijpje 13 naar onderen schuiven.
- ☐ Kopje ca. 1/3 met melk vullen.
- ☐ Pijpje 13 ca. 1 cm in de melk steken.
- ☐ Functiekeuzeknop 8 langzaam op ᠿ draaien. Het apparaat wordt nu circa 20 seconden voorverwarmd. Daarna wordt de melk opgeschuimd.

Nadat het apparaat is ingesteld op 🖔 kan het even spuiten. Vrijkomende stoom is zeer heet.

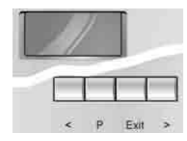
Pijpje 13 niet aanraken of op personen richten.

- □ Kopje langzaam draaien.
- □ Het proces beëindigen door de functiekeuzeknop 8 terug te draaien op \(\bar{P}\).

N.B.: Pijpje **13** direct na het afkoelen reinigen – zie het hoofdstuk "Reinigen/pijpje reinigen". Opgedroogde resten laten zich moeilijk verwijderen en hebben een nadelige invloed op de vorming van melkschuim.

Tip: Gebruik bij voorkeur koude melk met een vetgehalte van 1,5 %.

Instellingen veranderen/programmeren



Het apparaat is in de fabriek zodanig ingesteld dat er zonder extra programmering koffie mee kan worden gezet.

Gebruik de functietoetsen onder display 4 om deze standaardinstellingen te veranderen.

- < keuzetoets
- p toegang tot de programmeermodus instellingen opslaan
- Exit programmeren afbreken
- > keuzetoets

Attentie

Tijdens het programmeren mag het apparaat niet worden uitgeschakeld. Anders worden de instelwijzigingen niet opgeslagen.

Programmeren

Om de standaardinstellingen te kunnen veranderen, moet het apparaat ingeschakeld zijn.

De volgende instellingen kunnen worden veranderd:

- Taal
- Waterhardheid
- Filterinstelling
- Temperatuur
- Actuele tijd
- timerfunctie
- energiebesparingsmodus

De fabrieksinstellingen zijn in dit hoofdstuk weergegeven op een grijze ondergrond – hier ziet u een voorbeeld.

SPRACHE DEUTSCH

Taal

SPRACHE DEUTSCH Om de displayweergave op de gewenste taal in te stellen:

- ☐ Toets P op de display 4 minstens 3 seconden ingedrukt houden.
- ☐ Toets P indrukken tot de weergave knippert.
- ☐ Met < of > de gewenste taal kiezen.
- $f \Box$ Toets f P indrukken om de instelling op te slaan.
- ☐ Toets Exit indrukken. Terug naar klaar voor afgifte.
- i De volgende andere talen zijn beschikbaar:

LANGUAGE	LANGUE
ENGLISH	FRANCAIS

LINGUA IDIOMA ITALIANO ESPANOL

TRAL SPRAK
NEDERL. SVENSKA

JASYK Russkiy

Waterhardheid

HARDHEID Water 1

HARDHEID Water 2

HARDHEID Water 3

HARDHEID WATER Y ☐ De waterhardheid vaststellen met behulp van het teststrookje bijv.:

= Hardheid 2

- ☐ Toets P op de display 4 minstens 3 seconden ingedrukt houden.
- ☐ Met < of > HARDHEID WATER kiezen.
- $\hfill \Box$ Op toets $\hfill P$ drukken tot het getal knippert op de display.
- ☐ Met < of > de vastgestelde waterhardheid kiezen.
- ☐ Toets P indrukken om de instelling op te slaan.
- ☐ Toets Exit indrukken. Terug naar klaar voor afgifte.

N.B.: De juiste waterhardheid is van belang voor het ontkalkingsprogramma.

HRRDHEID WATER 1 instellen indien de waterleiding van het huis al ontkalkingsmiddelen bevat of bij gebruik van gefilterd water.

Filter

FILTER JR/NIEUW

FILTER NEE/OUD Filter 17 beperkt kalkafzettingen, spaart het apparaat en verlengt de levensduur van het apparaat.

Filter aanbrengen of vervangen

- i Het apparaat moet ingeschakeld zijn.
- Opvangbakje van minimaal 0,5 l onder pijpje 13 zetten.
- ☐ Filter 17 met behulp van het schroefhulpstuk inschroeven of vervangen.
- ☐ Toets P op display 4 minstens 3 seconden ingedrukt houden.
- ☐ Met < of > FILTER selecteren.
- ☐ Toets P indrukken, indicatie knippert.
- \square Met \triangleleft of \triangleright FILTER \square R/NIE \square \square selecteren.
- ☐ Toets P indrukken om de instelling op te slaan.
- ☐ Functiekeuzeknop 8 op /!\ draaien.

N.B.: Het apparaat spoelt automatisch (ca. 2 min.). In het opvangbakje stroomt water dat verkleurd kan zijn, niet drinken.

- □ Als de display □RRRI □P K□FFIE weergeeft, draait u functiekeuzeknop 8 op □.
- i Het is mogelijk dat de waterhardheid zichtbaar blijft op de display, maar de instelling is niet geactiveerd.

Filter verwijderen

- i Het apparaat moet ingeschakeld zijn.
- ☐ Filter 17 tegen de klok in uitdraaien met behulp van het schroefhulpstuk.
- ☐ Toets P op display 4 minstens 3 seconden ingedrukt houden.
- ☐ Met < of > FILTER JR/NIEUW selecteren.
- \square Met < of > FILTER NEE/000 selecteren.
- ☐ Toets P indrukken om de instelling op te slaan.
- ☐ Toets Exit indrukken, het apparaat is nu weer klaar voor koffieafgifte.

_			
ᆸ	lana	rı	ık
	ana		III

- □ Na afgifte van ca. 50 l koffie (indicatie op de display FILTER ⊎155ELEN) of uiterlijk na 2 maanden is het filter uitgewerkt en moet het worden vervangen.
- □ Filter niet aanbrengen wanneer de melding RPPRRRRT VERKALKT brandt. Eerst het apparaat ontkalken.
- Voor het ontkalken het filter uit het waterreservoir verwijderen.
- ☐ Het filter moet na het aanbrengen worden gespoeld. Neem de indicaties op de display in acht.
- ☐ Als het apparaat altijd met aangebracht filter wordt gebruikt, moet het een- of tweemaal per jaar worden ontkalkt, ook wanneer deze melding niet verschijnt.
- Als er ontkalkt water uit een huisontkalkingsinstallatie wordt gebruikt, dient er geen filter te worden aangebracht.

Filter nabestellen onder bestelnr. 461732.

Hiermee kan de koffietemperatuur worden ingesteld.

- ☐ Toets P op de display 4 minstens 3 seconden ingedrukt houden.
- \square Met < of > TEMP. kiezen.
- ☐ Toets P indrukken tot de weergave knippert.
- ☐ Met < of > de instelling maken.
- ☐ Toets P indrukken om de instelling op te slaan.
- ☐ Toets Exit indrukken. Terug naar klaar voor afgifte.

Temperatuur

TEMP. NORMARL

TEMP. HOOG

TEMP. Maximum

Actuele tijd

DRGTIJD

D R G T I J D 14 · 3 9 Hiermee wordt de actuele tijd opgeslagen. Dit is nodig voor gebruik van de timerfunctie.

- ☐ Toets P op de display 4 minstens 3 seconden ingedrukt houden.
- ☐ Met < of > DRGTIJD kiezen.
- ☐ Op toets P drukken, de urenweergave knippert.
- Met < of > de instelling maken.
- Op toets **P** drukken, de minutenweergave knippert.
- Met < of > de instelling maken.
- ☐ Toets P indrukken om de instelling op te slaan.
- ☐ Toets Exit indrukken. Terug naar klaar voor afgifte.

De ingestelde tijd wordt gewist

- wanneer de stekker uit het stopcontact wordt getrokken,
- wanneer het apparaat wordt uitgeschakeld met netschakelaar 9,
- bij stroomstoring.

De actuele tijd moet dan opnieuw worden ingesteld.

Met deze functie kan het tijdstip worden ingesteld waarop Timer het apparaat automatisch inschakelt. ☐ Toets P op de display 4 minstens 3 seconden ingedrukt houden □ Met < of > RRN Off kiezen. 88 N 0 M ☐ Op toets P drukken, de urenweergave knippert. --:--■ Met < of > de instelling maken. • Op toets **P** drukken, de minutenweergave knippert. ■ Met < of > de instelling maken. AAN OM ☐ Toets P indrukken om de instelling op te slaan. 07:45 ☐ Toets Exit indrukken. Terug naar klaar voor afgifte. Instelling deactiveren: \square Met \triangleleft of \triangleleft de klok op --:-- zetten. N.B.: De actuele tijd moet zijn ingesteld om deze functie te kunnen gebruiken. i De inschakeltijd blijft ook behouden bij stroomstoring of wanneer netschakelaar 9 wordt bediend. Met deze functie kan worden ingesteld hoe lang na het Energiebesparingslaatste gebruik het apparaat automatisch op "stand-by" modus wordt geschakeld. ☐ Toets P op de display 4 minstens 3 seconden ingedrukt houden. □ Met < of > UIT NR kiezen. UIT NA • Op toets **P** drukken, de urenweergave knippert. 4 UREN ■ Met < of > de instelling maken. ☐ Toets P indrukken om de instelling op te slaan. UIT NA ☐ Toets Exit indrukken. Terug naar klaar voor afgifte. 2 UREN i De uitschakeltijd ook behouden bij stroomstoring of wanneer netschakelaar 9 wordt bediend. Hier wordt het aantal kopjes espresso, koffie en gemalen

Weergave van het aantal bereide kopjes

KOPJES 88

RESET functie

koffie weergegeven dat met het apparaat is gezet. Dit wordt automatisch geteld.

☐ Toets P op de display 4 minstens 3 seconden ingedrukt houden.

 \square Met \triangleleft of \triangleright K \square P \square E \square kiezen.

☐ Toets Exit indrukken. Terug naar klaar voor afgifte.

i Dit kan niet worden gewijzigd!

Alleen mogelijk vanuit de "stand-by"-stand

☐ Tegelijkertijd < en > minstens 3 seconden ingedrukt houden - alle eigen instellingen worden gewist.

Systeemmeldingen

Het apparaat geeft processen en meldingen weer op display 4.

	Betekenis	Oplossing
WATER VULLEN	Geen water.	Schoon, koud water in waterreservoir 19 doen.
7 3 2 2 2 11	N.B.: Er blijft altijd een kleine in waterreservoir 19 .	hoeveelheid restwater achter
	Waterreservoir 19 ontbreekt of is niet correct aangebracht.	Waterreservoir 19 aanbrengen.
BONEN VULLEN	Er zijn geen koffiebonen.	Koffiebonen in de bonenhouder 16 doen.
	N.B.: De displayweergave B er opnieuw koffie wordt geze	ONEN VULLEN brandt tot et.
SYSTEEM DRUK OP VULLEN CAFE	Waterleidingssysteem van het apparaat is leeg.	Afgiftetoets Cafe 2 indrukken.
SYSTEEM TE HEET	Systeem verhit door stoomafgifte.	Systeem laten afkoelen door afgifte van heet water /!\.
SCHALEN LEGEN	Bakje 22 en koffiedik- reservoir 20 zijn vol of contacten 24 zijn vuil.	Schaal 22 en het koffiedik- reservoir 20 verwijderen, leegmaken en weer aanbrengen. Contacten 24 reinigen en afdrogen.
SCHALEN MISSEN	Schaal 22 en het koffiedikreservoir 20 ontbreken.	Schaal 22 en koffiedik- reservoir 20 aanbrengen.
APPARAAT REINIGEN	De verlichtingsring van de reinigingstoets Clean 6 is rood.	Reinigingsprogramma uitvoeren – zie het hoofdstuk "Reinigen".
APPARAAT VERKALKT	De verlichtingsring van de ontkalkingstoets Calc 7 is rood.	Ontkalkingsprogramma uitvoeren – zie het hoofdstuk "Ontkalken".
FILTER WISSELEN	Na 400 kopjes of ca. 2 maanden is filter 17 versleten.	Filter 17 vervangen (bestelnr. 46 1732) of zonder filter 17 werken. Instellingen wijzigen.

	Betekenis	Oplossing
DEUR SLUITEN	Deur van de percolatie- eenheid 14 is niet dicht.	Deur van de percolatie- eenheid 14 sluiten.
DRAAI OP KOFFIE		Functiekeuzeknop 8 op Dzetten.
	N.B.: Wanneer de meldingen WATER VULLEN, DEUR SLUITEN, SCHALEN LEGEN of SCHALEN MISSEN worden weergegeven op de display, kan er geen koffie worden gezet.	

Reinigen

Dagelijkse reiniging

Voor het reinigen de stekker uit het stopcontact trekken.

Attentie

Geen schuurmiddelen gebruiken! Het apparaat nooit in water dompelen! Geen stoomreiniger gebruiken!

- □ De buitenkant van het apparaat schoonvegen met een vochtige doek.
- ☐ Waterreservoir 19 uitspoelen en met schoon water vullen.
- ☐ Schaal 22 en het koffiedikreservoir 20 verwijderen en leegmaken. Alleen het koffiedikreservoir 20 mag worden gereinigd in de afwasautomaat!
- ☐ Contacten reinigen.
- ☐ Binnenkant van het apparaat (schalen) schoonvegen of zuigen met de stofzuiger.

N.B.: Wanneer het apparaat met toets 0 **1** in koude toestand wordt ingeschakeld of na de afgifte van koffie op "stand-by" wordt gezet, spoelt het apparaat automatisch. Zo reinigt het systeem zichzelf.

Reinigingsprogramma

APPARAAT REINIGEN Als bij ingeschakeld apparaat de verlichtingsring van de reinigingstoets Clean 6 rood is en op display 4 de melding RPPRRRT REINIGEN verschijnt, moet het apparaat zo snel mogelijk worden gereinigd.

Gebruik voor het reinigen het bijgevoegde reinigingstablet. Reinigingstablet pas toevoegen wanneer daarom wordt gevraagd. Deze tabletten zijn speciaal voor dit apparaat ontwikkeld en zijn verkrijgbaar bij de klantenservice (bestelnr. 31 0655).

i Tijdens het reinigingsprogramma knippert de verlichtingsring van de reinigingstoets Clean 6.

Attentie

Het reinigingsprogramma nooit onderbreken! De vloeistoffen niet drinken! In geen geval ontkalkingstabletten of andere ontkalkingsmiddelen in het apparaat doen.

APPARAAT// REINIGEN //KOFFIE

DEKSEL

SLUITEN

Tijdens het reinigingsprogramma (duur ca. 15 minuten) worden processen en aanwijzingen weergegeven op display 4.

Reinigingsprogrammastarten

- ☐ Waterreservoir 19 geheel vullen.
- ☐ Reinigingstoets Clean 6 minstens 3 seconden ingedrukt houden.
- ☐ Schaal 22 en het koffiedikreservoir 20 leegmaken en weer aanbrengen.

APPARAAT REINIGT

SCHALEN

LEGEN

N.B.: Het apparaat reinigt zichzelf automatisch. Op de volgende displaymelding wachten (ca. 1 minuut).

☐ Apparaat vastpakken bij de handgreep 11 en naar voren uittrekken.

- ☐ Deksel van de schacht voor koffiepoeder 15 openen.
- ☐ Een reinigingstablet in schacht 15 doen.
- ☐ Deksel van de schacht voor koffiepoeder 15 sluiten.
- ☐ Uitschuifdeel inschuiven.

DRUK OP CRFE

TAB IN

SCHACHT

☐ Afgiftetoets Cafe 2 indrukken.

APPARAAT REINIGT **N.B.:** Het apparaat reinigt zichzelf automatisch. Op de volgende displaymelding wachten (ca. 10 minuten).

SCHALEN Legen

☐ Schaal 22 en het koffiedikreservoir 20 leegmaken en weer aanbrengen.

KOFFIE

De reiniging is voltooid. De verlichtingsring van reinigingstoets **Clean 6** is uit. Het apparaat is weer klaar voor gebruik.

Pijpje reinigen

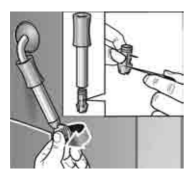
Attentie

Het pijpje 13 na elk gebruik reinigen.

- ☐ Passend opvangbakje onder het pijpje 13 stellen.
- ☐ Functiekeuzeknop 8 op / \ zetten.

Nadat het apparaat is ingesteld op / \!\ kan het even spuiten. Pijpje **13** niet aanraken of op personen richten.

- ☐ Functiekeuzeknop 8 op ☐ zetten.
- ☐ De buitenkant van pijpje 13 na het afkoelen schoonvegen.
- Pijpje 13 uit elkaar nemen om het grondig te reinigen.
 Hiertoe
- ☐ Pijpje 13/b afschroeven met behulp van een munt.
- ☐ Vooral het uiteinde van het pijpje reinigen met een borstel en een puntig voorwerp.
- ☐ Alle onderdelen schoonmaken met heet water en afwasmiddel, afspoelen en afdrogen (geschikt voor de afwasautomaat).



Ontkalken

APPARAAT VERKALKT

Als bij ingeschakeld apparaat de verlichtingsring van ontkalkingstoets Calc 7 rood brandt en de display de melding RPPRRRT VERKRLKT, weergeeft, moet het apparaat direct worden ontkalkt. Als het apparaat niet volgens de aanwijzingen wordt ontkalkt, kan het beschadigd raken.

Attentie

Nooit ontkalken met azijn of met middelen op azijnbasis! Geen reinigingstabletten gebruiken.

Het ontkalkingsprogramma nooit onderbreken! De vloeistoffen niet drinken!

- i Bij het apparaat is een ontkalkingsmiddel geleverd. Speciaal ontwikkelde en geschikte middelen zijn verkrijgbaar bij de klantenservice (bestelnr. 31 0451).
- i De verlichtingsring van de ontkalkingstoets Calc 7 knippert tijdens het ontkalkingsprogramma.

FILTER NEE/OUD Attentie

Het ontkalkingsprogramma start uitsluitend indien FILTER NEE/0000 is geprogrammeerd.

Nooit ontkalken met aangebracht filter.

Tijdens het ontkalkingsprogramma (duur ca. 35 minuten) geeft display **4** de processen en gebruiksaanwijzingen weer. De aangegeven tijden kunnen afwijken.

PPARAAT KOFFIE

Ontkalkingsprogrammastarten

- Ontkalkingstoets Calc 7 minstens 3 seconden ingedrukt houden.
- ☐ Schaal **22** en het koffiedikreservoir **20** leegmaken en weer aanbrengen.
- ☐ Waterreservoir 19 met water vullen en ontkalkingsmiddel toevoegen (totale hoeveelheid vloeistof 0,5 liter)

of

- □ 0,5 liter ontkalkingsmengsel toevoegen.
- □ Voldoende grote opvangbak onder pijpje 13 zetten.
- ☐ Functiekeuzeknop 8 op /!\ zetten.

SCHALEN LEGEN

ANTIKALK | DRAAI OP IN TANK | WATER

APPARAAT ONTKALKT	N.B.: Het apparaat ontkalkt zichzelf automatisch. Het ontkalkingsmengsel stroomt met intervallen in het opvangbakje. De volgende melding op de display 4 afwachten (ca. 10 minuten).
DRAAI OP KOFFIE	☐ Functiekeuzeknop 8 op ☐ zetten.
APPARAAT ONTKALKT	N.B.: Het apparaat ontkalkt zichzelf automatisch. Het ontkalkingsmengsel stroomt met intervallen in schaal 22. De volgende melding op de display 4 afwachten (ca. 10 minuten).
SCHRLEN LEGEN	☐ Schaal 22 en het koffiedikreservoir 20 leegmaken en weer aanbrengen.
WATER VULLEN	 Waterreservoir 19 uitspoelen, met schoon water vullen tot max en weer aanbrengen. Opvangbakje leegmaken en weer onder het pijpje 13 zetten.
DRAAI OP WATER	☐ Functiekeuzeknop 8 op / \ zetten.
APPARAAT ONTKALKT	N.B.: Het apparaat spoelt automatisch. Het water stroomt met intervallen in het opvangbakje. De volgende melding op de display 4 afwachten (ca. 4 minuten).
DRAAI OP KOFFIE	☐ Functiekeuzeknop 8 op ☐ zetten.
APPARAAT Ontkalkt	N.B.: Het apparaat spoelt automatisch. Het water stroomt met intervallen in de schaal 22 . De volgende melding op de display 4 afwachten (ca. 4 minuten).
SCHRLEN // CONTRCT LEGEN // REINIGEN	 Schaal 22 en het koffiedikreservoir 20 leegmaken. Contacten 24 reinigen en afdrogen. Schaal 22 en het koffiedikreservoir 20 weer aanbrengen.
APPARAAT SPOELT	☐ Spatten afvegen van het pijpje 13 en van het apparaat. N.B.: Het apparaat spoelt automatisch.

voor gebruik.

KOFFIE

Het ontkalken is beëindigd. De verlichtingsring van de ontkalkingstoets **Calc 7** is uit. Het apparaat is weer klaar

Heet water aftappen

599	STEEM	
ΤE	HEET	

Het ontkalkingsprogramma heeft een bepaalde
watertemperatuur nodig om te starten. Als de temperatuur
te hoog is, eerst heet water aftappen!

- ☐ Geschikt opvangbakje onder het pijpje 13 zetten.
- ☐ Functiekeuzeknop 8 op /\ zetten. Het water stroomt in het opvangbakje.
- ☐ Functiekeuzeknop 8 op ☐ zetten.

De juiste temperatuur is bereikt. Het ontkalken kan worden gestart.

Kleine storingen zelf verhelpen

Storing	Oorzaak	Oplossing
Display-indicatie BONEN VULLEN ondanks gevulde bonenhouder.	Maalwerk is nog niet automatisch gevuld.	Nogmaals op afgiftetoets Cafe 2 drukken.
Geen afgifte van heet water of stoom mogelijk.	Pijpje 13 is verstopt.	Pijpje 13 grondig reinigen.
Te weinig schuim of te dunne schuim.	Draaigreep 13/a niet goed vast op aanzuigklep 13/b.	Draaigreep 13/a vast in de aanzuigklep 13/b drukken.
	Aanzuigklep 13/b verstopt.	Aanzuigklep 13/b reinigen.
	Melk niet geschikt.	Koude melk met een vetgehalte van 1,5 % gebruiken.
Koffie loopt te langzaam door.	Te fijne maalgraad.	Grovere maalfijnheid instellen.
	Poederkoffie te fijn.	Grovere koffiepoeder gebruiken.
Koffie heeft geen "crème"	Koffiesoort niet geschikt.	Andere koffiesoort gebruiken.
(schuimlaag).	Bonen niet vers.	Verse bonen gebruiken.
	Maalgraad niet geschikt voor koffiebonen.	Maalfijnheid optimaliseren.
Maalwerk maalt geen koffiebonen.	Bonen vallen niet in het maalwerk (te vettig).	Licht tegen de bonenhouder tikken.
Ontkalkingsprogramma start niet.	De huidige programmering staat op: FILTER JR/NIEUW of de display-indicatie is FILTER WISSELEN.	Programmering op FILTER NEE/DUD zetten – nooit met aangebracht filter ontkalken.
	Systeem te heet.	Heet water aftappen.

Storing	Oorzaak	Oplossing
Reinigingsprogramma start niet.	Systeem te heet.	Heet water aftappen.
	Display indicatie FILTER WISSELEN.	Filter vervangen.
Maalwerk maakt lawaai.	Ongewenste voorwerpen	Klantenservice bellen.
	in maalwerk (bijv. steentjes, die ook voorkomen in uitgelezen koffiesoorten).	N.B.: Poederkoffie kan men gewoon blijven zetten.
Display-indicatie ERROR 1	Apparaat te koud.	Wachten tot het apparaat is opgewarmd tot kamertemperatuur.
Display-indicatie ERROR 5	Technische storing.	Het apparaat minstens 10 seconden uitschakelen
of		met de aan-/uitschakelaar 9.
ERROR 8		
Als storingen niet verholpen	kunnen worden, dient u beslist	de klantenservice te bellen!

Garantie

Voor dit apparaat gelden de garantievoorwaarden die worden uitgegeven door de vertegenwoordiging van ons bedrijf in het land van aankoop. De leverancier bij wie u het apparaat hebt gekocht geeft u hierover graag meer informatie. Om aanspraak te maken op de garantie hebt u altijd uw aankoopbewijs nodig.

İçindekiler

Giderilmesi	
Kesinlikle dikkat etmeniz gerekenler	
Güvenlik bilgileri	
İlk kullanımdan önce	123
Sistemin doldurulması	123
Kumanda elemanları	124
Kahve hazırlanması	127
Genel bilgi	127
Espresso çekirdeği/Kahve çekirdeği kullanılması	127
Öğütme düzeninin ayarlanması	128
Espresso tozu/Kahve tozu kullanılması	128
·	129
İçecek ısıtmak için buhar	129
Süt köpürtmek için buhar	
Ayarların değiştirilmesi/Programlama	
	131
Lisan	132
	132
	133
	134
Aktüel saat	134
	135
	135
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	135
RESET fonksiyonu	
Sistem mesajları	
Cihazın temizlenmesi	
Cihazın kireçten arındırılması	
Küçük arızaları kendiniz giderebilirsiniz	
Garanti	
Salah	
Deutsch	3
English	26
Français	49
Italiano	74
Nederlands	97
INCUCIONO INCLUENTA INCLUE	U I

Kumanda elemanları

Cihaz parçaları

- 1 U tuşu
- 2 kahve alma tuşu Cafe
- 3 Doldurma miktarının ayarlanması için döner düğme ♥ ♥ / ▼ → ▼ ▼ →
- 4 Fonksiyon tuşlu gösterge (4b)
- 5 Kahve oranını ayarlamak için döner düğme Ø Ø
- 6 Clean temizlik tuşu
- 7 Calc kireçten arındırma tuşu
- 8 Fonksiyon seçme düğmesi (kahve, buhar, sıcak su)
- 9 Elektrik şalteri 0/I
- 10 Döner düğme kahve öğütme derecesi
- 11 Cihaz çekmecesi için tutamak çukuru
- 12 Yüksekliği ayarlanabilen kahve çıkışı
- 13 Çevrilebilir meme (köpük, buhar, sıcak su) bulaşık makinesinde yıkanabilir
 - a Kovan
 - **b** Meme
- 14 Pişirme ünitesi kapağı
- 15 Kapaklı toz kahve haznesi = Temizleme tableti haznesi
- 16 Aroma kapaklı çekirdek kahve kabı
- 17 Filtre
- 18 Su tankı kapağı
- 19 Cıkarılabilen su deposu
- 20 Kahve tortusu kabı (bulaşık makinesinde yıkanabilir)
- 21 Taşmayı önleme tertibatı
- 22 Çanak (bakiye su için)
- 23 Izgara
- 24 Kontaklar

Giderilmesi

Güncel giderme yöntemleri hakkında bilgi almak için, yetkili satıcınıza veya bağlı olduğunuz belediyeye başvurunuz.



Bu cihaz, elektro ve elektronik eski cihazlar (waste electrical and electronic equipment – WEEE) ile ilgili, 2002/96/EG numaralı Avrupa direktifine uygun olarak işaretlenmiştir. Bu direktif, eski cihazların geri alınması ve değerlendirilmesi için, AB dahilinde geçerli olan bir uygulama kapsamını belirlemektedir.

Kesinlikle dikkat etmeniz gerekenler

Kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyunuz ve itinayla saklayınız!

Bu cihaz sadece evde kullanılmak ve evde kullanılan miktarlar için tasarlanmıştır ve ticari kullanım için uygun değildir.

▲ Elektrik çarpma tehlikesi!

Cihaz sadece tip levhası üzerindeki bilgi ve talimatlara göre bağlanmalı ve kullanılmalıdır.

Sadece elektrik kablosunda ve cihazda herhangi bir hasar yoksa kullanınız.

Cihaz sadece kapalı yerlerde ve oda sıcaklığında kullanılmalıdır.

Çocukları cihazdan uzak tutunuz. Çocukların cihaz ile oynamamasına dikkat ediniz.

Vücutsal hassaslığı azalmış veya akli dengesi bozuk, tecrübesiz ve yeterince bilgi sahibi olmayan kişilerin (çocuklar dahil), cihazı kullanmasına izin vermeyiniz; bu kişilere ancak sorumluluğu üstlenecek bir kişinin denetimi altında veya cihazın kullanımı hususunda yeterli eğitim gördülerse, kullanma izni veriniz.

Herhangi bir arıza durumunda derhal elektrik fişini prizden çekip çıkarınız.

Cihazı kesinlikle suya sokmayınız.

Herhangi bir tehlikeli duruma yer vermemek için, cihazın bağlantı kablosunda herhagi bir hasar olduğu zaman, sadece üretici tarafından, üreticinin yetkili servisi tarafından veya benzeri yetki ve eğitime sahip başka bir uzman eleman tarafından değiştirilmelidir.

Çekmece cihaz ile birlikte, üzerine ağır parçalar koymak için kullanılmamalı ve yüklenmemelidir.

Öğütme düzenine el veya başka cisimler sokulmamalıdır.

⚠ Haşlanma tehlikesi!

Meme 13 sadece plakstik kısmından tutulmalıdır. Meme 13 kesinlikle insanlara doğru tutulmamalıdır! Meme 13 üzerinden buhar veya sıcak su alınırken başlangıçta püskürme veya sıçrama tehlikesi söz konusudur.

Çekmece cihaz ile birlikte dikkatlice geri itilerek, parmakların veya ellerin sıkışması veya ezilmesi önlenmelidir.

Güvenlik bilgileri

İlk kullanımdan önce

Genel bilgi

Sadece temiz ve saf su ve ilgili kablara öncelikle espresso veya tam otomatik kahve cekirdeği karısımları doldurunuz.

Sırlanmış, karamellenmiş veya başka şeker içeren ek maddeler ile işlenmiş kahve çekirdeği kullanmayınız. Bu tür kahve çekirdekleri öğütme düzenini tıkar.

Kullanılan suyun sertlik derecesini ekteki test şeridi ile tespit ediniz. Su sertlik derecesi olarak 3 değerinden başka bir değer gösterilirse, cihaz devreye sokulduktan sonra, gerektiği şekilde programlanmalıdır (bkz. sayfa 132).

Su sertlik derecesi, yerel su şebekesine de sorulup öğrenilebilir.

Cihazın çalıştırılması

- ☐ Cihazı, tutamak çukurundan 11 tutunuz ve öne doğru dışarı çekiniz.
- ☐ Spiral kablo gövdeye takılmalıdır.
- ☐ Su deposuna **19** soğuk temiz su doldurunuz. "max" su doldurma seviyesi işaretine dikkat ediniz.
- Kahve çekirdeği kabına 16 kahve çekirdeği doldurunuz.
- ☐ Açma kapatma şalterini **9** konumuna ayarlayınız.
- ☐ Çekmece içeri itilmelidir.
- ☐ Fonksiyon seçme tuşunu 8 ☐ konumuna çeviriniz.
- ☐ ७ tuşuna 1 basınız.
- i 🖰 tuşunun 1 ışıklı halkaları ve kahve alma tuşu Cafe 2 yeşil yandığı zaman, cihaz çalışmaya hazırdır.

Not: Cihazı ilk kez kullanıldığında veya cihaz uzun süre kullanılmadıysa, ilk fincan kahve henüz gereken aromaya sahip değildir ve içilmemelidir.

Sistemin doldurulması

COFFEE

FILL UP // PRESS PIPE-SYS // CAFÉ

PIPE-SYS FILLS UP İmalat sebeplerinden dolayı, bazı durumlarda, cihazın ilk kez çalıştırılmasında cihazın su hattı sisteminin doldurulması gerekir:

kahve alma tuşuna Cafe 2 basılmalıdır.

Lisan ayarlanması

SPRACHE	
DEUTSCH	

Ekran görüntüsünü ayarlanabilen lisanlardan istediğiniz bir lisana ayarlamak için:

- ☐ Ekrandaki 4 P tuşunu en az 3 saniye basılı tutunuz.
- ☐ Gösterge yanıp sönünceye kadar, P tuşununa basınız.
- □ < veya > tuşları ile, istediğiniz lisanı seçiniz.
- ☐ Lisanı belleğe kaydetmek için, P tuşuna basınız.
- Exit tuşuna basınız.

Kumanda elemanları



Açma kapatma şalteri 9

Cihazın arka yüzündeki açma kapatma şalteri **9** cihazın elektrik beslemesini açar veya kapatır.

Elektrik şalteri devreye sokulduktan sonra, 🖰 tuşunun **1** ışıklı halkası yeşil yanar. Cihaz "stand-by" modundadır.

Dikkat

Cihaz çalışırken, açma kapatma şalterine basmayınız. Cihazı ancak "stand-by" moduna geçtikten sonra kapatınız.

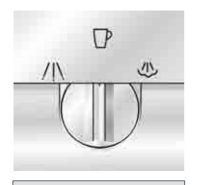


Fonksiyon seçme düğmesi **8** çevrilerek, kahve, sıcak su veya buhar alma arasında seçim yapılabilir.

⚠ Haşlanma tehlikesi!

/\\ konumuna ayarlama işleminden sonra, püskürme veya sıçrama olabilir.

Dışarı çıkan buhar çok sıcaktır.



COFFEE

WATER ON

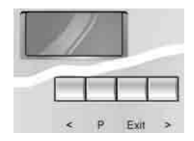
UNIT IS # MIND
HERTING # THE STERM

STERM ON Ayarlar göstergede gösterilir:

Sicak su //\ alinmasi

Buhar 🖒 alınması

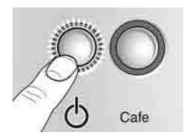
Buhar almak için yapılan kısa ısıtma evresi esnasındaki ekran görüntüleri.



Ekran 4

Ekran **4**, ayarları, devredeki işlemleri ve cihaz mesajlarını gösterir.

Cihaz fabrika çıkışında en ideal çalışma şekli için standart ayarlar ile programlanmıştır. Bu ayarlar değiştirilebilir – "Ayarlar/Programlama" bölümüne bakınız.



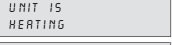
U tusu 1

- 🖰 tuşu **1** ile cihaz açılır veya "stand by" moduna alınır.
- 🕁 tuşuna **1** basıldıktan sonra, cihaz ısınmaya başlar ve ardından durulama işlemini yapar. Bu işlem esnasında 🕁 tuşunun **1** ışıklı halkası yanıp söner.

Şu durumlarda cihaz durulamaz:

- Eğer cihaz açıldığında daha sıcak durumdaydıysa
- Eğer "stand-by" moduna geçilmeden önce kahve alınmadıysa.

Isıtma ve durulama işlemi ekranda gösterilir.



UNIT IS RINSING

Kahve alma işlemi esnasında \circlearrowleft tuşu **1** bir **stop** fonksiyonuna sahiptir. \circlearrowleft tuşuna **1** basılarak, devredeki işlem erken sona erdirilir.

i Son kahve alınmasından 4 saat sonra, otomatik olarak bir durulama işlemi uygulanır ve "stand-by" moduna geçilir. Bu ayarlar değiştirilebilir – "Ayarlar/ Programlama" bölümüne bakınız.



Cafe 2 kahve alma tuşu

Cafe 2 kahve alma tuşuna basılarak, espresso veya kahve alınabilir. Kahve alma işlemi esnasında yeşil ışıklı halka yanıp söner.

Cafe 2 kahve alma tuşuna tekrar basılarak, kahve alma işlemi sona ermeden durdurulur.

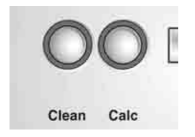


ESPRESSO

ESPRESSO



NORMAL PLUS



Doldurma miktarının ayarlanması için döner düğme 3

D - **D** / **D** - **D**

Döner düğme \bigcirc – \bigcirc / \bigcirc – \bigcirc 3 ile su miktarı ayarlanır.

Döner düğme saatin tersi yönünde çevrilerek, 6 kademe seçmek mümkündür:

SMALL ESPRESSO

SMALL CAFFEE

COFFEE

LARGE COFFEE

XXL COFFEE

Döner düğme saatin çalışma yönünde çevrilerek, 6 kademe ve 2'şer fincan seçmek mümkündür:

SMALL ESPRESSO

2 ESPRESSO

2 SMALL COFFEES

2 COFFEES

2 LARGE COFFEES

2 XXL COFFEES

2 fincan içecek alınabilmesi için, kahve çıkışında **12** iki çıkış lülesi öngörülmüştür.

Kahve yoğunluğunun ayarlanması için döner düğme 5 \emptyset – \emptyset

Döner düğm \emptyset – \mathscr{D} 5 ile, öğütülmüş olan kahve miktarı ayarlanır.

VERY MILD

NORMAL

.....

NORMAL PLUS

STRONG

VERY STRONG

Seçilmiş olan kahve yoğunluğu ekranda gösterilir:

Temizleme tuşu Clean 6 Calc 7 kireçten arındırma tuşu

Clean 6 temizleme tuşunda ve calc Calc 7 kireçten arındırma tuşunda, cihazın temizlenmesi veya kireçten arındırılması gerektiği zaman, ışıklı halka kırmızı yanar – "Temizleme veya kireçten arındırma" bölümüne bakınız.

Kahve hazırlanması

Genel bilgi

Espresso çekirdeği/ Kahve çekirdeği kullanılması



Bu tam otomatik espresso/kahve makinesi, pişirilecek olan her kahve için gerekli olan filtre kahveyi taze öğütür.

Öncelikle espresso veya tam otomatik kahve makinesi için düşünülmüş çekirdek kahve karışımları kullanınız. Çekirdekleri serin, hava almayacak şekilde ve kapalı muhafaza ediniz veya derin dondurunuz. Çekirdek kahve derin dondurulmuş olarak da öğütülebilir.

Fonksiyon seçme düğmesi 8 🗇 konumunda olmalıdır.

- □ Döner düğme □ □ / □ □ 3 ile istenilen kahve miktarı ve fincan adedi ayarlanmalıdır.
- □ Döner düğme Ø Ø 5 ile, tercih ettiğiniz kahve yoğunluğunu seçiniz.
- ☐ Fincan(lar) kahve çıkışının 12 altına yerleştirilmelidir. Gerekirse kahve çıkışının 12 yükseklik seviyesi uygun şekilde ayarlanmalıdır.
- □ kahve alma tuşuna **Cafe 2** basılmalıdır. Şimdi kahve pişirme işlemi otomatik olarak gerçekleşecektir.

Yararlı bilgi: Aynı zamanda 2 fincan kahve alınacağı zaman, STRONG veya VERY STRONG ayarlayınız.

i Kahve alma tuşuna **Cafe 2** veya 0 1 tuşuna ekrar basılarak, pişirme işlemi erken kapatılabilir.

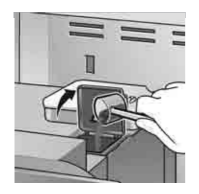
Bilgi: Çekirdek kahve kabı dolu olmasına rağmen, ekranda RDD BERNS gösterilirse, kahve öğütme ünitesinin daha otomatik doldurulması gerekir.

☐ Cafe 2 kahve alma tuşuna tekrar basılmalıdır.

Öğütme düzeninin ayarlanması



Espresso tozu/ Kahve tozu kullanılması



Kahve öğütme derecesi döner düğmesi 10 ile, filtre veya toz kahvenin istediğiniz inceliğini ayarlayınız.

Dikkat

Öğütme derecesinin ayarı sadece öğütme düzeni çalışmaktayken değiştirilmeli veya ayarlanmalıdır! Aksi halde cihaz zarar görebilir.

- Cihazı, tutamak çukurundan 11 tutunuz ve öne doğru dışarı çekiniz.
- ☐ kahve alma tuşuna Cafe 2 basılmalıdır.
- Çalışmakta olan öğütme düzeninde, öğütme derecesi döner düğmesini istediğiniz yöne doğru çeviriniz: Noktalar ne kadar küçük olursa, filtre kahve o kadar ince olur.
- i Yeni ayar ancak ikinci veya üçüncü fincan kahvede belli olur.
- ☐ Çekmece içeri itilmelidir.
- □ Döner düğme □ □ / □ □ 3 ile istenilen dolum miktarı ayarlanmalıdır.
- ☐ Fincan(lar) kahve çıkışının 12 altına yerleştirilmelidir. Gerekirse kahve çıkışının 12 yükseklik seviyesi uygun şekilde ayarlanmalıdır.
- Cihazı, tutamak çukurundan 11 tutunuz ve öne doğru dışarı çekiniz.
- □ Bir iki silme dolu ölçek orta incelikte öğütülmüş kahve, kahve tozu gözüne 15 doldurulmalıdır.

Dikkat

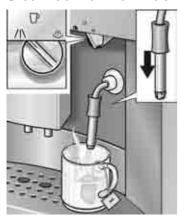
Bütün kahve çekirdeği veya pişirilmeden suda çözülen (neskafe) doldurmayınız!

Azami iki kaşık ölçek dolusu kahve doldurunuz.

- ☐ Kahve tozu gözüne ait kapak 15 kapatılmalıdır.
- ☐ Çekmece içeri itilmelidir.
- □ kahve alma tuşuna Cafe 2 basılmalıdır.
- i Bir fincan daha öğütülmüş toz kahveden pişirilmiş kahve alınmak istenirse, işlem tekrarlanmalıdır.

Not: saniye içinde kahve alınmazsa, fazla dolmayı ve taşmayı önlemek için, pişirme hücresi otomatik olarak boşalır. Cihaz durulama işlemine geçer.

Sıcak su hazırlanması



- ☐ Memedeki 13 kovan a aşağı itilmelidir.
- ☐ Uygun fincanı lülenin 13 altına koyunuz.
- ☐ Fonksiyon seçme düğmesini 8 / !\ konumuna çeviriniz ve fincanı doldurulmalıdır.

⚠ Haşlanma tehlikesi!

Fonksiyon / konumuna ayarlandıktan sonra, biraz püskürme söz konusu olabilir.

Dışarı çıkan buhar çok sıcaktır.

Memeye **13** dokunmayınız ve memeyi insanlara doğru tutmayınız.

İçecek ısıtmak için buhar



- ☐ Memedeki 13 kovan a yukarı itilmelidir.
- ☐ Lüleyi 13 ısıtılacak olan sıvının içine iyice sokunuz.
- ☐ Fonksiyon seçme düğmesini **8 yavaşça** (1) konumuna çeviriniz.
 Cihaz şimdi yaklaşık 20 saniye ısıtır. Ardından sıvı ısıtılır.

⚠ Haşlanma tehlikesi!

Fonksiyon (1) konumuna ayarlandıktan sonra, biraz püskürme söz konusu olabilir.

Dışarı çıkan buhar çok sıcaktır.

Memeye **13** dokunmayınız ve memeyi insanlara doğru tutmayınız.

☐ Fonksiyon seçme düğmesini 8 ☐ konumuna geri çevirerek, işlemi sona erdiriniz.

Bilgi: Meme **13**, soğuduktan hemen sonra temizlenmelidir.

Kurumuş artıkları temizlemek zordur.

Süt köpürtmek için buhar



- ☐ Memedeki 13 kovan a aşağı itilmelidir.
- ☐ Fincanın ¹/₃ kadarını süt doldurunuz.
- ☐ Memeyi 13 yaklaşık 1 cm sütün içine sokunuz.
- Fonksiyon seçme düğmesini 8 yavaşça (h) konumuna çeviriniz.
 Cihaz şimdi yaklaşık 20 saniye ısıtır. Ardından süt köpürtülür.

Fonksiyon 🗥 konumuna ayarlandıktan sonra, biraz püskürme söz konusu olabilir.

Dışarı çıkan buhar çok sıcaktır.

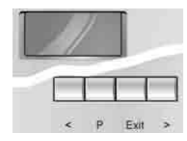
Memeye **13** dokunmayınız ve memeyi insanlara doğru tutmayınız.

- ☐ Fincanı yavaş yavaş çeviriniz.
- ☐ Fonksiyon seçme düğmesini 8 ☐ konumuna geri çevirerek, işlemi sona erdiriniz.

Bilgi: Memeyi **13** soğuduktan sonra hemen temizleyiniz – "Temizleme/Memenin temizlenmesi" bölümüne bakınız. Kurumuş artıklar zor giderilebilir ve süt köpüğü oluşmasını etkileyebilir.

Yararlı bilgi: Öncelikle soğuk ve yağ oranı % 1,5 olan süt kullanınız.

Ayarların değiştirilmesi/Programlama



Cihaz fabrika çıkışında öyle ayarlanmıştır ki, ek bir programlama yapılmadan kahve alınabilsin.

Bu temel ayarı değiştirmek için, ekranın 4 alt tarafındaki fonksiyon tuşlarını kullanınız.

< Seçme tuşu

P Programlama moduna giriş Ayarların belleğe kaydedilmesi

Exit Programlamanın iptal edilmesi

> Seçme tuşu

Dikkat

Programlama esnasında cihazı kapatmayınız. Aksi halde değişikikler kaybolur.

Programlama

Temel ayarların değiştirilebilmesi için, cihazın açılmış olması gerekir.

Şu ayarlar değiştirilebilir:

- Lisan
- Su sertliği
- Filtre ayarı
- Sıcaklık
- Aktüel saat
- Timer fonksiyonu
- Enerji tasarruf modu

SPRACHE DEUTSCH Cihazın fabrikadan çıkışında, bu bölümde gri kutu içinde gösterilen ayarlar geçerlidir. Bir örnek:

Lisan

SPRACHE DEUTSCH Ekran göstergesini istediğiniz lisana değiştirmek için:

- ☐ Ekranda 4 P tuşunu en az 3 saniye basılı tutunuz.
- ☐ Gösterge yanıp sönünceye kadar, P tuşununa basınız
- □ < veya > tuşları ile, istediğiniz lisanı seçiniz.
- □ P tuşuna basınız, dakika göstergesi yanıp söner.
- Exit tuşuna basınız. Kahve alınmaya hazır moduna geri dönülür.
- i Aşağıdaki lisanlar da kullanılabilir:

LANGUAGE LANGUE ENGLISH FRANCAIS

LINGUR IDIOMR ITALIANO ESPANOL

TRAL SPRAK SVENSKA

JASYK Russkiy

Su sertliği

HARDNESS Water 1

HARDNESS Water 2

HARDNESS Water 3

HARDNESS Water 4

- ☐ Cihaz ile birlikte teslim edilen test şeritleri ile su sertliğini tespit ediniz örn.:
 - = Sertlik derecesi 2
- ☐ Ekranda 4 P tuşunu en az 3 saniye basılı tutunuz.
- □ < veya > tuşları ile, HARDNESS WATER fonksiyonunu seciniz.
- Gösterge ilgili sayı yanıp sönünceye kadar, P tuşuna basınız.
- < veya > tuşları ile, tespit ettiğiniz su sertliğini seciniz.
- ☐ P tuşuna basınız, dakika göstergesi yanıp söner.
- ☐ Exit tuşuna basınız. Kahve alınmaya hazır moduna geri dönülür.

Not: Su sertliğinin doğru ayarlanması, kireçten arındırma programı için önemlidir.

Ev tesisatı dahilindeki harici su sertliğini giderme sistemlerinde veya önceden filtrelenmiş su kullanılması halinda, HARDNESS WATER I ayarını seçiniz.

Filtre 17, daha az kireç tortusu oluşmasını sağlar, **Filtre** cihazı korur ve cihazın ömrünü uzatır. Filtrenin takılması veva değistirilmesi i Cihazın açık olması gerekir. ☐ En az 0,5 litre hacme sahip kap memenin 13 altına FILTER konmalıdır. 4ES/NEW ☐ Filtre 17, vidalayıp takma yardımı ile takılmalı veva değistirilmelidir. ☐ Göstergedeki 4 P tuşu en az 3 saniye basılı tutulmalıdır. □ <veya > ile FILTER fonksiyonu seçilmelidir. FILTER □ P tuşuna basılmalıdır, gösterge yanıp söner. NO/OLD □ <veva > ile FILTER YES/NEW fonksiyonu seçilmelidir. ☐ Ayarın hafızaya kaydedilmesi için P tuşuna basılmalıdır. ☐ Fonksiyon seçme düğmesi 8 / \ konumuna çevrilmelidir. Bilgi: Cihaz otomatik olarak durulama işlemi yapar, su kabın içine akar ve suyun hafif bir renk alması söz konusu olabilir; bu su içilmemelidir. ☐ Göstergede TURN ON COFFEE görünürse, fonksiyon seçme düğmesi 8 \bigcap konumuna geri cevrilmelidir. i Gösterge programında su sertliğinin optik gösterilmesine devam edilebilir, fakat bu ayar aktiflestirilmemistir. Filtrenin dışarı çıkarılması i Cihazın açık olması gerekir. ☐ Filtre 17, vidalayıp takma yardımı ile saatin çalışma yönünün tersine doğru çevrilerek dışarı çıkarılmalıdır. ☐ Göstergedeki 4 P tuşu en az 3 saniye basılı tutulmalıdır. □ < veva > ile FILTER YES/NEW fonksiyonu seçilmelidir. □ P tuşuna basılmalıdır, gösterge yanıp söner. □ < veya > ile FILTER NO/OLD fonksiyonu secilmelidir. □ Ayarın hafızaya kaydedilmesi için P tuşuna basılmalıdır. ☐ Exit (çıkış) tuşuna basılmalıdır.

Hazır konumuna geri dönülür.

_	

- 50 litre kahve alındıktan sonra (göstergede FILTER CHRNGE yazısı görünür) veya en geç 2 ay sonra filtrenin etkisi kaybolur. Bu durumda filtre değiştirilmelidir.
- Göstergede UNIT CRLCIF. mesajı görünürse, filtre değiştirilmemelidir. Önce cihazda kireçten arındırma işlemi yapılmalıdır.
- ☐ Kireçten arındırma işleminden önce, filtre su tankından çıkarılmalıdır.
- ☐ Filtre, takıldıktan sonra yıkanıp temizlenmelidir. Bu durum ile ilgili gösterge mesajına dikkat edilmelidir.
- ☐ Cihaz daima filtre takılı olarak kullanılıyorsa, göstergede ilgili bir mesaj gösterilmese dahi, yılda bir iki kez kireçten arındırma işlemi yapılmalıdır.
- ☐ Ev su tesisatı kireçten arındırma sistemi üzerinden sertliği giderilmiş su kullanılırsa, filtre kullanılmamalıdır.

Sonradan yedek filtre sipariş vermek için:

Sipariş no. 461732

Sıcaklık

TEMP. Normal

TEMP. HIGH

TEMP. MAXIMUM

Aktüel saat

TIME --:--

TIME 14:39 Burada kahve sıcaklığı ayarlanabilir.

- ☐ Ekranda 4 P tuşunu en az 3 saniye basılı tutunuz.
- □ < veya > tuşu ile TEMP ayarı seçilmelidir.
- ☐ Gösterge yanıp sönünceye kadar, P tuşununa basınız.
- □ < veya > tuşları ile ayarlamayı yapınız.
- ☐ P tuşuna basınız, dakika göstergesi yanıp söner.
- Exit tuşuna basınız. Kahve alınmaya hazır moduna geri dönülür.

Burada aktüel saat ayarı yapılır. Timer fonksiyonunun kullanılabilmesi için, bu ayar gereklidir.

- □ Ekranda 4 P tuşunu en az 3 saniye basılı tutunuz.
- □ < veya > tuşları ile, TIME fonksiyonunu seçiniz.
- ☐ P tuşuna basınız, saat göstergesi yanıp söner.
- veya > tuşları ile ayarlamayı yapınız.
- □ P tuşuna basınız, dakika göstergesi yanıp söner.
- □ < veya > tuşları ile ayarlamayı yapınız.
- P tuşuna basınız, dakika göstergesi yanıp söner.
- ☐ Exit tuşuna basınız. Kahve alınmaya hazır moduna geri dönülür.

Şu durumlarda, yapılan saat ayarı kaybolur:

- Elektrik fişi prizden çıkarılınca
- Cihaz elektrik şalteri 9 üzerinden kapatılınca
- Elektrik kesilmesi halinde

Böyle bir durumda saat ayarı yeniden yapılmalıdır.

- 1	П	m	Or
- 1	ı		CI

0 N	ЯT		
:	-		

ON AT													
07:45													

Bu fonksiyon ile, cihazın otomatik olarak devreye gireceği zaman ayarlanabilir.

- ☐ Ekranda 4 P tuşunu en az 3 saniye basılı tutunuz.
- □ < veya > tuşu ile 0 N RT ayarı seçilmelidir.
- □ P tuşuna basınız, saat göstergesi yanıp söner.
- □ < veya > tuşları ile ayarlamayı yapınız.
- □ P tuşuna basınız, dakika göstergesi yanıp söner.
- □ < veya > tuşları ile ayarlamayı yapınız.
- ☐ P tuşuna basınız, dakika göstergesi yanıp söner.
- ☐ Exit tuşuna basınız. Kahve alınmaya hazır moduna geri dönülür.

Ayarın deaktifleştirilmesi:

□ < veya > tuşları ile, zamanı --:-- ayarına alınız.

Not: Bu fonksiyonun kullanılabilmesi için, güncel saat ayarlanmıs olmalıdır.

i Cihazın otomatik devreye girme zamanı, elektrik kesilmesi veya elektrik şalterine 9 basılması durumunda da bellekte kalır.

Enerji tasarruf modu

OFF IN 4 HOURS

OFF IN 2 HOURS Bu fonksiyon ile, son kahve alınmasından kaç saat sonra cihazın otomatik olarak "stand-by" moduna geçmesi istendiği ayarlanabilir.

- ☐ Ekranda 4 P tuşunu en az 3 saniye basılı tutunuz.
- □ < veya > tuşu ile 0 F F I N ayarı seçilmelidir.
- □ P tuşuna basınız, saat göstergesi yanıp söner.
- □ < veya > tuşları ile ayarlamayı yapınız.
- □ P tuşuna basınız, dakika göstergesi yanıp söner.
- Exit tuşuna basınız. Kahve alınmaya hazır moduna geri dönülür.
- i Cihazın otomatik devreye girme zamanı, elektrik kesilmesi veya elektrik şalterine 9 basılması durumunda da bellekte kalır.

Kahve alma adedinin gösterilmesi

NO.BREWS --- 86 Burada, o ana kadar alınmış olan espresso, kahve ve filtre kahve adedi gösterilir. Sayma işlemi otomatik olarak gerçekleşir.

- ☐ Ekranda 4 P tuşunu en az 3 saniye basılı tutunuz.
- □ < veya > tuşu ile NO.BRE₩5 ayarı seçilmelidir.
- Exit tuşuna basınız. Kahve alınmaya hazır moduna geri dönülür.
- i Burada herhangi bir değişiklik yapılamaz!

RESET fonksiyonu

Sadece "Stand-by" modunda mümkün

☐ Aynı anda < ve > tuşlarını en az 3 saniye basılı tutunuz. Kendi yaptığınız tüm ayarlar silinir.

Sistem mesajları

Cihaz, işlemleri ve mesajları ekranda 4 gösterir.

	Anlamı	Giderilmesi
ADD WATER	Su yok veya eksik.	Su tankına 19 temiz, soğuk su doldurulmalıdır.
WIII EX	Bilgi: Az miktarda bakiye s	u daima su tankında 19 kalır.
	Su tankı 19 yok veya yerine doğru takılmamış.	Su deposunu 19 yerine takınız
ADD BEANS	Çekirdek kahve yok.	Çekirdek kahve haznesine 16 çekirdek kahve doldurunuz.
	Not: RDD BERNS ekran (alınıncaya kadar yanar.	görüntüsü, tekrar kahve
FILL UP PRESS PIPE-SYS CAFÉ	Cihaz içindeki su hattı sistemi boş.	Cafe 2 kahve alma tuşuna basılmalıdır.
SYSTEM TOO HOT	Buhar alındığı için sistem ısındı.	Sıcak su / \ alarak sistemin soğumasını sağlayınız.
EMPTY TRAYS	Kap 22 ve tortu kabı 20 dolmuş veya kontaklar 24 kirlenmiş.	Kap 22 ve kahve tortu kabı 20 cihazdan dışarı çıkarılmalı, boşaltılmalı ve tekrar yerine takılmalıdır. Kontaklar 24 temizlenmeli ve kurutulmalıdır.
TRAYS MISSING	Kap 22 ve kahve tortu kabı 20 yok.	Kap 22 ve kahve tortu kabı 20 yerine takılmalıdır.
CLEAN UNIT	Clean temizleme tuşununa 6 ışıklı halka kırmızı yanıyor.	Temizleme programı uygulanmalıdır – "Temizleme" bölümüne bakınız.
UNIT CALCIF.	Calc 7 kireçten arındırma tuşununa ait ışıklı halka kırmızı yanıyor.	Kireçten arındırma programı uygulanmalıdır – "Kireçten arındırma" bölümüne bakınız.
FILTER CHRNGE	Filtrenin 17 etkisi 400 kahve alınmasından veya yaklaşık 2 ay sonra yok olur.	Filtre 17 değiştirilmelidir (Sipariş no. 46 1732) veya cihazı filtresiz 17 çalıştırmaya devam ediniz. Ayarları değiştiriniz.

	Anlamı	Giderilmesi			
CLOSE THE DOOR	Kahve pişirme ünitesinin kapağı 14 kapalı değil.	Kahve pişirme ünitesinin kapağı 14 kapatılmalıdır.			
TURN ON COFFEE		Fonksiyon seçme düğmesi 8			
	Not: Ekranda ADD WATER, CLOSE THE DOOR, EMPTY TRAYS veya TRAYS MISSING mesajları yanarken, cihazdan kahve alınamaz.				

Cihazın temizlenmesi

Günlük temizlik

▲ Elektrik çarpma tehlikesi!

Temizleme işleminden önce elektrik fişini prizden çekip çıkarınız.

Dikkat

Ovalama gerektiren temizlik malzemeleri kullanmayınız! Cihazı kesinlikle suya sokmayınız!

Buharlı temizleme cihazları kullanmayınız!

- ☐ Cihazın dışını nemli bir bez ile siliniz.
- ☐ Su tankını 19 durulayınız ve temiz su doldurunuz.
- numaralı kabı 22 ve kahve tortu kabını 20 cihazdan çıkarınız ve boşaltınız. Sadece kahve tortu kabını 20 bulaşık makinesinde temizleyiniz!
- □ Kontakları temizleyiniz.
- Cihazın iç kısmını (kaplar) siliniz veya elektrikli süpürge ile temizleyiniz.

Not: Eğer cihaz 🖰 tuşu **1** ile soğuk konumda açılırsa veya kahve alındıktan sonra "stand-by" moduna alınırsa, cihaz otomatik olarak durulama işlemi yapar. Böylelikle sistem kendi kendini temizlemiş olur.

Temizleme programı kırmızı vanarsa ve ekranda 4 [LERN UNIT mesail görünürse, cihazın en kısa zamanda temizlenmesi gerekir. CLERN Cihazı temizlemek için, cihaz ile birlikte verilen temizleme HINIT tabletlerini kullanınız. Temizleme tabletini ancak talep edildikten sonra içine atınız. Bu tabletler özellikle bu cihaz için geliştirilmiştir ve yetkili servis üzerinden alınabilir (Siparis no.: 31 0655). i Temizleme programı esnasında, temizleme tuşunun Clean 6 ışıklı halkası yanıp söner. Dikkat Temizleme programi kesinlikle sona ermeden durdurulmamalıdır! Temizlik sıvıları içilmemelidir! Kesinlikle kireçten arındırma tabletleri veya başka kireçten arındırma maddeleri doldurumayınız. Temizlik programı süresince (yaklaşık 15 dakika) CLERN ekranda 4 islemler ve talimatlar gösterilir. COFFEE UNIT Temizlik programının başlatılması ☐ Su tankı 19 tamamen doldurulmalıdır. ☐ Temizleme tuşunu Clean 6 en az 3 saniye basılı tutunuz. ☐ Kabı 22 ve kahve tortu kabını 20 cihazdan çıkarınız, EMPTY bosaltınız ve tekrar verine takınız. TRRYS Not: Cihaz otomatik olarak temizlenir. Bir sonraki ekran IINIT IS görüntüsünü bekleyiniz (yaklaşık 1 dakika). CLERNING ☐ Tuş 11 öne basılmalı ve çekmece cihaz ile birlikte dısarı cekilmelidir. ☐ Toz kahve gözünün 15 kapağını açınız. ☐ İlgili göze **15** bir temizlik tableti atınız. PILL IN CLOSE ☐ Kahve tozu gözüne ait kapak 15 kapatılmalıdır. DUCT THE LID □ Cekmece içeri itilmelidir. ☐ Kahve alma tuşuna Cafe 2 basılmalıdır. PRESS CREE Not: Cihaz otomatik olarak temizlenir. Bir sonraki ekran IINIT IS

görüntüsünü bekleyiniz (yaklaşık 10 dakika).

Cihaz açıkken Clean temizleme tuşunun 6 ışıklı halkası

CLERNING

EMPTY	
TRAYS	

☐ Kabı 22 ve kahve tortu kabını 20 cihazdan çıkarınız, boşaltınız ve tekrar yerine takınız.

COFFEE

Temizleme işlemi sona ermiştir. Temizleme tuşunun **Clean 6** ışıklı halkası söner. Cihaz tekrar çalışmaya hazırdır.

Lülenin temizlenmesi

Dikkat

Lüleyi 13 her kullanmadan sonra temizleyiniz.

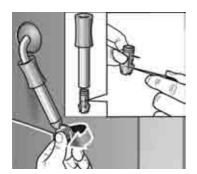
- Uygun bir kabı lülenin 13 altına koyunuz.
- ☐ Fonksiyon seçme tuşunu 8 / konumuna çeviriniz.

⚠ Haşlanma tehlikesi!

Fonksiyon / konumuna ayarlandıktan sonra, biraz püskürme söz konusu olabilir.

Memeye 13 dokunmayınız ve memeyi insanlara doğru tutmayınız.

- ☐ Fonksiyon seçme tuşunu 8 konumuna çeviriniz.
- ☐ Lülenin 13 dışını soğuduktan sonra siliniz.
- ☐ Lüleyi 13 iyice temizlemek için parçalarına ayırınız. Bunun için
- ☐ Memeyi 13/b madeni bir para ile sökünüz.
- Özellikle memenin ucunu fırça ve sivri bir cisim ile temizleyiniz.
- ☐ Tüm parçaları sıcak su ve bulaşık deterjanı ile temizleyiniz, durulayınız ve kurulayınız (bulaşık makinesinde yıkanmaya elverişli).



Cihazın kireçten arındırılması

UNIT Calcif. Cihaz açıkken **Calc** kireçten arındırma tuşunun **7** ışıklı halkası kırmızı yanarsa ve ekranda UNIT ERLEIF mesajı görünürse, cihazda en kısa zamanda kireçten arındırma işlemi yapılmalıdır. Cihaz talimatlara göre kireçten arındırılmazsa, zarar görebilir.

Dikkat

Kesinlikle sirke veya sirke bazında maddeler ile kireçten arındırma işlemi yapmayınız!

Temizlik tabletleri kullanılmamalır.

Kireçten arındırma işlemi kesinlikle sona ermeden durdurulmamalıdır!

Kireçten arındırma sıvıları içilmemelidir!

- i Bir kireçten arındırma maddesi cihaz ile birlikte teslim edilir; özel geliştirilmiş ve uygun maddeler yetkili servis üzerinden alınabilir (Sipariş no.: 31 0451).
- i Kireçten arındırma programı esnasında **Calc** kireçten arındırma tuşunun **7** ışıklı halkası yanıp söner.

FILTER NO/OLD Dikkat

Kireçten arındırma programı sadece FILTER NO/DLD programında çalışmaya başlar.

Kesinlikle filtre takılıyken kireçten arındırma işlemi yapmayınız.

UNIT CALCIF. COFFEE Kireçten arındırma programı süresince (yaklaşık 35 dakika), ekranda **4** işlemler ve talimatlar gösterilir. Burada bildirilen sürelerden sapmalar olabilir.

Kireçten arındırma programının başlatılması

- Calc 7 kireçten arındırma tuşunu en az 3 saniye basılı tutunuz.
- ☐ Kabı 22 ve kahve tortu kabını 20 cihazdan çıkarınız, boşaltınız ve tekrar yerine takınız.
- Su tankına 19 su doldurunuz ve içine kireçten arındırma maddesi ilave ediniz; (toplam sıvı miktarı 0,5 litredir).

veva

- □ 0,5 litre hazır kireçten arındırma karışımı ilave ediniz.
- Uygun büyüklükte bir toplama kabını lülenin 13 altına koyunuz.

FMPT4

TRRYS

DESCALER TURN ON IN TANK WATER	☐ Fonksiyon seçme tuşunu 8 / N konumuna çeviriniz.
UNIT DE- SCALING	Not: Cihaz otomatik olarak kireçten arındırılır. Kireçten arındırma eriyiği belli aralıklar ile toplama kabına akar. Bir sonraki ekran 4 görüntüsünü bekleyiniz (yaklaşık 10 dakika).
TURN ON COFFEE	☐ Fonksiyon seçme tuşunu 8 ☐ konumuna çeviriniz.
UNIT DE- SCALING	Not: Cihaz otomatik olarak kireçten arındırılır. Kireçten arındırma eriyiği belli aralıklarla toplama kabının içine akar 22 . Bir sonraki ekran 4 görüntüsünü bekleyiniz (yaklaşık 10 dakika).
EMPTY TRAYS	☐ Kabı 22 ve kahve tortu kabını 20 cihazdan çıkarınız, boşaltınız ve tekrar yerine takınız.
ADD WATER	 Su tankını 19 durulayınız, max işaretine kadar temiz su doldurunuz ve tekrar yerine takınız. Toplama kabını boşaltınız ve tekrar lülenin 13 altına koyunuz.
TURN ON WRTER	☐ Fonksiyon seçme tuşunu 8 / konumuna çeviriniz.
UNIT DE- SCALING	Not: Cihaz otomatik olarak durulanır. Su belli aralıklarla toplama kabının içine akar. Bir sonraki ekran 4 görüntüsünü bekleyiniz (yaklaşık 4 dakika).
TURN ON COFFEE	☐ Fonksiyon seçme tuşunu 8 ☐ konumuna çeviriniz.
UNIT DE- SCALING	Not: Cihaz otomatik olarak durulanır. Su belli aralıklarla kabın 22 içine akar. Bir sonraki ekran 4 görüntüsünü bekleyiniz (yaklaşık 4 dakika).
EMPTY CLEAN TRAYS CONTACTS	 Kabı 22 ve kahve tortu kabını 20 cihazdan çıkarınız ve boşaltınız. Kontakları 24 temizleyiniz ve kurutunuz.
,	 numaralı kabı 22 ve kahve tortu kabını 20 tekrar yerine takınız. Lüle 13 ve cihaz üzerindeki su damlacıklarını siliniz.
UNIT IS RINSING	Not: Cihaz otomatik olarak durulanır.
COFFEE	Kireçten arındırma işlemi sona ermiştir. Kireçten arındırma tuşuna Calc 7 ait ışıklı halka sönmüştür. Cihaz tekrar çalışmaya hazırdır.

Sıcak su boşaltılması

SYSTEM TOO HOT Kireçten arındırma programının başlaması için belli bir su sıcaklığı gereklidir. Bu sıcaklık çok yüksekse, önce biraz sıcak su boşaltınız!

- Uygun büyüklükte bir toplama kabını lülenin 13 altına koyunuz.
- ☐ Fonksiyon seçme tuşunu 8 / konumuna çeviriniz. Su toplama kabının içine akar.
- ☐ Fonksiyon seçme tuşunu 8 ☐ konumuna çeviriniz. Gerekli olan su sıcaklığına ulaşıldı. Kireçten arındırma işlemine başlanabilir.

Küçük arızaları kendiniz giderebilirsiniz

Arıza	Sebebi	Giderilmesi
Çekirdek kahve kabı dolu olmasına rağmen, ekranda RDD BERNS gösteriliyor.	Öğütme ünitesi henüz otomatik olarak doldurulmadı.	Cafe 2 kahve alma tuşuna tekrar basınız.
Sıcak su veya buhar alamak mümkün değil.	Lüle 13 tıkanmış.	Memeyi 13 itinayla temizleyiniz.
Çok az köpük var veya köpük çok sıvı.	Emme ventilindeki 13/b döner kol 13/a sıkılmamış.	Döner kolu 13/a sıkıca emme ventilinin 13/b içine bastırınız.
	Emme ventili 13/b tıkanmış.	Emme ventilini 13/b temizleyiniz.
	Uygun olmayan süt.	% 1,5 yağlı soğuk süt kullanınız.
Kahve sadece damla damla akıyor.	Öğütme derecesi çok ince.	Kahve öğütme derecesini daha kaba bir değere ayarlayınız.
	Öğütülmüş filtre kahve tozu çok ince.	Daha kaba öğütülmüş filtre kahve tozu kullanınız.
Kahvede "krema" (köpük tabakası) yok.	Uygun olmayan bir kahve türü.	Kahve türünü değiştiriniz.
	Kahve çekirdekleri artık kavrulup öğütülecek tazelikte değil.	Taze kahve çekirdekleri kullanınız.
	Öğütme derecesi kullanılan kahve çekirdeklerine uygun değil.	Kahve öğütme derecesini en uygun şekilde yapınız.

Arıza	Sebebi	Giderilmesi			
Öğütme düzeni kahve çekirdeği öğütmüyor.	Kahve çekirdekleri öğütme düzeninin içine düşmüyor (çok yağlı veya kaygan).	Hafifçe kahve çekirdeği kabına vurunuz.			
Kireçten arındırma programı çalışmaya başlamıyor.	Güncel programlama ayarı: FILTER YES/NEW veya ekranda FILTER EHRNGE görünüyor.	Programı FILTER NO/OLD konumuna ayarlayınız. Kesinlikle filtre takılıyken kireçten arındırma işlemi yapmayınız.			
	Sistem çok sıcak.	Cihazdan sıcak su alınız.			
Temizleme programı çalışmaya başlamıyor.	Sistem çok sıcak.	Cihazdan sıcak su alınız.			
	Ekranda FILTER CHRNGE görünüyor.	Filtreyi değiştiriniz.			
Öğütme düzeninden yüksek sesler geliyor.	Öğütme düzeninin içinde yabancı madde veya cisim	Hotline yardım hattını arayınız.			
	var (örn. en seçme kahve türlerinde dahi olabilen küçük taşlar).	Bilgi: Öğütülmüş filtre kahve tozu ile yine de kahve pişirilebilir.			
Ekranda ERRDR 1 görünüyor	Cihaz çok soğuk.	Cihazın oda sıcaklığına kadar ısınmasını bekleyiniz.			
Ekranda ERRDR 5 görünüyor veya	Teknik arıza.	Elektrik şalteri 9 üzerinden cihazı en az 10 saniye kapatınız.			
ERROR 8					
Awarden bu bilailen eeuseine	lo gidorilomozoo kopinliklo He	atlina ila intibat kumulmaaludus			

Arızalar bu bilgiler sayesinde giderilemezse, kesinlikle Hotline ile irtibat kurulmalıdır.

Garanti

Bu cihaz için, yurt dışındaki temsilciliklerimizin vermiş olduğu garanti şartları geçerlidir. Bu hususda daha detaylı bilgi almak için, cihazı satın aldığınız satıcıya baş vurunuz. Garanti süresi içerisinde bu garantiden yararlanabilmek için, cihazı satın aldığınızı gösteren fişi veya faturayı göstermeniz şarttır.

No.GG



Çağrı Yönetim Merkezi 444 55 33

- Cihazınız; kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve yetkili kıldığımız teknik servis elemanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmemiş olması şartıyla bütün parçaları dahil olmak üzere tamamen malzeme, iscilik ve üretim hatalarına karsı 3 (ÜC) YIL SÜRE İLE GARANTİ EDİLMİŞTİR.
- Arızaların giderilmesi konusunda uygulanacak teknik yöntemlerin tespiti ile değiştirilecek parçaların saptanması tamamen firmamıza aittir.
- · Malın tesliminden sonraki yükleme boşaltma ve sevkiyat anında meydana gelecek arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Belge üzerine tahrifat yapıldığı, cihazın üzerindeki orjinal seri numarası kaldırıldığı veya tahrifat yapıldığı taktirde garanti geçersizdir.

GARANTI SARTLARI

- 1- Garanti süresi malın teslim tarihinden itibaren baslar ve 3 yıldır.
- 2- Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisi kapsamındadır.
- 3- Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 30 iş günüdür. Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Sanayii malının arızasının 15 işgünü içerisinde giderilmemesi halinde imalatçı veya ithalatçı malın tamiri tamamlanıncaya kadar benzer özelliklere sahip başka bir sanayiye malını tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
- 4- Malın garanti süresi iiçerisinde, gerek malzeme ve işçilik gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli yada başka herhangi bir ad altında hiç bir ücret talep etmeksizin tamiri yapılacaktır.
- 5- Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malın;
 - Tüketiciye teslim edildiği tarihten itibaren, belirlenen garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, bir yıl içerisinde; aynı arızanın ikiden fazla tekrarlanması veya farklı arızaların dörtten fazla meydana gelmesi veya belirlenen garanti süresi içerisinde farklı arızaların toplamının altıdan fazla olması unsurlarının yanı sıra, bu arızaların maldan yararlanamamayı sürekli kılması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Firmanın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla satıcısı, bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçı-üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi, durumlarında, tüketici malın ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayıp oranında bedel indirimi talep edebilir.
- 6- Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 7- Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

Bu Garanti Belgesinin kullanılmasına; 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve bu Kanun'a dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Uygulama Esaslarına Dair Tebliğ uyarınca, T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

Bu ürün ${f GAGGENAU}$ için BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.Ş. tarafından ithal edilmektedir.

BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.S. bir BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH kuruluşudur.

BSH EV ALETLERİ SANAYİ ve TİCARET A.Ş. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı

Çakmak Mah. Balkan Cad. No. 51 Garanti Belgesi

 34770 Ümraniye/İSTANBUL
 Belge Numarası
 :25136

 Tel.: 0216 528 92 02 Fax: 0216 528 91 88
 Belge Onay Tarihi: 30.05.2005



Değerli Müşterimiz,

Gaggenau Çağrı Yönetim Merkezi 444 55 33 nolu telefon numarası ile hafta içi ve cumartesi günü 8:00 - 22:00, pazar günleri ise 10:00 - 18:00 saatleri arasında hizmet vermektedir. Bu saatler dışında arayıp isim, soyadı ve alan kodu ile birlikte telefon numaranızı bıraktığınızda sizinle irtibata geçilecektir. Doğrudan bu numarayı çevirerek size en yakın Yetkili Servis telefonunu öğrenebilir veya arzu ettiğiniz diğer hizmet seçeneklerimizden faydalanabilirsiniz.

Size daha iyi hizmet verebilmemiz için aşağıdaki konularda bize yardımcı olmanızı rica ederiz.

- 1. Cihazınızı kullanma kılavuzunda belirtilen hususlara göre kullanmaya özen gösteriniz.
- 2. Ürününüzle ilgili hizmet talebiniz olduğunda 444 55 33 nolu Gaggenau Çağrı Yönetim Merkezimizi arayınız.
- 3. Hizmet için gelen Gaggenau Yetkili Servis teknisyenine "GAGGENAU YETKİLİ SERVİS" kimlik kartını sorunuz.
- 4. Yetkili Servis teknisyenimiz, cihazınızda yapılan herhangi bir işlemden sonra size servis fişini düzenleyip iletmek zorundadır. Bu servis fişini mutlaka isteyiniz ve daha sonraki başvurularınız için saklamaya özen gösteriniz.

Gaggenau Çağrı Yönetim Merkezimize ayrıca www.gaggenau.com adresindeki "iletişim" bölümünde bulunan formu doldurarak ya da 0216 528 96 29 nolu telefona faks çekerek ulasabilirsiniz.

Yazılı başvurular için adresimiz aşağıdaki gibidir.

Gaggenau Türkiye
BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Çakmak Mah. Balkan Caddesi No: 51 Ümraniye - İSTANBUL

Gaggenau Çağrı Merkezi 444 55 33

DİKKAT

Garanti süresinin anlaşmazlık durumunda fatura tarihi esas alınacağından bu belge ile birlikte faturanın veya okunaklı fotokopisinin saklanması gereklidir.

BSH EV ALETLERİ SANAYİ ve TİCARET A.S. YETKİLİ SATICI

İMZASI VE KAŞESİ

MALIN

CINSI

MARKASI : GAGGENAU

MODELİ · KAHVE MAKİNESİ

BANDROL VE SERÍ NO :

TESLİM TARİHİ VE YERİ :

AZAMİ TAMİR SÜRESİ

KULLANIM SÜRESİ : 7 YIL (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli

vedek parça bulundurmá süresi)

Üretici Firma: FBH-Almanya BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Str. 34 D-81739 München-Almanya Phone: +49 (89) 45 90 01 Fax: +49 (89) 45 90 21 28

SATICI FİRMANIN

ÜNVANI

ADRESİ

TELEFONU

TELEFAKSI

TARİH/İMZA/KAŞE

Garantiebedingungen

Gültig in der Bundesrepublik Deutschland

Die nachstehenden Bedingungen, die Voraussetzungen und Umfang unserer Garantieleistung umschreiben, lassen die Gewährleistungsverpflichtungen des Verkäufers aus dem Kaufvertrag mit dem Endabnehmer unberührt.

Für dieses Gerät leisten wir Garantie gemäß nachstehenden Bedingungen:



GAGGENAU Hausgeräte GmbH Service-Telefon 0 18 01 - 11 22 11 Service-Fax 0 18 01 - 33 53 01 Besuchen Sie uns im Internet:

www.gaggenau.com

- Wir beheben unentgeltlich nach Maßgabe der folgenden Bedingungen (Nr. 2 6) Mängel am Gerät, die nachweislich auf einem Material- und/ oder Herstellungsfehler beruhen wenn sie uns unverzüglich nach Feststellung und innerhalb von 24 Monaten – bei gewerblichem Gebrauch oder gleichzusetzender Beanspruchung innerhalb von 12 Monaten – nach Lieferung an den Erstendabnehmer gemeldet werden. Zeigt sich der Mangel innerhalb von 6 Monaten ab Lieferung, wird vermutet, dass es sich um einen Materialoder Herstellungsfehler handelt.
 Die Garantie erstreckt sich nicht auf leicht zerbrechliche Teile wie z.B. Glas oder Kunststoff bzw. Glühlampen,
- sowie nicht auf Schäden, die durch Steine im Mahlwerk verursacht wurden und nicht auf Schäden aus chemischen und elektrochemischen Einwirkungen von Wasser, wie verkalkte Heizsysteme. Ebenso kann keine Garantie übernommen werden, für nutzungsbedingte Schäden an Verschleißteilen, sowie Schäden infolge übermäßiger Beanspruchung (mehr als 7500 Brühungen pro Jahr).

 Eine Garantiepflicht wird nicht ausgelöst durch geringfügige Abweichungen von der Soll-Beschaffenheit, die für Wert und Gebrauchstauglichkeit des Gerätes unerheblich sind, oder durch Schäden aus chemischen und elektrochemischen Einwirkungen von Wasser, sowie allgemein aus anomalen Umweltbedingungen oder
 - elektrochemischen Einwirkungen von Wasser, sowie allgemein aus anomalen Umweltbedingungen oder sachfremden Betriebsbedingungen oder das Gerät sonst mit ungeeigneten Stoffen in Berührung gekommen ist. Ebenso kann keine Garantie übernommen werden, wenn die Mängel am Gerät auf Transportschäden, die nicht von uns zu vertreten sind, nicht fachgerechte Installation und Montage, Fehlgebrauch, mangelnde Pflege oder Nichtbeachtung von Bedienungs- oder Montagehinweisen zurückzuführen sind.

 Der Garantieanspruch erlischt, wenn Reparaturen oder Eingriffe von Personen vorgenommen werden, die hierzu
- von uns nicht ermächtigt sind, oder wenn neparaturen oder Eingrille von Personen vorgenommen werden, die nierzu von uns nicht ermächtigt sind, oder wenn unsere Geräte mit Ersatzteilen, Ergänzungs- oder Zubehörteilen versehen werden, die keine Originalteile sind und dadurch ein Defekt verursacht wurde.

 3. Die Garantieleistung erfolgt in der Weise, dass mangelhafte Teile nach unserer Wahl unentgeltlich instandgesetzt
- oder durch einwandfreie Teile ersetzt werden.
 Espresso-/Kaffee-Vollautomaten für die unter Bezugnahme auf diese Garantie eine Garantieleistung beansprucht wird, sind in unsere Zentralwerkstatt für Kleine Hausgeräte (siehe unter Adressen) einzusenden. Nach Kontaktaufnahme mit der Info-Hotline wird gegebenenfalls eine Abholung veranlasst. Instandsetzungen am Aufstellungsort können nur für stationär betriebene (feststehende) Geräte verlangt werden. Es ist jeweils der Kaufbeleg mit Kauf- und/oder Lieferdatum vorzulegen. Ersetzte Teile gehen in unser Eigentum über.
- 4. Söfern die Nachbesserung von uns abgelehnt wird oder fehlschlägt, wird innerhalb der oben genannten Garantiezeit auf Wunsch des Endabnehmers kostenfrei gleichwertiger Ersatz geliefert. Im Falle einer Ersatzlieferung behalten wir uns die Geltendmachung einer angemessenen Nutzungsanrechnung für die bisherige Nutzungszeit vor.
- 5. Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist, noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf. Die Garantiefrist für eingebaute Ersatzteile endet mit der Garantiefrist für das ganze Gerät.
- 6. Weitergehende oder andere Ansprüche, insbesondere solche auf Ersatz außerhalb des Gerätes entstandener Schäden sind soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich angeordnet ist ausgeschlossen.
 Diese Garantiebedingungen gelten für in Deutschland gekaufte Geräte. Werden Geräte ins Ausland verbracht, die die technischen Voraussetzungen (z.B. Spannung, Frequenz, Gasarten, etc.) für das entsprechende Land aufweisen und die für die jeweiligen Klima- und Umweltbedingungen geeignet sind, gelten diese Garantiebedingungen auch, soweit wir in dem entsprechenden Land ein Kundendienstnetz haben.
 Für im Ausland gekaufte Geräte gelten die von unserer jeweils zuständigen Landesvertretung herausgegebenen Garantiebedingungen. Diese können Sie über Ihren Fachhändler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, oder direkt bei unserer Landesvertretung anfordern.

Beachten Sie unser weiteres Kundendienst-Angebot:

Auch nach Ablauf der Garantie stehen Ihnen unser Werkskundendienst und unsere Servicepartner zur Verfügung.

