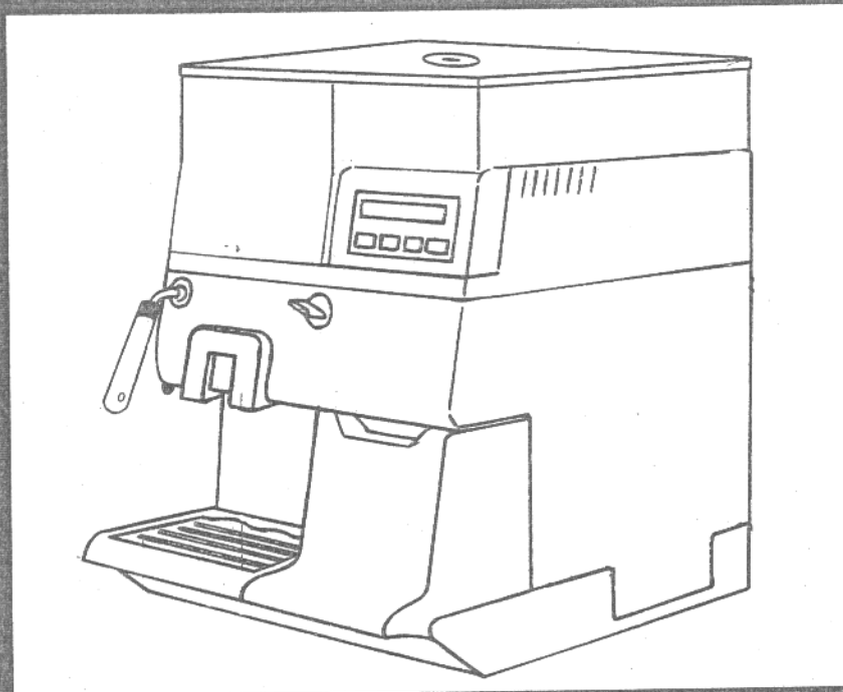


Saeco

"Profi Gastro II"

BEDIENUNGSANLEITUNG

TYPE SUP 008



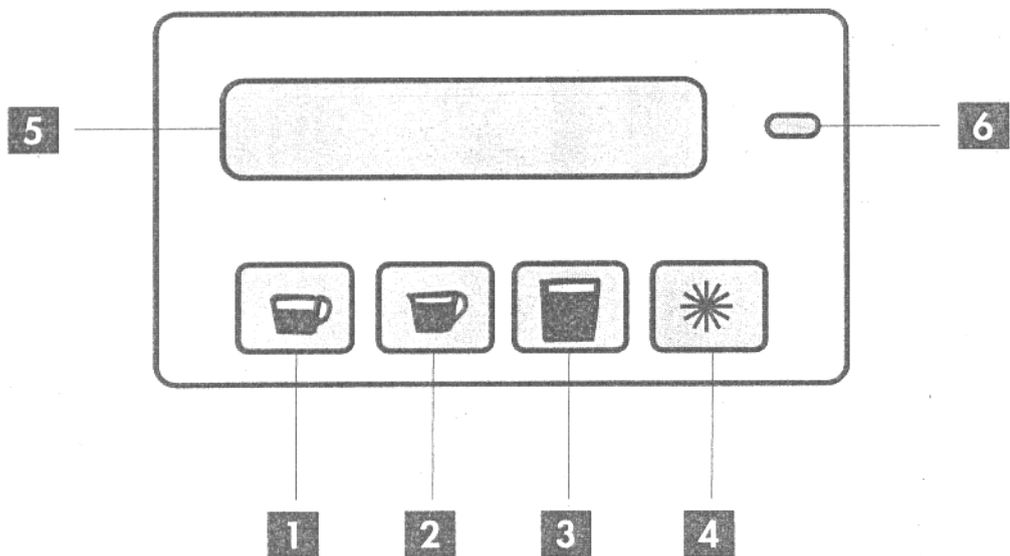
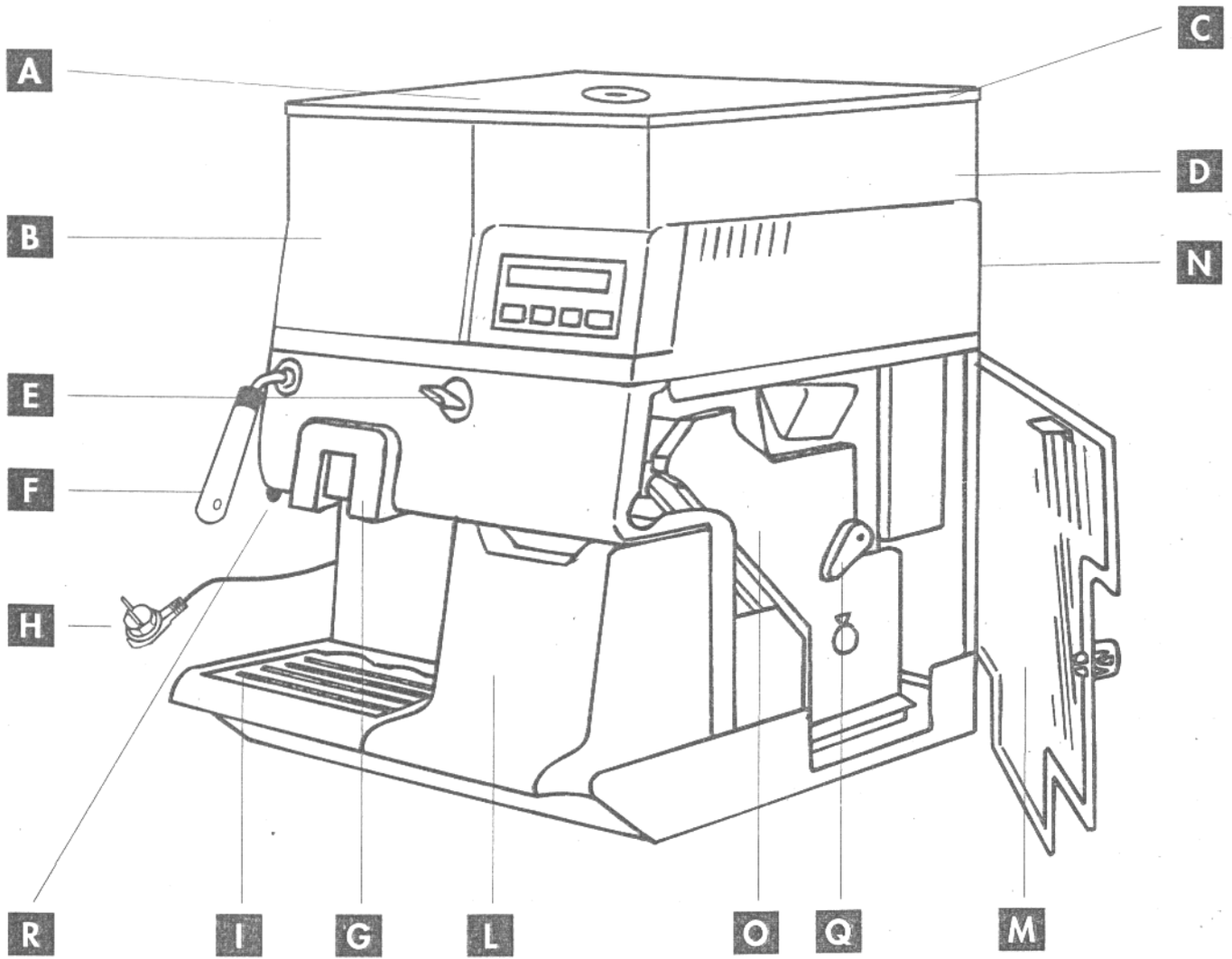
- Libretto d'uso e manutenzione
- User's and maintenance booklet
- Cahier des instruction pour le mode d'emploi et d'entretien
- Bedienungs und Wartungsanleitung
- Folletto de instrucciones para el uso y mantenimiento



Saeco



FOR HOUSEHOLD USE ONLY



Sehr geehrter Kunde,

Sie haben ein Produkt höchster Qualität erworben, das die letzte Generation automatischer Espressomaschinen vertritt.

Diese neue Linie stellt die Höchstverbesserung unserer schon bekannten Maschinenserie dar, die Ihnen das Beste hinsichtlich der Annehmlichkeit und der technologischen Innovation heute anbieten kann.

Anweisungen dieser Bedienungsanleitung Unter sorgfältiger Beachtung der einfachmachung werden Sie Höchstleistungen erreichen und die erhebliche Zuverlässigkeit dieses Produktes im Laufe der Jahren feststellen.

Falls Betriebsfehler auftreten sollen, können Sie immer mit der Kundendienststellen rechnen, die Ihnen immer zur Verfügung stehen. Diese Bereitschaft wird Sie in der Zukunft stetig begleiten, um Ihre Bedürfnisse sowie von Ihren Gästen zu befriedigen.

VERZEICHNIS DER FUNKTIONEN

A	Tankdeckel	O	Brühsystem
B	Wassertank	P	Systemschlüssel
C	Deckel des Kaffeebehälters (unter dem Tankdeckel)	Q	Sperrhebel
D	Kaffeebehälter	R	Heißwasserdosierrohr
E	Dampfdrehknopf	S	Verschlussplatte
F	Dampfdosierrohr		
G	Kaffeedosierrohr	1	Espressotaste
H	Netzkabel	2	Kaffeetaste
I	Abtropfbecken + Gitter	3	Heißwassertaste
L	Satzbehälter	4	Stop/Reset-Taste
M	Diensttür	5	Display
N	Hauptschalter (Rückseite des Gerätes)	6	Betriebslampe

Technische Daten

Versorgung:	siehe Typenschild am Gerät
Abmessungen:	B 280 mm H 460 mm, T 370 mm
Gewicht:	17 kg
Wassertank (herausziehbar, durchsichtig):	6 L Füllmenge
Kaffeebehälter (durchsichtig):	750 gr Füllmenge
Power cable (to be placed in its seat):	180 cm long
Vorwärmzeit:	2 minuten
Leistung	2300 W

Dieses Gerät entspricht der EWG-Richtlinie 89/336/CEE (D.L. 476 del 4/12/1992)

Inhaltsverzeichnis

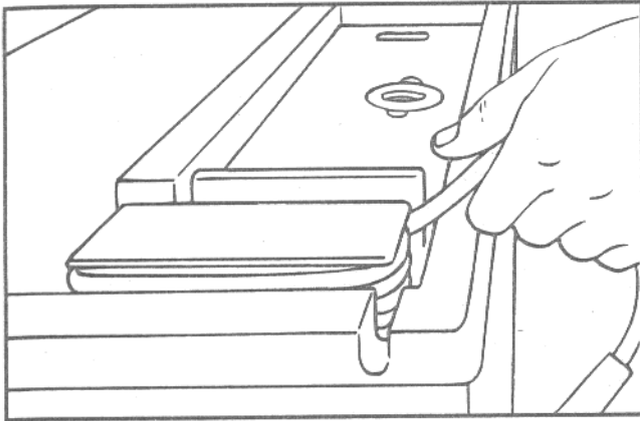
• Bedienungselemente	Seite	52
• Technische Daten	Seite	52
• Inhaltsverzeichnis	Seite	53
• Wichtige Sicherheitshinweise	Seite	54
1. Erste Inbetriebnahme	Seite	55
1.1 Erste Schritte	Seite	55
1.2 Auffüllung des Wassersystems	Seite	56
1.3 Espressozubereitung	Seite	57
1.4 Einstellung der Kaffeemenge in der Tasse	Seite	58
2. Herstellung von 2 Kaffee	Seite	58
3. Heißwasserherstellung	Seite	59
4. Dampfherstellung	Seite	59
5. Anzeigen und nützliche Ratschläge	Seite	60
6. Nützliche Ratschläge	Seite	60
6.1 Tassenvorwärmung	Seite	60
6.2 Mahleinstellung	Seite	60
6.3 Temperatur einstellung	Seite	61
7. Reinigung und Pflege	Seite	61
7.1 Periodische Reinigung	Seite	61
7.2 Kaffeemühlereinigung	Seite	62
7.3 Kaffeemähler	Seite	62
8. Entkalkung	Seite	63
9. Rechtsauskünfte	Seite	64
• Fehler, Ursachen und Lösungen	Seite	65

Da für den Umbau des Netzkabels ein spezielle Werkzeug nötig ist, wenden Sie sich bitte im Schadensfall für den Umtausch an eine autorisierte Servicestelle.

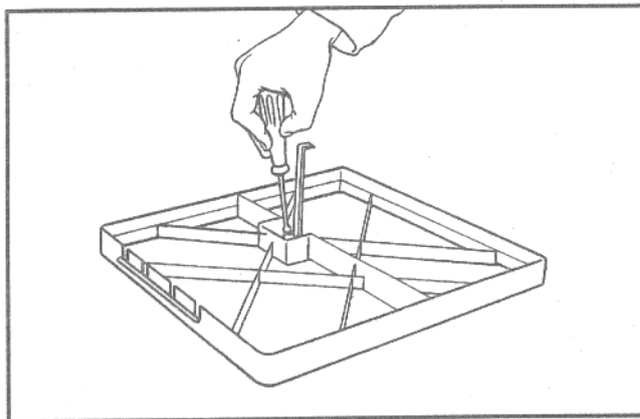
1 Erste Inbetriebnahme

1.1 Erste Schritte

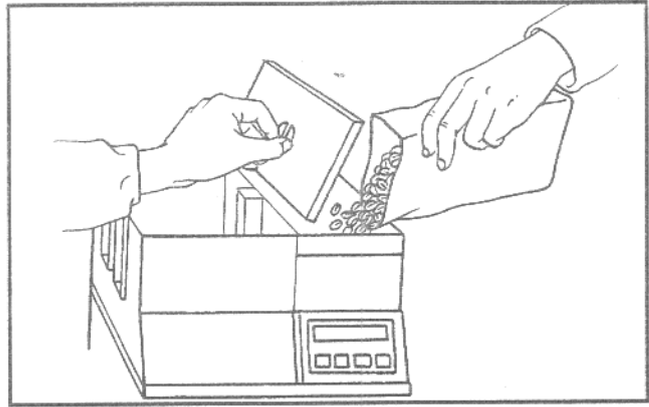
- Die entsprechende Netzkabellänge (**H**) abwickeln und den Rest im Kabelwickelapparat unter dem Wassertank lassen (den Netzstecker noch nicht einstecken).



- Die Verschlussplatine (**S**) für den Deckel montieren und sicherstellen, daß diese korrekt eingesetzt ist.



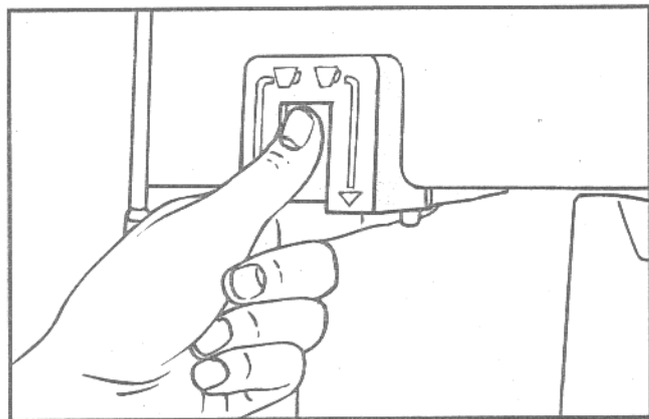
- Den Kaffeebehälter (**D**) mit frischen Kaffeebohnen auffüllen.
- Den Deckel (**C**) auf den Kaffeebehälter (**D**) stellen.



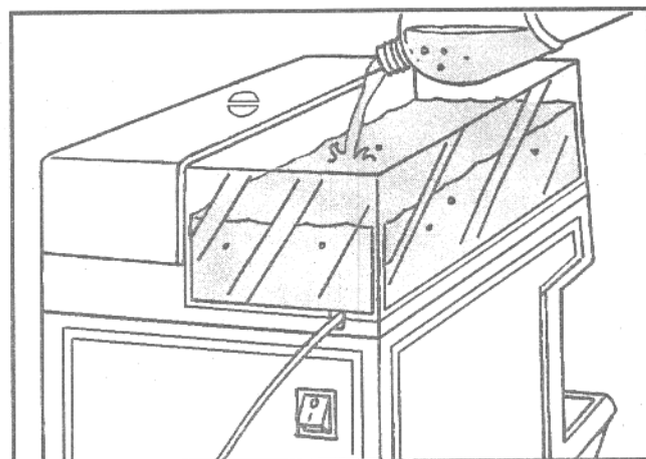
Hinweis:

Jedes Gerät ist im Werk auf einen mittleren Mahlfaktor eingestellt (siehe Ratschläge auf Seiten 12,13).

- Das Kaffeedosierrohr (**G**) in seine Stellung einsetzen.



- Den Wassertank (**B**) mit frischem Wasser auffüllen und mit dem Tankdeckel (**A**) schließen.



LISTE DER MÖGLICHEN FUNKTIONS-UND ALARMANZEIGEN

1	WARTEN
2	PRODUKT WÄHLEN
3	1 ESPRESSO
4	2 ESPRESSO
5	1 KAFFEE
6	2 KAFFEE

7	HEISS WASSER
8	KAFEEBEH. LEER
9	SATZBEH. LEEREN
10	WASSERMANGEL
11	WASSERTANK LEER
12	ENTKALKUNG

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- Alle Anweisungen dieser Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen und sie für eventuelle Nachprüfungen bei der Hand halten.
- Das Gerät ohne Wasser und ohne Kaffee nie ins Betrieb setzen.
- Das Gerät ins Wasser nie tauchen.
- Die Kinder dürfen das Gerät nicht handhaben.
- Niemals versuchen Blecher und Abdeckungen aufzubrechen oder durchzubohren.
- Die Originalverpackung dient zum Schutz des Gerätes während dem Transport und soll für nachfolgende Umstellungen oder Rücksendung bewahrt werden.
- Wenn das Gerät nicht verwendet wird oder vor der Reinigung den Netzstecker herausziehen.
- Reparaturen und Wartungsarbeiten sollen ausschließlich durch autorisierte Techniker ausgeführt werden, sonst wird die Garantie ungültig.
- Ein fehlerhaftes Gerät oder mit beschädigten Kabeln oder Stecker nicht verwenden.
- Das Gerät draußen nicht einsetzen.
- Die Kabel oder die Stecker von Tischen oder Banken nicht hängen lassen und das Gerät auf heiße Oberflächen nicht aufstellen.
- Das Gerät entweder auf Gasbrenner, elektrische Brenner, angeheizte Ofen oder in deren Nähe nicht aufstellen.
- Vor jedem Gebrauch sicherstellen, daß der Dampfdrehknopf zu ist.
- Die Entkalkungshinweise beachten.

DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG BEWAHREN

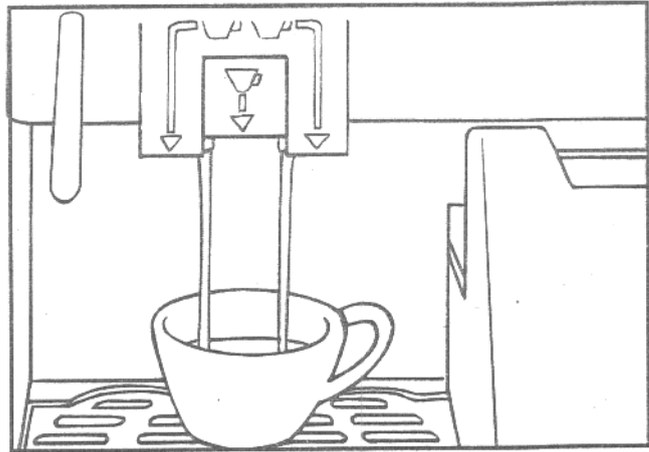
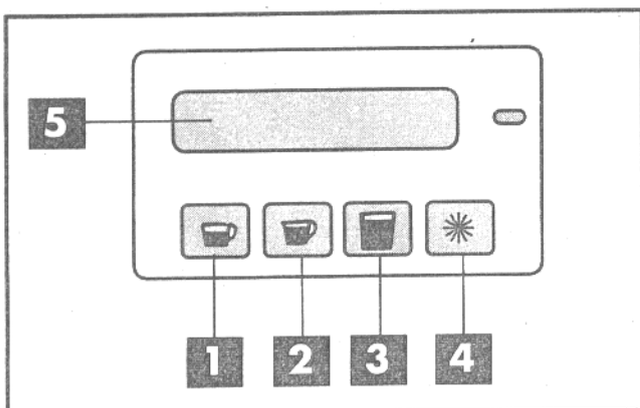
wird durch **PRODUKT WÄHLEN** ersetzt. Alle Gerätfunktionen sind jetzt betriebsbereit.

1.3 Espressovorbereitung

Eine wichtige Voraussetzung für qualitativ guten Espresso ist die augenblickliche Mahlung von Kaffeebohnen. Das Kaffeefullautomat mahlt automatisch die benötigte Menge für jede Tasse und gewährleistet Kaffee höchster Qualität.

- Eine Tasse auf das Gitter (I) unter dem Kaffeedosierrohr (G) aufstellen.
- Entweder die Espressotaste oder die Kaffeetaste auf der Bedientafel gemäß der gewünschten Kaffeemenge wählen.
 - 1 ESPRESSO
 - 2 KAFFEE
- Beim Drücken der Taste (1) wird **1 ESPRESSO** auf dem Display angezeigt.

Das Gerät beginnt seinen automatischen Betriebszyklus. Während der Kaffeeherstellung wird **060 CC** auf dem Display in regelmäßigen Zeitabständen gezeigt, das heißt die herauszugebende Wassermenge für diese Kaffeewahl.



- Beim Drücken der Taste (2) wird **1 KAFFEE** und in Abständen **120 CC** auf dem Display gezeigt.
- Für beide Kaffeewahlen setzt die Herstellung automatisch aus, wenn die eingestellte Kaffeemenge erreicht wird; am Ende des Zyklus wird **PRODUKT WÄHLEN** auf dem Display wieder gezeigt.

Hinweis:

Beim Drücken der vorgewählten Kaffeetaste oder der Stop-Taste (4) ist es möglich die Kaffeeherstellung zu jeder Zeit auszusetzen.

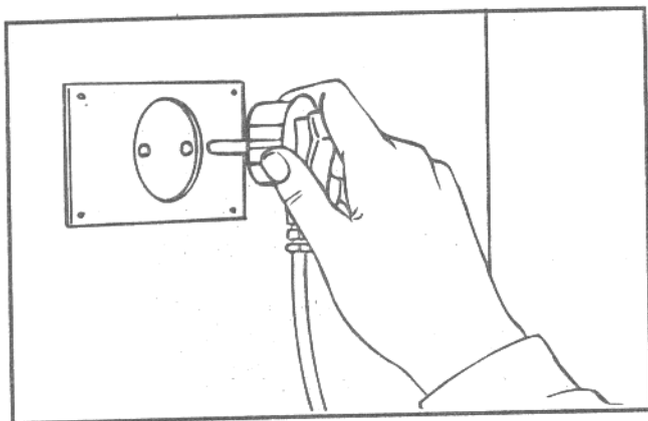
Achtung:

Wenn der Kaffee zu langsam oder zu schnell herauskommt, ist der Mahlfaktor gemäß Anweisungen im Abschnitt "Mahleinstellung" einzustellen.

Hinweis:

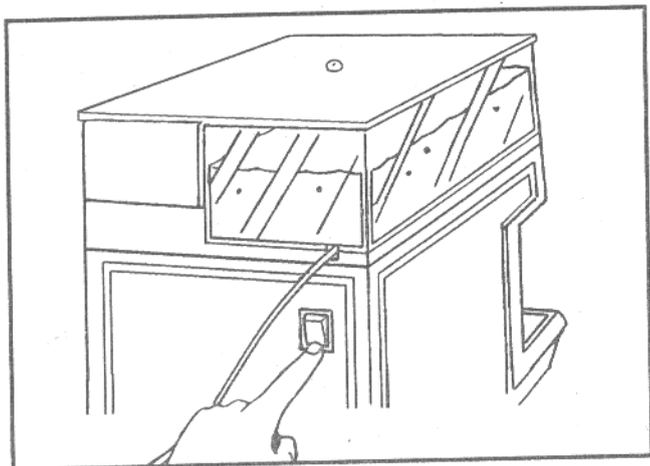
Durch das spezielle Ventil am Boden des Wassertanks (B) ist es möglich, diesen zur Auffüllung herauszuziehen und danach wieder in seine Stellung korrekt einzusetzen.

- Den Stecker des Netzkabels in eine Steckdose angemessener Spannung einstecken.



- Das Gerät durch den Hauptschalter (N) an der Rückseite des Gerätes einschalten, die Betriebslampe (6) leuchtet.

Auf dem Display wird **WARTEN** angezeigt, das Gerät führt gleichzeitig eine Selbstprüfung aus und ein Geräusch wird einige Sekunden lang gehört. Diese automatische Prüfung erfolgt jedesmal wenn das Gerät eingeschaltet wird.

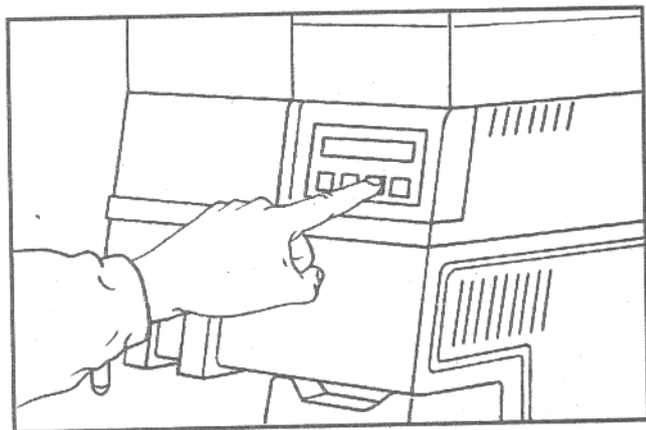


Die Sprache der Anzeigen auf dem Display kann gemäß den Bedürfnissen folgenderweise geändert werden.

Die Taste (4) drücken und den Hauptschalter einschalten. Auf dem Display wird jetzt die im Werk eingestellte Sprache angezeigt. Um diese zu ändern, die Kaffeetaste 1 drücken. Das Gerät ausschalten zur Sprachebestätigung.

1.2 Auffüllung des Wassersystems

- Eine Tasse unter dem Heißwasserdosierrohr (R) stellen und die Heißwassertaste (3) drücken.
- Warten bis zum regelmäßigen Wasserauslauf aus dem Heißwasserdosierrohr (R). Auf dem Display wird **HEISSWASSER** angezeigt.

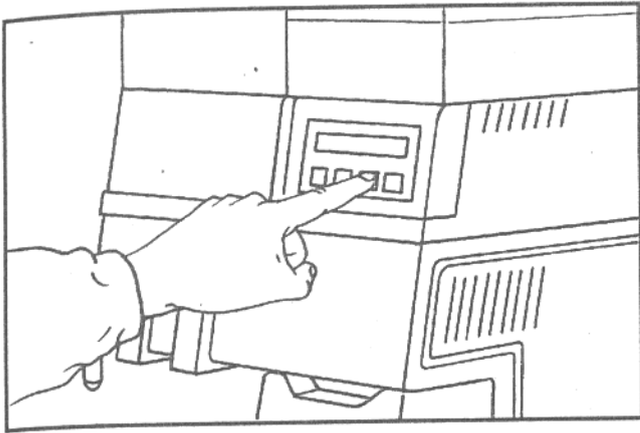
**Hinweis:**

Es wird empfohlen, diesen Vorgang vor jeder Inbetriebnahme auszuführen sowie jedesmal wenn das Gerät über lange Perioden nicht eingesetzt wird. Warten bis zur Erreichung der richtigen Betriebstemperatur; die Anzeige **WARTEN**

3 Heißwasserherstellung

Für Tee, usw.

Mit dem betriebsbereiten Gerät **PRODUKT WÄHLEN** die folgenden Schritte ausführen.

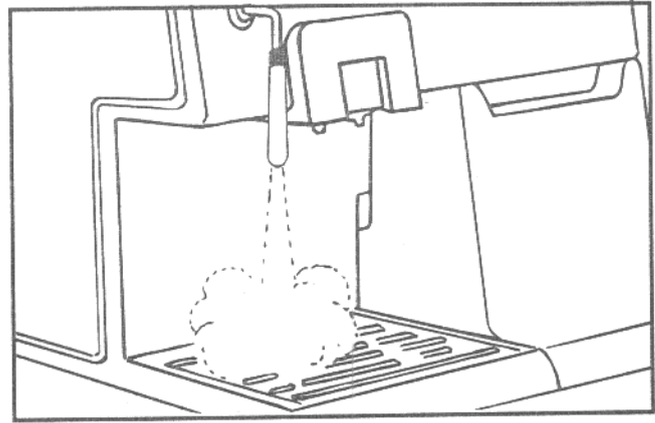


Einen Becher oder eine Tasse direkt unter dem Heißwasserdosierrohr (**R**) und die Taste (**3**) drücken. Das Heißwasser fließt automatisch heraus und auf dem Display wird **HEISSWASSER** angezeigt. Wenn die gewünschte Wassermenge erreicht wird, wird **PRODUKT WÄHLEN** wieder angezeigt. Um die voreingestellte Menge zu ändern, den selben Vorgang wie für den Kaffee ausführen. Es ist, auf jeden Fall, möglich die Wasserherstellung beim Drücken der Taste (**3**) oder (**4**) auszusetzen.

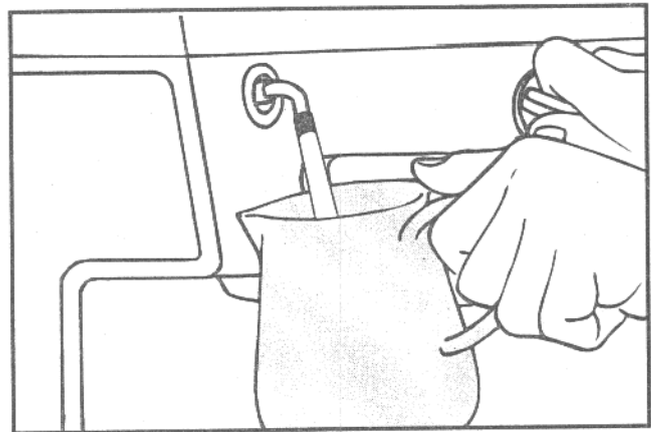
4 Dampfherstellung

Zur Erwärmung von Milch, für Capuccino oder weitere Getränke.

Das Dampfbohrer (**F**) auf das Gitter (**I**) orientieren und den Drehknopf (**E**) entgegen der Uhrzeigerichtung leicht drehen und warten bis der Dampf regelmäßig herauskommt.



Das Dampfbohrer (**F**) nach draußen orientieren und in den Behälter der zu erwärmenden Flüssigkeit tief tauchen. Den Dampfbohrer (**E**) völlig aufmachen und die Flüssigkeit durch Umdrehen des Behälters vom unten nach oben erwärmen bis zur Erreichung der gewünschten gleichmäßigen Erwärmung.

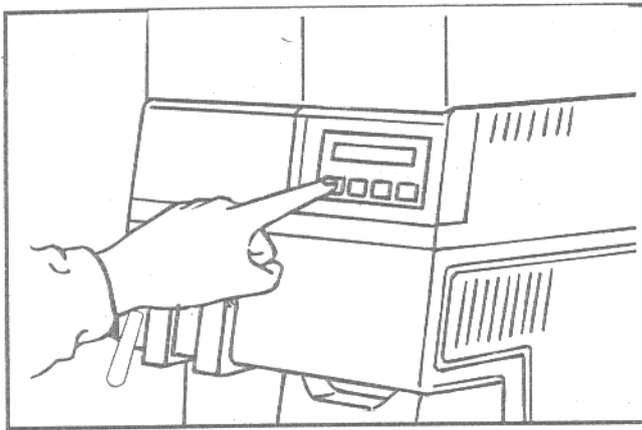


Um ein Cappuccino mit dem typischen Schaum zu erhalten, das Dampfbohrer (**F**) am Rand der Milchoberfläche hinstellen.

- Am Ende des Vorgangs, den Drehknopf (**E**) in der Uhrzeigerichtung drehen.

1.4 Einstellung der Kaffeemenge in der Tasse

Die auf dem Display angezeigten Werte, die die Kubikzentimeter der herausgegebenen Kaffeemenge angeben, wurden bei der Gerätsprüfung eingestellt; es ist, auf jeden Fall, möglich, diese je nach den verschiedenen Bedürfnissen folgenderweise wieder einzustellen.



Eine Kaffeetaste wählen und diese über den ganzen automatischen Zyklus bis zur Erreichung der gewünschten Kaffeemenge in der Tasse drücken; während der Kaffeeherstellung wird die Zunahme der herausgegebenen Kubikzentimeter in Schritten je von 10 angezeigt.

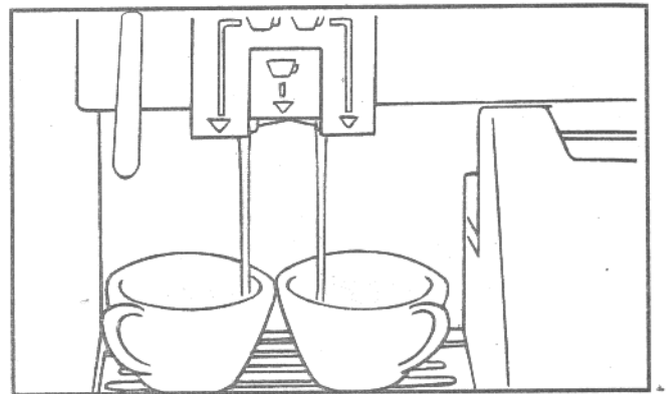
Beim Loslassen der Taste wird die auf dem Display angezeigte und herausgegebene Kaffeemenge auch für die nächste Herstellung gespeichert. Ähnlicherweise kann die herausgegebene Kaffeemenge auch durch die andere Kaffeetaste geändert.

Hinweis:

Die auf dem Display angezeigten Werte in Kubikzentimetern sind als Näherungswerte anzusehen.

2 Herstellung von 2 Kaffee

- Zwei Tassen auf das Gitter (I) unter dem Kaffeedosierrohr (G) aufstellen.



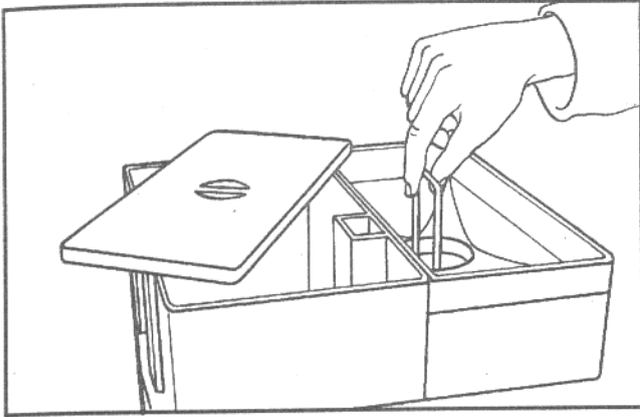
- Die Kaffeetaste, die dem gewünschtem Kaffee entspricht, zweimal drücken.
- Beim zweimaligen Drücken der Taste (1) wird **2 ESPRESSO** auf dem Display gezeigt.
- Beim zweimaligen Drücken der Taste (2) wird **2 KAFFEE** auf dem Display gezeigt.

Das Gerät gibt die gewünschten Tassen Kaffee automatisch heraus.

Hinweis:

Beim Drücken der entsprechenden Taste ist es möglich die Kaffeeherstellung zu jeder Zeit auszusetzen, zum Beispiel wenn eine zu große Menge Kaffee für die verwendete Tasse aus Unachtsamkeit gewählt wurde (oder wenn eine Tasse Kaffee statt zwei gewünscht ist).

- Der Kaffee kommt zu langsam heraus: die Mahlung durch eine Umdrehung des Griffs entgegen der Uhrzeigerrichtung auf einen höheren Faktor einstellen.



Wichtiger Hinweis:

Den Mahlfaktor einstellen nur wenn die Kaffeemühle in Betrieb ist; es wird empfohlen, die Mahleinstellung schrittweise zu verändern. Um die Veränderung einzuschätzen, sollen wenigstens 2 oder 3 Tassen Kaffee vorbereitet werden.

Wenn möglich, extreme Einstellungen vermeiden. Es wird empfohlen, zuerst eine verschiedene Kaffeesorte zu probieren, da nicht jede Kaffeemischung geeignet ist.

6.3 Temperatur einstellung

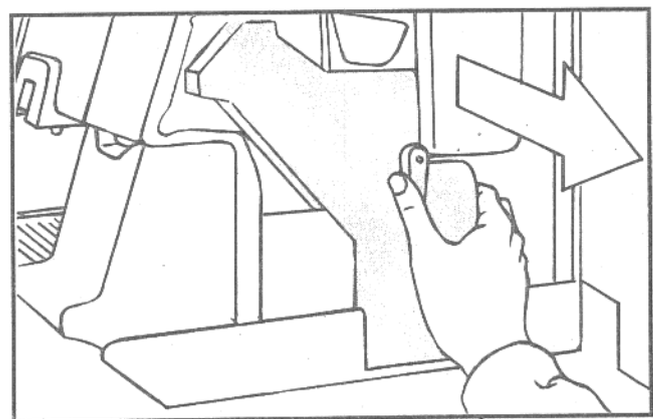
Schalten Sie das Gerät aus. Betätigen Sie die Tasten 1, 3, 4 und halten Sie diese gedrückt. Nun schalten Sie das Gerät ein. Im Display wird nach dem Loslassen der Tasten die eingestellte Temperatur angezeigt. Durch das Drücken der Taste 2 wird der Temperaturwert erhöht. Wird die Taste 1 betätigt, verringert sich der Temperaturwert. Den eingestellten Wert speichern Sie, indem Sie das Gerät aus- und wieder einschalten.

7 Reinigung und pflege

Die Sicherheitshinweise immer beachten.

7.1 Periodische Reinigung

- Die regelmäßige Reinigung und Pflege des Gerätes gewährleistet dauernde Höchstleistungen, einwandfreien Betrieb und eine lange Dauer des Gerätes.
- Den Wassertank (**B**), den Abtropfbecken (**I**), das Gitter, den Satzbehälter (**L**) und das Kaffeedosierrohr (**G**) mit einem leichten und nicht-abschleifenden Reinigungsmittel sorgfältig abreinigen.
- Das Brühsystem wenigstens einmal pro Woche folgenderweise durchspülen. Den Hauptschalter (**N**) ausschalten und die Dienstür (**M**) öffnen, den Hebel (**Q**) auf Stellung 3 drehen und das Brühsystem (**O**) herausnehmen.



Dieser Vorgang muß nur dann ausgeführt werden, wenn das Brühsystem (**O**) in der Beginnstellung ist.

Empfehlung:

Es wird empfohlen, das Dampfdosierrohr (**F**) nach jedem Gebrauch sorgfältig abzureinigen, um insbesondere trockene Milchreste zu vermeiden.

5 Anzeigen und nützliche Ratschläge

Während dem regelmäßigen Betrieb des Gerätes können die folgenden Anzeigen auf dem Display gezeigt werden.

SATZBEH. LEEREM - alle 25 Kaffee wird diese Anzeige gezeigt, die zur Entleerung des Satzbehälters (**L**) warnt. Die Reset-Taste (**4**) zur Wiederherstellung der Funktionen drücken.

KAFFEEBEH. LEER - wird am Ende des Zyklus angezeigt jedesmal wenn die Kaffeemühle über 20 Sek. wegen Kaffeemangel in Betrieb bleibt.

- Der Kaffee wird auf jeden Fall hergestellt auch wenn mit einer niedrigeren gemahlene Kaffeemenge; die Qualität kann daher nicht so gut sein.
- Den Kaffeebehälter (**D**) mit frischen Kaffeebohnen auffüllen und die Reset-Taste (**4**) zur Wiederherstellung der Funktionen drücken.

WASSERMANGEL - wird angezeigt jedesmal wenn ein Wassermangel im Wassersystem auftritt. Die Reset-Taste (**4**) drücken und das Wassersystem durch Heißwasserherstellung (**Taste 3**) wiederauffüllen.

WASSERTANK LEER - wird angezeigt jedesmal wenn das Wasser im Tank das niedrigste Niveau erreicht hat. Mit frischem Wasser auffüllen. Die Reset-Funktion ist automatisch.

6 Nützliche Ratschläge

Den Hauptschalter (**N**) ausschalten nur wenn die automatische Kaffeeherstellung aus ist.

6.1 Tassenvorwärmung

Insbesondere für die erste Tasse Kaffee, ist es empfehlenswert, die Tassen mit Heißwasser oder Dampf vorzuwärmen.

**6.2 Mahleinstellung**

Wenn der Kaffee zu schnell, zu langsam oder tropfenweise herauskommt, ist die Mahleinstellung nicht korrekt.

- *Der Kaffee kommt zu schnell heraus:* die Mahlung durch eine Umdrehung des Griffs in der Uhrzeigerichtung auf einen niedrigeren Faktor einstellen.

8 Entkalkung

Alle 1000 Kaffee ca. (je nach dem Kalkinhalt des Wassers) sollen beide Wassersysteme entkalkt werden.

Für diesen Vorgang ein im Wasser aufzulösendes Entkalkungsmittel zum Nahrungsgebrauch oder speziell für Kaffeemaschinen einsetzen.

Für das Kaffee-Heißwassersystem die folgenden Schritte vornehmen:

Nach Ausschaltung des Gerätes, ca. 1,5 l Entkalkungslösung gemäß Herstelleranweisungen eingießen.

- Das Gerät wieder einschalten.
- Die Taste (3) drücken und einen Behälter unter dem Heißwasserdosierrohr (R) aufstellen; die Entkalkungslösung ca. 30 Sek. lang ausfließen lassen.
- Das Gerät wieder durch den Hauptschalter (N) ausschalten und die Lösung ca. 5 Minuten lang einwirken lassen. Den Vorgang ungefähr zweimal oder dreimal bis zur Ausschöpfung der Lösung im Tank wiederholen. Den Tank (B) durchspülen und mit frischem Wasser auffüllen.
- Das Gerät wieder einschalten und das innere System beim Drücken der Taste (3) zum Wasserherausfließen aus dem Heißwasserdosierrohr (R) sorgfältig durchspülen. Nun sind Kalkstein sowie Entkalkungsmittel völlig entfernt.

- Das Gerät ist jetzt betriebsbereit.

Zur Entkalkung des Dampfsystems die folgenden Schritte vornehmen.

Mit ausgeschaltetem Gerät ungefähr 1,5 Liter Entkalkungslösung gemäß Herstelleranweisungen im Tank eingießen. Beim Drücken der Taste **(2)** das Gerät einschalten; auf dem Display wird **ENTKALKUNG** angezeigt.

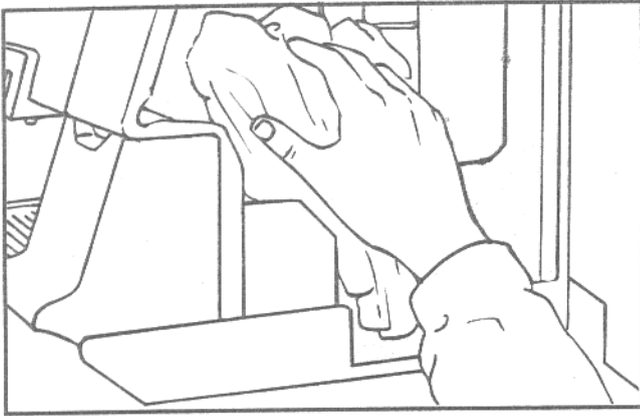
Ungefähr 10 Sekunden lang warten und danach den Dampfdruckknopf **(E)** aufmachen und ca. 1/3 der Lösung aus dem Dampfdozierrohr **(F)** durchlassen. Den Drehknopf zumachen.

Das Gerät ausschalten und die Lösung wenigstens 5 Minuten lang einwirken lassen. Beim Drücken der Taste **(2)** das Gerät wieder einschalten. Weitere 10 Sekunden warten und 1/3 der Lösung wieder durchlassen. Den Vorgang bis zur Ausschöpfung der Lösung wiederholen, dann einen Tank frisches Wasser im System zur Durchspülung durchlassen. Beim Ausschalten und Wiedereinschalten des Gerätes, ist das Gerät dann wieder betriebsbereit.

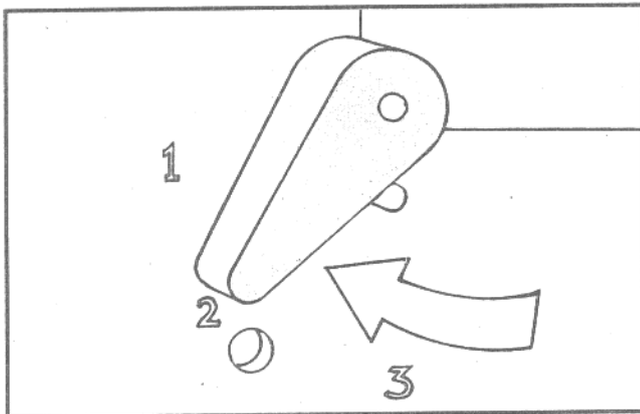
Achtung:

Während der **ENTKALKUNG** sind alle weitere Funktionen ausgeschlossen.

- Das Brühsystem und insbesondere beide Filter aus Edelstahl durchspülen.
- Das Brühsystem, insbesondere den Trichter, sorgfältig abtrocknen.

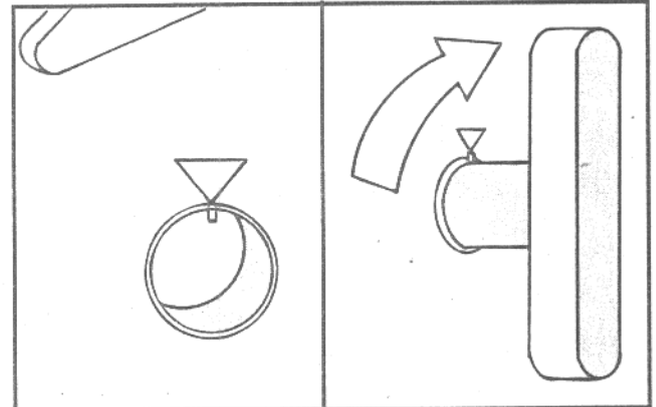
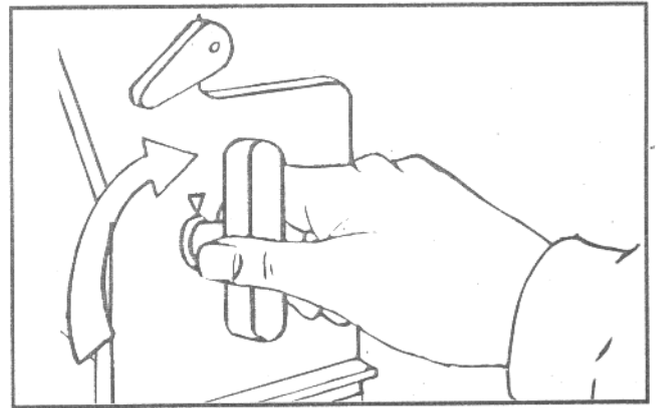


- Den Sitz des Brühsystems abreinigen.
- Das Brühsystem (●) mit dem Hebel in Stellung 3 wiedereinsetzen.
- Den Hebel (●) loslassen und überprüfen, daß dieser in Stellung 2 zurückkommt.



Achtung:

Vor Wiedereinsetzen des Brühsystems (●) sicherstellen, daß die Kennzeichen übereinstimmen. Wenn nicht, das Brühsystem durch den mitgelieferten Schlüssel (P) mit dem Hebel in Stellung 2 und durch Drehen in der Uhrzeigerrichtung in die richtige Stellung setzen.



7.2 Kaffeemühlereinigung

Den Kaffeebohnenbehälter periodisch abreinigen; mittels des mitgelieferten Bürstchens die Reste entfernen, eventuell sie absaugen.

Achtung:

Die Kaffeemühle nicht naß machen, um deren Beschädigung zu vermeiden.

7.3 Kaffeecähler

Beim Drücken der Taste (1) das Gerät einschalten; auf dem Display wird die Nummer herausgegebener Tassen Kaffee seit der Gerätherstellung angezeigt.

Hinweis:

Nach 10.000 Tassen Kaffee stellt sich der Zähler auf Null ein.

9. Rechtsauskünfte

- Diese Bedienungsanleitung enthält die notwendigen Informationen für den einwandfreien Gebrauch, für die Betriebsfunktionen und die sorgfältige Pflege des Gerätes.
- Die Kenntnisnahme und die Beachtung dieser Gebrauchsanweisungen stellen die notwendige Bedingung für einen gefahrlosen Gebrauch in Erfüllung der Sicherheitsvorschriften beim Betrieb und bei der Pflege des Gerätes dar.
- Diese Bedienungsanleitung kann nicht alle möglichen Anwendungen des Gerätes in Betracht ziehen. Wenn Sie weitere Auskünfte benötigen oder falls besondere Probleme auftreten, die in dieser Bedienungsanleitung nicht ausführlich behandelt wurden, bitte wenden Sie sich an den Händler oder direkt an die Firma.
- Außerdem machen wir Sie darauf aufmerksam, daß diese Bedienungsanleitung einer vorhergehenden oder schon gültigen Abmachung, einer Vereinbarung oder eines gesetzlichen Vertrags nicht gehört und deren Inhalt nicht verändert. Alle Verpflichtungen von Saeco S.p.A. beruhen auf den entsprechenden Kaufvertrag, der auch die vollständigen und ausschließlichen Garantievorschriften enthält. Die vertraglichen Garantievorschriften werden durch diese Erklärungen weder eingeschränkt noch ausgeweitet.
- Die Bedienungsanleitung enthält Auskünfte, die durch das Urheberrecht geschützt sind. Es ist verboten, diese ohne vorherige schriftliche Genehmigung seitens Saeco S.p.A. zu photokopieren oder in eine andere Sprache zu übersetzen.

FEHLER, URSACHEN UND LÖSUNGEN

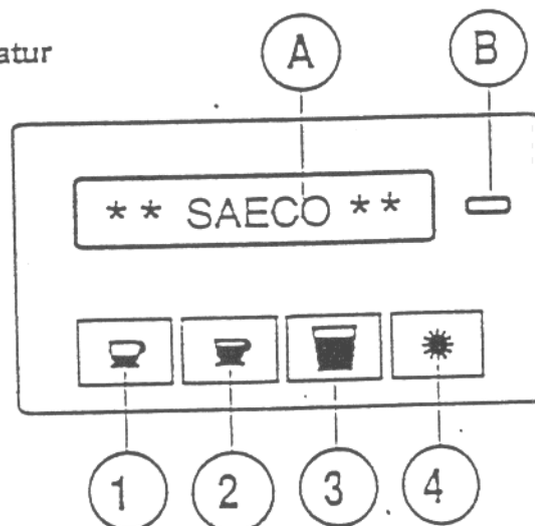
<p>A Beim Gerätseinschalten leuchtet die Lampe des Hauptschalters (N) auf der Rückseite des Gerätes nicht.</p>	<p>1 - Das Gerät erhält keinen Strom; sicherstellen, daß der Stecker in die Steckdose gut eingesteckt ist. Den Stand der Sicherungen an der Schalttafel des Gebäudes überprüfen.</p>
<p>B Die Lampe (6), das Display (5) bleiben aus.</p>	<p>1 - Siehe Fehler A. 2 - Das Brühsystem (O) ist nicht eingesetzt oder nicht in der richtigen Stellung. Es in seine richtige Stellung einsetzen. 3 - Die Dienstür (M) ist auf. Sie zumachen.</p>
<p>C Der automatische Zyklus startet nicht.</p>	<p>1 - PRODUKT WÄHLEN wird nicht angezeigt, sondern eine weitere Anzeige; zum Beispiel HEISSWASSER oder KAFFEEBEH. LEER oder WARTEN. Gemäß den Anweisungen vorgehen.</p>
<p>D Das Brühsystem (O) kommt nicht heraus.</p>	<p>1 - Der automatische Zyklus wurde ausgesetzt. Das Gerät wieder einschalten und den Zyklus beenden.</p>
<p>E Der Kaffee kommt zu schnell oder zu langsam heraus, es gibt keine Creme auf dem Kaffee.</p>	<p>1 - Die Kaffeemischung ist ungeeignet. 2 - Das Kaffeerösten ist alt. 3 - Die Mahlung ist entweder zu grob oder zu fein. Die Mahleinstellung gemäß den Anweisungen im Abschnitt "Nützliche Ratschläge" verändern.</p>
<p>F Aus dem Dampfdosierrohr (F) kommt kein Dampf heraus.</p>	<p>1 - Das Dampfdosierrohr (F) ist gestopft. Die Löcher mittels einer dünnen Nadel abreinigen.</p>
<p>G Auf dem Display erscheinen Anzeigen, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beschrieben sind.</p>	<p>1 - Den Hauptschalter (N) ausschalten und nach einigen Sekunden wieder einschalten. 2 - Wenn der normale Betrieb nicht wiederhergestellt wird, muß das Gerät durch eine autorisierte Kundendienststelle überprüft werden.</p>

Technische Daten

Spannung	230V 50 Hz
Leistung	2300W
Gewicht	17 Kg
Maße	L 28 cm / H 46 cm / T 37 cm
Inhalt des Wassertanks	6 Liter
Fassungsvermögen des Bohnenbehälters	750 gr.
Zubehörteile	Schlüssel für die Brühgruppe (aus Kunststoff) Schlüssel für Gerätetür und Deckelverschluß Verriegelungsbügel für Deckelverschluß Reinigungspinsel

In Übereinstimmung mit der CEE-Norm 87/308 und den Norm EN 55014 ist das Gerät funkentstört.

Beschreibung der Tastatur



- A Display mit 16 Feldern
- B Anzeige "EIN"
- 1 Espressotaste
- 2 Kaffeetaste
- 3 Heißwassertaste
- 4 Stop-Taste

Sicherheitshinweise

Lesen Sie bitte die folgenden Anweisungen sorgfältig und vollständig, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen:

1. Dieses Gerät gehört nicht in Kinderhände.
2. Beachten Sie, daß Geräteteile heiß sein können. (z.B. das Dampfrohr).
3. Das Gerät nicht in Wasser oder in andere Flüssigkeiten tauchen.