

# CG 6600

- Ⓧ Kaffee-Espresso-Vollautomat
- Ⓤ Fully Automatic Espresso Maker
- Ⓢ Kaffe-espresso helautomat
- Ⓡ Täysin automaattinen espressokahviasema
- Ⓒ Zcela automatický automat na espresso
- Ⓟ Automat do kawy espresso
- Ⓜ Kávéautomata
- Ⓡ Кофеварка-автомат

Gebrauchsanweisung  
Operating instructions

Bruksanvisning

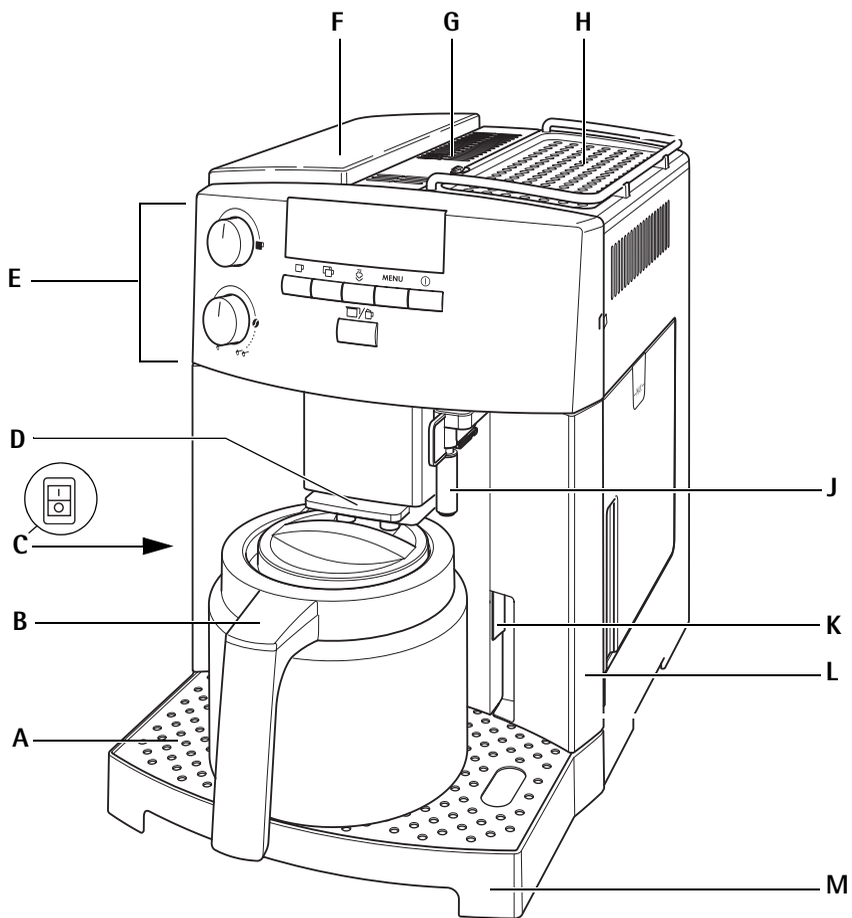
Käyttöohje

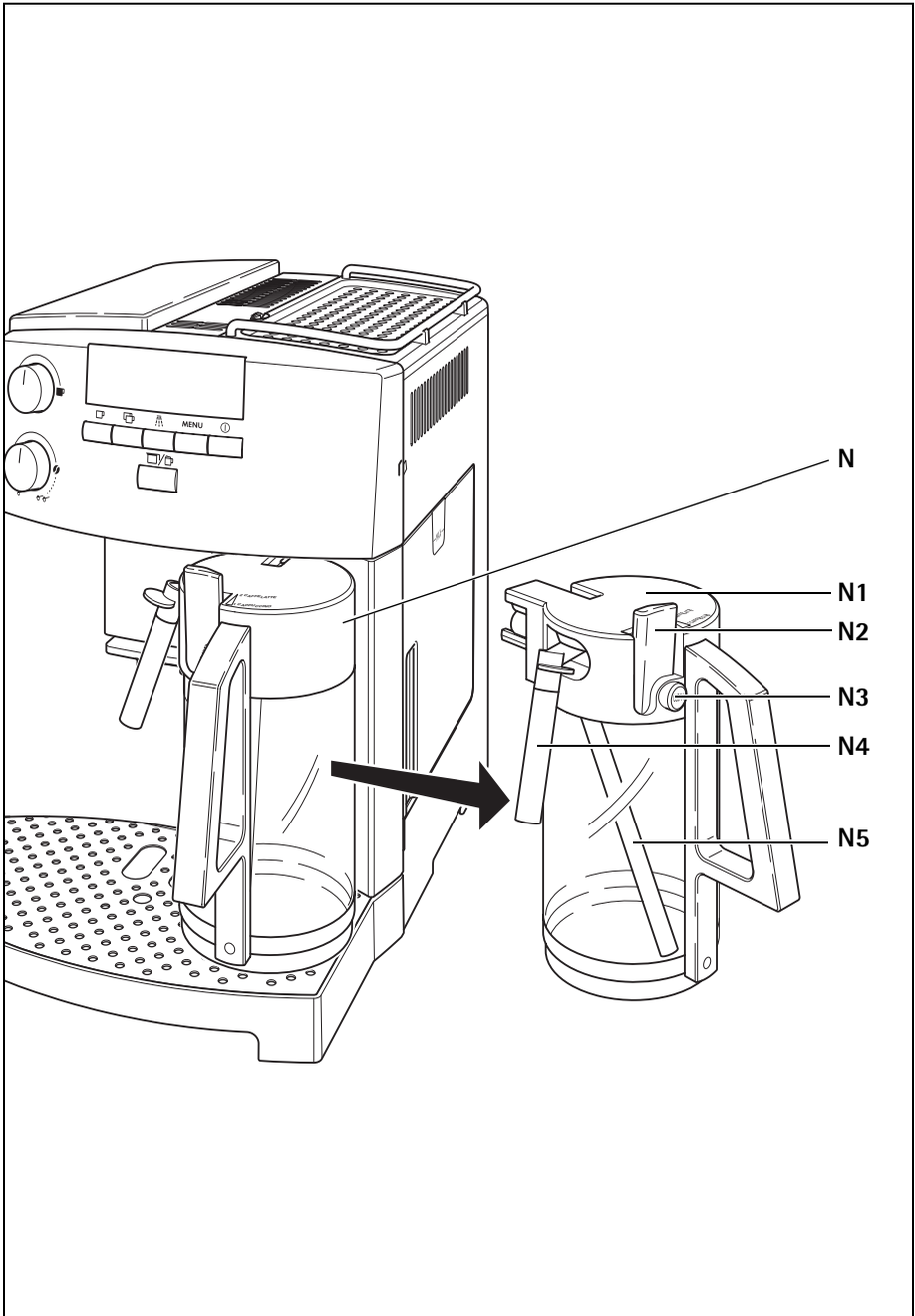
Návod k použití

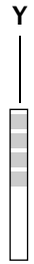
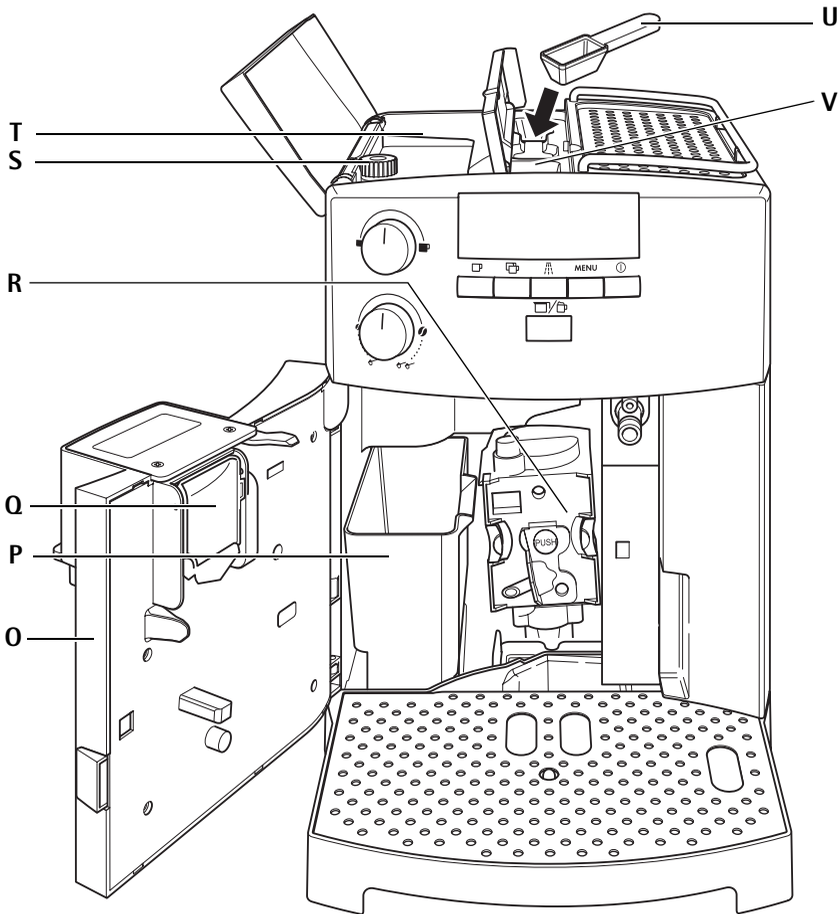
Instrukcja obsługi

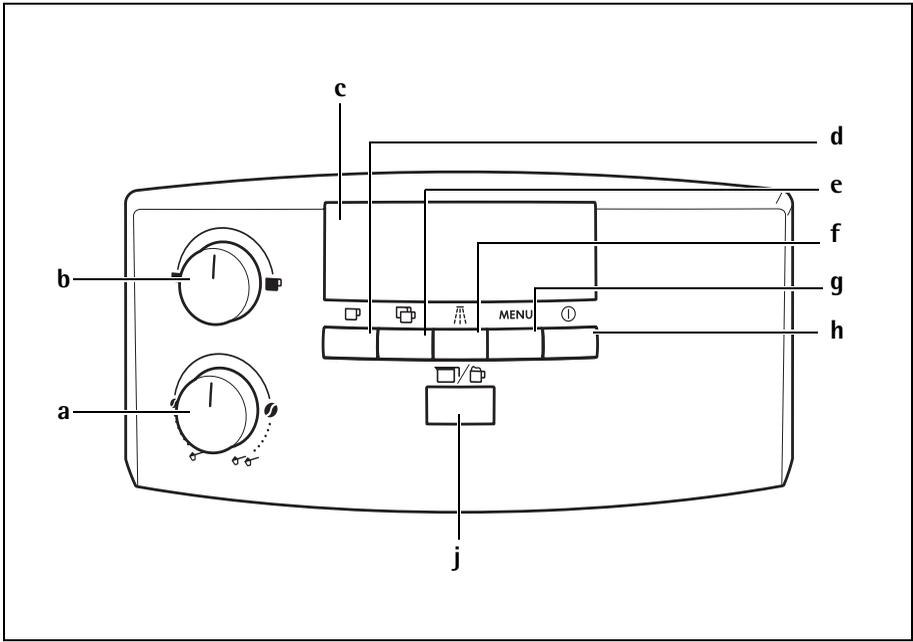
Használati útmutató

Руководство по эксплуатации

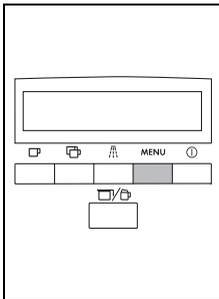




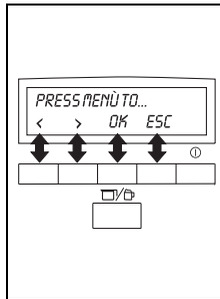




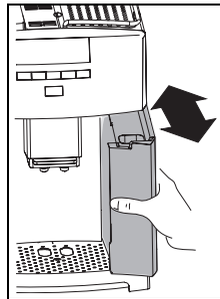
4



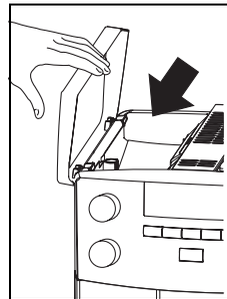
5



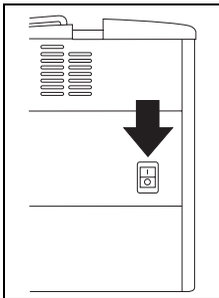
6



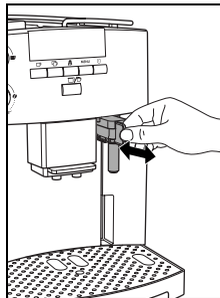
7



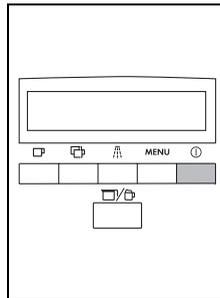
8



9



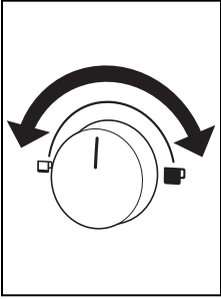
10



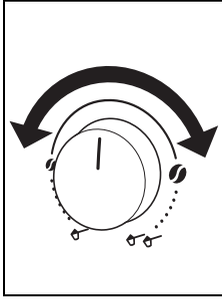
11



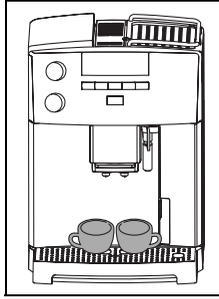
12



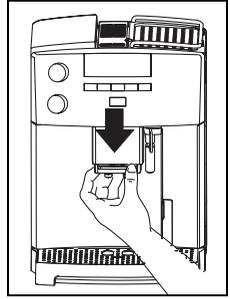
13



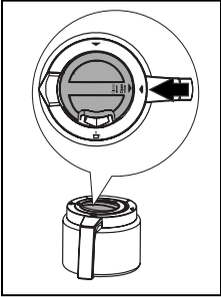
14



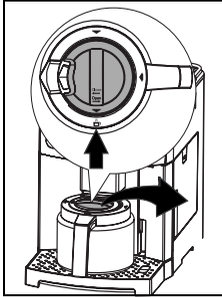
15



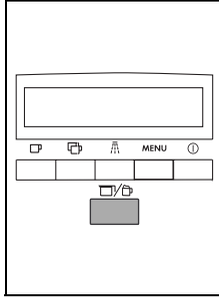
16



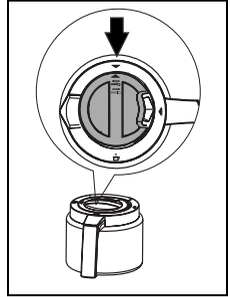
17



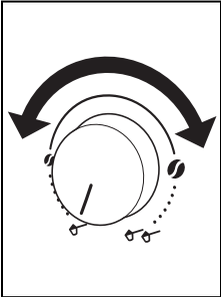
18



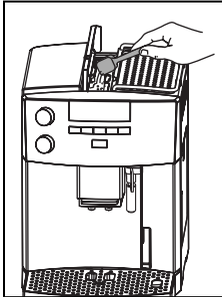
19



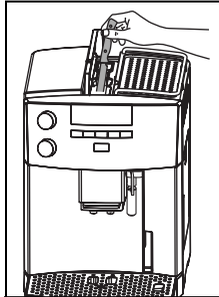
20



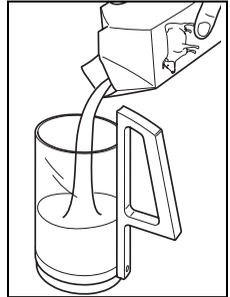
21



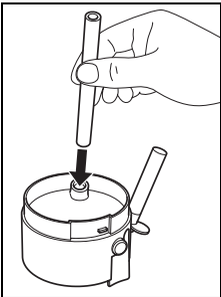
22



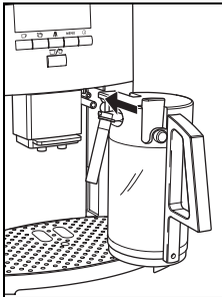
23



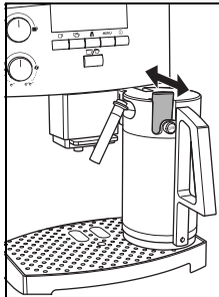
24



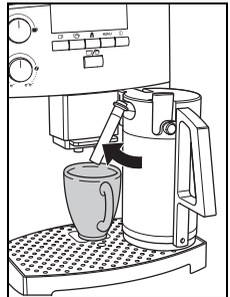
25



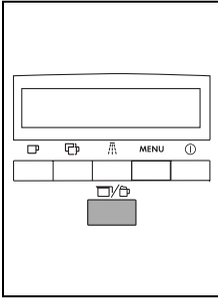
26



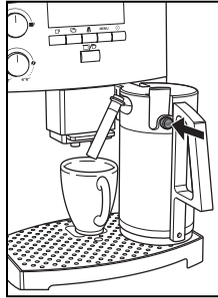
27



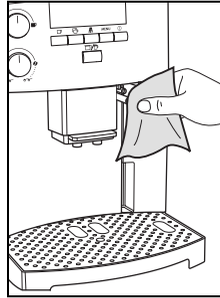
28



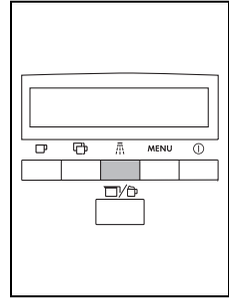
29



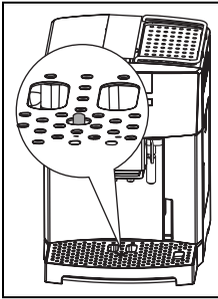
30



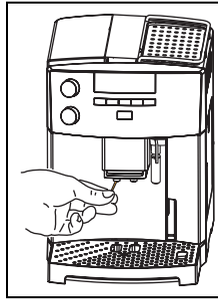
31



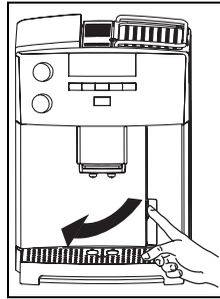
32



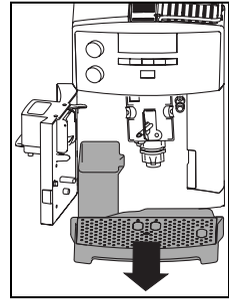
33



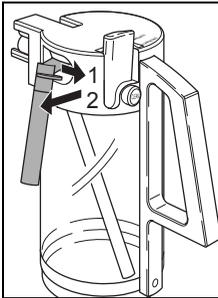
34



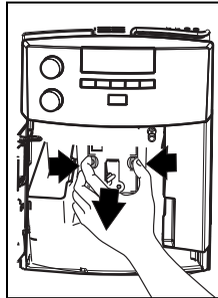
35



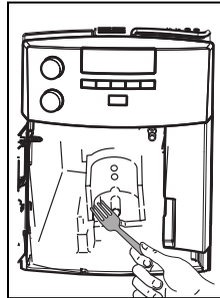
36



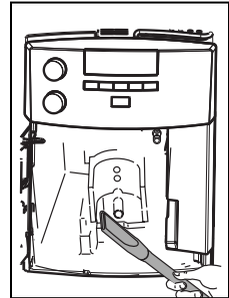
37



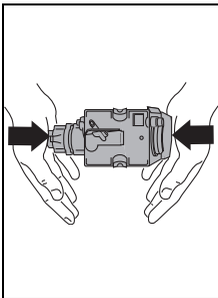
38



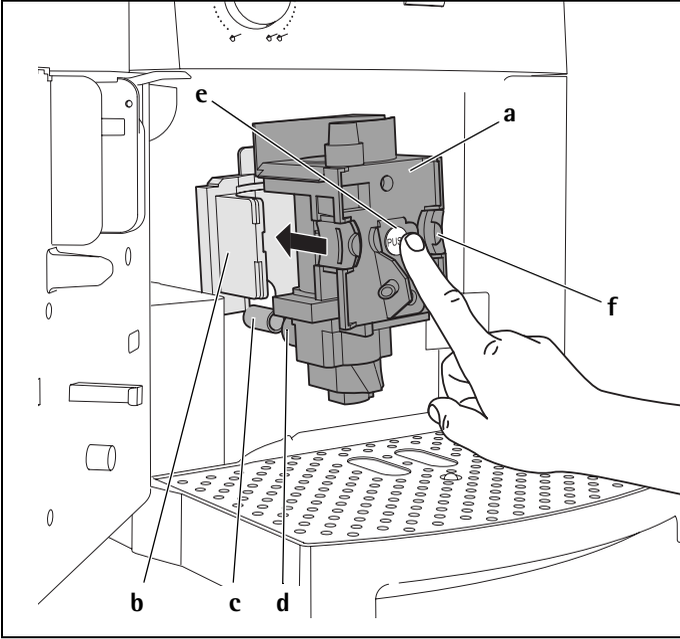
39



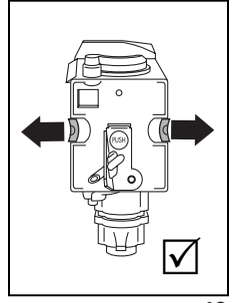
40



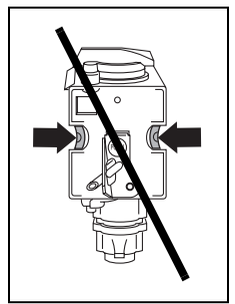
41



42



43



44

## D Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

lesen Sie bitte diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch. Beachten Sie vor allem die Sicherheitshinweise! Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung zum späteren Nachschlagen auf und geben Sie sie an eventuelle Nachbesitzer des Gerätes weiter.

### Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Bildlegende</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>Menüeinstellungen</b>	<b>23</b>
1.1	Vorderansicht (Bild 1)	10	13.1	Sprache einstellen	23
1.2	Milchbehälter (Bild 2)	10	13.2	Kaffeetemperatur einstellen	23
1.3	Vorderansicht mit offener Servicetür (Bild 3)	10	13.3	Abschaltzeit einstellen	24
1.4	Bedienfeld (Bild 4)	10	13.4	Programm für Kanne einstellen (Kaffeestärke und Füllmenge für die Kanne)	24
<b>2</b>	<b>Kaffee und Espresso</b>	<b>11</b>	13.5	Kaffeeprogramm einstellen (Füllmenge programmieren)	25
<b>3</b>	<b>Sicherheitshinweise</b>	<b>11</b>	13.6	Programm für Cappuccino einstellen (Milchmenge und Kaffeemenge programmieren)	26
<b>4</b>	<b>Übersicht der Menüpunkte</b>	<b>13</b>	13.7	Programm für Heißwasser einstellen (Ausgabemenge programmieren)	27
<b>5</b>	<b>Menü-Modus</b>	<b>13</b>	13.8	Anzahl der bezogenen Kaffees, Anzahl der bezogenen Kannen und Anzahl Entkalkungen abfragen (Statistik)	27
<b>6</b>	<b>Erste Inbetriebnahme</b>	<b>13</b>	13.9	Gerät auf Werkseinstellung zurücksetzen (Reset)	28
6.1	Gerät aufstellen und anschließen	13	<b>14</b>	<b>Reinigung und Pflege</b>	<b>28</b>
6.2	Wasser einfüllen	14	14.1	Regelmäßige Reinigung	28
6.3	Kaffeebohnenbehälter befüllen	14	14.2	Tresterbehälter leeren	29
6.4	Erstes Einschalten	14	14.3	Milchbehälter reinigen	29
6.5	Gerät einschalten	15	14.4	Mahlwerk reinigen	29
6.6	Gerät ausschalten	15	14.5	Brüheinheit reinigen	30
6.7	Wasserhärte einstellen	16	14.6	Entkalkungsprogramm durchführen	31
<b>7</b>	<b>Kaffee mit Bohnen zubereiten</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>Bestellung von Zubehör</b>	<b>32</b>
7.1	Tipps für die Ausgabe eines heißeren Kaffees	18	<b>16</b>	<b>Was ist zu tun, wenn auf dem Display folgende Meldung erscheint...</b>	<b>32</b>
7.2	Spülen durchführen	18	<b>17</b>	<b>Lösbare Probleme, bevor Sie den Kundendienst rufen</b>	<b>33</b>
<b>8</b>	<b>Mehrere Tassen Kaffee mit der Kannen-Funktion zubereiten</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>Technische Daten</b>	<b>35</b>
<b>9</b>	<b>Kaffee mit Pulver zubereiten</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>Entsorgung</b>	<b>35</b>
<b>10</b>	<b>Cappuccino oder heiße Milch zubereiten (Kaffee und Milchschaum)</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>Im Service-Fall</b>	<b>36</b>
10.1	Cappuccino zubereiten	21			
10.2	Milch aufschäumen/erhitzen	21			
10.3	Düsen reinigen	22			
<b>11</b>	<b>Heißwasserzubereitung</b>	<b>22</b>			
<b>12</b>	<b>Mahlgrad einstellen</b>	<b>22</b>			

## 1 Bildlegende

### 1.1 Vorderansicht (Bild 1)

- A Tropfgitter
- B Warmhaltekanne
- C Hauptschalter (Geräterückseite)
- D Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf
- E Bedienfeld (siehe Bild 3)
- F Deckel für Kaffeebohnenbehälter
- G Deckel für Kaffeepulverschacht
- H Beheizte Tassenablage
- J Heißwasserdüse (abnehmbar)
- K Öffnungsknopf für Servicetür
- L Wassertank mit Max-Marke (entnehmbar)
- M Abtropfschale mit Schwimmer (entnehmbar)

### 1.2 Milchbehälter (Bild 2)

- N Milchbehälter
- N1 Deckel (abnehmbar)
- N2 Schieber für Stärke Milchschaum
- N3 Taste „CLEAN“
- N4 Milchabgaberohr (abnehmbar)
- N5 Ansaugrohr (abnehmbar)

### 1.3 Vorderansicht mit offener Servicetür (Bild 3)

- O Servicetür (offen)
- P Tresterbehälter (herausnehmbar)
- Q Schwenkfach
- R Brüheinheit
- S Knopf für die Mahlgradeinstellung
- T Kaffeebohnenbehälter
- U Messlöffel
- V Einfüllschacht für vorgemahlene Kaffeepulver
- W Typschild (Geräteunterseite)
- X Flüssigentkalker
- Y Teststreifen

### 1.4 Bedienfeld (Bild 4)

- a Drehknopf "Kaffeestärke / vorgemahlener Kaffee"
- b Drehknopf "Tassengröße"
- c Display
- d Taste "1 Tasse Kaffee"   
Im Menü-Modus dient diese Taste für das „Blättern“ ("<")
- e Taste "2 Tassen Kaffee"   
In Menü-Modus dient diese Taste für das „Blättern“ (">")
- f Taste "Heißwasser"   
Im Menü-Modus bestätigt diese Taste den Menüpunkt ("OK")
- g Taste „MENU“   
Im Menü-Modus kehrt diese Taste in die letzte Ebene zurück, ohne Änderungen vorzunehmen ("ESC")
- h Taste "Ein/Aus" 
- j Taste "Kanne/Cappuccino"  

## 2 Kaffee und Espresso

Die Funktion Ihres Vollautomaten garantiert Ihnen einfachste **Bedienung**, bei der Kaffe Zubereitung ebenso wie bei der Wartung und Pflege.

Der vorzügliche, individuelle **Geschmack** wird erreicht durch

- das Vorbrühsystem: vor dem eigentlichen Brühvorgang wird das Kaffeemehl angefeuchtet, um das gesamte Aroma auszuschöpfen,
- die individuell einstellbare Wassermenge pro Tasse zwischen kurzem Espresso und „langem“ Kaffee mit Crema,
- die individuell einstellbare Kaffeetemperatur, mit der der Kaffee gebrüht wird,
- die Wahlmöglichkeit zwischen einer normalen oder starken Tasse Kaffee,
- den auf die Röstung der Bohnen einstellbaren Mahlgrad,
- und nicht zuletzt durch die garantierte Crema, jenes Schaumkrönchen, das den Espresso-Kaffee für Kenner so unvergleichbar macht.

**Übrigens:** Die Kontaktzeit des Wassers mit dem Kaffeemehl ist bei Espresso-Kaffee wesentlich kürzer als bei herkömmlichem Filterkaffee. Damit werden weniger Bitterstoffe aus dem Kaffeemehl herausgelöst, was den Espresso-Kaffee viel bekömmlicher macht!

## 3 Sicherheitshinweise



Die Sicherheit dieses Geräts entspricht den anerkannten Regeln der Technik und dem Gerätesicherheitsgesetz. Dennoch sehen wir uns als Hersteller veranlasst, Sie mit den nachfolgenden Sicherheitshinweisen vertraut zu machen.

### Allgemeine Sicherheit

- Das Gerät darf nur an ein Stromnetz angeschlossen werden, dessen Spannung, Stromart und Frequenz mit den Angaben auf dem Typschild (siehe Unterseite des Gerätes) übereinstimmen!
- Die Zuleitung nie mit heißen Geräteteilen in Berührung bringen.
- Den Netzstecker nie an der Zuleitung aus der Steckdose ziehen!
- Das Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn:
  - die Zuleitung beschädigt ist oder
  - das Gehäuse sichtbare Beschädigungen aufweist.
- Netzstecker nur bei ausgeschaltetem Gerät in die Steckdose einstecken.
- Dieses Gerät ist nicht dazu bestimmt, von Personen (einschließlich Kinder), die aufgrund Ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind es sicher zu bedienen oder von Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, benutzt oder betrieben zu werden, es sei denn sie wurden durch eine für sie verantwortliche Person angewiesen wie das Gerät sicher zu benutzen ist und anfänglich von ihr beaufsichtigt.

### Sicherheit von Kindern

- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt laufen und wahren Sie gegenüber Kindern eine besondere Aufsichtspflicht!
- Verpackungsmaterial, wie z.B. Folienbeutel, gehören nicht in Kinderhände.

## Sicherheit beim Betrieb

- **Achtung! Kaffeeauslauf, Heißwasserdüse, Milchabgaberohr und Tassenablage werden funktionsbedingt während des Betriebes heiß. Kinder fernhalten!**
- **Achtung! Verbrühungsgefahr bei aktivierter Heißwasserdüse bzw. Milchabgaberohr! Austretendes Heißwasser bzw. heißer Wasserdampf kann zu Verbrühungen führen. Aktivieren Sie Heißwasserdüse bzw. Milchabgaberohr nur, wenn Sie ein Behältnis darunter halten.**
- Keine entzündbaren Flüssigkeiten mit Dampf erhitzen!
- Das Gerät nur betreiben, wenn sich Wasser im System befindet! Nur kaltes Wasser in den Wassertank einfüllen, kein heißes Wasser, Milch oder andere Flüssigkeiten. Beachten Sie die max. Füllmenge von ca. 1,8 Litern.
- **Keine gefrorenen oder karamellisierten Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter geben, nur geröstete Kaffeebohnen! Entfernen Sie Fremdkörper aus den Kaffeebohnen. Sonst kann keine Garantie übernommen werden.**
- Nur Kaffeepulver in den Pulvereinwurf geben.
- Gerät nicht unnötig eingeschaltet lassen.
- Gerät nicht Witterungseinflüssen aussetzen.
- Bei Verwendung eines Verlängerungskabels nur ein handelsübliches Kabel mit einem Leiterquerschnitt von mindestens 1,5 mm<sup>2</sup> benutzen.
- Personen mit motorischen Störungen sollten das Gerät nie ohne Begleitperson benutzen, um eine Gefährdung zu vermeiden.
- **Das Gerät nur betreiben, wenn die Tropfschale, der Tresterbehälter und das Tropfgitter eingesetzt sind!**

## Sicherheit bei Reinigung und Pflege

- Reinigungs- und Entkalkungshinweise beachten.
- Vor Wartung oder Reinigung Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen!
- Gerät nicht in Wasser tauchen.
- Geräteteile nicht im Geschirrspüler reinigen.
- **Niemals Wasser in das Mahlwerk geben, dadurch wird das Mahlwerk beschädigt.**

Das Gerät weder öffnen noch reparieren. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.

Reparaturen an Elektrogeräten dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden.

Bei einer evtl. erforderlichen Reparatur, einschließlich Ersatz der Netzzuleitung, wenden Sie sich bitte

- an den Fachhändler, bei dem Sie das Gerät erworben haben, oder
- an die AEG/Electrolux Serviceline.

**Wird das Gerät zweckentfremdet oder falsch bedient, kann keine Haftung für eventuelle Schäden oder Garantie übernommen werden – ebenso, wenn das Entkalkungsprogramm nicht umgehend nach der Displayanzeige «**BITTE ENTKALKEN !**» und nach den Angaben in dieser Gebrauchsanweisung durchgeführt werden.**

## 4 Übersicht der Menüpunkte

Im folgenden finden Sie eine Übersicht über die Menüpunkte, in denen Sie die werkseitig voreingestellten Geräteparameter ändern und speichern, sowie Programme starten und Informationen abrufen können. Detaillierte Informationen dazu finden Sie in den weiteren Kapiteln dieser Bedienungsanleitung.

- Menü **«SPRACHE WÄHLEN»**  
Displaysprache, mehrere Sprachen stehen zur Auswahl.
- Menü **«WASSERHÄRTE»**  
Programmierbare Härtestufe zwischen 1 (weich) und 4 (sehr hart).  
Werkseinstellung: 4 (sehr hart).
- Menü **«TEMPERATUR»**  
Programmierbare Kaffeetemperatur zwischen NIEDRIG, MITTEL and HOCH.  
Werkseinstellung: HOCH
- Menü **«ABSCHALTZEIT»**  
Programmierbare Abschaltzeit zwischen 1 Stunde bis 3 Stunden.  
Werkseinstellung: 1h (1 Stunde).
- Menü **«PROGRAMM FÜR KANNE»**  
Programmierbare Füllmenge (Tassen-grösse) und Kaffeemahlmenge (Kaffeestärke) für die Tassen, die in die Kanne zubereitet werden.
- Menü **«KAFFEEPROGRAMM»**  
Füllmenge für jede Tassengrösse anpassen (Espressotasse, kleine Tasse, mittlere Tasse, grosse Tasse, Becher).
- Menü **«PROG. FÜR CAPPUCCINO»**  
Milchmenge bzw. Kaffeemenge für Cappuccino anpassen.
- Menü **«PROGRAMM HEISSWASSER»**  
Heißwassermenge anpassen.
- Menü **«ENTKALKEN»**  
Starten des Entkalkungsprogramms.
- Menü **«STATISTIK»**  
Anzahl der zubereiteten Tassen Kaffee, der Anzahl Kannen mit 4, 6, 8 oder 10 Tassen und der Anzahl durchgeführter Entkalkungen abfragen.

- Menü **«RESET»**  
Zurücksetzen der geänderten Geräteparameter auf Werkseinstellung.

## 5 Menü-Modus

Durch Drücken der Taste „MENU“ (Bild 5) wird in den Menü-Modus umgeschaltet. Im Menü-Modus dienen die Tasten "1 Tasse Kaffee" , "2 Tassen Kaffee" , "Heißwasser"  und „MENU“ zum Navigieren. Die jeweilige Funktion ist im Display über der Taste angegeben (Bild 6):

- «<» ("1 Tasse Kaffee" ) und «>» ("2 Tassen Kaffee" ) erlauben das „Blättern“ im Menü
- «OK» ("Heißwasser" ) bestätigt einen Menüpunkt
- «ESC» („MENU“) kehrt in die letzte Menü-Ebene zurück, ohne eine Änderung vorzunehmen

## 6 Erste Inbetriebnahme

### 6.1 Gerät aufstellen und anschließen

Wählen Sie einen geeigneten, waagerechten, stabilen, unbeheizten, trockenen und wasserfesten Untergrund.



Achten Sie auf gute Luftzirkulation. An den Seiten und der Rückseite des Gerätes muss ein Freiraum von mindestens 5 cm, und über dem Gerät von mindestens 20 cm vorhanden sein.

Das Gerät darf nicht in Räumen aufgestellt werden, in denen Temperaturen von 0°C oder darunter vorkommen können (Gerätebeschädigung durch gefrierendes Wasser).



Achtung! Wenn das Gerät aus der Kälte kommend in einem warmen Raum aufgestellt wird, ca. 2 Stunden mit dem Einschalten warten!

Wir empfehlen eine geeignete Unterlage unter das Gerät zu legen, um Beschädigungen durch Spritzer zu vermeiden.

- ☞ Schließen Sie das Gerät ausschließlich an eine geerdete Steckdose an. Benutzen Sie keine nicht geerdete Steckdose.

## 6.2 Wasser einfüllen

Vergewissern Sie sich vor jedem Einschalten, ob sich Wasser im Wassertank befindet und füllen Sie gegebenenfalls auf. Das Gerät benötigt bei jedem Einschalt- bzw. Ausschaltvorgang Wasser für die automatischen Spülvorgänge.

- ☞ Entnehmen Sie den Wassertank aus dem Gerät (Bild 7).
- ☞ Füllen Sie den Wassertank mit frischem kaltem Wasser. Füllen Sie den Tank nie über die MAX-Marke.

**i** Füllen Sie nur kaltes Wasser in den Wassertank. Niemals andere Flüssigkeiten wie z.B. Mineralwasser oder Milch einfüllen.

- ☞ Setzen Sie den Wassertank wieder ein (Bild 7). Drücken Sie dabei den Tank fest an, damit sich das Ventil des Wassertanks öffnet.

**i** Um immer einen aromatischen Kaffee zu erhalten, sollten Sie:

- das Wasser im Wassertank täglich wechseln,
- den Wassertank mindestens einmal pro Woche in normalem Spülwasser (nicht im Geschirrspüler) reinigen. Anschließend mit Frischwasser nachspülen.

## 6.3 Kaffeebohnenbehälter befüllen

- ☞ Klappen Sie den Deckel des Kaffeebohnenbehälters auf und füllen Sie diesen mit frischen Kaffeebohnen auf (Bild 8). Schließen Sie anschließend den Deckel wieder.

**!** Achtung! Vergewissern Sie sich, dass keine Fremdkörper, wie z.B. Steine in den Bohnenbehälter geraten. **Beschädigungen durch Fremdkörper im Mahlwerk sind von der Garantie ausgeschlossen.**

**i** Das Mahlwerk ist werkseitig ist einen mittleren Mahlgrad eingestellt. Falls notwendig, können Sie diese Einstellung verändern. Hinweise zum Ändern

des Mahlgrads finden Sie unter „Mahlgrad einstellen“ Seite 22.



**Der Mahlgrad darf nur während des Mahlvorgangs verändert werden. Einstellungen am stehenden Mahlwerk können die Kaffeemaschine beschädigen.**



Die Kaffeemaschine wurde werkseitig geprüft. Hierzu wurde Kaffee benutzt, sodass es vollkommen normal ist, wenn Sie etwas Kaffee im Mahlwerk finden. Es wird auf jeden Fall garantiert, dass diese Kaffeemaschine neu ist.

## 6.4 Erstes Einschalten

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen wird der automatische Einschaltprozess nur dann fortgeführt, wenn Sie die gewünschte Sprache ausgewählt haben.



Schalten Sie das Gerät am Hauptschalter an der Geräterückseite ein (Bild 9).

Das Display zeigt nacheinander den Text «MENU DRÜCKEN, UM DEUTSCH ZU WÄHLEN» in allen zur Verfügung stehenden Sprachen.



Warten Sie, bis die gewünschte Sprache angezeigt wird. Drücken Sie dann zur Bestätigung die "MENU"-Taste (Bild 5) und halten Sie sie gedrückt, bis am Display «DEUTSCH ANGELEGT» angezeigt wird.



Nach der ersten Inbetriebnahme können Sie die Sprache jederzeit ändern, siehe „Sprache einstellen“ Seite 23.

Nach der Sprachwahl zeigt das Display «TANK AUFFÜLLEN !».



Wassertank auffüllen, siehe „Wasser einfüllen“ Seite 14.



Setzen Sie den Wassertank wieder ein (Bild 7). Drücken Sie dabei den Tank fest an, damit sich das Ventil des Wassertanks öffnet.

Das Display zeigt nun: «WASSERDÜSE EINSTELLEN+ MENU DRÜCKEN»

 Setzen Sie die Heißwasserdüse ein (Bild 10) und stellen Sie eine Tasse darunter.

 Drücken Sie die Taste "MENU" (Bild 5).. Nach ein paar Sekunden läuft etwas Wasser aus der Heißwasserdüse und es wird ein Fortschrittsbalken angezeigt. Wenn die Tasse mit etwa 30 ml Wasser gefüllt ist, ist der Fortschrittsbalken aufgefüllt.

Das Gerät zeigt nun an «GERÄT SCHALTET AUS BITTE WARTEN...» und schaltet sich aus.

 Den Kaffeebohnenbehälter mit Kaffeebohnen füllen, siehe „Kaffeebohnenbehälter befüllen“ Seite 14.

 **Achtung!** Um Fehlfunktionen zu vermeiden, niemals gemahlen Kaffee, gefrorene oder karamellierte Kaffeebohnen oder etwas anderes einfüllen, was das Gerät beschädigen könnte.

 Drücken Sie die Taste „Ein/Aus“  am Bedienpanel (Bild 11).

Das Gerät zeigt «GERÄT HEIZT» in der oberen Displayzeile und in der unteren Zeile einen Fortschrittsbalken mit Prozentanzeige « ■ 40%» der den Fortschritt des Aufheizens anzeigt. Nach Beendigung des Aufheizens zeigt das Gerät:

«GERÄT SPÜLT» in der oberen Displayzeile und in der unteren Zeile einen Fortschrittsbalken mit Prozentanzeige « ■ 40%» und führt ein automatisches Spülen durch (Ein wenig heisses Wasser fließt aus dem Kaffeeauslauf und wird in der Tropfschale aufgefangen).

Das Gerät zeigt nun die Grundeinstellungen an, d.h. auf der oberen Displayzeile die Fassengröße und in der unteren Zeile die Kaffeestärke, z.B.: «MITTLERE TASSE NORMALES AROMA»

## 6.5 Gerät einschalten

Vergewissern Sie sich vor jedem Einschalten, ob sich Wasser im Wassertank befindet und füllen Sie gegebenenfalls auf. Das Gerät benötigt bei jedem Einschalt- bzw. Ausschaltvorgang Wasser für die automatischen Spülvorgänge.

 Schalten Sie das Gerät mit der Taste „Ein/Aus“  ein (Bild 11).

 Unmittelbar nach dem Einschalten stellt sich das Gerät ein. Die dadurch entstehenden Geräusche sind völlig normal.

 Während des Aufheizvorgangs (ca. 120 Sekunden) zeigt das Display «GERÄT HEIZT» in der oberen Zeile und in der unteren Zeile einen Fortschrittsbalken mit Prozentanzeige « ■ 40%» der den Fortschritt des Aufheizens anzeigt. Nach Beendigung des Aufheizens zeigt das Gerät:

«GERÄT SPÜLT» in der oberen Displayzeile und in der unteren Zeile einen Fortschrittsbalken mit Prozentanzeige « ■ 40%» und führt ein automatisches Spülen durch (Ein wenig heisses Wasser fließt aus dem Kaffeeauslauf und wird in der Tropfschale aufgefangen).

Das Gerät ist nun betriebsbereit. Es erscheint die Displayanzeige gemäß des zuletzt gewählten Kaffeemodus.

## 6.6 Gerät ausschalten

 Schalten Sie das Gerät mit der Taste „Ein/Aus“  aus (Bild 11).

Das Gerät führt einen Spülvorgang durch (Displayanzeige «GERÄT SPÜLT BITTE WARTEN...») und schaltet sich aus.

 Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, sollten Sie nach dem Ausschalten mit der Taste „Ein/Aus“ zusätzlich den Hauptschalter an der Geräterückseite ausschalten (Bild 9).

## 6.7 Wasserhärte einstellen

Nach der ersten Inbetriebnahme oder bei Verwendung einer anderen Wasserqualität sollten Sie das Gerät auf die Wasser-Härtestufe einstellen, die der örtlichen Wasserhärte entspricht. Verwenden Sie das beigelegte Teststäbchen zur Bestimmung der Härtestufe, oder fragen Sie Ihr Wasserwerk nach dem Härtegrad.

### Ermitteln der Wasser-Härtestufe

-  Tauchen Sie dazu den Teststreifen für ca. 1 Sekunde in kaltes Wasser. Schüttern Sie das überschüssige Wasser ab und ermitteln Sie die Härtestufe anhand der rosa gefärbten Felder.



**Kein oder ein Feld rosa:**  
**Härtestufe 1, weich**  
 bis 1,24 mmol/l, bzw.  
 bis 7° deutscher Härte, bzw.  
 bis 12,6° französischer Härte



**Zwei Felder rosa:**  
**Härtestufe 2, mittelhart**  
 bis 2,5 mmol/l, bzw.  
 bis 14° deutscher Härte, bzw.  
 bis 25,2° französischer Härte



**Drei Felder rosa:**  
**Härtestufe 3, hart**  
 bis 3,7 mmol/l, bzw.  
 bis 21° deutscher Härte, bzw.  
 bis 37,8° französischer Härte



**Vier Felder rosa:**  
**Härtestufe 4, sehr hart**  
 über 3,7 mmol/l, bzw.  
 über 21° deutscher Härte, bzw.  
 über 37,8° französischer Härte

### Einstellen und Speichern der ermittelten Wasser-Härtestufe

Sie können 4 Härtestufen einstellen. Das Gerät ist werkseitig auf Härtestufe 4 eingestellt.

-  Drücken Sie bei eingeschaltetem Gerät die Taste "MENU" (Bild 5). Der Menüpunkt «SPRACHE WÄHLEN» erscheint.
-  Drücken Sie die Tasten Blättern "<" oder ">" (Bild 6) so oft, bis der Menüpunkt «WASSERHÄRTE» erscheint.

-  Bestätigen Sie den Menüpunkt mit der Taste "OK" (Bild 6). Das Display zeigt die aktuelle Einstellung, z.B. «WASSERHÄRTE 4»

-  Drücken sie anschließend die Tasten Blättern "<" oder ">" (Bild 6) so oft, bis die ermittelte Härtestufe angezeigt wird.

-  Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste "OK" (Bild 6).

Wird „OK“ nicht gedrückt, kehrt das Gerät nach ca. 120 Sekunden automatisch in den Kaffeemodus zurück, ohne die Eingaben zu speichern.

-  Das Display springt nach der Programmierung automatisch zum Menüpunkt «WASSERHÄRTE» zurück.

-  Um in den Kaffeemodus zurückzukehren, drücken Sie abschließend die Taste "MENU" (Bild 5) oder warten Sie ca. 120 Sek., bis das Gerät automatisch in den Kaffeemodus zurückspringt.

-  Sie können weitere Menüeinstellungen durchführen, siehe „Menüeinstellungen“ Seite 23.

## 7 Kaffee mit Bohnen zubereiten

Der folgende Prozess läuft bei der Kaffeezubereitung mit Bohnen **vollautomatisch** ab: Mahlen, Portionieren, Pressen, Vorbrühen, Brühen und Auswerfen des aufgebrihten Kaffeemehls. Durch die Möglichkeit der Mahlgrad- und Mahlmengeneinstellung können Sie das Gerät individuell auf Ihren persönlichen Geschmack einstellen



Beachten Sie, dass Sie nur reine Bohnen ohne Zusatz von karamellisierten oder aromatisierten Bestandteilen sowie keine gefrorenen Bohnen verwenden.

Das Gerät ist auf eine mittlere Tassen- gröÙe und normale Kaffeestärke vor- eingestellt. Wählen Sie je nach Geschmack einen „kurzen“ Espresso oder einen „langen“ Kaffee mit Crema.

 Wählen Sie die gewünschte Tassen- größe mit dem Drehknopf „Tassen- größe“ (Bild 13). Die gewählte Tassengröße wird angezeigt.

 Das Gerät ist werkseitig auf Standard- mengen eingestellt. Diese können Sie für jede Tassengröße nach Ihren Wün- schen ändern und speichern, siehe „Programm für Cappuccino einstellen (Milchmenge und Kaffeemenge pro- grammieren)“ Seite 26.

Sie können ihren Kaffee mit extramil- dem, mildem, normalem, starkem oder extra-starkem Aroma wählen.

 Wählen Sie die gewünschte Kaffee- stärke mit dem Drehknopf „Kaffee- stärke“ (Bild 14). Die gewählte Kaffeestärke wird angezeigt.

 Stellen Sie eine oder zwei Tassen unter den Kaffeeauslauf (Bild 15). Durch Hoch- oder Runterschieben des Aus- laufes können Sie die Auslaufhöhe optimal Ihrer Tassenhöhe anpassen, um Wärmeverlust und Kaffeespritzer zu reduzieren (Bild 16).

 Wird einige Sekunden nach dem Ein- stellen der Tassengröße oder der Kaf- feestärke keine Taste gedrückt, schlägt das Gerät im Display den nächsten Schritt vor: «TASTE FÜR 1 ODER 2 TASSEN DRÜCKEN».

 Drücken Sie die Taste "1 Tasse Kaffee"  um eine Tasse zuzubereiten, oder die Taste „2 Tassen“  für 2 Tassen. Das Gerät mahlt nun die Bohnen. Bei der Kaffeezubereitung wird das Kaffee- pulver zum Vorbrühen zunächst mit einer kleinen Menge Wasser benetzt. Nach einer kurzen Unterbrechung erfolgt der eigentliche Brühvorgang. Der Kaffee wird in die Tasse ausgege- ben, das Display zeigt in der oberen Zeile die gewählte Tassengröße und in der unteren Zeile einen Fortschritts- balken mit Prozentanzeige  
«■■■■■ ■ 40%».

Wenn der Fortschrittsbalken aufgefüllt ist, ist auch die gewünschte Menge Kaffee ausgegeben. Das Gerät beendet

automatisch die Ausgabe und wirft das verbrauchte Kaffeepulver in den Tre- sterbehälter aus.

 Sie können jederzeit die Kaffeeausgabe vorzeitig beenden, indem Sie die zuvor betätigte Taste "1 Tasse"  oder "2 Tassen"  erneut kurz drücken, oder indem Sie den Drehknopf „Tassen- größe“ (Bild 13) gegen den Uhrzeiger- sinn in Richtung „Espressotasse“ drehen.

 Sobald die Kaffeeausgabe beendet ist, können Sie die Kaffeemenge vergrö- ßern indem Sie die Taste „1 Tasse“  drücken und halten, bis die gewünschte Kaffeemenge erreicht ist (die Taste muss gedrückt werden, unmittelbar nachdem der Fortschritts- balken 100 % erreicht hat), oder indem Sie den Drehknopf „Tassengröße“ (Bild 13) im Uhrzeigersinn in Richtung „Becher“ drehen.

Nach ein paar Sekunden ist das Gerät wieder betriebsbereit und Sie können den nächsten Kaffee zubereiten. Das Display zeigt die zuletzt gewählte Kaf- feeeinstellung an.

 Wenn der Kaffee tröpfchenweise oder nicht ganz austritt, oder der Kaffee zu schnell austritt und die Crema nicht nach Ihrem Geschmack ausgefallen ist, sollten Sie die Mahlgradeinstellung verändern, siehe „Mahlgrad einstellen“ Seite 22

 Wenn das Display die Meldung «TANK AUFFÜLLEN !» anzeigt, müssen Sie den Wassertank auffüllen, da das Gerät sonst keinen Kaffee zubereiten kann. (Es ist normal, dass noch etwas Wasser in dem Wassertank ist, wenn die Mel- dung angezeigt wird.).

 Wenn das Display die Meldung «TRE- STERBEHÄLTER LEEREN» anzeigt, ist der Tresterbehälter voll und muss geleert sowie gereinigt werden, siehe „Tresterbehälter leeren“ Seite 29. Solange der Tresterbehälter nicht gereinigt wird, bleibt diese Meldung

stehen, und die Kaffeemaschine kann keinen Kaffee zubereiten.

**i** Während der Kaffeeausgabe niemals den Wassertank herausnehmen. Falls dieser herausgenommen wurde, kann die Kaffeemaschine keinen Kaffee mehr zubereiten. Zum Entlüften der Kaffeemaschine drücken Sie bitte die Taste „Heißwasser“ , und lassen Sie einige Sekunden lang Wasser aus der Heißwasserdüse laufen.

**i** Bei der ersten Inbetriebnahme der Kaffeemaschine sollten Sie mindestens 4-5 Kaffees zubereiten, bevor die Maschine ein zufrieden stellendes Resultat erbringt.

## 7.1 Tipps für die Ausgabe eines heißen Kaffees

- Wenn Sie sofort nach Einschalten der Kaffeemaschine die Kaffeemenge für eine kleine Tasse zubereiten möchten (unter 60 ml), verwenden Sie das heiße Wasser des Spülvorgangs zum Vorwärmen der Tassen.
- Stellen Sie im entsprechenden Menü eine höhere Kaffeetemperatur ein, siehe „Kaffeetemperatur einstellen“ Seite 23.
- Sollten Sie bei eingeschaltetem Gerät längere Zeit keinen Kaffee bezogen haben, sollten Sie vor dem nächsten Bezug das System spülen um die Brüheinheit vorzuwärmen. Wählen Sie die Spül-Funktion im entsprechenden Menü (siehe „Spülen durchführen“ Seite 18). Lassen Sie das Wasser in die darunter stehende Abtropfschale laufen. Sie können dieses Wasser auch zum Vorwärmen der Tasse, die Sie für den Kaffee benutzen, verwenden. In diesem Fall einfach das heiße Wasser in die Tasse laufen lassen (und dann entleeren).
- Verwenden Sie keine zu dicke Tassen, außer wenn diese vorgewärmt werden, da sie die Wärme zu sehr absorbieren.

- Verwenden Sie vorgewärmte Tassen, indem Sie diese mit warmem Wasser ausspülen oder sie mindestens 20 Minuten auf die beheizte Tassenablage (H) der eingeschalteten Kaffeemaschine stellen.

## 7.2 Spülen durchführen

Das Spülen erlaubt ein Aufheizen der Brüheinheit und des Kaffeeauslaufs. Das Spülen dauert nur einige Sekunden.

 Drücken Sie die Taste "MENU" (Bild 5). Der Menüpunkt «SPRACHE WÄHLEN» erscheint.

 Drücken Sie die Tasten Blättern "<" oder ">" (Bild 6) so oft, bis der Menüpunkt «GERÄT SPÜLT» erscheint.

 Bestätigen Sie den Menüpunkt mit der Taste "OK" (Bild 6). Das Display zeigt «GERÄT SPÜLT» und einen Fortschrittsbalken mit einer Prozentanzeige  
 «■■■■■ ■ 40%»..

Nach dem Spülen kehrt das Gerät automatisch in den Kaffeemodus zurück.

## 8 Mehrere Tassen Kaffee mit der Kannen-Funktion zubereiten

Mit dieser Funktion können Sie vollautomatisch **mehrere Tassen Kaffee direkt in die mitgelieferte Edelstahl-Warmhaltekanne** zubereiten: Mahlen, Portionieren, Pressen, Vorbrühen, Brühen und Auswerfen des aufgebühten Kaffeemehls wie im vorhergehenden Abschnitt beschrieben.

Das Gerät ist auf eine mittlere Tassengröße und normale Kaffeestärke eingestellt. Sie können Ihre bevorzugte Tassengröße und Kaffeestärke wie unter „Programm für Kanne einstellen (Kaffeestärke und Füllmenge für die Kanne)“ Seite 24 beschrieben einstellen.

-  Drehen Sie den Deckel der mitgelieferten Edelstahl-Warmhaltekanne in die Position zum Abnehmen (Bild 17) und nehmen Sie den Deckel ab. Spülen Sie die Kanne und den Deckel.
-  Setzen Sie den Deckel in der Stellung zum Ausschütten (Bild 18) auf die Warmhaltekanne und stellen Sie diese unter den Kaffeeauslauf (D). Der Kaffeeauslauf muss ganz nach oben geschoben sein, damit die Warmhaltekanne eingeschoben werden kann.
- Das Display zeigt laufend **«BOHNEN-BEH. + WASSERTANK FÜLLEN, TRESTER LEEREN, OK DRÜCKEN»** und erinnert an die grundlegenden Tätigkeiten die nötig sind, um einen Reihe von Kaffees in die Kanne zubereiten zu können.
-  Überzeugen Sie sich davon, dass der Wassertank voll ist, dass genügend Kaffeebohnen im Bohnenbehälter sind und der Tresterbehälter leer ist. Drücken Sie dann die Taste "OK" (Bild 6).
- Das Display zeigt in der oberen Zeile die Kaffeestärke, wie sie im Menü „Kanne“ eingestellt ist, z.B. **«KANNE EXTRA-MILD»**. In der unteren Zeile erscheinen die Tasten Blättern "<" oder ">" und die Anzahl Tassen, die in die Kanne zubereitet werden sollen, z.B. **«< > 4»**.
-  Wenn Sie die Kaffeestärke und die Füllmenge für die Kannen-Funktion ändern wollen, gehen Sie vor wie unter „Programm für Kanne einstellen (Kaffeestärke und Füllmenge für die Kanne)“ Seite 24 beschrieben.
-  Stellen Sie gegebenenfalls mit den Tasten Blättern "<" oder ">" in Schritten von 2 Tassen die Anzahl Tassen ein, die in die Kanne zubereitet werden sollen (4, 6, 8, 10 Tassen).
-  Wird einige Sekunden lang keine Taste gedrückt, schlägt das Gerät im Display den nächsten Schritt vor: **«ANZAHL TASSEN WÄHLEN UND TASTE KANNE DRÜCKEN»**.
-  Wenn Sie die gewünschte Anzahl Tassen gewählt haben, bestätigen Sie dies durch Drücken der Taste „Kanne/Cappuccino“  (Bild 19).
- Das Display zeigt einen Fortschrittsbalken und eine Prozentanzeige **«■■■■■ ■ 40%»**, die den Stand des Brühvorgangs anzeigt. Wenn der Fortschrittsbalken aufgefüllt ist und die Prozentanzeige 100% erreicht hat, beendet das Gerät den Brühvorgang und kehrt automatisch in den Kaffeemodus zurück.
-  Entnehmen Sie nun die Warmhaltekanne und schliessen Sie den Deckel (Bild 20), um den Kaffee für lange Zeit warm zu halten.
-  Sind zu wenig Kaffeebohnen eingefüllt, um die gewünschte Funktion zu Ende zu führen, unterbricht das Gerät den Vorgang und wartet, bis der Kaffeebohnenbehälter wieder gefüllt ist und die Taste „Kanne/Cappuccino“  (Bild 19) gedrückt wird. Sollen z.B. 8 Tassen zubereitet werden, es sind aber nur Kaffeebohnen für 6 Tassen vorhanden, bereitet das Gerät 6 Tasse zu und stoppt dann die Zubereitung. Den Bohnenbehälter auffüllen und danach die Taste „Kanne/Cappuccino“  (Bild 19) drücken. Ist dies geschehen, bereitet das Gerät nur noch die letzten 2 Tassen zu, um die gewünschte Anzahl von 8 Tassen zu erreichen.
- Ist entweder zu wenig Wasser im Wassertank, um die gewünschte Funktion zu Ende zu führen, oder ist der Tresterbehälter voll, unterbricht das Gerät den Vorgang. Um den Wassertank zu füllen oder den Tresterbehälter zu leeren, muss die Warmhaltekanne entnommen werden; in diesem Moment wird das laufende Programm abgebrochen. Nachdem der Fehler behoben ist, muss das Programm neu gestartet werden. Dabei muss die Menge Kaffee, die sich bereits in der Kanne befindet, berücksichtigt werden, damit die Kanne nicht überfüllt wird.

## 9 Kaffee mit Pulver zubereiten

Mit dieser Funktion können Sie bereits gemahlene Kaffee, z.B. **entkoffeinierten Kaffee**, aufbrühen.

 Achtung! Vergewissern Sie sich, dass kein Pulver im Schacht hängengeblieben ist, ebenso dürfen keine Fremdkörper in den Schacht gelangen. Der Einfüllschacht ist kein Vorratsbehälter, das Pulver muss direkt zur Brüheinheit gelangen.

 Drehen Sie den Drehknopf "Kaffeestärke / vorgemahlener Kaffee" (Bild 21) in die gewünschte Position  (für 1 Tasse) oder  (für 2 Tassen), um die Funktion für vorgemahlene Kaffeepulver zu wählen. Dadurch wird die Kaffeemühle außer Betrieb gesetzt. Das Gerät zeigt z.B. «ESPRESSO-TASSE VORGEMAHLEN 1 TASSE».

 Öffnen Sie den Deckel des Kaffeepulverschachtes und füllen Sie das frische Kaffeepulver ein (Bild 22).

Benutzen Sie nur den mitgelieferten Messlöffel. Füllen Sie nie mehr als 2 gestrichene Messlöffel ein, sonst bereitet entweder das Gerät keinen Kaffee zu, das Kaffeepulver wird im Gerät verteilt und verschmutzt dieses, oder der Kaffee wird tröpfchenweise ausgegeben und die Meldung «PULVER ZU FEIN MAHLGRAD EINSTELLEN UND HEISSWSSERTASTE DRÜCKEN» wird angezeigt.

Füllen Sie während des Brühvorgangs kein Kaffeepulver ein. Erst nach Beenden des kompletten Brühvorgangs, wenn das Gerät wieder bereit ist, das Kaffeepulver für die nächste Tasse einfüllen. Füllen Sie nie Pulver bei ausgeschalteter Maschine ein, da dieses sonst im Innern des Gerätes verteilt wird.

 Benutzen Sie nur Kaffeepulver für vollautomatische Espressomaschinen. Keine Kaffeebohnen, keine wasserlöslichen, gefriergetrockneten Instantprodukte sowie keine anderen Getränkepulver in den Schacht einfüllen. Zu feine Kaffeepulver können zu Verstopfungen führen.

 Ist der Einfüllschacht verstopft (auf Grund von Feuchtigkeit im Gerät, oder weil mehr als 2 Messlöffel Kaffeepulver eingefüllt wurden) benutzen Sie ein Messer oder einen Löffelstiel um das Pulver nach unten zu schieben (Bild 23). Dann die Brüheinheit entnehmen und zusammen mit der Kaffeemaschine wie unter „Brüheinheit reinigen“ Seite 30“ beschrieben reinigen.

 Schließen Sie den Deckel.

 Wird einige Sekunden nach dem Wählen der Funktion „vorgemahlener Kaffee“ keine Taste gedrückt, schlägt das Gerät im Display den nächsten Schritt vor: «TASTE FÜR 1 ODER 2 TASSEN DRÜCKEN».

 Wählen Sie die gewünschte Tassengröße mit dem Drehknopf „Tassengröße“ (Bild 13). Die gewählte Tassengröße wird angezeigt.

 Drücken Sie die Taste "1 Tasse Kaffee"  um eine Tasse zuzubereiten, oder die Taste „2 Tassen“  für 2 Tassen. Der Kaffee wird zubereitet.

 Um nach der Zubereitung des Kaffees wieder in den Modus für Kaffeebohnen zurückzukehren, drehen Sie den Drehknopf "Kaffeestärke / vorgemahlener Kaffee" (Bild 21) auf eine beliebige Kaffeestärkeneinstellung (der Betrieb der Kaffeemühle wird wieder ermöglicht).

## 10 Cappuccino oder heiße Milch zubereiten (Kaffee und Milchschaum)

Sie können mit dieser Funktion entweder heiße, aufgeschäumte Milch, oder in einem Arbeitsgang Cappuccino zubereiten.

 Den Deckel des Milchbehälters durch eine leichte Drehung im Uhrzeigersinn entriegeln und abnehmen.

 Den Behälter mit genügend Milch füllen (Bild 24). Dabei nicht die auf dem Behältergriff eingeprägte Markierungslinie MAX (entspricht etwa 1000 ml) überschreiten.

 Vorzugsweise sollte vollentrahmte oder teilentrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwendet werden.

 Achten Sie darauf, dass das Ansaugrohr richtig eingefügt ist (Bild 25); dann den Deckel auf den Milchbehälter setzen und durch eine leichte Drehung gegen den Uhrzeigersinn verriegeln.

 Den Heißwasserauslauf abziehen (Bild 10) und den Milchbehälter an der Düse anbringen (Bild 26). Achten Sie darauf, dass der Milchbehälter richtig eingesetzt ist.

 Mit dem Schieber am Deckel können Sie stufenlos einstellen, wie stark die Milch aufgeschäumt werden soll (Bild 27):

- Stellung „1 CAPPUCCINO“: die Milch wird stark aufgeschäumt.
- Stellung „2 CAFFELATTE“: die Milch wird wenig aufgeschäumt.

 Nach dem Einsetzen des Milchbehälters schlägt das Gerät im Display den nächsten Schritt vor: «TASTE KANNE 1X DRÜCKEN FÜR CAPPUCCINO, 2X NUR FÜR MILCH».

### 10.1 Cappuccino zubereiten

 Wählen Sie die gewünschte Kaffeestärke für den Cappuccino mit dem Drehknopf „Kaffeestärke“ (Bild 14). Die gewählte Kaffeestärke wird angezeigt.

 Die in der oberen Zeile angezeigte Tassengröße (z.B. «ESPRESSOTASSE») ist dabei ohne Bedeutung, da die Menge des zubereiteten Kaffees im Menü «PROG. FÜR CAPPUCCINO» festgelegt ist.

 Das Milchabgaberohr ausschwenken (Bild 28) und eine ausreichend große Tasse unter den Kaffeeauslauf und unter das Milchabgaberohr stellen.

 Drücken Sie einmal die Taste „Kanne/Cappuccino“  (Bild 29).

Erhitzte und aufgeschäumte Milch und danach Kaffee werden in die Tasse ausgegeben.

Das Display zeigt in der oberen Zeile «CAPPUCCINO» und in der unteren Zeile einen Fortschrittsbalken und eine Prozentanzeige, z.B.

«■■■■■ ■ 40%», die den Stand der Cappuccin Zubereitung anzeigt.

 Die Milchmenge und die Kaffeemenge ist auf Standardwerte voreingestellt. Sie können diese nach Ihrem Geschmack ändern und speichern, siehe „Programm für Cappuccino einstellen (Milchmenge und Kaffeemenge programmieren)“ Seite 26.

Nach ein paar Sekunden ist das Gerät wieder betriebsbereit. Das Display zeigt die zuletzt gewählte KaffeEinstellung an.

### 10.2 Milch aufschäumen/erhitzen

 Das Milchabgaberohr schwenken (Bild 28) und eine ausreichend große Tasse unter das Milchabgaberohr stellen.

 Drücken Sie zweimal die Taste „Kanne/Cappuccino“  (Bild 29) (innerhalb von 2 Sekunden).

Erhitzte und aufgeschäumte Milch wird in die Tasse ausgegeben.

Das Display zeigt in der oberen Zeile «MILCH AUFSCHÄUMEN» und in der unteren Zeile einen Fortschrittsbalken und eine Prozentanzeige, z.B.

«■■■■■ ■ 40%», die

den Stand des Milchaufschäumens anzeigt.

-  Die Milchmenge ist auf einen Standardwert voreingestellt. Sie können diesen nach Ihrem Geschmack ändern und speichern, siehe „Programm für Cappuccino einstellen (Milchmenge und Kaffeemenge programmieren)“ Seite 26.

Nach ein paar Sekunden ist das Gerät wieder betriebsbereit. Das Display zeigt die zuletzt gewählte Kaffeeinstellung an.

### 10.3 Düsen reinigen

Nach jeder Zubereitung von Milch oder Cappuccino müssen die Düsen des Milchbehälters folgendermassen gereinigt werden, da sich ansonsten Milchreste festsetzen können:

-  Stellen Sie einen Behälter unter das Milchabgaberohr und drücken Sie mindestens 5 Sekunden lang die Taste „CLEAN“ am Milchbehälter (Bild 30). Das Display zeigt «REINIGEN».

 **Achtung!** Verbrühungsgefahr durch aus dem Milchabgaberohr austretenden Dampf und heisses Wasser.

-  Nehmen Sie nun den Milchbehälter ab und reinigen Sie die Düsen am Gerät mit einem feuchten Lappen (Bild 31).

-  Setzen Sie danach die Heißwasserdüse wieder ein (Bild 10).

-  Nach abgeschlossener Reinigung den Milchbehälter abnehmen und in den Kühlschrank stellen. Die Milch sollte nicht länger als 15 Minuten außerhalb des Kühlschranks verbleiben.

## 11 Heißwasserzubereitung

Das Heißwasser kann zum Vorwärmen von Tassen und zum Zubereiten von Heißgetränken, wie z. B. Tee oder Fertigsuppen benutzt werden.

 **Achtung!** Verbrühungsgefahr bei aktivierter Heißwasserdüse! Austretendes Heißwasser kann zu Verbrühungen führen. Aktivieren Sie die Heißwasser-

düse nur, wenn sich ein Behältnis unter die Heißwasserdüse befindet.

-  Setzen Sie die Heißwasserdüse ein (Bild 10).
-  Stellen Sie ein Gefäß unter die Heißwasserdüse.
-  Drücken Sie die Taste „Heißwasser“  (Bild 32). Heisses Wasser wird ausgegeben; das Display zeigt «HEISSWASSER». Ist die programmierte Menge Heißwasser ausgegeben, wird die Ausgabe automatisch beendet.

Das Display zeigt für einige Sekunden «BITTE WARTEN...». Danach ist das Gerät wieder für die Kaffeezubereitung bereit, im Display erscheint die zuletzt gewählte Kaffeeinstellung.

-  Das Gerät ist werkseitig auf eine Standardmenge eingestellt. Diese können Sie nach Ihren Wünschen ändern und speichern, siehe „Programm für Heißwasser einstellen (Ausgabemenge programmieren)“ Seite 27.

-  Es wird empfohlen, nicht länger als 2 Minuten ohne Unterbrechung heisses Wasser zu beziehen.

-  Sie können die Heißwasserausgabe jederzeit beenden. Drücken Sie dazu noch einmal die Taste „Heißwasser“  (Bild 32).

## 12 Mahlgrad einstellen

Das Mahlwerk ist werkseitig auf einen mittleren Mahlgrad eingestellt. Sollte die Kaffeeausgabe entweder zu schnell oder zu langsam (tröpfchenweise) sein, können Sie den Mahlgrad während des Mahlvorgangs verändern.

 **Achtung!** Der Mahlgrad darf nur während des Mahlvorgangs verändert werden. Einstellungen am stehenden Mahlwerk können die Kaffeemaschine beschädigen.

-  Stellen Sie den Mahlgrad mit dem Knopf für die Mahlgradeinstellung (Bild 2, T) ein (Bild 12).

- Wenn der Kaffee tröpfchenweise oder nicht ganz austritt, muss der Knopf um eine Position im Uhrzeigersinn gedreht werden. Drehen Sie jeweils um eine Position, bis eine zufriedene stellende Kaffeeausgabe erreicht wird.
- Falls der Kaffee zu schnell heraustritt und die Crema nicht nach Ihrem Geschmack ausgefallen ist, drehen Sie den Knopf um eine Position gegen den Uhrzeigersinn.

 Achten Sie darauf, den Knopf für die Mahlgradeinstellung nicht zu weit zu drehen, da sonst bei dem Bezug von 2 Tassen der Kaffee eventuell tröpfchenweise austritt.

 Die Wirkung dieser Korrekturen merken Sie jedoch erst nach mindestens 2 darauf folgenden Kaffeezubereitungen.

#### **Fremdkörper im Mahlwerk entfernen**

Fremdkörper im Mahlwerk wie z.B. Steinchen können das Mahlwerk beschädigen. Ein Fremdkörper im Kaffee verursacht ein gleichmäßiges lautes Rattern. Sollten Sie während des Mahlvorgangs dieses Geräusch hören, schalten Sie das Gerät unverzüglich aus und wenden Sie sich an den Kundendienst.

## 13 Menüeinstellungen

### 13.1 Sprache einstellen

Sie können zwischen mehreren Sprachen wählen. Eine andere Sprache kann wie folgt gewählt werden:

-  Drücken Sie die Taste "MENU" (Bild 5). Der Menüpunkt «SPRACHE WÄHLEN» erscheint.
-  Bestätigen Sie den Menüpunkt mit der Taste "OK" (Bild 6). Im Display erscheint die eingestellte Sprache.
-  Drücken Sie die Tasten Blättern "<" oder ">" (Bild 6) so oft, bis die gewünschte Sprache erscheint.
-  Wenn die gewünschte Sprache angezeigt wird, bestätigen Sie sie mit der Taste "OK" (Bild 6). Diese Sprache ist hiermit programmiert.

Wird „OK“ nicht gedrückt, kehrt das Gerät nach ca. 120 Sekunden automatisch in den Kaffeemodus zurück, ohne die Eingaben zu speichern.

 Das Display springt nach der Programmierung automatisch zum Menüpunkt «SPRACHE WÄHLEN» zurück.

 Um in den Kaffeemodus zurückzukehren, drücken Sie abschließend die Taste "MENU" (Bild 5) oder warten Sie ca. 120 Sek., bis das Gerät automatisch in den Kaffeemodus zurückspringt.

### 13.2 Kaffeetemperatur einstellen

Sie können zwischen drei Temperaturstufen wählen. Die Kaffeetemperaturstufen werden wie folgt definiert:

«TEMPERATUR NIEDRIG»

«TEMPERATUR MITTEL»

«TEMPERATUR HOCH»

Die Werkseinstellung ist «TEMPERATUR HOCH». Sie können diese wie folgt ändern:

-  Drücken Sie die Taste "MENU" (Bild 5). Der Menüpunkt «SPRACHE WÄHLEN» erscheint.
  -  Drücken Sie die Tasten Blättern "<" oder ">" (Bild 6) so oft, bis der Menüpunkt «TEMPERATUR» erscheint.
  -  Bestätigen Sie den Menüpunkt mit der Taste "OK" (Bild 6). Das Display zeigt die aktuelle Einstellung, z.B. «TEMPERATUR HOCH».
  -  Wählen Sie gegebenenfalls mit den Tasten Blättern "<" oder ">" (Bild 6) eine andere Temperatur.
  -  Wenn die gewünschte Temperatur angezeigt wird, bestätigen Sie diese mit der Taste "OK" (Bild 6). Diese Temperatur ist hiermit programmiert.
-  Wird „OK“ nicht gedrückt, kehrt das Gerät nach ca. 120 Sekunden automatisch in den Kaffeemodus zurück, ohne die Eingaben zu speichern.

Das Display springt nach der Programmierung automatisch zum Menüpunkt «TEMPERATUR» zurück.

- ☞ Um in den Kaffeemodus zurückzukehren, drücken Sie abschließend die Taste "MENU" (Bild 5) oder warten Sie ca. 120 Sek., bis das Gerät automatisch in den Kaffeemodus zurückspringt.

### 13.3 Abschaltzeit einstellen

Wird das Gerät längere Zeit nicht benutzt, so schaltet es sich aus Gründen der Sicherheit und Energieersparnis automatisch ab.

Sie können zwischen 3 Abschaltzeiten wählen (automatische Abschaltung nach 1 bis 3 Stunden):

«ABSCHALTZEIT 1 H»

«ABSCHALTZEIT 2 H»

«ABSCHALTZEIT 3 H»

Die Werkseinstellung ist «ABSCHALTZEIT 1 H». Sie können diese wie folgt ändern:

- ☞ Drücken Sie die Taste "MENU" (Bild 5). Der Menüpunkt «SPRACHE WÄHLEN» erscheint.
- ☞ Drücken Sie die Tasten Blättern "<" oder ">" (Bild 6) so oft, bis der Menüpunkt «ABSCHALTZEIT» erscheint.
- ☞ Bestätigen Sie den Menüpunkt mit der Taste "OK" (Bild 6). Das Display zeigt die aktuelle Einstellung, z.B. «ABSCHALTZEIT 1 H».
- ☞ Wählen Sie gegebenenfalls mit den Tasten Blättern "<" oder ">" (Bild 6) eine andere Abschaltzeit.
- ☞ Wenn die gewünschte Abschaltzeit angezeigt wird, bestätigen Sie diese mit der Taste "OK" (Bild 6). Diese Abschaltzeit ist hiermit programmiert. Wird „OK“ nicht gedrückt, kehrt das Gerät nach ca. 120 Sekunden automatisch in den Kaffeemodus zurück, ohne die Eingaben zu speichern.
- i** Das Display springt nach der Programmierung automatisch zum Menüpunkt «ABSCHALTZEIT» zurück.
- ☞ Um in den Kaffeemodus zurückzukehren, drücken Sie abschließend die Taste "MENU" (Bild 5) oder warten Sie ca. 120 Sek., bis das Gerät automatisch in den Kaffeemodus zurückspringt.

### 13.4 Programm für Kanne einstellen (Kaffeestärke und Füllmenge für die Kanne)

Das Kannen-Programm ist werkseitig auf Standardwerte voreingestellt. Diese können Sie an Ihren Geschmack anpassen und speichern. Die Kaffeestärke kann in 5 Schritten von extra-mild bis extra-stark und die Füllmenge mit Hilfe eines grafischen Balkens in 10 Schritten eingestellt werden.

Sie können diese Einstellungen wie folgt ändern:

- ☞ Drücken Sie die Taste "MENU" (Bild 5). Der Menüpunkt «SPRACHE WÄHLEN» erscheint.
- ☞ Drücken Sie die Tasten Blättern "<" oder ">" (Bild 6) so oft, bis der Menüpunkt «PROGRAMM FÜR KANNE» erscheint.
- ☞ Bestätigen Sie den Menüpunkt mit der Taste "OK" (Bild 6). Das Display zeigt «KANNE KAFFEESTÄRKE».
- ☞ Bestätigen Sie den Menüpunkt mit der Taste "OK" (Bild 6). Das Display zeigt die aktuelle Einstellung, z.B. «KANNE EXTRA-MILD».
- ☞ Wählen Sie gegebenenfalls mit den Tasten Blättern "<" oder ">" (Bild 6) in 5 Schritten eine andere Kaffeestärke von extra mild bis extra stark.
- ☞ Wird die gewünschte Kaffeestärke angezeigt, bestätigen Sie dies mit der Taste "OK" (Bild 6). Diese Kaffeestärke ist hiermit programmiert. Wird „OK“ nicht gedrückt, kehrt das Gerät nach ca. 120 Sekunden automatisch in den Kaffeemodus zurück, ohne die Eingaben zu speichern.
- i** Das Display springt nach der Programmierung automatisch zum Menüpunkt «KANNE KAFFEESTÄRKE» zurück.
- ☞ Wenn Sie die Füllmenge für die Kanne ändern und speichern wollen, drücken Sie die Taste Blättern ">" (Bild 5) so oft, bis der Menüpunkt «MENGE KANNE O. TASSE» erscheint.

 Bestätigen Sie den Menüpunkt mit der Taste "OK" (Bild 6).

 Im Display erscheint ein Balken, der vergrößert oder verkleinert werden kann; dieser repräsentiert die Füllmenge einer Tasse. Gegebenenfalls kann mit den Tasten Blättern "<" oder ">" (Bild 5) in 10 Stufen eine andere Füllmenge gewählt werden.

 Ist der Balken ganz ausgefüllt, entspricht dies der max. Tassen-Füllmenge für das Kannen-Programm von ca. 125 ml.

 Wenn die gewünschte Füllmenge angezeigt wird, bestätigen Sie dies mit der Taste "OK" (Bild 6). Diese Füllmenge ist nun programmiert.

Wird „OK“ nicht gedrückt, kehrt das Gerät nach ca. 120 Sekunden automatisch in den Kaffeemodus zurück, ohne die Eingaben zu speichern.

 Das Display springt nach der Programmierung automatisch zum Menüpunkt «MENGE KANNE O. TASSE» zurück.

 Um in den Kaffeemodus zurückzukehren, drücken Sie abschließend 2-mal die Taste "MENU" (Bild 5) oder warten Sie ca. 120 Sek., bis das Gerät automatisch in den Kaffeemodus zurückspringt.

### 13.5 Kaffeeprogramm einstellen (Füllmenge programmieren)

Das Gerät ist werkseitig auf Standardmengen voreingestellt. Diese Mengen können Sie für jede Tassengröße individuell an Ihren Geschmack anpassen und speichern.

Sie können die Füllmenge für jede der fünf Tassengrößen «ESPRESSO-TASSE», «KLEINE TASSE», «MITTLERE TASSE», «GROSSE TASSE», «BECHER» anpassen:

 Drücken Sie die Taste "Menu" (Bild 5). Der Menüpunkt «SPRACHE WÄHLEN» erscheint.

 Drücken Sie die Tasten Blättern "<" oder ">" (Bild 6) so oft, bis der Menüpunkt «KAFFEEPROGRAMM» erscheint.

 Bestätigen Sie den Menüpunkt mit der Taste "OK" (Bild 6). Das Display zeigt «ESPRESSOTASSE».

 Wählen Sie gegebenenfalls mit den Tasten Blättern "<" oder ">" (Bild 6) eine andere Tassengröße.

 Wird die gewünschte Tassengröße angezeigt, bestätigen Sie dies mit der Taste "OK" (Bild 6).

 Im Display erscheint ein Balken, der vergrößert oder verkleinert werden kann; dieser repräsentiert die Füllmenge einer Tasse. Gegebenenfalls kann mit den Tasten Blättern "<" oder ">" (Bild 6) in 10 Stufen eine andere Füllmenge gewählt werden.

 Ist der Balken ganz ausgefüllt, entspricht dies der max. Tassen-Füllmenge von ca. 220 ml.

 Wenn die gewünschte Füllmenge angezeigt wird, bestätigen Sie dies mit der Taste "OK" (Bild 6). Diese Füllmenge ist nun programmiert.

Wird „OK“ nicht gedrückt, kehrt das Gerät nach ca. 120 Sekunden automatisch in den Kaffeemodus zurück, ohne die Eingaben zu speichern.

 Das Display springt nach der Programmierung automatisch zum Menüpunkt zum Einstellen der Füllmenge zurück, z.B. «ESPRESSOTASSE».

 Um in den Kaffeemodus zurückzukehren, drücken Sie abschließend 2-mal die Taste "Menu" (Bild 5) oder warten Sie ca. 120 Sek., bis das Gerät automatisch in den Kaffeemodus zurückspringt.

 Die Speicherung der Tassenfüllmenge ist nur für 1 Tasse möglich. Für den Bezug von 2 Tassen werden die gespeicherten Werte verdoppelt.

### 13.6 Programm für Cappuccino einstellen (Milchmenge und Kaffeemenge programmieren)

Die Milchmenge und die Kaffeemenge, die für einen Cappuccino zubereitet werden, sind werkseitig auf Standardmengen voreingestellt. Diese Mengen können Sie individuell an Ihren Geschmack anpassen und speichern:

 Drücken Sie die Taste "MENU" (Bild 5). Der Menüpunkt «SPRACHE WÄHLEN» erscheint.

 Drücken Sie die Tasten Blättern "<" oder ">" (Bild 6) so oft, bis der Menüpunkt «PROG. FÜR CAPPUCCINO» erscheint.

 Bestätigen Sie den Menüpunkt mit der Taste "OK" (Bild 6). Das Display zeigt «MILCHMENGE».

 Wenn Sie die Milchmenge, die für einen Cappuccino zubereitet wird, ändern und speichern wollen, bestätigen Sie den Menüpunkt mit der Taste "OK" (Bild 6).

 Im Display erscheint ein Balken, der vergrößert oder verkleinert werden kann; dieser repräsentiert die Milchmenge, die für einen Cappuccino zubereitet wird. Gegebenenfalls kann mit den Tasten Blättern "<" oder ">" (Bild 6) in 10 Stufen eine andere Füllmenge gewählt werden.

 Ist der Balken ganz ausgefüllt, entspricht dies der max. Milchmenge für das Cappuccino-Programm von ca. 120–180 ml (je nach eingestellter Aufschäumung, d.h. je nach beigemischter Luftmenge).

 Wenn die gewünschte Füllmenge angezeigt wird, bestätigen Sie dies mit der Taste "OK" (Bild 6). Diese Füllmenge ist nun programmiert.

Wird „OK“ nicht gedrückt, kehrt das Gerät nach ca. 120 Sekunden automatisch in den Kaffeemodus zurück, ohne die Eingaben zu speichern.

 Das Display springt nach der Programmierung automatisch zum Menüpunkt «MILCHMENGE» zurück.

 Wenn Sie die Kaffeemenge, die für einen Cappuccino zubereitet wird, ändern und speichern wollen, drücken Sie die Tasten Blättern "<" oder ">" (Bild 5) so oft, bis der Menüpunkt «KAFFEE F. CAPPUCCINO» erscheint.

 Bestätigen Sie den Menüpunkt mit der Taste "OK" (Bild 6).

 Im Display erscheint ein Balken, der vergrößert oder verkleinert werden kann; dieser repräsentiert die Kaffeemenge, die für einen Cappuccino zubereitet wird. Gegebenenfalls kann mit den Tasten Blättern "<" oder ">" (Bild 6) in 10 Stufen eine andere Füllmenge gewählt werden.

 Ist der Balken ganz ausgefüllt, entspricht dies der max. Kaffeemenge für das Cappuccino-Programm von ca. 220 ml.

 Wenn die gewünschte Füllmenge angezeigt wird, bestätigen Sie dies mit der Taste "OK" (Bild 6). Diese Füllmenge ist nun programmiert.

Wird „OK“ nicht gedrückt, kehrt das Gerät nach ca. 120 Sekunden automatisch in den Kaffeemodus zurück, ohne die Eingaben zu speichern.

 Das Display springt nach der Programmierung automatisch zum Menüpunkt «KAFFEE F. CAPPUCCINO» zurück.

 Um in den Kaffeemodus zurückzukehren, drücken Sie abschließend 2-mal die Taste "MENU" (Bild 5) oder warten Sie ca. 120 Sek., bis das Gerät automatisch in den Kaffeemodus zurückspringt.

### 13.7 Programm für Heißwasser einstellen (Ausgabemenge programmieren)

Das Gerät ist werkseitig eine Standardmenge voreingestellt. Diese Menge können Sie anpassen und speichern:

-  Drücken Sie die Taste "MENU" (Bild 5). Der Menüpunkt «SPRACHE WÄHLEN» erscheint.
-  Drücken Sie die Tasten Blättern "<" oder ">" (Bild 6) so oft, bis der Menüpunkt «PROGRAMM HEISSWASSER» erscheint.
-  Im Display erscheint ein Balken, der vergrößert oder verkleinert werden kann; dieser repräsentiert die Heißwassermenge, die ausgegeben wird. Gegebenenfalls kann mit den Tasten Blättern "<" oder ">" (Bild 6) in 10 Stufen eine andere Füllmenge gewählt werden.
-  Ist der Balken ganz ausgefüllt, entspricht dies der max. Heißwassermenge, die auf einmal zubereitet werden kann von ca. 250–280 ml.
-  Wenn die gewünschte Menge angezeigt wird, bestätigen Sie dies mit der Taste "OK" (Bild 6). Diese Füllmenge ist nun programmiert.  
Wird „OK“ nicht gedrückt, kehrt das Gerät nach ca. 120 Sekunden automatisch in den Kaffeemodus zurück, ohne die Eingaben zu speichern.
-  Das Display springt nach der Programmierung automatisch zum Menüpunkt «PROGRAMM HEISSWASSER» zurück.
-  Um in den Kaffeemodus zurückzukehren, drücken Sie abschließend die Taste "MENU" (Bild 5) oder warten Sie ca. 120 Sek., bis das Gerät automatisch in den Kaffeemodus zurückspringt.

### 13.8 Anzahl der bezogenen Kaffees, Anzahl der bezogenen Kannen und Anzahl Entkalkungen abfragen (Statistik)

Das Gerät bietet die Möglichkeit, folgende Werte abzufragen:

- die Anzahl aller bisher mit dem Gerät zubereiteten Kaffees,
- die Anzahl der zubereiteten Kannen mit 4 Tassen, mit 6 Tassen, 8 Tassen und 10 Tassen,
- die Anzahl der zubereiteten Cappuccini, und ausserdem
- die Anzahl der durchgeführten Entkalkungen.

-  Werden gleichzeitig 2 Tassen Kaffee bezogen, so werden diese auch als 2 Tassen gezählt.
-  Drücken Sie die Taste "MENU" (Bild 5). Der Menüpunkt «SPRACHE WÄHLEN» erscheint.
-  Drücken Sie die Tasten Blättern "<" oder ">" (Bild 6) so oft, bis der Menüpunkt «STATISTICS» erscheint.
-  Bestätigen Sie den Menüpunkt mit der Taste "OK" (Bild 6). Im Display erscheint die Anzahl der Tassenbezüge, die bis zu diesem Zeitpunkt getätigt wurden, z.B. «TOT. COFFEES 135» für 135 Kaffeebezüge.
-  Drücken Sie wiederholt die Tasten Blättern "<" oder ">" (Bild 6), um die Anzahl der bezogenen Kannen für jede der mit dem Kannen-Programm möglichen Anzahl Tassen anzuzeigen (4 Tassen, 6 Tassen, 8 Tassen, 10 Tassen). Im Display erscheint die Anzahl der Kannen, die mit der jeweiligen Anzahl Tassen zubereitet wurden, z.B. «KANNE 4 TASSEN 12» für 12 zubereitete Kannen mit 4 Tassen.
-  Drücken Sie wiederholt die Taste Blättern ">" (Bild 6), um die Anzahl der durchgeführten Entkalkungen anzuzeigen, z.B. «ANZAHL ENTKALKUNGEN 5» für 5 Entkalkungen.

- ☞ Um in den Kaffeemodus zurückzukehren, drücken Sie abschließend 2-mal die Taste "MENU" (Bild 5) oder warten Sie ca. 120 Sek., bis das Gerät automatisch in den Kaffeemodus zurückspringt.

### 13.9 Gerät auf Werkseinstellung zurücksetzen (Reset)

Mit dieser Funktion werden zuvor geänderte Werte wieder auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.

Folgende Einstellungen bzw. Speicherungen sind davon betroffen:

- Wasserhärte
- Tassenfüllmengen
- Kaffeetemperatur
- Abschaltzeit

- ☞ Drücken Sie die Taste "MENU" (Bild 5). Der Menüpunkt «**SPRACHE WÄHLEN**» erscheint.

- ☞ Drücken Sie die Tasten Blättern "<" oder ">" (Bild 6) so oft, bis der Menüpunkt «**RESET**» erscheint.

- ☞ Bestätigen Sie den Menüpunkt mit der Taste "OK" (Bild 6). Das Display zeigt «**RESET NEIN**».

- ☞ Drücken Sie die Tasten Blättern "<" (Bild 6), bis am Display «**RESET JA**» erscheint.

- ☞ Bestätigen Sie den Menüpunkt mit der Taste "OK" (Bild 6). Das Gerät ist jetzt auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Wird „OK“ nicht gedrückt, kehrt das Gerät nach ca. 120 Sekunden automatisch in den Kaffeemodus zurück, ohne dass es auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wird.

- i** Das Gerät springt nach der Programmierung automatisch in den Kaffeemodus zurück.

## 14 Reinigung und Pflege

Halten Sie Ihr Gerät stets sauber für konstante Kaffequalität und störungsfreie Funktion.

### 14.1 Regelmäßige Reinigung



**Achtung!** Schalten Sie vor der Reinigung das Gerät aus. Lassen Sie das Gerät abkühlen.



**Achtung!** Geben Sie das Gerät oder einzelne Teile des Gerätes niemals in die Geschirrspülmaschine. Tauchen Sie die Kaffeemaschine niemals ins Wasser.



**Achtung!** Niemals Wasser in den Bohnenbehälter geben, dadurch wird das Mahlwerk beschädigt.



Verwenden Sie keine kratzenden, scheuernden oder ätzenden Mittel. Wischen Sie das Gehäuse innen und aussen nur mit einem feuchten Tuch ab.



Entnehmen Sie täglich den Wassertank (Bild 7) und schütten Sie das Restwasser weg. Spülen Sie den Wassertank mit frischem Wasser aus. Verwenden Sie täglich frisches Wasser.



Leeren Sie den Tresterbehälter täglich oder spätestens, wenn Sie durch das Display dazu aufgefordert werden, siehe „Tresterbehälter leeren“ Seite 29.



Entleeren Sie die Tropfschale regelmäßig. Spätestens jedoch dann, wenn der rote Schwimmer der Tropfschale (Bild 33) durch die Öffnung im Tropfgitter erscheint.



Reinigen Sie regelmässig, mindestens einmal pro Woche, Wassertank (L), Tropfschale (M), Tropfgitter (A) und Tresterbehälter(P) mit warmem Wasser, mildem Spülmittel und evtl. einem Pinsel.



Spülen Sie nach jedem Aufschäumen die Düsen des Milchbehälters durch, um diese von Milchrückständen zu reinigen, siehe „Düsen reinigen“ Seite 22.



Reinigen Sie regelmässig den Milchbehälter, siehe „Milchbehälter reinigen“ Seite 29.

- ☞ Überprüfen Sie, dass die Öffnungen des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Zum Säubern können Sie mit einer Nadel den angetrockneten Kaffee entfernen (Bild 34).

## 14.2 Tresterbehälter leeren

Das Gerät zählt die Anzahl der zubereiteten Kaffees. Nach 14 einzeln (oder 7 paarweise) zubereiteten Kaffees wird folgende Meldung angezeigt: «TRESTERBEHÄLTER LEEREN» um darauf hinzuweisen, dass der Tresterbehälter voll ist und entleert sowie gereinigt werden muss. Solange der Tresterbehälter nicht gereinigt wird, bleibt diese Meldung stehen, und die Kaffeemaschine kann keinen Kaffee zubereiten.

- ☞ Zur Reinigung die Servicetür durch Drücken auf den entsprechenden Öffnungsknopf entriegeln und öffnen (Bild 35), dann die Abtropfschale entnehmen (Bild 36), entleeren und reinigen.

- ☞ Entleeren und reinigen Sie sorgfältig den Tresterbehälter. Achten Sie bitte darauf, dass alle auf dem Boden abgelagerten Rückstände beseitigt werden.

**Wichtig:** Jedes Mal, wenn Sie die Abtropfschale herausziehen, muss auch der Tresterbehälter geleert werden, selbst wenn dieser nicht ganz voll ist. Wird dieser Vorgang nicht ausgeführt, kann es bei den darauf folgenden Kaffeezubereitungen passieren, dass sich der Tresterbehälter zu sehr füllt und der übermäßige Kaffeesatz die Kaffeemaschine verstopft.

- i** Wenn Sie den Tresterbehälter entnommen haben, zeigt das Display «TRESTERBEHÄLTER EINSETZEN».

- i** Leeren Sie grundsätzlich bei täglichem Gebrauch des Gerätes auch den Behälter täglich.

Entleeren Sie den Tresterbehälter immer bei eingeschaltetem Gerät. Nur dann erkennt das Gerät die Entleerung.

## 14.3 Milchbehälter reinigen

- ☞ Den Deckel des Milchbehälters durch eine leichte Drehung im Uhrzeigersinn entriegeln und abnehmen.
- ☞ Das Milchabgaberohr (Bild 25) und das Ansaugrohr (Bild 37) abziehen.
- ☞ Alle Teile sorgfältig mit heißem Wasser und Spülmittel reinigen.
- ☞ Das Ansaugrohr und das Milchabgaberohr wieder einsetzen.

- ⚠ Der Milchbehälter darf nicht im Geschirrspüler gereinigt werden!

## 14.4 Mahlwerk reinigen

Kaffeemehlrückstände können mit einem weichen Pinsel oder einem Staubsauger aus dem Bohnenbehälter entfernt werden.

- ⚠ Achtung! Niemals Wasser in das Mahlwerk geben, dadurch wird das Mahlwerk beschädigt.

- ☞ Schalten Sie das Gerät mit der Taste Ein/Aus (Bild 11) und dem Hauptschalter (Bild 9) aus. Ziehen Sie den Netzstecker.

- ☞ Entfernen Sie die restlichen Kaffeebohnen (z.B. Staubsauger mit Schlauch oder Fugendüse verwenden).

- i** Lässt sich ein Fremdkörper nicht entfernen, wenden Sie sich an den Kundendienst.

- ⚠ Achtung! Verletzungsgefahr durch drehendes Mahlwerk. Schalten Sie niemals das Gerät ein, wenn Sie am Mahlwerk arbeiten. Dies kann schwerste Verletzungen verursachen. Ziehen Sie unbedingt den Netzstecker.

- ☞ Testen Sie nun mit einer geringen Menge Bohnen die Funktion des Mahlwerks, indem Sie einen Kaffee zubereiten. Bei der ersten Mahlung oder nach der Reinigung wird weniger Kaffeemehl in die Brüheinheit gelangen, da der Kanal gefüllt werden muss. Dies kann den ersten Kaffee beeinflussen.

## 14.5 Brühinheit reinigen

Wir empfehlen, die Brühinheit (je nach Nutzungsintensität) regelmäßig zu reinigen. Bevor Sie Ihr Gerät längere Zeit nicht benutzen (z.B. Urlaub), ist es notwendig den Tresterbehälter und den Wassertank zu entleeren und das Gerät inkl. Brühinheit gründlich zu reinigen. Gehen Sie wie folgt vor:

-  Durch Drücken der Taste Ein/Aus aus (Bild 11) die Kaffeemaschine ausschalten (nicht den Netzstecker ziehen) und abwarten, bis sich das Display ausschaltet!
-  Die Servicetür durch Drücken auf den entsprechenden Öffnungsknopf entriegeln und öffnen (Bild 35).
-  Die Abtropfschale und den Tresterbehälter entnehmen (Bild 36) und reinigen.
-  Die beiden roten Entriegelungstasten der Brühinheit seitlich und gegen die Mitte andrücken (Bild 38) und die Brühinheit herausziehen.
-  **Achtung:** Die Brühinheit kann nur herausgenommen werden, wenn das Gerät mit der Taste Ein/Aus  an der Gerätevorderseite ausgeschaltet ist. Das Gerät soll nicht vom Stromnetz getrennt werden. Falls Sie versuchen sollten, die Brühinheit bei eingeschalteter Kaffeemaschine herauszunehmen, könnte diese ernsthaft beschädigt werden.
-  Die Brühinheit ohne Benutzung von Spülmitteln unter fließendem Leitungswasser reinigen. Die Brühinheit niemals im Geschirrspüler reinigen.
-  Das Maschineninnere sorgfältig reinigen. Die Kaffeeverkrustungen in der Kaffeemaschine mit einer Holz- oder Plastikgabel oder etwas Ähnlichem, was die Oberfläche nicht zerkratzt, abkratzen (Bild 39) und dann mit einem Staubsauger alle Rückstände absaugen (Bild 40).
-  Zum Wiedereinsetzen die Brühinheit (Bild 42, a) in den Halter (Bild 42, b) und den Stift (Bild 42, c) einschieben.

Der Stift muss in das Rohr (Bild 42, d) unten an der Brühinheit eingeführt werden.

-  Nun fest auf die Schrift PUSH (Bild 42, e) drücken, bis die Brühinheit hörbar einrastet.
  -  Versichern Sie sich, nachdem Sie das Klicken des Einrastens gehört haben, dass die roten Tasten (Bild 42, f) herausgeschnappt sind, andernfalls kann die Servicetür nicht geschlossen werden.
- Bild 43: Die beiden roten Tasten sind korrekt herausgeschnappt.
- Bild 44: Die beiden roten Tasten sind nicht herausgeschnappt.
-  Setzen Sie die Abtropfschale zusammen mit dem Tresterbehälter wieder ein.
  -  Schliessen Sie die Servicetür.

 Wenn die Brühinheit nicht korrekt eingesetzt ist, d.h. bis ein Klicken durch das Einrasten hörbar ist, und die roten Tasten nicht richtig herausgeschnappt sind, kann die Serviceklappe nicht geschlossen werden.

 Wenn die Brühinheit sich nur schwer einsetzen lässt, muss diese (vor dem Einsetzen) auf die richtige Höhe gebracht werden, und zwar indem die Brühinheit gleichzeitig von unten und von oben, wie in Abbildung 41 dargestellt, fest zusammengedrückt wird.

 Wenn sich die Brühinheit noch immer schwer einsetzen lässt, schließen Sie die Servicetür, ziehen Sie den Stecker des Versorgungskabels aus der Steckdose und stecken Sie ihn wieder ein.

Warten Sie ab, bis das Display sich ausschaltet, öffnen Sie dann die Servicetür und setzen Sie die Brühinheit wieder ein.

## 14.6 Entkalkungsprogramm durchführen

Das Entkalkungsprogramm ermöglicht eine einfache und wirksame Entkalkung Ihres Gerätes. Wenn Sie durch die Displayanzeige «**BITTE ENTKALKEN !**» darauf hingewiesen werden, muss das Gerät entkalkt werden.



**Achtung:** Auf keinen Fall irgendwelche Entkalkungsmittel verwenden, die nicht von AEG/Electrolux empfohlen sind. Bei Verwendung anderer Entkalkungsmittel übernimmt AEG/Electrolux keine Haftung für evtl. Schäden. Entkalkungsflüssigkeit erhalten Sie im Fachhandel oder unter der AEG/Electrolux Serviceline.



Der Entkalkungsprozess dauert ca. 45 Minuten und sollte nicht unterbrochen werden. Bei Stromausfall muss das Programm neu gestartet werden.



Bevor Sie das Entkalkungsprogramm starten, reinigen Sie die Brüheinheit (siehe „Brüheinheit reinigen“ Seite 30).



Drücken Sie die Taste "MENU" (Bild 5). Der Menüpunkt «**SPRACHE WÄHLEN**» erscheint.



Drücken Sie die Tasten Blättern "<" oder ">" (Bild 6) so oft, bis der Menüpunkt «**ENTKALKEN**» erscheint.



Bestätigen Sie den Menüpunkt mit der Taste "OK" (Bild 6). Das Display zeigt «**ENTKALKEN NEIN**».



Drücken Sie die Taste Blättern "<", und das Display zeigt «**ENTKALKEN JA**».



Bestätigen Sie mit der Taste "OK" (Bild 6). Das Entkalkungsprogramm wird gestartet.



Wird „OK“ nicht gedrückt, kehrt das Gerät nach ca. 120 Sekunden automatisch in den Kaffeemodus zurück, und das Entkalkungsprogramm wird nicht gestartet.

Das Display zeigt in der oberen Zeile abwechselnd «**ENTKALKER ZUGEBEN**» und «**TASTE MENU DRÜCKEN**» und in der unteren Zeile einen Fortschrittsbalken und eine Prozentanzeige,

«  0%».



Den Wassertank leeren, mit mindestens 1 Liter Wasser füllen und das Entkalkungsmittel zugeben.



**Achtung:** Stellen Sie sicher, dass eventuelle Spritzer des Entkalkungsmittels nicht auf säureempfindliche Oberflächen wie Marmor, Kalkstein und Keramik geraten.



Die Heißwasserdüse einsetzen (Bild 10).



Ein Gefäß mit mindestens 1,5 Liter Fassungsvermögen unter die Heißwasserdüse stellen.



Taste "MENU" (Bild 5) drücken.

Das Entkalkungsprogramm startet und die Entkalkungsflüssigkeit läuft aus der Heißwasserdüse. Das Display zeigt «**ENTKALKEN**» und einen Fortschrittsbalken mit einer Prozentanzeige, z.B.

«  25%».

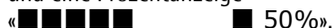
Das Entkalkungsprogramm führt automatisch eine Reihe von Spülungen und Pausen durch, um Kalkablagerungen aus dem Innern der Kaffeemaschine zu entfernen.

Nach ungefähr 45 Minuten ist der Wassertank leer und das Display zeigt in der oberen Zeile abwechselnd «**ENTKALKEN BEENDET**» und «**TASTE MENU DRÜCKEN**» und in der unteren Zeile einen Fortschrittsbalken und eine Prozentanzeige  
«  50%».



Taste "MENU" (Bild 5) drücken.

Das Gerät ist nun bereit für einen Spülvorgang mit frischem Wasser. Das Display zeigt in der oberen Zeile abwechselnd «**GERÄT SPÜLT**» und «**TANK AUFFÜLLEN !**» und in der unteren Zeile einen Fortschrittsbalken und eine Prozentanzeige

«  50%».

☞ Den Wassertank herausnehmen, mit frischem Wasser füllen und wieder einsetzen. Das Display zeigt in der oberen Zeile abwechselnd «GERÄT SPÜLT» und «TASTE MENU DRÜCKEN» und in der unteren Zeile einen Fortschrittsbalken und eine Prozentanzeige «■■■■■ ■ 50%».

☞ Das Gefäß unter der Heißwasserdüse leeren und wieder unter die Heißwasserdüse stellen.

☞ Taste "MENU" (Bild 5) drücken.

Ein Spülvorgang mit frischem Wasser wird durchgeführt und das Spülwasser läuft aus der Heißwasserdüse. Das Display zeigt «GERÄT SPÜLT» und einen Fortschrittsbalken mit einer Prozentanzeige, z.B.

«■■■■■ ■ 55%».

Nach einigen Minuten ist der Wassertank leer und das Display zeigt in der oberen Zeile abwechselnd «SPÜLEN BEENDET» und «TASTE MENU DRÜCKEN» und in der unteren Zeile einen Fortschrittsbalken und eine Prozentanzeige

«■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■ 90%».

☞ Taste "MENU" (Bild 5) drücken.

Das Display zeigt in der oberen Zeile kurzzeitig abwechselnd «SPÜLEN BEENDET» und «TANK AUFFÜLLEN !» und in der unteren Zeile einen Fortschrittsbalken und eine Prozentanzeige

«■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■ 100%».

Nach einigen Sekunden zeigt das Display nur noch «TANK AUFFÜLLEN !»

☞ Das Gefäß mit dem Spülwasser leeren.

☞ Den Wassertank herausnehmen, mit frischem Wasser füllen und wieder einsetzen.

Das Gerät ist nun wieder betriebsbereit und im Zustand des zuletzt ausgewählten Kaffeemodus.

**i** Wir empfehlen, nach dem Durchlauf des Entkalkungsprogrammes die erste bezogene Tasse Kaffee wegzugießen.

## 15 Bestellung von Zubehör

Damit Sie lange Freude an Ihrem Gerät haben und um vorzeitige Defekte zu vermeiden, ist es sehr wichtig, das Gerät regelmäßig zu reinigen und zu entkalken. Das Original-Entkalkungsmittel können Sie auch direkt bei uns beziehen.

Bitte wenden Sie sich in Deutschland an unsere Bestell-Hotline:

1801 - 20 30 60\*

(\*Ortsstarif aus dem Festnetz der Deutschen Telekom)  
montags bis freitags von 8.00 - 18.00 Uhr

## 16 Was ist zu tun, wenn auf dem Display folgende Meldung erscheint...

### «TANK AUFFÜLLEN»

- Der Wassertank ist leer oder nicht richtig eingesetzt.

☞ Den Wassertank auffüllen und vorschriftsmässig einsetzen, siehe „Wasser einfüllen“ Seite 14.

- Der Wassertank ist schmutzig, oder es haben sich Kalkverkrustungen darin gebildet.

☞ Den Wassertank ausspülen oder entkalken.

### «PULVER ZU FEIN MAHLGRAD EINSTELLEN UND HEISSWASSERTASTE DRÜCKEN»

- Die Kaffeemaschine kann keinen Kaffee zubereiten.

☞ Ein Gefäß unter die Heißwasserdüse stellen und die Taste „Heißwasser“ ☞ drücken (Bild 32).

- Der Kaffee tritt zu langsam heraus.

☞ Den Knopf für die Mahlgradeinstellung (Bild 12) um eine Position im Uhrzeigersinn drehen (siehe „Mahlgrad einstellen“ Seite 22).

### «TRESTERBEHÄLTER LEEREN»

- Der Tresterbehälter ist voll.
- ☞ Den Tresterbehälter wie in „Tresterbehälter leeren“ Seite 29 beschrieben leeren, reinigen und richtig wieder einsetzen.

### «TRESTERBEHÄLTER EINSETZEN»

- Der Tresterbehälter wurde nach dem Reinigen nicht wieder eingesetzt.
- ☞ Servicetür öffnen und Tresterbehälter einsetzen.

### «VORGEMAHLENE KAFFEE EINFÜLLEN»

- Nach Anwahl der Funktion für vorgemahlene Kaffee wurde kein Kaffeepulver in den Einfüllschacht gegeben.
- ☞ Kaffeepulver einfüllen wie unter „Kaffee mit Pulver zubereiten“ Seite 20 beschrieben.

### «BOHNENBEHÄLTER FÜLLEN»

- Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Kaffeebohnenbehälter.
- ☞ Kaffeebohnenbehälter auffüllen, siehe „Kaffeebohnenbehälter befüllen“ Seite 14
- Wenn das Mahlwerk sehr laut wird, kann dies bedeuten, dass ein kleines, in den Kaffeebohnen enthaltenes Steinchen das Mahlwerk blockiert hat.
- ☞ Wenden Sie sich an den Kundendienst.

### «BITTE ENTKALKEN !»

- Zeigt an, dass die Kaffeemaschine mit Kalk verkrustet ist.
- ☞ Das in Kapitel „Entkalkungsprogramm durchführen“ Seite 31 beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden.

### «TÜR SCHLIESSEN»

- Die Servicetür ist offen.
- ☞ Die Servicetür schliessen. Sollte sich die Servicetür nicht schließen lassen, so vergewissern Sie sich, dass die Brüheinheit korrekt eingesetzt ist (siehe „Brüheinheit reinigen“ Seite 30)

### «BRÜHEINHEIT EINSETZEN !»

- Wahrscheinlich wurde vergessen, die Brüheinheit nach erfolgter Reinigung wieder in der Kaffeemaschine einzusetzen.
- ☞ Die Brüheinheit einsetzen, siehe „Brüheinheit reinigen“ Seite 30

### «ALARM»

- Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt.
- ☞ Das Maschineninnere sorgfältig reinigen, siehe „Brüheinheit reinigen“ Seite 30. Wenn nach erfolgter Reinigung die Kaffeemaschine noch immer die Meldung anzeigt, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

## 17 Lösbare Probleme, bevor Sie den Kundendienst rufen

Wenn die Kaffeemaschine nicht funktioniert, können Sie leicht die Ursache der Betriebsstörung ausfindig machen und diese beheben, indem Sie das Kapitel „Was ist zu tun, wenn auf dem Display folgende Meldung erscheint...“ Seite 32 zu Rate ziehen. Sollte die Kaffeemaschine hingegen keine Meldung anzeigen, bitte die folgenden Überprüfungen vornehmen, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden.

### Der Kaffee ist nicht heiß

- Die Tassen wurden nicht vorgewärmt.
- ☞ Die Tassen vorwärmen, indem Sie sie mit warmem Wasser ausspülen oder mindestens 20 Minuten auf die beheizten Tassenablage (H) stellen (siehe „Tipps für die Ausgabe eines heißeren Kaffees“ Seite 18).
- Die Brüheinheit ist zu kalt.
- ☞ Vor der Kaffeezubereitung die Brüheinheit mit dem Spülprogramm aufheizen (siehe „Spülen durchführen“ Seite 18).

### Der Kaffee hat wenig Crema

- Der Kaffee ist zu grob gemahlen.
- ☞ Den Knopf für die Mahlgradeinstellung eine Position gegen den Uhrzeigersinn drehen (siehe „Mahlgrad einstellen“ Seite 22).
- Die Kaffeemischung ist nicht geeignet.
- ☞ Eine für Kaffeevollautomaten geeignete Kaffeemischung verwenden.

### Der Kaffee tritt zu langsam aus

- Der Kaffee ist zu fein gemahlen.
- ☞ Den Knopf für die Mahlgradeinstellung eine Position im Uhrzeigersinn drehen (siehe „Mahlgrad einstellen“ Seite 22).

### Der Kaffee tritt zu schnell aus

- Der Kaffee ist zu grob gemahlen.
- ☞ Den Knopf für die Mahlgradeinstellung eine Position gegen den Uhrzeigersinn drehen (siehe „Mahlgrad einstellen“ Seite 22).

### Der Kaffee fließt nur aus einem der Ausgüsse des Kaffeerauslaufs

- Die Löcher der Ausgüsse sind verstopft.
- ☞ Den angetrockneten Kaffee mit einer Nadel entfernen (Bild 29).

### Wenn die Funktion ☞ oder ☞ gewählt ist, tritt kein Kaffee, sondern Wasser aus der Maschine heraus

- Das Kaffeepulver könnte in dem Einfüllschacht stecken geblieben sein.
- ☞ Das den Einfüllschacht verstopfende Kaffeepulver mit Hilfe eines Messers beseitigen (siehe „Kaffee mit Pulver zubereiten“ Seite 20) (Bild 22). Dann die Brüheinheit und das Maschineninnere reinigen (siehe „Brüheinheit reinigen“ Seite 30)

### Bei Drücken der Taste ① schaltet sich die Maschine nicht ein

- Der Hauptschalter an der Geräterückseite ist nicht eingeschaltet (Bild 8) oder der Netzstecker ist nicht eingesteckt.

- ☞ Kontrollieren, dass der Hauptschalter in der „I“-Position ist, und dass das Netzkabel richtig in der Steckdose steckt.

### Die Brüheinheit lässt sich zur Reinigung nicht herausnehmen

- Die Kaffeemaschine ist eingeschaltet. Die Brüheinheit kann nur bei ausgeschalteter Maschine entnommen werden.
- ☞ Gerät ausschalten und die Brüheinheit entnehmen (siehe „Brüheinheit reinigen“ Seite 30).



**Achtung:** Die Brüheinheit kann nur herausgenommen werden, wenn das Gerät mit der Taste Ein/Aus ① an der Gerätevorderseite ausgeschaltet ist. Das Gerät soll nicht vom Stromnetz getrennt werden. Falls Sie versuchen sollten, die Brüheinheit bei eingeschalteter Kaffeemaschine herauszunehmen, könnte diese ernsthaft beschädigt werden.

### Der Kaffee tritt nicht aus den Ausgüssen des Kaffeerauslaufs, sondern seitlich aus der Servicetür heraus

- Die Öffnungen des Kaffeerauslaufs sind mit angetrocknetem Kaffee verstopft.
- ☞ Den angetrockneten Kaffee mit einer Nadel entfernen (Bild 34).
- Das innen an der Serviceklappe befindliche Schwenkfach (Q) ist blockiert und schwingt nicht.
- ☞ Das Schwenkfach sorgfältig reinigen, insbesondere in der Nähe der Scharniere, sodass diese beweglich bleiben.

### Es wurde Kaffeepulver verwendet (anstatt der Kaffeebohnen), und die Maschine gibt keinen Kaffee ab.

- Es wurde zuviel vorgemahlener Kaffee eingefüllt.
- ☞ Die Brüheinheit entnehmen und das Innere der Maschine wie unter „Brüheinheit reinigen“ Seite 30 beschrieben sorgfältig reinigen. Den Vorgang wiederholen und dabei maximal 2 gestrichenen Messlöffel Kaffeepulver verwenden.

- Der Drehknopf "Kaffeestärke / vorgemahlener Kaffee" wurde nicht in die Position  oder  gestellt und das Gerät hat sowohl den vorgemahlene Kaffee als auch das vom Mahlwerk gemahlene Kaffeepulver benutzt.

 Das Innere der Maschine sorgfältig reinigen, wie unter „Brüheinheit reinigen“ Seite 30 beschrieben. Den Vorgang wiederholen, dabei zuerst den Drehknopf "Kaffeestärke / vorgemahlener Kaffee" in die richtige Position stellen wie unter „Kaffee mit Pulver zubereiten“ Seite 20 beschrieben.

- Der vorgemahlene Kaffee wurde bei ausgeschalteter Maschine eingefüllt.

 Die Brüheinheit entnehmen und das Innere der Maschine wie unter „Brüheinheit reinigen“ Seite 30 beschrieben sorgfältig reinigen. Den Vorgang bei eingeschalteter Maschine wiederholen.

#### Die Milch wird zu viel oder zu wenig aufgeschäumt

- Falsche Einstellung des Schiebers am Deckel des Milchbehälters.

 Mit dem Schieber am Deckel können Sie stufenlos einstellen, wie stark die Milch aufgeschäumt werden soll (Bild 27):

- Stellung „1 CAPPUCCINO“: die Milch wird stark aufgeschäumt.
- Stellung „2 CAFFELATTE“: die Milch wird wenig aufgeschäumt.

- Wird die Milch zu wenig aufgeschäumt, ist der Milchbehälter evt. nicht richtig eingesetzt.

 Den Milchbehälter richtig einsetzen.

#### Was tun, wenn das Gerät transportiert werden soll?

- Originalverpackung als Transportschutz aufbewahren. Zum Schutz gegen Kratzer unbedingt den Original-Plastikbeutel verwenden.
- Gerät und Warmhaltekanne gegen Stöße sichern. Es kann keine Haftung für Schäden während des Transports übernommen werden.
- Wassertank und Tresterbehälter leeren.

- Bitte achten Sie auch auf den Standort des Gerätes, vor allem während der kalten Jahreszeit. Es können Frostschäden entstehen.

## 18 Technische Daten

Netzspannung:	220-240 V
Leistungsaufnahme:	1350 W

 Dieses Gerät entspricht den folgenden EG-Richtlinien:

- 73/23/EWG vom 19.2.1973 „Niederspannungsrichtlinie“, einschließlich Änderungsrichtlinie 93/68/EWG.
- 89/336/EWG vom 3.5.1989 „EMV-Richtlinie“, einschließlich Änderungsrichtlinie 92/31/EWG.

## 19 Entsorgung



#### Verpackungsmaterial

Die Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und wiederverwertbar. Die Kunststoffteile sind gekennzeichnet, z.B. >PE<, >PS< etc. Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien entsprechend ihrer Kennzeichnung bei den kommunalen Entsorgungsstellen in den dafür vorgesehenen Sammelbehältern.



#### Altgerät

Das Symbol  auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrem Rathaus, Ihrer Müllabfuhr oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

## 20 Im Service-Fall

Bei einer evtl. erforderlichen Reparatur, einschließlich Ersatz der Netzzuleitung, wenden Sie sich bitte **zunächst telefonisch an unsere Serviceline AEG-Electrolux**.



**Für Deutschland** : 01801 - 20 30 60\*

(\*Ortsarif aus dem Festnetz der Deutschen Telekom)  
montags bis freitags von 8.00 - 18.00 Uhr

**Für Österreich:**

Für Reparaturservice: 0810-955 400 \*

Für Produktservice: 0810-955 200\*

\*aus dem Festnetz der TELEKOM AUSTRIA Euro 0,10/Min.

Die Originalverpackung inklusive Aufschäumteile unbedingt aufbewahren. Um Transportschäden zu vermeiden, muss das Gerät sicher verpackt sein.

Bei Einsendung des Gerätes immer die Warmhaltekanne beifügen. Diese wird zum Gerätetest benötigt.

Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre nach Kaufdatum. Die Garantiezeit ist auf 6 Monate beschränkt, wenn das Gerät gewerblich genutzt wird. Unter gewerblicher Nutzung werden mehr als 3000 Brühzyklen pro Jahr verstanden.

Electrolux Hausgeräte Vertriebs GmbH  
Muggenhofer Str. 135  
D-90429 Nürnberg

<http://www.electrolux.de>

© Copyright by Electrolux

822 949 338 – 01 – 1006