

(FIN)

## Arvoisa asiakas

on suositeltavaa lukea käyttöohje huolellisesti läpi ennen laitteen käyttöönottoa. Kiinnitä huomiota erityisesti turvallisuutta koskeviin ohjeisiin! Säilytä käyttöohje myöhempää tarvetta varten, ja luovuta se laitteen mahdolliselle seuraavalle omistajalle.

## Sisällysluettelo

<b>1 Kuvien numeroiden selitykset</b>	<b>88</b>	<b>13 Valikkoasetukset</b>	<b>100</b>
1.1 Etusivu (kuva 1)	88	13.1 Kielen valinta	100
1.2 Maitokannu (kuva 2)	88	13.2 Kahvin lämpötilanasettaminen	100
1.3 Etusivu avatulla huoltoluukulla (kuva 3)	88	13.3 Automaattisen virran katkaisun asettaminen	101
1.4 Ohjaustaulu (kuva 4)	88	13.4 Kannuohjelman asettaminen (kahvin vahvuus ja täytötömäärä kannua varten)	101
<b>2 Kahvia ja espressoa</b>	<b>89</b>	13.5 Kahviohjelman asettaminen (täytötömäärän ohjelointi)	102
<b>3 Turvaohjeita</b>	<b>89</b>	13.6 Cappuccinon ohjelman asettaminen (maidon ja kahvin määärän ohjelointi)	103
<b>4 Valikon kohdat</b>	<b>91</b>	13.7 Kuuman veden ohjelman asettaminen (määärän ohjelointi)	104
<b>5 Valikkotila</b>	<b>91</b>	13.8 Valmistettujen kahvien määärän, valmistettujen kannullisten määärän ja kalkinpoistojen määärän kysely (tilasto)	104
<b>6 Ensimmäinen käyttöönotto</b>	<b>91</b>	13.9 Laitteen asetusten palauttaminen tehtaalla suoritettuihin asetuksiin (Reset)	104
6.1 Aseta laite paikoilleen ja liitä	91	<b>14 Puhdistus ja hoito</b>	<b>105</b>
6.2 Vesisäiliön täyttäminen	92	14.1 Säännöllinen puhdistus	105
6.3 Kahvipapusäiliön täyttäminen	92	14.2 Sakkasäiliön tyhjennys	105
6.4 Laitteen ensimmäinen käynnistäminen	92	14.3 Maitokannun puhdistaminen	106
6.5 Virran kytkeminen laitteeseen	93	14.4 Myllyn puhdistus	106
6.6 Virran katkaiseminen laitteesta	93	14.5 Vedenkuumennusyksikön puhdistus	106
6.7 Veden kovuuden asetukset	93	14.6 Kalkinpoisto-ohjelman suorittaminen	107
<b>7 Kahvin valmistaminen kahvipavuista</b>	<b>94</b>	<b>15 Mitä tulisi tehdä, jos näyttöön tulee seuraava viesti...</b>	<b>109</b>
7.1 Kuumemman kahvin valmistusta koskevia vinkkejä:	95	<b>16 Ratkaistavat ongelmat, ennen kuin soitat asiakaspalveluun</b>	<b>110</b>
7.2 Huuhtelu	96	<b>17 Tekniset tiedot</b>	<b>111</b>
<b>8 Usean kahvikupillisen valmistus kannutoimintoa käytäen</b>	<b>96</b>	<b>18 Hävittäminen</b>	<b>112</b>
<b>9 Kahvin valmistaminen kahvijauheesta</b>	<b>97</b>	<b>19 Huoltotapauksessa</b>	<b>112</b>
<b>10 Cappuccinon tai kuuman maidon valmistaminen (kahvi ja maitovaatto)</b>	<b>98</b>		
10.1 Cappuccinon valmistaminen	98		
10.2 Maidon vaahdottaminen/kuumentaminen	99		
10.3 Suutinten puhdistaminen	99		
<b>11 Kuuman veden valmistaminen</b>	<b>99</b>		
<b>12 Jauhatusasteen asetus</b>	<b>100</b>		

(FIN)

## 1 Kuvien numeroiden selitykset

### 1.1 Etusivu (kuva 1)

- A Valumisritilä
- B Termoskannu
- C Pääkytkin (laitteen takasivussa)
- D Korkeudeltaan säädettävä kahviputki
- E Ohjaustaulu (katso kuva 3)
- F Kahvipapusiiliön kanssi
- G Kahvijauhekuilun kanssi
- H Kuumennettu kuppihalusta
- J Kuumavesiputki (irrotettava)
- K Huoltoluukun avausnuppi
- L Max-merkinnällä varustettu vesisäiliö (irrotettavissa)
- M Uimurilla varustettu tippuallas (irrotettavissa)

### 1.2 Maitokannu (kuva 2)

- N Maitokannu
- N1 Kansi (irrotettavissa)
- N2 Maidon vaahdotuksen säädin
- N3 "CLEAN"-painike
- N4 Maitoputki (irrotettavissa)
- N5 Imuputki (irrotettavissa)

### 1.3 Etusivu avatulla huoltoluukulla (kuva 3)

- O Huoltoluukku (auki)
- P Sakkasäiliö (voidaan ottaa pois)
- Q Kääntölokero
- R Vedenkuumennusyksikkö
- S Nuppi jauhatusasteen säätöä varten
- T Kahvipapusiiliö
- U Mittalusikka
- V Esijauhetun kahvijauheen täyttöaukko
- W Arvokilpi (laitteen pohjassa)
- X Kalkinpoistoneste
- Y Testiliuskat

### 1.4 Ohjaustaulu (kuva 4)

- a Kiertonuppi "Kahvin vahvuus / esijauhettu kahvi"
- b Kiertonuppi "Kupin koko"
- c Näyttöruutu
- d Painike "1 kuppi kahvia" □ Valikkotilassa tästä painiketta käytetään "selailuun" ("<")
- e Painike "2 kappa kahvia" □ Valikkotilassa tästä painiketta käytetään "selailuun" (">")
- f "Kuuma vesi"-painike ☰ Valikkotilassa tämä painike vahvistaa valikkokohdan ("OK")
- g "MENU"-painike MENU Valikkotilassa tällä painikkeella siirtytään takaisin edelliseen tasoon tekemättä muutoksia ("ESC")
- h "Virtakytkin" ⓘ
- j "Kannu/Cappuccino"-painike □/□

## 2 Kahvia ja espressoa

Automaattisella kahviasemalla on helpo valmistaa kahvia. Myös sen huolto ja hoito on helpoaa.

Seuraavassa luetellut seikat takaavat erinomaisen, yksilöllisen maun:

- Laite kostuttaa kahvijauheen ennen varsinaista kahvin valmistusta, mikä saa esille kahvin koko aromin,
- Veden määrää kuppia kohti voidaan asettaa yksilöllisesti pienien espressokupillisen ja "pitkän" Crema-kahvin välineille,
- Valmistettavan kahvin lämpötila voidaan säätää yksilöllisesti,
- Voidaan valita tavallisen tai vahvan kahvin välineillä,
- Kahvipapujen jauhatusaste voidaan säätää paahdon mukaisesti,
- Ja tietenkin vaahokruunu (Crema), joka ehdottamasti kuuluu espressoon.

**Huomaa:** Kahvijauhe joutuu espressoa valmistettaessa kosketuksiin veden kanssa huomattavasti lyhyemmäksi ajaksi kuin suodatinkahvia valmistetessa. Kahvijauheesta irtooa näin vähemmän karvasaineita, mikä tekee espressosta helpommin sulavampaa!

## 3 Turvaohjeita



Tämän laitteen turvallisuus vastaa teknikan tunnettuja sääntöjä ja laiteturvallisuskäytäntöjä. Katsomme laitteen valmistajana kuitenkin velvollisuudeksemme tutustuttaa sinut seuraaviin turvallisuutta koskeviin ohjeisiin.

### Yleinen turvallisuus

- Laitteen saa liittää vain sähköverkkoon, jonka jännite, virtalaji ja taajuus vastaavat arvokilvessä (laitteen pohjassa) ilmoitettuja tietoja.
- Johto ei koskaan saa koskettaa laitteen kuumia osia.
- Älä vedä pistotulppaa pistorasiasta pitäen kiinni johdosta!
- Älä käytä laitetta, jos
  - johto on vahingoittunut tai
  - siinä näkyy silmämääriäisesti havaittavia vaurioita.
- Pistä pistoke pistorasiaan vain laitteen ollessa kytketty pois päältä.
- Laitetta eivät saa käyttää henkilöt (lapsset mukaanluettuna), jotka kokemattomuutensa tai tietämättömyytsensä takia eivät ole kykeneväitä käyttämään laitetta turvallisesti. Henkilöt (lapsset mukaanluettuna) joilla on fyysisiä, sensorisia tai henkisiä vammoja, saavat käyttää laitetta vain siinä tapauksessa, että heidät on opastettu laitteen käytöön ja käyttöö on aluksi ollut valvo massa toinen henkilö.

### Lasten turvallisuus

- Älä poistu paikalta laitteen ollessa käynnissä. Pidä lapsia aina silmällä laitteen ollessa toiminnassa!
- Pakkausmateriaali, kuten esim. muovipussit, eivät sovi lasten käsiin.

### Käytön aikainen turvallisuus

- Huom! Kahviputki, kuumavesiputki, maitoputki ja kuppihalusta kuumentevat laitteen käytön aikana. Pidä lapset poissa laitteen läheiltä!

(FIN)

- Huom! Toiminnassa oleva kuumavesiputki/maitoputki voi johtaa palovammoihin! Laitteesta ulos tuleva kuuma vesi / kuuma vesihöyry voi johtaa palovammoihin. Käynnistää veden kuumennus / maitoputki vain, kun niiden alla on astia.
- Älä kuumenna höyryllä sytytviä nesteitä!
- Käytä laitetta vain, kun siinä on vettä! Laita vesisäiliöön vain kylmää vettä. Älä laita sinne kuumaa vettä, maitoa tai muita nesteitä. Ota huomioon, että säiliöön mahtuu enintään 1,8 litraa.
- Älä laita kahvipapusiiliön jäisiä tai karamellisoituja papuja, vaan ainoastaan paahdettuja kahvipapuja! Ota papujen joukosta pois kaikki niihin kuulumaton. Mylyyn joutuneista vierailta aineista aiheutuva tukkeutuminen tai vioittuminen ei saata kuulua takuun piiriin.
- Laita kahvijauheen täyttöaukkoon vain kahvijauhetta.
- Älä anna virran olla kytkettynä laitteeseen tarpeettomasti.
- Älä altista laitetta säätilan vaikuttukille.
- Jatkojohtona saa käyttää vain tavallista johtoa, jonka johtimen halkaisija on vähintään  $1,5 \text{ mm}^2$ .
- Motorisista häiriöistä kärsivien ihmisten ei tulisi koskaan käyttää laitetta yksinään, sillä se voi olla vaarallista.
- Käytä laitetta vain, kun valumisastia, sakkasäiliö ja valumisritilä ovat paikoillaan!

#### Puhdistukseen ja hoitoon liittyvä turvallisuus

- Noudata puhdistukseen ja kalkinpoistoon liittyviä ohjeita.
- Katkaise virta ja vedä pistoke pois pistorasiasta ennen huoltotoimenpiteitä tai puhdistusta!
- Älä upota laitetta veteen.
- Älä pese laitteen osia astianpesukoneessa.
- Älä koskaan kaada mylyyn vettä, sillä vesi vaurioittaa sitä.

Älä avaa tai korjaa laitetta itse. Asian-tuntumattomasti tehdyt korjaukset voivat aiheuttaa käyttäjälle huomattavia vaaratilanteita.

Vain sähköalan ammattilainen saa korjata sähkölaitteet.

Jos laite on jouduttava korjaamaan tai sähköjohto on vaihdettava uuteen, ota yhteyttä

- liikkeeseen, josta hankit laitteen, tai
- Electrolux-huoltopalveluun.

Takuu ei korvaa laitteen käyttötarkoituksen vastaisesta tai väärästä käytöstä mahdollisesti aiheutuvia vahinkoja. Takuu ei myöskään korvaa vahinkoja, joiden synnä on kalkinpoisto-ohjelmien suorittamatta jättäminen tämän käyttöohjeen ohjeiden mukaisesti välittömästi, kun näyttöruutuun on tullut teksti «**TEE KALKINPOISTO**». Mylyyn joutuneista vierailta aineista aiheutuva tukkeutuminen tai vioittuminen ei saata kuulua takuun piiriin.

## 4 Valikon kohdat

Valikon eri kohdilla voit muuttaa tehtaalla asetettuja laiteparametreja ja tallentaa suorittamasi muutokset sekä käynnistää ohjelmia ja hakea näytöön tietoja. Yksityiskohtaisia tietoja löydet tämän käyttöohjeen muista luvuista.

- **Valikko «VALITSE KIELI»**  
Näytössä käytettävä kieli; valittavissa on monta eri kielä.
- **Valikko «VEDEN KOVUUS»**  
Ohjelmoitava veden kovuus väliltä 1 (pehmeä) ja 4 (erittäin kova). Tehdasasetus: 4 (erittäin kova).
- **Valikko «LÄMPÖTILA»**  
Ohjelmoitava kahvin lämpötila, asennot ALHAINEN, KESKIKORKEA ja KORKEA. Tehdasasetus: KORKEA
- **Valikko «AUTOM. SAMMUTUSAIIKA»**  
Ohjelmoitava virrankatkaisuaika: 1 – 3 tuntia. Tehdasasetus: 1h (1 tunti).
- **Valikko «KANNUOHJELMA»**  
Ohjelmoitava täyttömäärä (kupikoko) ja kahvijauheen määrä (kahvin vahvuus) kannuun valmistettaville kahvikupillisille.
- **Valikko «KAHVIOHJELMA»**  
Täyttömäärän sovitus jokaiselle kupikkoolle (espressokuppi, pieni kuppi, keskisuuri kuppi, suuri kuppi, muki).
- **Valikko «CAPPUCCINO-OHJELMA»**  
Maidon / kahvin määrän säättäminen cappuccinolle sopivaksi.
- **Valikko «KUUMAVESIOHJELMA»**  
Kuuman veden määrän säättäminen sovivaksi.
- **Valikko «KALKINPOISTO»**  
Kalkinpoisto-ohelman käynnistäminen.
- **Valikko «TILASTO»**  
Valmistettujen kahvikupillisten määärän, kannujen määrän 4, 6, 8 tai 10 kupillisella ja suoritettujen kalkinpoistojen määrän kysely.

## • Valikko «NOLLAUS»

Muutettujen laiteparametrien palauttaminen tehdasasetusten mukaisiksi.

## 5 Valikkotila

Painamalla "Menu"-painiketta (kuva 5) päästään valikkotilaan. Valikkotilassa painikkeita "1 kupillinen kahvia" □, "2 kupillista kahvia" □, "kuuma vesi" ☕ ja "MENU" käytetään navigointiin. Toiminto näkyy näytössä painikkeen yläpuolella (kuva 6):

- «<» ("1 kuppi kahvia" □) ja «>» ("2 kuppia kahvia" □) mahdollisivat "selaamisen" valikon sisällä
- «OK» ("Kuuma vesi" ☕) vahvistaa valikkokohdan
- «ESC» ("MENU") siirtää takaisin edelliseen valikkotason muutoksia tekemättä

## 6 Ensimmäinen käyttöönotto

### 6.1 Aseta laite paikoilleen ja liitä

Valitse sijoituspaikaksi sopiva, vaakasuora, tukeva, lämmittämätön, kuiva ja vedenpitävä alusta.



Huolehdi hyvästä ilmankierrosta. Laitteen sivuilla ja takana on oltava vapauta tilaa vähintään 5 cm, ja laitteen yläpuolella vähintään 20 cm. Laitetta ei saa asettaa tiloihin, joissa lämpötila laskee 0°C:seen tai sen alapuolelle (jäätyvä vesi vaurioittaa laitetta).



Huom! Jos laite siirretään kylmästä lämpimiin tiloihin, on odotettava n. 2 tuntia, ennen kuin siihen kytketään virta!

Laitteen alle kannattaa laittaa tarkoitukseen sopiva alusta, jotta vältettäisiin roiskeiden aiheuttamat vahingot.



Liitä laite ainoastaan maadoitettuun pistorasiaan. Älä käytä maadoittamaton pistorasiaa.

(FIN)

## 6.2 Vesisäiliön täyttäminen

Tarkista aina ennen kuin kytket laitteeseen virran, että vesisäiliössä on vettä. Lisää vettä tarvittaessa. Laite tarvitsee vettä käynnistymisen ja virrankatkaisun aikaisiin automaattiisiin huuhteluvaiheisiin.

- Irrota vesisäiliö laitteesta (kuva 7).
- Täytä vesisäiliö raikkaalla, kylmällä vedellä. Älä koskaan täytä sääliötä MAX-merkin yli.

Täytä vesisäiliöön vain kylmää vettä. Älä koskaan laita sinne muita nesteitä (esim. kivennäisvettä tai maitoa).

Asenna vesisäiliö takaisin laitteeseen (kuva 7). Paina vesisäiliö tiukasti laitteeseen, jotta vesisäiliön venttiili avautuu.

Jotta saisit aina hyvänmakuista kahvia:

- vaihda vesisäiliön vesi päivittäin,
- puhdistaa vesisäiliö kerran viikossa tavallisessa tiskivedessä (ei astianpesukoneessa). Huuhtele lopuksi puhtaalla vedellä.

## 6.3 Kahvipapusäiliön täyttäminen

Avaa kahvipapusäiliön kanni ja laita säiliöön tuoreita kahvipapuja (kuva 8). Sulje säiliön kanni.

Huom! Käytä aina pelkkiä kahvipapuja, joiden seassa ei ole karamellisoituja tai aromatisoituja ainesosia. Älä käytä jääsiä papuja. Varmista, että papusäiliöön ei saa pääse mitään vieraita aineita, kuten esim. kiviä. Myllyn joutuneista vieraista aineista aiheutuva tukkutuminen tai vioittuminen ei saata kuulua takuuun piiriin.

Mylly on tehtaalla asetettu keskkarkealle jauhatukselle. Voit tarvittaessa muuttaa tätä asetusta. Lisätietoja jauhatuksen muuttamisesta löydät kohdasta „Jauhatuksen asetus“ Sivu 100.

Jauhatuksen saa muuttaa vain jauhatuksen aikana. Säätöjen tekeminen kahvimyllyn ollessa pysähdyksissä voi vaurioittaa laitetta.

Kahvinkeitin on tarkastettu tehtaalla. Tarkastukseen käytetään kahvia, joten on aivan normaalista, jos myllystä löytyy hieman kahvia. Takaamme joka tapauksessa, että tämä kahvinkeitin on uusi.

## 6.4 Laitteen ensimmäinen käynnistäminen

Kun otat laitteen käyttöön ensimmäistä kertaa, automaattinen käynnistysvaihe jatkuu vain, jos olet valinnut haluamasi kielen.

Kytke laitteeseen virta sen pohjassa sijaitsevalla pääkytkimellä (kuva 9). Näytössä näkyy peräkkäin teksti «PAINA VALIKKOJA JA VALITSE SUOMI» kaikilla käytettävissä olevilla kiellillä.

Odota, kunnes haluamasi kieli näkyy. Vahvista painamalla "MENU"-painiketta (kuva 5), ja pidä sitä painettuna, kunnes näytössä näkyy teksti «SUOMI ASENNETTU».

Ensimmäisen käyttöönnoton jälkeen voit muuttaa kielitä milloin tahansa, katso „Kielen valinta“ Sivu 100.

Näyttörudussa näkyy valinnan jälkeen teksti «TÄYTÄ SÄILIÖ !».

Täytä vesisäiliö, katso „Vesisäiliön täyttäminen“ Sivu 92.

Asenna vesisäiliö takaisin laitteeseen (kuva 7). Paina vesisäiliö tiukasti laitteeseen, jotta vesisäiliön venttiili avautuu.

Näyttörudussa näkyy nyt:
   
«ASETA VESI-SUUTIN
   
+ PAINA MENU»

Aseta kuumavesiputki paikoilleen (kuva 10), ja aseta sen alle kuppi.

Paina "MENU"-painiketta (kuva 5).

Parin sekunnin kuluttua kuumavesiputesta tulee vähän vettä ja näytössä on edistymispalkki. Edistymispalkki tulee täyteen, kun kupissa noin 30 ml vettä.

Laitteeseen tulee nyt teksti
   
«SAMMUTUS
   
ODOTA...», ja laite kytkeytyy pois päältä.

-  Täytä kahvipapusailiö kahvipavuilla, katsa „Kahvipapusailiön täyttäminen“ Sivu 92.
-  Huom! Älä koskaan täytä kahvipapusailiöön jauhettua kahvia, pakastettuja tai karamellisoituja kahvipapuja tai mitään muuta, mikä voisi vaurioittaa laitetta. Vältät näin toimintahäiriöt.
-  Paina ohjaustaulussa olevaa virtakytkintä ① (kuva 11). Laitteen näytön yläriville tulee teksti «LÄMMITYS», ja alarivillä näkyy edistymispalkki, joka ilmoittaa edistymisen prosentteina «■■■■■ ■ 40%». Lämmyksen päätyttyä laitteen näytön yläriville tulee teksti «GERÄT SPÜLT» in der oberen Displayzeile und in der unteren Zeile einen Fortschrittsbalken mit Prozentsange HUUHTELU ja alarivillä näkyy edistymispalkki, joka ilmoittaa edistymisen prosentteina «■■■■■ ■ 40%». Laite suorittaa automaattisen huuhtelun (Pieni määrä kuuma vettä valuu kahviputkesta tippualtaaseen). Laitteen näyttö osoittaa nyt perusasetukset, t.s. näytön ylemmällä rivillä näkyy kupin koko ja alemmassa rivillä kahvin vahvuus, esim.: «KESKISUURI KUPPI NORMAALI MAKU»

### 6.5 Virran kytkeminen laitteeseen

Tarkista aina ennen kuin kytket laitteeseen virran, että vesisäiliössä on vettä. Lisää vettä tarvittaessa. Laite tarvitsee vettä käynnistymisen ja poiskytketytymisen aikaisiin automaattiin huuhteluvaiheisiin.

-  Kytke laitteeseen virta virtakytkimellä ① (kuva 11).

-  Laite suorittaa tarvittavat asetukset välittömästi käynnistyksen jälkeen. Sen aikana kuuluvat änet ovat täysin normaaleja.

-  Lämmysvaiheen aikana (n. 120 sekuntia) näytön ylärivillä näkyy teksti «LÄMMITYS» ja alemmassa rivillä on edistymispalkki, joka näyttää lämmityksen edistymisen prosentteina «■■■■■ ■ 40%». Lämmyksen päätyttyä laitteen näytön yläriville tulee teksti «HUUHTELU» ja alarivillä näkyy edistymispalkki, joka näyttää edistymisen prosentteina «■■■■■ ■ 40%». Laite suorittaa automaattisen huuhtelun (Pieni määrä kuuma vettä valuu kahviputkesta tippualtaaseen). Laite on nyt käytövalmis. Näyttöruutuun ilmestyy viimeksi valittu kahvin valmistuksen toimintamuoto.

### 6.6 Virran katkaiseminen laitteesta

-  Katkaise laitteen virta virtakytkimellä ① (kuva 11). Laite suorittaa huuhtelun (näytössä on teksti «HUUHTELU ODOTA...») ja kytkeytyy pois päältä.

-  Jos et käytä laitetta pitkään aikaan, tullee sinun virtakytkimen katkaisun jälkeen lisäksi kytkeä pois päältä laitteen pohjassa oleva pääkytkin (kuva 9).

### 6.7 Veden kovuuden asetukset

Ensimmäisen käyttöönnoton jälkeen tai alettaessa käyttää erilaatuista vettä kuin aikaisemmin on laite säädetävä käytössä olevan veden kovuuden mukaisesti. Selvitä käytettävän veden kovuus laitteen mukana toimitetulla testiliuskalla, tai kysy tietoja veden kovuudesta paikalliselta vesilaitoksesta.

#### Veden kovuuden määrittäminen

-  Upota testiliuska noin 1 sekunnin ajaksi kylmään veteen. Ravistele ylimääräinen vesi pois, ja määritä veden kovuus vaaleanpunaisiksi värijätyneiden alueiden perusteella.

(FIN)

-  **Ei yhtään tai yksi vaaleapunainen alue:**  
**kovuusaste 1, pehmeä**  
enint. 1,24 mmol/l eli  
7 saksalaista kovuusastetta eli  
12,6 ranskalaista kovuusastetta
-  **Kaksi vaaleanpunaisista aluetta:**  
**kovuusaste 2, keskikova**  
enint. 2,5 mmol/l eli  
14 saksalaista kovuusastetta eli  
enint. 25,2 ranskalaista kovuusastetta
-  **Kolme vaaleanpunaisista aluetta:**  
**kovuusaste 3, kova**  
enint. 3,7 mmol/l eli  
21 saksalaista kovuusastetta eli  
enint. 37,8 ranskalaista kovuusastetta
-  **Neljä vaaleanpunaisista aluetta:**  
**kovuusaste 4, erittäin kova**  
enint. 3,7 mmol/l eli  
yli 21 saksalaista kovuusastetta eli  
yli 37,8 ranskalaista kovuusastetta

#### **Selvitetyn veden kovuuden asettaminen ja tallettaminen**

Käytettävässä on 4 eri kovuusastetta. Tehtaalla laitteeseen on asetettu arvo 4.

-  Paina laitteen virran ollessa kytettyynä "MENU"-painiketta (kuva 5). Näyttöön tulee valikon kohta «VALITSE KIELI».
-  Paina selauspainiketta "<" tai ">" (kuva 6) niin monta kertaa, kunnes valikon kohta «VEDEN KOVUUS» tulee näyttöön.
-  Vahvista valikon kohta "OK"-painikkeella (kuva 6). Sillä hetkellä voimassa oleva asetus näky näyttörudussa (esim. «VEDEN KOVUUS 4»).
-  Paina sen jälkeen selauspainiketta "<" tai ">" (kuva 6) niin monta kertaa, kunnes selvitetty kovuusaste tulee näyttöruutuun.
-  Vahvista valikon kohta "OK"-painikkeella (kuva 6). Ellei "OK"-painiketta paineta, laite siirtyy n. 120 s kuluttua automaattisesti

takaisin kahvin valmistuksen toiminta-muotoon muutoksia tallentamatta.

-  Näyttö siirtyy ohjelmoinnin jälkeen au-tomaattisesti takaisin valikon kohtaan «VEDEN KOVUUS».
-  Palaa kahvin valmistuksen toiminta-muotoon painamalla lopuksi "Menu"- painiketta (kuva 5) tai odota n. 120 sekuntia, kunnes laite palaa sinne automaattisesti.
-  Myös muiden valikkoasetusten suorit-taminen on mahollista, katso „Valik-koasetukset“ Sivu 100.

## 7

### **Kahvin valmistaminen kahvipavuista**

Seuraavat kahvin valmistuksen vaiheet kuluvat **täysin automaattisesti**: jau-haminen, annostelu, puristus, kahvijau-heen kostutus, kahvin valmistaminen ja kahvinporojen poisto.

Säätmällä jauhatuststeen ja jauhatu-määränsä saat aina mieltymystesi mu-kaista kahvia.

 Käytä aina pelkiä kahvipapuja, joiden seassa ei ole karamellisoituja tai aro-matisoituja ainesosia. Älä käytä jääsiä-papuja. Varmista, että papusäiliöön ei saa pääse mitään vieraita aineita, ku-ten esim. kiviä. Mylllyn joutuneista vieraista aineista aiheutuva tukkeu-tuminen tai vioittuminen ei saata kuulua takuuun piiriin.

Laite on tehtaalla asetettu keskisuurelle kuppikoolle ja normaalille kahvin vahvuudelle. Valitse makusi mukaan joko pieni espresso tai "pitkä" Crema-kahvi.

Valitse haluamasi kuppikoko kiertonu-pilla "Kuppikoko" (kuva 13). Valittu kuppikoko näky näyttörudussa.

 Tehtaalla laitteeseen on asetettu vaki-omääräät. Voit muuttaa niitä ja tal-lentaa muutokset jokaista kuppikokoa varten, katso „Cappuccinon ohjelman asettaminen (maidon ja kahvin määränsä ohjelmointi)“ Sivu 103.

Voit valita kahviisi erittäin miedon, miedon, normaalim, vahvan tai erittäin vahvan maun.

- ☞ Valitse haluamasi kahvin vahvuus kiertonpilli "Kahvin vahvuus" (kuva 14). Valitut kahvin vahvuus näkyvät näytöruudussa.
- ☞ Aseta kahviputken alle yksi tai kaksi kuppiä (kuva 15). Voit säätää kahviputken korkeuden kuppien korkeuteen sopivaksi työntämällä putkeaa ylös- tai alas päin. Vältät näin lämmönhävikin ja kahvin roiskumisen (kuva 16).

**i** Jos mitään painiketta ei paineta muutaman sekunnin kuluessa kuppiin tai kahvin vahvuuden säädöstä, laite edottaa näytössä seuraavaa vaihetta: «PAINA 1 TAI 2 KUPIN PAINIKETTA».

☞ Paina painiketta "1 kuppi kahvia" □ yhden kahvikupillisen valmistusta varten tai painiketta "2 kuplia" □ kahta kupillista varten.

Laite jauhaa nyt pavut. Laite kostuttaa aluksi kahvijauheen pienellä määrellä vettä. Varsinainen kahvin valmistus tapahtuu kostutusta seuraavan lyhyen tauon jälkeen. Kahvi valuu kuppiin, näytön ylemmällä rivillä näkyvät valittu kuppikokoa ja alempalla rivillä edistymispalkki, joka näyttää edistymisen prosentteina

■ 40%.

Kun edistymispalkki on täynnä, myös haluttu kahvimäärä on valmistunut. Laite lopettaa valmistuksen automatisesti ja kaataa käytetyn kahvijauheen sakkasäiliöön.

☞ Voit keskeyttää kahvin valumisen milloin tahansa painamalla lyhyesti aiemmin painamaasi painiketta "1 kuppi" □ tai "2 kuplia" □ tai käänämällä "kuppikokoa"-kiertonuppia (kuva 13) vastapäivään "Espressokupin" suuntaan.

☞ Voit suurentaa kahvimäärää heti kahvin valumisen lopputta painamalla painiketta "1 kuppi" □ ja pitämällä sitä painettuna, kunnes haluttu kahvimäärä

on saavutettu (painiketta tulee painaa väliittömästi sen jälkeen, kun edistymispalkki on saavuttanut 100 %), tai kierämällä kiertonuppia "Kuppikokoa" (kuva 13) myötäpäivään suuntaan "Muki".

Laite on taas käyttövalmis parin sekunnin kuluttua, ja voit valmistaa seuraavan kupillisen kahvia. Näytöruutu näyttää viimeisimmän valitun kahvin asetuksen.

**i** Jos kahvia valmistuu tipoitaa tai sitä ei tule ollenkaan ulos tai jos kahvi tulee liian nopeasti ja vaahokruunu ei ole riittävä, tulee sinun muuttaa jauhustasetta. Katso „Jauhatusasteen asetus“ Sivu 100

**i** Jos näytössä on viesti «TÄYTÄ SÄILIÖ !», tulee sinun täyttää vesisäiliö, koska laite ei muuten voi valmista kahvia. (On tavallista, että vesisäiliössä kuitenkin vielä on vähän vettä, kun viesti näytetään).

**i** Jos näytössä on viesti «TYHJENNÄ HYLKYKAHVIASTIA», sakkasäiliö on täynnä, ja se täytyy tyhjentää ja puhdistaa, katso „Sakkasäiliön tyhjennys“ Sivu 105. Viesti jää näytöön eikä kahvinkeitin voi valmistaa kahvia, ennen kuin sakkasäiliö on puhdistettu.

**i** Älä koskaan poista vesisäiliötä kahvin valumisen aikana. Jos vesisäiliö irrotetaan, ei kahvinkeitin enää voi valmistaa kahvia. Ilmasta kahvinkeitin painamalla "Kuuma vesi" ▷-painiketta. Anna veden valua kuumavesiputkesta muutaman sekunnin ajan.

**i** Kahvinkeittimen ensimmäisen käytönonoton yhteydessä on valmistettava vähintään 4-5 kahvia, ennen kuin keitin saavuttaa hyväksyttävän tuloksen.

## 7.1 Kuumemman kahvin valmistusta koskevia vinkkejä:

- Jos tahdot valmistaa pienien kupon kahvia (alle 60 ml) heti sen jälkeen, kun kahvinkeittimeen on kytketty

(FIN)

virta, käytä huuhteluvaiheen kuumaa vettä kuppien lämmittämiseen.

- Aseta vastaavassa valikossa kahvin lämpötila suuremmaksi, katso „Kahvin lämpötilanasettaminen“ Sivu 100.
- Jos kahvin valmistukseen tulee pitempää tauko laitteen virran ollessa pääällä, tulee järjestelmä huuhdella ennen seuraavan kahvin valmistusta, jotta keitinos lämpenee. Valitse huuhtelutoiminto vastaavasta valikosta (katso „Huuhtelu“ Sivu 96). Anna veden valua alapuolella olevaan tippualtaaseen. Voit myös käyttää vettä kupin lämmittämiseen. Anna tässä tapauksessa kuuman veden valua kuppiin (ja tyhjennä se sitten).
- Älä käytä liian paksuja kuppeja, paitsi jos lämmittää niitä etukäteen, koska ne imevät itseensä liikaa lämpöä.
- Lämmittä kuitit kuumalla ne kuumalla vedellä tai pitämällä niitä vähintään 20 minuuttia kytkeytyn kahvinkeittimen kuumennetulla kuppialustalla (H).

## 7.2 Huuhtelu

Huuhtelu mahdollistaa vedenkuumentusyksikön ja kahviputken kuumentamisen.

Huuhtelu kestää vain muutaman sekunnin.

Paina "MENU"-painiketta (kuva 5). Näytöön tulee valikon kohta «VALITSE KIELI».

Paina selauspainiketta "<" tai ">" (kuva 6) niin monta kertaa, että valikon kohta «HUUHTELU» tulee näytöön.

Vahvista valikon kohta "OK" -painikkeella (kuva 6). Näytössä näkyy «HUUHTELU» ja edistymispalkki, joka ilmoittaa edistymisen prosentteina «■ ■ ■ ■ ■ 40%».

Huuhtelon jälkeen laite palaa automaattisesti takaisin kahvin valmistustilaan.

## 8 Usean kahvikupillisen valmistus kannutoimintaon käyttäen

Tämän toiminnon avulla voit valmistaan täysin automaattisesti useita kupillisia kahvia suoraan toimitukseen kuuluvaan jalotteräksiseen termoskan-nun: Jauhaminen, annostelu, puristus, kahvijauheen kostutus, kahvin valmistaminen ja kahvinporojen poisto edellisessä luvussa selostetulla tavalla.

Laitte on tehtaalla asetettu keskisuurelle kupikkoolle ja normaalille kahvin vahvuudelle. Voit asettaa haluamasi kupikkoon ja kahvin vahvuuden kohdassa „Kannuohjelman asettaminen (kahvin vahvuus ja täytömäärä kannua varten)“ Sivu 101 selostetulla tavalla.

Kierrä toimitukseen kuuluvan jaloteräksisen termoskannun kansi poisto-asentoon (kuva 17), ja ota kansi pois. Huuhtele kannu ja kansi.

Aseta termoskannun kansi kaatoasentoon (kuva 18) ja aseta kannu kahviputken alle (D). Kahviputken tulee olla työnnettyä yläasentoonsa, jotta termoskannu saadaan työnnetyä paikoilleen.

Näytössä on jatkuvasti teksti «TÄYTÄ PAPUASTIA JA VESISÄILIÖ, TYHJÄÄ HYLKYASTIA, PAINA OK». Se muistuttaa siten toimenpiteitä, jotka on suoritettava, jotta kahvia voitaisiin valmistaa kannuun.

Varmista, että vesisäiliö on täynnä, papusäiliössä on tarpeeksi kahvipapuja ja sakkasäiliö on tyhjä. Paina sitten "OK"-painiketta (kuva 6).

Näytön ylärivillä näkyy "Kannu"-valikossa asetettu kahvin vahvuus, esim. «ERITTÄIN MIETO». Alemalla rivillä näkyvät selauspainikkeet "<" tai ">" ja kuppimäärä, joka halutaan valmistaa kannuun, esim. «< > 4».

(FIN)

**i** Jos haluat muuttaa kahvin vahvuutta ja kannutoiminnon täytömäärää, meneettele kohdassa „Kannuohjelman asettaminen (kahvin vahvuus ja täytömäärä kannua varten)“ Sivu 101 selostetulla tavalla.

**D** Aseta tarvittaessa selauspainikkeilla "<" tai ">" kuppimäärä, jonka haluat valmistaa kannuun (4, 6, 8, 10 kupillista).

**i** Jos muutaman sekunnin aikana ei paineta mitään painiketta, laite ehdottaa näytössä seuraavaa vaihetta: «VALITSE KAHVIN NUMERO JA PAINA KANNUPAINIKETTA».

**D** Kun olet valinnut haluamasi kuppimäärään, vahvista se painamalla "Kannu/Cappuccino"-painiketta  (kuva 19).

Näytössä näkyy edistymispalkki ja prosenttiluku

 ■ 40%, joka näyttää kahvin valmistuksen etenemisen.

Kun edistyspalkki on täytynyt ja prosenttiäytöllä on saavuttanut 100%, lalte lopettaa kahvin valmistuksen ja palaa automaattisesti kahvinvalmistustilaan.

**D** Ota nyt termoskannu pois ja sulje kansi (kuva 20), jotta kahvi pysyisi kuumana pitkään.

**i** Jos keittimessä on liian vähän kahvipapuja halutun toiminnon loppuunviemiseksi, laite keskeyttää toiminnon ja odottaa, kunnes kahvipapusäiliö on täytetty ja "Kannu/cappuccino"-painiketta  (kuva 19) painetaan. Jos esim. pitää valmistaa 8 kupillista, mutta papuja on vain 6 kupillista, se keittää siten kahvin valmistuksen. Täytä papusäiliö ja paina sitten "Kannu-cappuccino"-painiketta  (kuva 19). Sen jälkeen keitin valmistaa vielä vain puuttuvat 2 kupillista, jotta halutu 8 kupillisen kahvimäärä saavutetaan.

Laite keskeyttää toiminnon, jos joko vesisäiliössä on liian vähän vettä tai

minnon loppuunviemiseksi tai jos sakasäiliö on täynnä. Termoskannu on otettava pois vesisäiliön täytämistä tai sakasäiliön tyhjennystä varten; käynissä oleva ohjelma keskeytyy. Vian korjauksen jälkeen on ohjelma käynnistää uudelleen. Tällöin on muistettava, että kannussa on jo valmista kahvia, jotta se ei tulisi liian täyneen.

## 9 Kahvin valmistaminen kahvijauheesta

Tämän toiminnon avulla voit valmistaa kahvia valmiaksi jauhetusta kahvijauheesta (esim. **kofeiiniton kahvi**).

**!** Huom! Varmista, että aukkoon ei ole jäänyt kahvijauhetta eikä sinne pääse mitään ylimääräistä. Täytöaukossa ei voi varastoida kahvijauhetta, vaan jauheen on aina mentävä suoraan laitteeseen.

**D** Kierrä kiertonuppi "Kahvin vahvuus / esijauhettu kahvi" (kuva 21) haluttuun asentoon  (1 kupillinen) tai  (2 kupillista), jolloin kahvi valmistetaan valmiiksi jauhetusta kahvijauheesta. Kahvimylly poistuu käytöstä. Näyttöruudussa näkyy esim. «ESPRESSO-KUPPI».

**D** Avaa kahvijauheen täytöaukon kansi, ja laita sinne tuoretta kahvijauhetta (kuva 22).

Käytä vain toimitukseen kuuluva mittaluskkaa. Älä koskaan täytä enempää kuin kahta tasapäistä mittalusikallista, sillä muuten laite ei valmista kahvia, kahvijauhe levää läitteeseen ja likaa sen tai kahvia tulee vain tipoitain ja näyttöön tulee viesti «**LIIAN HIENO JAUHATUS SÄÄDÄ JAUHINMYLLY JA PAINA KUUMAVESIPAINIKETTA**».

Älä täytä kahvijauhetta kahvin valmistuksen ollessa käynnissä. Laita kahvijauhetta seuraavaa kupillista varten vasta, kun kahvi on valmistautunut ja laite on jälleen valmis käytettäväksi. Älä koskaan täytä

(FIN)

kahvijauhetta poiskytketyn koneeseen, koska se levää koneen sisällä.



Käytä vain täysautomaattiin espressoittimiin tarkoitettua kahvijauhetta. Älä täytä täytöaukkoon kahvipapuja, veteen liukenevia, pakastekuivattuja pikakahvijauheita tai muita juomajauheita. Liian hienoksi jauhettu kahvijauhe voi johtaa tukoksiin.



Jos täytöaukko on tukossa (johtuen laitteen kosteudesta, tai koska olet täytänyt enemmän kuin 2 mittaluskallista kahvijauhetta), voit työntää jauhetta alaspäin veitsen tai lisukan varren avulla (kuva 23). Ota sitten vedenkuumennusyksikkö pois, ja puhdista se yhdessä kahvinkeittimen kanssa kohdan „Vedenkuumennusyksikön puhdistus“ Sivu 106“ mukaisesti.



Sulje kansi.



Jos mitään painiketta ei paineta muutaman sekunnin kuluttua siitä, kun "jauhatettu kahvi" -toiminto on valittu, laite ehdottaa näyttöruudussa seuraavaa vaihetta: «PAINA 1 TAI 2 KUPIN PAINIKETTA».



Valitse haluamasi kuppikokoon kiertonupilla "Kuppi" (kuva 13). Valittu kuppi näkyy näyttöruudussa.



Paina painiketta "1 kuppi kahvia" □ yhden kahvikupillisen valmistusta varten tai painiketta "2 kupbia" □ kahta kupillista varten.

Kahvi valmistetaan.



Palaa kahvin valmistuksen jälkeen takaisin kahvipaputilaan kiertämällä kiertonuppi "Kahvin vahvuus / jauhatettu kahvi" (kuva 21) haluamaasi kahvin vahvuuden asentoon (kahvimyllyn käyttö on jälleen mahdollista).

## 10 Cappuccinon tai kuuman maidon valmistaminen (kahvi ja maitovaahdo)

Voit valmistaa tällä toiminolla joko kuumaa, vaahdotettua maitoa tai cappuccinoa.



Aavaa maitokannun kannen lukitus kiertämällä kantta hieman vastapäivään. Ota kansi pois.



Täytä kannuun tarpeeksi maitoa (kuva 24). Älä täytä maitoa kannun kahvaan merkityä MAX-merkintää enemmän (noin 1000 ml).



Suosittelemme käyttämään jäärakkipäätä (noin 5°C) rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa.



Varmista, että imuputki on asetettu oikein (kuva 25); aseta sitten kansi maitokannuun ja lukitse se kiertämällä sitä hieman vastapäivään.



Vedä kuumavesiputki irti (kuva 10), ja aseta maitokannu putken alle (kuva 26). Maitokannun on oltava oikein paikoillaan.



Kannessa olevalla säätimellä voit säättää portaattomasti, miten voimakkaasti maitoa vaahdotetaan (kuva 27):

- Asento "1 CAPPUCCINO": Maitoa vaahdotetaan voimakkaasti.

- Asento "2 CAFFELATTE": Maitoa vaahdotetaan vähän.



Kun maitokannu on asetettu paikoilleen, laitteen näyttö ehdottaa seuraavaa vaihetta: «PAINA KANNUPAINIKETTA X1: CAPPUCCINO, X2 VAAHDOTETTU MAITO».

### 10.1 Cappuccinon valmistaminen



Valitse haluamasi cappuccinon vahvuus kiertonupilla "Kahvin vahvuus" (kuva 14). Valittu kahvin vahvuus näkyy näyttöruudussa.



Ylemmällä rivillä näkyvällä kuppikoolta (esim. «ESPRESSOKUPPI») ei ole merkitystä, sillä valmistettavan kahvin määrä on määritetty valikossa «OHJELMA CAPPUCCINOLLE».

- ☞ Käännä maitoputkea (kuva 28) ja aseta kahviputken ja maitoputken alle tarpeksi iso kuppi
- ☞ Paina kerran "Kannu/cappuccino"-painiketta / (kuva 29). Kuppiin tulee ensin kuumennettua ja vaahdotettua maitoa ja sen jälkeen kahvia. Näytön ylärivillä näkyy teksti «CAPPUCCINO» ja alarivillä on edistymispalkki, joka ilmoittaa cappuccinon valmistumisen edistymisen prosenteina  ■ 40%.

**i** Maidon ja kahvin määräksi on asetettu tehtaalla vakioarvot. Voit muuttaa niitä ja tallentaa ne mieltymystesi mukaan, katso „Cappuccinon ohjelman asettaminen (maidon ja kahvin määrä ohjelointi)“ Sivu 103.

Laite on jälleen käyttövalmis muutaman sekunnin kuluttua. Näyttöruutu näyttää viimeisimmän valitun kahvi-asetuksen.

## 10.2 Maidon vaahdottaminen/kuumentaminen

- ☞ Käännä maitoputkea (kuva 28), ja aseta maitoputken alle tarpeksi suuri kuppi.
- ☞ Paina kaksi kertaa "Kannu/cappuccino"-painiketta / (kuva 29) (2 sekunnin kuluessa). Kuumennettu ja vaahdotettu kahvi valuu kuppiin. Näytön ylärivillä näkyy teksti «VAAHDOTETTU MAITO» ja alarivillä on edistymispalkki, joka ilmoittaa maidon vaahdottamisen edistymisen prosenteina, esim.  ■ 40%.

**i** Maidon määrä on asetettu vakioarvoon. Voit muuttaa ja tallentaa sitä mieltymystesi mukaan, katso „Cappuccinon ohjelman asettaminen (maidon ja kahvin määrä ohjelointi)“ Sivu 103.

Laite on jälleen käyttövalmis muutaman sekunnin kuluttua. Näyttöruutu näyttää viimeisimmän valitun kahviasetuksen.

## 10.3 Suutinten puhdistaminen

- Maitokannun suuttimet on puhdistettava jokaisen maidon tai cappuccinon valmistamisen jälkeen, sillä niihin pääsee muuten kovettumaan maitoa. Menettele seuraavassa kuvatulla tavalla:
- ☞ Aseta maitoputken alle astia, ja paina maitokannussa olevaa "CLEAN"-painiketta (kuva 30) vähintään 5 sekunnin ajan. Näytöön tulee teksti «SUORITA PUHDISTUS».

**!** Huom! Maitoputesta ulos tuleva höyrä ja kuuma vesi voi johtaa palovammoihin.

- ☞ Ota maitokannu nyt pois, ja puhdistaa laitteessa olevat suuttimet kostealla rätillä (kuva 31).
- ☞ Asenna kuumavesiputki takaisin laitteeseen (kuva 10).

**i** Kun puhdistus on päättynyt, ota maitokannu pois ja laita se jääräksiin. Maitoa ei saa jättää yli 15 minuutin ajaksi jääräksiin ulkopuolelle.

## 11 Kuuman veden valmistaminen

Kuumaa vettä voidaan käyttää kuppien lämmittämiseen ja kuumien juomien valmistamiseen (esim. tee tai pussikeitet).

- !** Huom! Toiminnassa oleva kuumavesiputki voi johtaa palovammoihin! Putkesta tuleva kuuma vesi voi aiheuttaa palovammoja. Käynnistä veden kuumennus vain, kun kuumavesiputken alla on astia.
- ☞ Asenna kuumavesiputki laitteeseen (kuva 10).
  - ☞ Aseta kuumavesiputken alle astia.
  - ☞ Paina "Kuuma vesi"-painiketta  (kuva 32). Kuuma vettä valuu astiaan; näyttöruudussa näkyy teksti «KUUMA VESI». Kun kuuma vettä on tullut ohjelmoitu määrä, sen valuminen loppuu automaattisesti. Näytössä näkyy muutaman sekunnin ajan «ODOTA...». Laite on sen jälkeen

(FIN)

jälleen valmis kahvin valmistusta varten, näyttöön tulee viimeksi valittu kahviasetus.

**i** Tehtaalla laitteeseen on asetettu vakiomääärä. Voit muuttaa ja tallentaa sitä mietymystesi mukaan, katso „Kuuman veden ohjelman asettaminen (määrään ohjelmointi)“ Sivu 104.

**i** Kuuman vettä ei suositella otettavan yhtäjaksoisesti yli 2 minuutin ajan.

**→** Voit keskeyttää kuuman veden ottamisen milloin tahansa. Paina uudelleen "Kuuma vesi"-painiketta (kuva 32).

## 12 Jauhatusasteen asetus

Mylly on tehtaalla asetettu keskkarkealle jauhatukselle. Jos kahvia valuu ulos joko liian nopeasti tai liian hitaasti (tiputtaen), voit muuttaa jauhatusastetta jauhatuksen aikana.

**!** Jauhatusastetta saa muuttaa vain jauhatuksen aikana. Säätöjen tekeminen kahvimyllyn ollessa pysähdyksissä voi vaarioittaa laitetta.

**→** Säädä jauhatusastetta jauhamisen aikana jauhatusasteen säätonupilla (kuva 2, T) (kuva 12).

- Jos kahvia tulee ulos tipoittain tai ei ollenkaan, kierrä nuppia yksi askel myötäpäivään.  
Kierrä aina yksi askel kerrallaan, kunnes kahvia valuu ulos sopivasti.
- Jos kahvia tulee ulos liian nopeasti, eikä vaahokruunu ole haluamasi näköinen, kierrä nuppia yhden askeleen vastapäivään.

**i** Varmista, ettet kierrä jauhatuksen säätonupia liian pitkälle, koska se voi johtaa kahvin valumiseen tipoittain valmistettaessa 2 kupillista.

**i** Korjausten vaikutuksen huomaat vasta vähintään kahden kahvin valmistukseen jälkeen.

### Vierasosien poistaminen myllystä

Kahvimyllyn joutuneet vierasosat (esim. kivet) voivat vaarioittaa myllyä. Kahvissa oleva vieras esine aiheuttaa

tasaisen äänekkään kolkutuksen. Jos kuulet tämän äänen jauhatuksen aikana, katkaise laitteesta välittömästi virta ja ota yhteys asiakaspalveluun. Myllyn joutuneista vieraistaaineista aiheutuvan tukkeutuminen tai vioittuminen ei saata kuulua takuun piiriin.

## 13 Valikkoasetukset

### 13.1 Kielen valinta

Voit valita useasta eri kielestä. Toinen kieli voidaan valita seuraavalla tavalla:

**→** Paina "MENU"-painiketta (kuva 5). Näyttöön tulee valikon kohta «VALITSE KIELI».

**→** Vahvista valikon kohta "OK" -painikkeella (kuva 6). Näyttöruutuun tulee valittu kieli ».

**→** Paina selauspainiketta "<" tai ">" (kuva 6) niin monta kertaa, että haluttu kieli tulee näyttöön.

**→** Kun haluttu kieli näkyy, vahvista se "OK"-painikkeella (kuva 6). Kieli on nähin ohjelmoitu.

Ellei "OK"-painiketta paineta, laite siirtyy n. 120 s kuluttua automaattisesti takaisin kahvin valmistuksen toiminta-muotoon muutoksia tallentamatta.

**i** Näyttö siirryt ohjelmoinnin jälkeen automaattisesti takaisin valikon kohtaan «VALITSE KIELI».

**→** Palaa kahvin valmistuksen toiminta-muotoon painamalla lopuksi "Menu"-painiketta (kuva 5) tai odota n. 120 sekuntia, kunnes laite palaa sinne automaattisesti.

### 13.2 Kahvin lämpötilan asettaminen

Voit valita kolmesta eri lämpötilasta. Kahvin lämpötilat on määritetty seuraavasti:

«LÄMPÖTILA MATALA»

«LÄMPÖT. KESKIKORKEA»

«LÄMPÖTILA KORKEA»

Tehtaalla suoritettu asetus on «LÄMPÖTILA KORKEA». Voit muuttaa sitä seuraavasti:

- ➡ Paina "MENU"-painiketta (kuva 5). Näyttöön tulee valikon kohta «VALITSE KIELI».
- ➡ Paina selauspainiketta "<" tai ">" (kuva 6) niin monta kertaa, että valikon kohta «LÄMPÖTILA» tulee näyttöön.
- ➡ Vahvista valikon kohta "OK" -painikkeella (kuva 6). Sillä hetkellä voimassa oleva asetus näkyy näytöruudussa esim. «LÄMPÖTILA KORKEA».
- ➡ Valitse tarvittaessa toinen lämpötila selauspainikkeella "<" tai ">" (kuva 6).
- ➡ Kun valitsemasi lämpötila näkyy näytössä, vahvista valinta "OK"-painikkeella (kuva 6). Lämpötila on nähin ohjelmoitu.
- i** Ellei "OK"-painiketta paineta, laite siirtyy n. 120 s kuluttua automaattisesti takaisin kahvin valmistuksen toimintamuotoon muutoksia tallentamatta. Näyttö siirtyy ohjelmoinnin jälkeen automaattisesti takaisin valikon kohtaan «LÄMPÖTILA».
- ➡ Palaa kahvin valmistuksen toimintamuotoon painamalla lopuksi "Menu"-painiketta (kuva 5) tai odota n. 120 sekuntia, kunnes laite palaa sinne automaattisesti.

### 13.3 Automaattisen virran katkaisun asettaminen

Laite kytkeytyy pois päältä automaattisesti käyttöön tulevan pitkän tauon yhteydessä turvallisuuksista ja energian säästämiseksi.

Voit valita kolmesta virrankatkaisuajasta (automaattinen virrankatkaisu 1–3 tunnin kuluttua):

«AUT. SAMMUTUSAika 1 H»  
«AUT. SAMMUTUSAika 2 H»  
«AUT. SAMMUTUSAika 3 H»

Tehtaalla suoritettu asetus on «AUT. SAMMUTUSAika 1 H». Voit muuttaa sitä seuraavasti:

- ➡ Paina "MENU"-painiketta (kuva 5). Näyttöön tulee valikon kohta «VALITSE KIELI».
- ➡ Paina selauspainiketta < tai > (kuva 6) niin monta kertaa, kunnes valikon kohta «AUT. SAMMUTUSAika» tulee näyttöön.
- ➡ Vahvista valikon kohta "OK" -painikkeella (kuva 6). Sillä hetkellä voimassa oleva asetus näkyy näytöruudussa esim. «AUT. SAMMUTUSAika 1 H».
- ➡ Valitse tarvittaessa toinen virrankatkaisuaka selauspainikkeella "<" tai ">" (kuva 6).
- ➡ Kun valitsemasi virrankatkaisuaka näkyy näytössä, vahvista valinta "OK"-painikkeella (kuva 6). Virrankatkaisuaka on nähin ohjelmoitu. Ellei "OK"-painiketta paineta, laite siirtyy n. 120 s kuluttua automaattisesti takaisin kahvin valmistuksen toimintamuotoon muutoksia tallentamatta.
- i** Näyttö siirtyy ohjelmoinnin jälkeen automaattisesti takaisin valikon kohtaan «SAMMUTUSAika».
- ➡ Palaa kahvin valmistuksen toimintamuotoon painamalla lopuksi "Menu"-painiketta (kuva 5) tai odota n. 120 sekuntia, kunnes laite palaa sinne automaattisesti.

### 13.4 Kannuohjelman asettaminen (kahvin vahvuus ja täyttömäärä kannua varten)

Tehtaalla kannuohjelmaan on asetettu vakiomäärität. Voit muuttaa niitä ja tallentaa muutokset makusi mukaan.

Kahvin vahvuus voidaan asettaa 5 portaaressa erittäin miedosta erittäin vahvaan ja täyttömäärä graafisen palkin avulla 10 portaassa.

Voit muuttaa näitä säätöjä seuraavasti:

- ➡ Paina "MENU"-painiketta (kuva 5). Näyttöön tulee valikon kohta «VALITSE KIELI».
- ➡ Paina selauspainiketta "<" tai ">" (kuva 6) niin monta kertaa, että valikon kohta «KANNUOHJELMA» tulee näyttöön.

(FIN)

- Vahvista valikon kohta "OK" -painikkeella (kuva 6). Näyttöön tulee teksti «KAHVIANNOKSEN MAKU».
- Vahvista valikon kohta "OK" -painikkeella (kuva 6). Sillä hetkellä voimassa oleva asetus näkyy näytöruudussa esim. «ERITTÄIN MIETO».
- Valitse tarittaessa toinen kahvin vahvuus selauspainikkeella "<" tai ">" (kuva 6) 5 portaassa erittäin miedosta erittäin vahvan.
- Kun valitsemasi kahvin vahvuus näkyy näytössä, vahvista valinta "OK"-painikkeella (kuva 6). Kahvin vahvuus on näin ohjelmoitu. Ellei "OK"-painiketta paineta, laite siirtyy n. 120 s kuluttua automaattisesti takaisin kahvin valmistuksen toimintamuotoon muutoksia tallentamatta.
- Näyttö siirtyy ohjelmoinnin jälkeen automaattisesti takaisin valikon kohtaan «KAHVOANNOKSEN MAKU».
- Jos tahdot muuttaa ja tallentaa kannun täytytömääriä, paina selauspainiketta ">" (kuva 5) niin monta kertaa, että valikkokohta «KANNU- TAI KUPPITASO» ilmestyy näytöön.
- Vahvista valikon kohta "OK" -painikkeella (kuva 6).
- Näytössä näkyy palkki, jota voi suurentaa tai pienentää; se esittää kupin täytötasoa. Valitse tarittaessa toinen täytytömääriä selauspainikkeella "<" tai ">" (kuva 5) (10 eri porrasta).
- Kokonaan täytetty palkki vastaa kannuhjelman suurinta kupin täytytömääriä, n. 125 ml.
- Kun valitsemasi täytytömääri näkyy näytössä, vahvista valinta "OK"-painikkeella(kuva 6). Täytytömääri on nyt tallennettu. Ellei "OK"-painiketta paineta, laite siirtyy n. 120 s kuluttua automaattisesti takaisin kahvin valmistuksen toimintamuotoon muutoksia tallentamatta.
- Näyttö siirtyy ohjelmoinnin jälkeen automaattisesti takaisin valikon kohtaan «KANNU- TAI KUPPITASO».

- Palaa kahvin valmistuksen toimintamuotoon painamalla lopuksi kaksi kertaa "MENU"-painiketta (kuva 5) tai odota n. 120 sekuntia, kunnes laite palaa sinne automaattisesti.

### 13.5 Kahviohjelman asettaminen (täytytömääriän ohjelmointi)

Tehtaalla laitteeseen on asetettu vakiomäärität. Voit säätää ja tallentaa määrität jokaiselle kupin koolle makumieltymystesi mukaisesti.

Voit sovittaa täytytömääriä jokaiselle viidestä kuppikoosta «ESPRESSO-KUPPI», «PIENI KUPPI», «KESKISUURI KUPPI», «SUURI KUPPI», «MUKI»:

- Paina "Menu"-painiketta (kuva 5). Näyttöön tulee valikon kohta «VALITSE KIELI».
- Paina selauspainiketta "<" tai ">" (kuva 6) niin monta kertaa, että valikon kohta «KAHVIOHJELMA» tulee näytöön.
- Vahvista valikon kohta "OK" -painikkeella (kuva 6). Näyttöön tulee teksti «ESPRESSO-KUPPI».
- Valitse tarittaessa toinen kuppikoko selauspainikkeella "<" tai ">" (kuva 6).
- Kun valitsemasi kuppikoko näkyy näytössä, vahvista valinta "OK"-painikkeella (kuva 6).
- Näytössä näkyy palkki, jota voi suurentaa tai pienentää; se esittää kupin täytötasoa. Valitse tarittaessa toinen täytytömääriä selauspainikkeella "<" tai ">" (kuva 6) (10 eri porrasta).
- Kokonaan täynnä oleva palkki vastaa kupin maksimitäytytömääriä, n. 220 ml.
- Kun valitsemasi täytytömääri näkyy näytössä, vahvista valinta "OK"-painikkeella(kuva 6). Täytytömääri on nyt tallennettu. Ellei "OK"-painiketta paineta, laite siirtyy n. 120 s kuluttua automaattisesti takaisin kahvin valmistuksen toimintamuotoon muutoksia tallentamatta.

**i** Näyttö siirtyy ohjelmoinnin jälkeen automaattisesti takaisin valikon kohtaan, esim. «ESPRESSOKUPPI».

**→** Palaa kahvin valmistukseen toimintamuotoon painamalla lopuksi kaksi kertaa "Menu"-painiketta (kuva 5) tai odota n. 120 sekuntia, kunnes laite siirtyy sinne automaattisesti.

**i** Täyttömäärään tallentaminen on mahdollista vain yhdelle kupille. Tallennettu arvot kaksinkertaistetaan valmisteessa kahvia kahteen kuppiin.

### 13.6 Cappuccinon ohelman asettaminen (maidon ja kahvin määärän ohjelmointi)

Cappuccinoon tarvittavan maidon ja kahvin määärä on asetettu tehtaalla valkoarvojen mukaisesti. Voit muuttaa näitä määriä yksilöllisesti ja tallentaa muutokset:

**→** Paina "MENU"-painiketta (kuva 5). Näytöön tulee valikon kohta «VALITSE KIELI».

**→** Paina selauspainiketta "<" tai ">" (kuva 6) niin monta kertaa, että valikon kohta « CAPPUCINO-OHJELMA » tulee näytöön.

**→** Vahvista valikon kohta "OK" -painikkeella (kuva 6). Näytöön tulee teksti «MAITO-OHJELMA».

**→** Jos haluat muuttaa cappuccinon valmistuksessa käytettävän maidon määräät ja tallentaa muutoksen, vahvista valikon kohta "OK"-painikkeella (kuva 6).

**→** Näytössä näkyy palkki, jota voi suuresta tai pienentää; se esittää cappuccinon valmistuksessa käytettävän maidon määräät. Valitse tarvittaessa toinen täyttömäärä selauspainikkeella "<" tai ">" (kuva 6) (10 eri porrasta).

**i** Aivan täysi palkki vastaa cappuccino-ohelman maidon maksimimääräät (n. 120–180 ml asetetusta vaahdotuksesta eli lisättävästä ilmamäärästä riippuen).

**→** Kun valitsemasi täyttömäärä näkyy näytössä, vahvista valinta "OK"-painikkeella (kuva 6). Täyttömäärä on nyt tallennettu.

Ellei "OK"-painiketta paineta, laite siirtyy n. 120 s kuluttua automaattisesti takaisin kahvin valmistukseen toimintamuotoon muutoksia tallentamatta.

**i** Näyttö siirtyy ohjelmoinnin jälkeen automaattisesti takaisin valikon kohtaan «MAITO-OHJELMA».

**→** Jos haluat muuttaa cappuccinon valmistuksessa käytettävän maidon määräät ja tallentaa muutoksen, paina selauspainiketta "<" tai ">" (kuva 5) niin usein, että valikon kohta «KAHVI CAPPUCINOON » tulee näytöön.

**→** Vahvista valikon kohta "OK" -painikkeella (kuva 6).

**→** Näytössä näkyy palkki, jota voi suuresta tai pienentää; se esittää cappuccinon valmistuksessa käytettävän kahvin määräät. Valitse tarvittaessa toinen täyttömäärä selauspainikkeella "<" tai ">" (kuva 6) (10 eri porrasta).

**i** Kokonaan täytetty palkki vastaa cappucciono-ohelman kahvin maksimimääräät (n. 220 ml).

**→** Kun valitsemasi täyttömäärä näkyy näytössä, vahvista valinta "OK"-painikkeella (kuva 6). Täyttömäärä on nyt tallennettu.

Ellei "OK"-painiketta paineta, laite siirtyy n. 120 s kuluttua automaattisesti takaisin kahvin valmistukseen toimintamuotoon muutoksia tallentamatta.

**i** Näyttö siirtyy ohjelmoinnin jälkeen automaattisesti takaisin valikon kohtaan «KAHVI CAPPUCINOON».

**→** Palaa kahvin valmistukseen toimintamuotoon painamalla lopuksi kaksi kertaa "MENU"-painiketta (kuva 5) tai odota n. 120 sekuntia, kunnes laite palaa sinne automaattisesti.

(FIN)

### 13.7 Kuuman veden ohjelman asettaminen (määräin ohjelmointi)

Tehtaalla laitteeseen on asetettu vakiomäärä. Voit muuttaa määrään ja tallentaa muutoksen:

- Paina "MENU"-painiketta (kuva 5). Näyttöön tulee valikon kohta «VALITSE KIELI».
- Paina selauspainiketta "<" tai ">" (kuva 6) niin monta kertaa, että valikon kohta «« KUUMAVESIOHJELMA» tulee näyttöön.
- Näytössä näkyy palkki, jota voi suurentaa tai pienentää; se esittää kuuman veden määrää. Valitse tarvittaessa toinen täyttömäärä selauspainikkeella "<" tai ">" (kuva 6) (10 eri porrasta).
- Kokonaan täytetty palkki vastaa kerrallaan valmistettavan kuuman veden maksimimääriä (n. 250 ml).
- Kun valitsemasi määärä näkyy näytössä, vahvista valinta "OK"-painikkeella (kuva 6). Täyttömäärä on nyt tallennettu. Ellei "OK"-painiketta paineta, laite siirtyy n. 120 s kuluttua automaattisesti takaisin kahvin valmistuksen toimintamuotoon muutoksia tallentamatta.
- Näyttö siirtyy ohjelmoinnin jälkeen automaattisesti takaisin valikon kohtaan «KUUMAVESIOHJELMA».
- Palaa kahvin valmistuksen toimintamuotoon painamalla lopuksi "Menu"-painiketta (kuva 5) tai odota n. 120 sekuntia, kunnes laite palaa sinne automaattisesti.

### 13.8 Valmistettujen kahvien määräin, valmistettujen kannullisten määräin ja kalkinpoistojen määräin kysely (tilasto)

Laite tarjoaa mahdollisuuden kysellä seuraavia arvoja:

- kaikkien laitteella siihen saakka valmistettujen kahvien määrä,
- valmistettujen kahvikannullisten määrä, joissa 4 kupillista, 6 kupillista, 8 kupillista ja 10 kupillista,

- valmistettujen cappuccino-kahvien määrä ja lisäksi
- suoritettujen kalkinpoistojen määrä.

Jos valmistetaan samanaikaisesti kaksi kupillista kahvia, lasketaan myös määrä 2 kupillisena.

- Paina "MENU"-painiketta (kuva 5). Näyttöön tulee valikon kohta «VALITSE KIELI».
- Paina selauspainiketta "<" tai ">" (kuva 6) niin monta kertaa, että valikon kohta «TILASTO» tulee näyttöön.

Vahvista valikon kohta "OK"-painikkeella (kuva 6). Näytöruutuun ilmestyy siihen saakka valmistettujen kupillisten määrä, esim. «YHTEISKAHVIMÄÄRÄ 135», joka tarkoittaa 135 valmistettua kahvi-juomaa.

- Paina toistuvasti selauspainiketta "<" tai ">" (kuva 6) nähdäksesi valmistettujen kannullisten määrä, joka on mahdollista kullakin kannuohjelmalla mahdollisella kuppimäärellä (4 kuppia, 6 kuppia, 8 kuppia, 10 kuppia). Näytössä näkyy kannumäärä, joka on valmistettu kullakin kuppimäärellä, esim. «KANNU 4 KUPPIA 12» ilmoittaa 12 valmistettua 4 kupin kannullista.

- Paina toistuvasti selauspainikketta ">" (kuva 6) nähdäksesi suoritettujen kalkinpoistojen määrä, esim. «KALKINPOISTOT 5» tarkoittaa 5 kalkinpoistoa.

- Palaa kahvin valmistuksen toimintamuotoon painamalla lopuksi kaksi kertaa "MENU"-painiketta (kuva 5) tai odota n. 120 sekuntia, kunnes laite palaa sinne automaattisesti.

### 13.9 Laitteen asetusten palauttaminen tehtaalla suoritettuihin asetuksiin (Reset)

Tällä toiminnolla aikaisemmin muutetut arvot voidaan palauttaa tehdasasetuksiin.

Kyse on seuraavista asetuksista / talennuksista:

- veden kovuus
- kuppien täytönmäärät
- kahvin lämpötila
- virrankatkaisuaika

- Paina "MENU"-painiketta (kuva 5). Näyttöön tulee valikon kohta «VALITSE KIELI».
- Paina selauspainiketta "<" tai ">" (kuva 6) niin monta kertaa, että valikon kohta «NOLLAUS» tulee näyttöön.
- Vahvista valikon kohta "OK" -painikkeella (kuva 6). Näyttöön tulee teksti «NOLLAUS EI».
- Paina selauspainiketta "<" (kuva 6) niin monta kertaa, kunnes valikon kohta «NOLLAUS KYLLÄ» tulee näyttöön.
- Vahvista valikon kohta "OK" -painikkeella (kuva 6). Laitteen asetukset on nyt palautettu tehtaalla suoritettuihin asetuksiin. Ellei "OK"-painiketta paineta, siirtyy laite n. 120 s kuluttua automaattisesti takaisin kahvin valmistuksen toimintamuotoon tehdasasetuksia palauttamaan.

- Näyttö siirtyy ohjelmoinnin jälkeen automaattisesti takaisin kahvin valmistuksen toimintamuotoon.

## 14 Puhdistus ja hoito

Laite valmistaa aina laadukasta kahvia ja toimii häiriötöntä, kun huolehdit laitteen puhtaudesta.

### 14.1 Säännöllinen puhdistus

- Huom!** Katkaise laitteesta ennen puhdistusta virta. Anna laitteen jäähetyä.
- Huom!** Älä koskaan puhdista laitetta tai sen yksittäisiä osia astianpesukoneessa. Älä koskaan upota kahvinkeitintä veteen.
- Huom!** Älä koskaan laita kahvipapusiiliön vettä, sillä vesi vaurioittaa myllyä.



Vältä naarmuttavien, hankaavien tai syövyttävien aineiden käyttöä. Pyyhi runko ulkoa ja sisältä vain kostealla liinalla.

- Ota vesisäiliö (kuva 7) joka päivä pois laitteesta, ja kaada siihen jäänyt vesi pois. Huuhtele vesisäiliö aina puhtaalla vedellä. Täytä säiliöön joka päivä rai-kasta vettä.
- Tyhjennä sakkasäiliö päivittäin tai viimeistään näyttötekstin sitä vaatiessa, katso „Sakkasäiliön tyhjennys“ Sivu 105.
- Tyhjennä tippuallas säännöllisesti. Tyhjennä tippuallas viimeistään, kun tip-pualaassa oleva punainen uimuri (kuva 33) ilmestyy näkyviin valumisritilän aukkoon.
- Puhdista vesisäiliö (L), tippuallas (M), valumisritilä (A) ja sakkasäiliö (P) säännöllisesti, vähintään kerran viikkossa lämpimällä vedellä, miedolla astianpesuaineella ja tarvittaessa penssellillä.
- Huuhtele maitokannun suuttimet jokaisen maidon vaahdotuksen jälkeen, jotta saisit puhdistettua niihin jääneen maidon, katso „Suutinten puhdistaminen“ Sivu 99.
- Puhdista maitokannu säännöllisesti, katso „Maitokannun puhdistaminen“ Sivu 106.
- Tarkista, etteivät kahviputken aukot ole tukossa. Voit puhdistaa ne poistamalla kuivuneen kahvin neulalla (kuva 34).

### 14.2 Sakkasäiliön tyhjennys

Laite laskee valmistettujen kahviannosten määrän. 14 yksittäisen (tai 7 parittain) valmistetun kahvin jälkeen näyttöön tulee viesti: «TYHJENNÄ HYLKYKAHVIASTIA» muistuttaa, että sakkasäiliö on tyhjennettävä ja puhdistettava. Viesti jää näytöön, kunnes sakkasäiliö on puhdistettu, eikä kahvinkeitimellä voi valmista kahvia.

- Avaa puhdistusta varten huoltoluukku painamalla vastaavaa avauspainiketta

(FIN)

(kuva 35), poista tippuallas (kuva 36), tyhjennä ja puhdista se.

- ☞ Tyhjennä ja puhdista sakkasäiliö perusteellisesti. Varmista, että kaikki pohjaan jäänyt kahvinporo poistetaan.

**Tärkeää:** Sakkasäiliö on tyhjennettävä aina, kun tippusäiliö avataan, vaikka se ei olisikaan aivan täynnä. Jos sitä ei tyhjennetä, se saattaa tulla liian täyneen seuraavan kahvinvalmistukseen yhteydessä ja kahvinporo voi tukkia kahvinkeittimen.

- i** Kun olet poistanut sakkasäiliön, näytöön tulee teksti «**ASETA HYLKY-KAHVIASTIA PAIKALLEEN**».

- i** Sakkasäiliö on tyhjennettävä laitteen päivittäisen käytön yhteydessä joka päivä.

Tyhjennä sakkasäiliö aina, kun laitteen virta on kytkettyynä. Vain silloin laite tunnistaa tyhjennyksen.

#### 14.3 Maitokannun puhdistaminen

- ☞ Avaa maitokannun kannen lukitus kiertämällä kantta hieman vastapäivään. Ota kansi pois.
- ☞ Irrota maitoputki (kuva 25) ja imuputki (kuva 37).
- ☞ Puhdista kaikki osat huolellisesti kuumalla vedellä ja astianpesuaineella.
- ☞ Aseta imuputki ja maitoputki takaisin paikoilleen.

- !** Maitokannua ei saa pestä astianpesukoneessa!

#### 14.4 Myllyn puhdistus

Kahvijauheen jäännökset voidaan poistaa papusäiliöstä pehmeällä pensellillä tai pölynimurilla.

- !** Huom! Älä koskaan kaada myllyn vettä, sillä vesi vaurioittaa sitä.
- ☞ Katkaise laitteen virta virtakytkimellä (kuva 11) ja päätynkymellä (kuva 9). Vedä pistoke pois pistorasiasta.
- ☞ Poista säiliöön jääneet kahvipavut (esim. imurin letkulla tai rakkosuulakkeella).

- i** Jos vieraan esineen poistaminen ei ole mahdollista, on käännyttää asiakaspalvelun puoleen. **Myllyn joutuneesta vieraista aineesta aiheutuva tukkeutuminen tai vioittuminen ei saatava kuulua takuun piiriin.**

- !** **Huom!** Pyörivä mylly voi johtaa loukkautumisiin. Älä koskaan kytke laitteeseen virtaa, kun puhdistat myllyä. Se voi johtaa vakaviin loukkautumisiin. Vedä pistoke ehdottomasti pistorasiasta.

- ☞ Testaa myllyn toiminta pienellä määrellä kahvipapuja ja valmista kupillinen kahvia. Ensimmäisen jauhamisen tai puhdistuksen jälkeen vedenkuummennusyksikköön menee vähemmän kahvijauhetta, koska kanava on täytetään. Se voi vaikuttaa ensimmäisen kahvin makuun.

#### 14.5 Vedenkuumennusyksikön puhdistus

Suosittelemme vedenkuumennusyksikön puhdistusta (riippuen käyttöasenteesta) säännöllisesti. Sakkasäiliö ja vesisäiliö on tyhjennettävä ja laite sekä vedenkuumennusyksikkö on puhdistettava huolellisesti, ennen kuin laite otetaan pois käytöstä pitemmäksi ajaksi (esim. loma).

Menettele seuraavasti:

- ☞ Katkaise virta kahvinkeittimestä painamalla virtakytkintä (kuva 11) (älä irrota pistoketta pistorasiasta) ja odota, kunnes näyttö sammuu!
- ☞ Avaa huoltoluukku avauspainiketta painamalla (kuva 35).
- ☞ Irrota tippuallas ja sakkasäiliö (kuva 36) ja puhdista ne.
- ☞ Paina vedenkuumennusyksikön kahta sivultaista punaista vapautuspainiketta keskiosan suuntaan (kuva 38) ja irrota vedenkuumennusyksikkö.

- i** **Huom!**: Vedenkuumennusyksikkö voidaan irrottaa vain, kun laitteen virta on katkaistu laitteen etusivussa olevalla virtakytkimellä ①. Laitetta ei tule irrottaa sähköverkosta. Jos koe-

**i** Jos irrottaa vedenkuumennusyksikön kahvinkeittimen ollessa kytettyynä, se saattaa vaurioitua vakavasti.

- ☞ Puhdista vedenkuumennusyksikö juksevan vesijooveden alla astianpesuainetta käyttämättä. Älä pese vedenkuumennusyksikköä astianpe sukoneessa.
  - ☞ Puhdista koneen sisäosat perusteellisesti. Kaavi irti kahvinkeittimessä olevat kahvin karstat puu- tai muovihaaru kalla tai vastaanvalla välineellä, joka ei naarmuta pintaa, (kuva 39), ja ime sitten pois kaikki jäännökset pölyn imurilla (kuva 40).
  - ☞ Asenna vedenkuumennusyksikkö takaisin (kuva 42, a) työntämällä se pitimeen (kuva 42, b) ja tappiin (kuva 42, c). Tapin tulee asettua vedenkuumennusyksikön alla olevaan putkeen (kuva 42, d).
  - ☞ Paina tiukasti kirjoitusta PUSH (kuva 42, e), kunnes vedenkuumennusyksikkö lukkiutuu kuuluvasti paikoilleen.
  - ☞ Varmista lukkiutumisänen kuultusi, että punaiset painikkeet (kuva 42, f) ovat ponnahtaneet ulos. Huoltoluukku ei muuten voida sulkea.
- Kuva 43: Molemmat punaiset painikkeet ovat ponnahtaneet ulos oikealla tavalla.
- Kuva 44: Molemmat punaiset painikkeet eivät ole ponnahtaneet ulos.
- ☞ Asenna tippuallas ja sakkasäiliö yhdessä paikoilleen.
  - ☞ Sulje huoltoluukku.
  - i** Jos vedenkuumennusyksikkö ei ole laitettu oikein paikoilleen (sen lukittumisesta aiheutuva napsahdus ei ole kuulunut) eivätkä punaiset painikkeet ole ponnahtaneet oikein ulos, ei huoltoluukku voida sulkea.
  - i** Jos vedenkuumennusyksikön asennus on vaikeaa, tulee se (ennen asennusta) asettaa oikealle korkeudelle painamalla vedenkuumennusyksikköä yhteen samanakaisesti alta ja ylhäältä kuvan 41 osoittamalla tavalla.

**i** Jos vedenkuumennusyksikön asennus on edelleenkin vaikeaa, sulje huoltoluukku, irrota verkkohojdon pistoke pistorasiasta ja liitä se sitten uudelleen. Odota kunnes näyttö sammuu, avaa sitten huoltoluukku ja asenna vedenkuumennusyksikkö.

#### 14.6 Kalkinpoisto-ohjelman suorittaminen

Kalkinpoisto-ohjelman ansiosta laitteeseen kertynyt kalkki saadaan poistettua helposti ja tehokkaasti. «TEE KALKINPOISTO!» -viestin ilmestyessä näyttöön on laitteen kalkinpoisto suoritettava.

**!** **Huom!: Älä missään tapauksessa käytä kalkinpoistoainetta, joka ei ole Electroluxin suosittelema. Electrolux ei korvaa muiden kalkinpoistoaineiden käytöstä mahdollisesti aiheutuvia vahinkoja. Kalkinpoiston estettä saat alan liikkeistä tai Electrolux-huoltopalvelusta.**

**i** Kalkinpoisto kestää noin 45 minuuttia eikä sitä saa keskeyttää. Sähkökatkon sattuessa on ohjelma käynnistetvä uudelleen.

☞ Puhdista vedenkuumennusyksikö ennen kalkinpoisto-ohjelman käynnistämistä (katso „Vedenkuumennusyksikön puhdistus“ Sivu 106).

☞ Paina "MENU"-painiketta (kuva 5). Näyttöön tulee valikon kohta «VALITSE KIELI».

☞ Paina selauspainiketta "<" tai ">" (kuva 6) niin monta kertaa, että valikon kohta «KALKINPOISTO» tulee näytöön.

☞ Vahvista valikon kohta "OK" -painikkeella (kuva 6). Näyttöön tulee teksti «KALKINPOISTO EI».

☞ Paina selauspainiketta "<", ja näyttöön tulee «KALKINPOISTO KYLLÄ».

☞ Vahvista "OK"-painikkeella (kuva 6). Kalkinpoisto-ohjelma käynnisty.

**i** Ellei "OK"-painiketta paineta, laite siirtyy n. 120 s kuluttua automaattisesti takaisin kahvin valmistuksen toiminta

FIN

muotoon, eikä kalkinpoisto-ohjelma käynnisty.

Näytön ylärivillä näkyy vuorotellen teksti «LISÄÄ KALKINPOIST.» ja «PAINA MENU-PAINIKETTA» ja alarivillä edistymispalkki, joka näyttää edistymisen prosentteina

« 0% »

 Lyhjennä vesisäiliö, täytä siihen vähintään 1 litra vettä ja lisää kalkinpoistoaine.

 Huom!: Varmista, että kalkkipoistoainetta ei roisku hapolle herkille pinnoi-  
le (esim. marmori, kalkkikivi tai ker-  
amiikka).

 Aseta kuumavesiputki paikoilleen (kuva 10).

 Aseta vähintään 1,5 litran astia kuumavesiputken alle.

▶ Paina "MENU"-painiketta (kuya 5).

Kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy, ja kalkinpoistoneste valuu höyrysuoittimesta. Näytössä on teksti **«KALKINPOISTO»** ja edistymispalkki, joka näyttää edistymisen prosentteina, esim.

« ■ ■ ■ 25%». Kalkinpoisto-ohjelma suorittaa automatisesti sarjan huuhteluja ja taukoja poistaakseen kalkkikerrostumat kahvinkeitimen sisältä.

Noin 45 minuutin kuluttua vesisäiliö on tyhjä ja näytön ylärivillä näkyy vuorotellen teksti «**KALKINPOISTO VALMIS**» ja «**PAINA MENU-PAI-NIKETTA**». Alarivillä on edistymispalkki, joka ilmoittaa edistymisen prosenteja.

50%».

 Paina "MENU"-painiketta (kuva 5). Laite on nyt valmis puhtaalla vedellä huuhtelua varten. Näytön ylärivillä näkyy vuorotellen teksti «**HUUHTELU**» ja «**«TÄYTÄ SÄILIÖ !»**, ja alarivillä on edistymispalkki, joka näyttää edistymisen prosentteina.

50%».

 Vedä vesisäiliö ulos, täytä se raikkaalla vedellä ja laita takaisin paikoilleen. Näytön vlärivillä näkyy vuorotellen

teksti «HUUHTELU» ja «PAINA MENU-PAINIKETTA», ja alarivillä on edistymispalkki, joka näyttää edistymisen prosentteina

■ 50%»

 Tyhjennä kuumavesiputken alla oleva astia, ja aseta se takaisin höyrysuuttimen alle

 Paina "MENU"-painiketta (kuva 5).

Laite suorittaa huuhtelun puhtaalla veden lä ja huuhtelovesi valuu kuumavesiputkesta. Näytössä on teksti «HUUHTELU» ja edistymispalkki, joka näyttää edistymisen prosenteina, esim. «■■■■■ ■ 55%.

Noin 45 minuutin kuluttua vesisäiliöön tyhjä ja näytön ylärivillä näkyy vuorotellen teksti «HUUHTELU VALMIS» ja «PAINA MENU-PAINIKETTA». Alarivillä on edistymispalkki, joka ilmoittaa edistymisen prosentteina «■■■■■■■■■■ 90%».

 Paina "MENU"-painiketta (kuva 5).  
Näytön ylärivillä näkyy vuorotellen vä-hän aikaa teksti «HUUHTELU VAL-MIS» ja «TÄYTÄ SÄILIÖ !», ja alarivillä on edistymispalkki, joka näyttää edistymisen prosentteina  
 100%«

Muutaman sekunnin kuluttua näytössä näkyvä teksti „TÄYTÄ SÄILIÖ!“

Tyhienna huuhteluvuiesta

- ➡ Tynjelma huuhteluvesiastia.
- ➡ Vedä vesisäiliö ulos, täytä se raikkaalla vedellä ja laita tekijän näkijälleen.

vedellä ja laita takaisin paikalleen.  
Laite on nyt jälleen valmis käytettäväksi ja toimii viimeiseksi valitulla kahvinvalmistusasetuksella.

**i** Suosittelemme heittämään kalkinpuhdistusohjelman jälkeen valmistetun ensimmäisen kahvikupillisen pois.

## 15 Mitä tulisi tehdä, jos näyttöön tulee seuraava viesti...

### «TÄYTÄ SÄILIÖ»

- Vesisäiliö on tyhjä tai asennettu väärin.
- ☞ Täytä säiliö ja laita se paikoilleen ohjeiden mukaisesti, katso „Vesisäiliön täyttäminen“ Sivu 92.
- Vesisäiliö on likainen, tai siihen on kerääntynyt kalkkia.
- ☞ Huuhtele vesisäiliö tai suorita kalkkipoisto.

### «LIIAN HIENO JAUHATUS SÄÄDÄ JAUHINMYLLY JA PAINA KUUMAVESIPAINIKETTA»

- Kahvinkeitin ei pysty valmistamaan kahvia.
- ☞ Aseta kuumavesiputken alle astia, ja paina "Kuuma vesi"-painiketta ☰ (kuva 32).
- Kahvi valuu ulos liian hitaasti.
- ☞ Kierrä jauhatuksen säätönuppia (kuva 12) yhden askeleen verran myötäpäivään (katso „Jauhatusasteen asetus“ Sivu 100).

### «TYHJENNÄ HYLKYKAHVIASTIA»

- Sakkasäiliö on täynnä.
- ☞ Tyhjennä sakkasäiliö kohdassa „Sakkasäiliön tyhjennys“ Sivu 105 selostetulla tavalla, puhdista ja aseta se oikein takaisin paikoilleen.

### «ASETA HYLKYKAHVIASTIA PAIKALLEEN»

- Sakkasäiliötä ei ole asetettu paikalleen puhdistuksen jälkeen.
- ☞ Avaa huoltoluukku ja aseta sakkasäiliö paikalleen.

### «TÄYTÄ ESIJAUHETTU KAHVI»

- Kahvijauhetta ole laitettu täyttöaukoon esijauhatetun kahvitoiminnon valinnan jälkeen.

☞ Täytä kahvijauhetta kohdassa „Kahvin valmistaminen kahvijauheesta“ Sivu 97 selostetulla tavalla.

### «TÄYTÄ KAHVIPAPUASTIA»

- Kahvipapusäiliössä ei enää ole kahvipapuja.
- ☞ Täytä säiliö, katso „Kahvipapusäiliön täyttäminen“ Sivu 92.
- Jos mylly tulee hyvin kovaäniseksi, saattaa se johtua siitä, että kahvinpapujen joukossa ollut pieni kivi on tukkinut myllyn.
- ☞ Ota yhteyttä asiakaspalveluun. Myllyn joutuneista vieraista aineista aiheutuva tukkeutuminen tai vioittuminen ei saata kuulua takuuun piiriin.

### «TEE KALKINPOISTO !»

- Osoittaa, että kahvinkeitimeen on karstaantunut kalkkia.
- ☞ Luvussa „Kalkinpoisto-ohjelman suorittaminen“ Sivu 107 selostettu kalkinpoisto-ohjelma tulee suorittaa mahdollisimman nopeasti.

### «SULJE LUUKKU!»

- Huoltoluukku on auki.
- ☞ Sulje huoltoluukku. Elleli huoltoluukku mene kiinni, sinun on tarkistettava, että vedenkuumennusyksikkö on asennettu oikein (katso „Vedenkuumennusyksikön puhdistus“ Sivu 106)

### «ASETA KEITINYKSIKÖ PAIKALLEEN !»

- Vedenkuumennusyksikkö on todennäköisesti unohdettu asettaa takaisin kahvinkeitimeen.
- ☞ Aseta vedenkuumennusyksikkö paikalleen, katso „Vedenkuumennusyksikön puhdistus“ Sivu 106

### «HÄLYTYS»

- Kone on sisältä erittäin likainen.
- ☞ Puhdista koneen sisäosat perusteellisesti, katso „Vedenkuumennusyksikön puhdistus“ Sivu 106. Jos kahvinkeitimen näytössä on edelleen sama viesti suoritetun puhdistuksen jälkeen, on otettava yhteyttä asiakaspalveluun.

(FIN)

## 16 Ratkaistavat ongelmat, ennen kuin soitat asiakaspalveluun

Jos kahvinkeitin ei toimi, voit helposti löytää toimintahäiriön syyn ja korjata sen kohdassa „Mitä tulisi tehdä, jos näyttöön tulee seuraava viesti...“ Sivu 109 annettujen tietojen perusteella Jos kahvinkeittimessä ei näy mitään viestää, tee seuraavat tarkistukset, ennen kuin otat yhteyttä asiakaspalveluun.

### Kahvi ei ole kuumaa

- Kuppeja ei ole lämmitetty etukäteen.
- ☞ Käytä esilämmitettyjä kuppeja (huuhtele ne kuumalla vedellä tai pidä niitä vähintään 20 minuuttia kytketyn kahvinkeittimen kuumennetulla kuppiallasella (H)) (katso „Kuumemman kahvin valmistusta koskevia vinkkejä“ Sivu 95).
- Vedenkuumennusyksikkö on liian kylmä.
- ☞ Lämmitä vedenkuumennusyksikkö huuhteluohjelman avulla ennen kahvin valmistusta (katso „Huuhtelu“ Sivu 96).

### Kahvin vaahokruunu (crema) ei ole riittävä

- Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.
- ☞ Kierrä jauhatuksen säätönuppia yhden askeleen verran vastapäivään (katso „Jauhatusasteen asetus“ Sivu 100).
- Kahvisekoitus ei ole sopiva.
- ☞ Käytä täysautomattiseen kahvinkeitimeen soveltuvaata kahvisekoitusta.

### Kahvi valuu ulos liian hitaasti

- Kahvin jauhatus on liian hieno.
- ☞ Kierrä jauhatuksen säätönuppia yhden askeleen verran myötäpäivään (katso „Jauhatusasteen asetus“ Sivu 100).

### Kahvi valuu ulos liian nopeasti

- Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.
- ☞ Kierrä jauhatuksen säätönuppia yhden askeleen verran vastapäivään (katso „Jauhatusasteen asetus“ Sivu 100).

### Kahvia tulee vain kahviputken aukoista

- Ulostuloaukot ovat tukossa.
- ☞ Poista kuivunut kahvi neulalla (kuva 29).

### Keittimestä ei tule kahvia, vaan vettä, kun on valittu toiminto ☞ tai ☚

- Kahvijauhe on voinut liimautua täytöaukkoon.
- ☞ Poista täytöaukon tukkiva kahvijauhe veitsen avulla (katso „Kahvin valmistaminen kahvijauheesta“ Sivu 97) (kuva 22). Puhdista sitten vedenkuumennusyksikkö ja keittimen sisäosat (katso „Vedenkuumennusyksikön puhdistus“ Sivu 106).

### Keitin ei käynnisty, kun painat painiketta ①

- Laitteen takasivussa olevaa pääkytkintää ei ole kytketty (kuva 8), tai verkkopistoke ei ole pistorasiassa.
- ☞ Tarkista, että pääkytkin on asennossa "I" ja verkkokohto on liitetty oikein pistorasiaan.

### Vedenkuumennusyksikkö ei saa irti puhdistusta varten

- Kahvinkeittimen virta on kytketty. Vedenkuumennusyksikkö voidaan poistaa vain, kun keittimestä on katkaistu virta.
- ☞ Katkaise laitteesta virta, ja ottaa vedenkuumennusyksikkö pois (katso „Vedenkuumennusyksikön puhdistus“ Sivu 106).

**i** **Huom!**: Vedenkuumennusyksikkö voidaan irrottaa vain, kun laitteen virta on katkaistu laitteen etusivussa olevalla virtakytkimellä ①. Laitetta ei tule irrotaa sähköverkosta. Jos koeitat irrottaa vedenkuumennusyksikön kahvinkeittimen ollessa kytkettynä, se saattaa vaarioitua vakavasti.

### Kahvia ei tule kahviputken aukoista, vaan sivusta huoltoluukusta

- Kuivunut kahvi on tukkinut kahviputken aukot.
- ☞ Poista kuivunut kahvi neulalla (kuva 34).

(FIN)

- Huoltoluukun sisäosassa oleva käintölokero (Q) on tukossa eikä käänny.
  - ☞ Puhdista käintölokero huolellisesti, etenkin saranoiden läheltä, jotta ne pysyvät liikkuvina.
- On käytetty kahvijauhetta (kahvipapujen sijasta), ja kone ei valmista kahvia.**
- On täytetty liikaa esijauhatettua kahvia.
  - ☞ Poista vedenkuumennusyksikkö, ja puhdista kahvinkeittimen sisäosa perusteellisesti kohdan „Vedenkuumennusyksikön puhdistus“ Sivu 106” mukaisesti. Toista toimenpide ja käytä korkeintaan 2 tasapäistä mittaluisikkaa kahvijauhetta.
  - Kiertonuppi ”Kahvin vahvuus / jauhatettu kahvi” ei ollut asennossa ↗ tai ↘, ja laite on käyttänyt sekä jauhatetun kahvin että myös myllyn jauhaman kahvijauheen.
  - ☞ Puhdista keittimen sisäosa perusteellisesti kohdassa „Vedenkuumennusyksikön puhdistus“ Sivu 106 selostetulla tavalla. Toista toimenpiteet. Kierrä ensin kiertonuppi ”kahvin vahvuus / jauhatettu kahvi” oikeaan asentoon kohdassa „Kahvin valmistaminen kahvijauheesta“ Sivu 97 selostetulla tavalla.
  - Jauhatettu kahvi on täytetty keittimen keittimen ollessa kytetty pois päältä.
  - ☞ Poista vedenkuumennusyksikkö, ja puhdista kahvinkeittimen sisäosa perusteellisesti kohdan „Vedenkuumennusyksikön puhdistus“ Sivu 106” mukaisesti. Toista menettely keittimen ollessa kytettyynä.
- Maito vahtooa liikaa tai liian vähän**
- Maitokannun kannessa oleva säädin on asetettu väärään asentoon.
  - ☞ Kannessa olevalla säätimellä voit säätää portaattomasti, miten voimakkaasti maitoa vaahdotetaan (kuva 27):
    - Asento ”1 CAPPUCCINO”: Maitoa vaahdotetaan voimakkaasti.
    - Asento ”2 CAFFELATTE”: Maitoa vaahdotetaan vähän.

- Jos maito vaahtoaa liian vähän, maitokannu ei saata olla oikein paikoillaan.

☞ Laita maitokannu oikein paikoilleen.

**Mitä pitää tehdä, jos laite on kuljetettava toiseen paikkaan?**

- Säilytä laitteen alkuperäinen pakaus mahdollista kuljetusta varten. Käytä ehdtottomasti alkuperäistä muovipussia suojana naarmuja vastaan.
- Suojaa laite ja termoskannu iskuilta. Emme ota vastuuta kuljetuksen aikana sattuneista vahingoista.
- Tyhjennä vesisäiliö ja sakkasäiliö.
- Kiinnitä huomiota laitteen sijaintipaikkaan erityisesti kylminä vuodenaikoina. Pakkanen voi vioittaa laitetta.

## 17 Tekniset tiedot

Verkkojännite: 220-240 V

Ottoteho: 1350 W

**CE** Laite täyttää seuraavat EU-direktiivist:

- Pienjännitedirektiivi 2006/95/EU
- EMC direktiivi (sähkömagneettinen yhteensovivuus) 89/336/EEC ja seurannasmuutokset 92/31/EEC ja 93/68/EEC

(FIN)

## 18 Hävittäminen



### Pakkausmateriaali

Pakkausmateriaalit ovat haitattomia ja kierrätettäviä. Muoviosat on merkitty esim. >PE<, >PS< jne. Toimita pakkausmateriaalit lajiteltuina niille varattuihin kunnallisiin keräyspisteisiin.



### Käytöstä poistettu laite

Tuotteessa tai sen pakauksessa oleva symboli ilmoittaa, että tästä tuotteesta ei saa käsitellä tavallisena kotitalousjätteenä, vaan se on luovutettava sähkö- ja elekroonikkalaitteiden keräysteeseen. Hävittämällä tuotteen oikein vaikutat osaltaisesti ympäristönsuojeleluun ja estät lähimäistesi terveyteen kohdistuvat haittavaikutukset. Laitteen väärä hävittäminen vaarantaa ympäristön ja terveyden. Lisätietoja tämän tuotteen kierrätyksestä saat paikallisen ta kunnanvirastosta, jätehuollosta tai liikkeestä, josta hankit tuotteen.

## 19 Huoltotapauksessa

Säilytä ehdottomasti alkuperäinen pakaus vaahdotuoviosat mukaan lukien. Kuljetusvaurioiden välttämiseksi tulee laitteen olla hyvin pakattu.

Kun lähetät laitteen huollettavaksi/korjattavaksi, pakaa mukaan myös termoskannu. Sitä tarvitaan laitteen testauksessa.

(GB)

## Dear Customer

Please read this user manual carefully, paying special attention to the safety notes! Keep the manual in a safe place for later reference, and pass it on to any new owner.

## Contents

<b>1 Key to picture</b>	<b>114</b>	<b>13 Menu settings</b>	<b>126</b>
1.1 Front view (Figure 1)	114	13.1 Setting the language	126
1.2 Milk container (Figure 2)	114	13.2 Setting the coffee temperature	127
1.3 Front view with open service door (Figure 3)	114	13.3 Setting the switch-off time	127
1.4 Control panel (Figure 4)	114	13.4 Setting the jug programme (Coffee strength and filling quantity for the jug)	127
<b>2 Coffee and Espresso</b>	<b>115</b>	13.5 Setting the coffee programme (programming the filling quantity)	128
<b>3 Safety guidelines</b>	<b>115</b>	13.6 Setting the cappuccino programme (programming the quantity of milk and coffee)	129
<b>4 Summary of menu options</b>	<b>117</b>	13.7 Setting the hot water programme (programming dispensing quantity)	130
<b>5 Menu mode</b>	<b>117</b>	13.8 Looking up the number of coffees dispensed, number of jugs dispensed and number of descaling procedures (statistics)	130
<b>6 Using for the first time</b>	<b>117</b>	13.9 Resetting the appliance to factory settings (Reset)	131
6.1 Setting up appliance and connecting it	117	<b>14 Care and cleaning</b>	<b>131</b>
6.2 Filling with water	118	14.1 Regular cleaning	131
6.3 Filling the coffee bean container	118	14.2 Emptying the waste coffee container	132
6.4 Switching on for the first time	118	14.3 Cleaning the milk container	132
6.5 Switching on the appliance	119	14.4 Cleaning the mill mechanism	132
6.6 Switching off the appliance	119	14.5 Cleaning the brewing unit	132
6.7 Setting the water hardness	119	14.6 Carrying out the descaling programme	133
<b>7 Making coffee with beans</b>	<b>120</b>	<b>15 What to do when the display show the following messages...</b>	<b>135</b>
7.1 Tips for dispensing hotter coffee	122	<b>16 Solvable problems, before calling customer services</b>	<b>136</b>
7.2 Rinsing	122	<b>17 Technical data</b>	<b>138</b>
<b>8 Making several cups of coffee with the jug function</b>	<b>122</b>	<b>18 Waste disposal</b>	<b>138</b>
<b>9 Making coffee with ground coffee</b>	<b>123</b>	<b>19 If service is needed</b>	<b>138</b>
<b>10 Making cappuccino or hot milk (coffee and milk froth)</b>	<b>124</b>		
10.1 Making cappuccino	124		
10.2 Frothing/heating up milk	125		
10.3 Cleaning the nozzles	125		
<b>11 Preparing hot water</b>	<b>125</b>		
<b>12 Setting the grind level</b>	<b>126</b>		

## 1 Key to picture

### 1.1 Front view (Figure 1)

- A Drip tray grill
- B Warming jug
- C Main switch (on back of appliance)
- D Height adjustable coffee dispenser
- E Control panel (see Figure 3)
- F Coffee bean holder cover
- F Ground coffee chute cover
- H Heated cup tray
- J Hot water nozzle (removable)
- K Button to open service door
- L Water tank with maximum mark (removable)
- M Drip tray with float (removable)

### 1.2 Milk container (Figure 2)

- N Milk container
- N1 Cover (removable)
- N2 Slider for extra milk froth
- N3 "CLEAN" button
- N4 Milk dispenser pipe (removable)
- N5 Suction pipe (removable)

### 1.3 Front view with open service door (Figure 3)

- O Service door (open)
- P Waste coffee container (can be taken out)
- Q Swing drawer
- R Brewing unit
- S Button for setting grind level
- T Coffee bean container
- U Measuring spoon
- V Filling chute for preground coffee
- W Nameplate (bottom of appliance)
- X Liquid descaler
- Y Test strips

### 1.4 Control panel (Figure 4)

- a "Coffee strength / preground coffee" knob
- b "Cup size" knob
- c Display
- d "1 cup of coffee" button  In menu mode this button is used for "scrolling" ("<")
- e "2 cups of coffee" button  In menu mode this button is used for "scrolling" (">")
- f "Hot water" button  In menu mode this button confirms the menu option ("OK")
- g "MENU" button  In menu mode this button returns to the last level without making changes ("ESC")
- h "On/Off" button 
- j "Jug/Cappuccino" button /

## 2 Coffee and Espresso

Your fully automated machine could not be easier to operate, both for making coffee and taking care of it.

The exquisit, individual taste is attributed to the

- pre-brewing system: before the actual brewing process starts, the ground coffee is moistened to make the most of the whole flavour,
- the individually adjustable amount of water per cup, from short espresso to "long" coffee with crema,
- the individually adjustable coffee temperature, with which the coffee is brewed,
- the choice between a normal or strong cup of coffee,
- the adjustable grind level depending on the roast of the beans,
- and last but not least the guaranteed crema, that frothy head that makes espresso coffee so incomparable for connoisseurs.

**By the way:** The time that the water is in contact with the ground coffee is much shorter for espresso coffee than for normal filter coffee. This releases less bitterness from the ground coffee, which makes the espresso more agreeable!

## 3 Safety guidelines



The safety of this appliance complies with recognised technology regulations and the Equipment Safety Act. Nevertheless, as a manufacturer we see it as our duty to bring your attention to the following safety guidelines.

### General safety

- The appliance must only be connected to a mains supply whose voltage, type of current and frequency match the details on the nameplate (see underneath of appliance)!
- Never bring the power lead into contact with hot parts on the appliance.
- Never pull the plug out of the socket by the power lead!
- Never use the appliance if:
  - the power lead is damaged or
  - the housing shows signs of damage.
- Only put the plug into the socket when the appliance is switched off.
- This appliance is not designed to be used or operated by persons (including children) who are not in a position to operate it safely due to a lack of experience or knowledge, or by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, unless they have been instructed how the appliance should be used safely by a person responsible for them and supervised by that person to start with.

### Child safety

- Do not let the appliance run unsupervised and keep an eye out for children in particular!
- Packaging material, such as plastic bags, should be kept away from children.

### Safety during operation

- Warning! Coffee spout, hot water nozzle, milk dispenser and cup tray become hot as a result of use. Keep children away!

(GB)

- Warning! Risk of scalding when hot water nozzle or milk dispenser is activated! Escaping hot water or hot steam can lead to scalding. Only use the hot water nozzle or milk dispenser whilst holding a receptacle underneath.
- Do not heat flammable liquids with steam!
- Only operate the appliance when there is water in the system! Only fill the water tank with cold water, not hot water, milk or other liquids. Take note of the max. filling quantity of approx. 1.8 litres.
- Do not put frozen or caramelised coffee beans in the bean container. Use only roasted coffee beans! Remove any foreign subjects, such as small stones, from the coffee beans. Blocking or damage caused by foreign objects in the grinder might be excluded from the guarantee.
- Only put ground coffee in the ground coffee slot.
- Do not leave the appliance switched on unnecessarily.
- Do not subject appliance to the outside elements.
- When using an extension lead, only use a conventional lead with a cable diameter of at least 1.5 mm<sup>2</sup>.
- Persons with motor difficulties should never use the appliance without an accompanying person in order to prevent any hazard.
- Only operate the appliance when the drip tray, waste coffee container and drip tray grill are in place!

#### Safety when cleaning and servicing

- Take note of cleaning and descaling advice.
- Switch off appliance and pull plug out before cleaning and maintenance work!
- Do not immerse appliance in water.
- Do not clean appliance parts in dishwasher.
- Never put water into the mill mechanism, as this will damage the mill mechanism.

Do not try to open up the appliance or repair it. Unprofessional repair work can lead to considerable danger to the user.

Repairs to electrical appliances must only be carried out by professionals.

In case of any necessary repair work, including replacing the power lead, please consult

- the dealer where you purchased the appliance, or
- the Electrolux helpline.

If the appliance is used incorrectly or for other purposes, no liability or guarantee can be assumed if any damage occurs – this also applies if the descaling procedure is not carried out immediately after the display shows «**PLEASE DESCAL**E !» and is done in accordance with this instruction manual. Blocking or damage caused by foreign objects in the grinder might be excluded from the guarantee.

## 4 Summary of menu options

Below you will find a summary of the menu options, which are used to change and save the appliance's factory settings, as well as to start programmes and look up information. You will find detailed information about this in the subsequent chapters of this instruction manual.

- **«CHOOSE LANGUAGE» menu**  
Display language - there is a choice of several languages.
- **«WATER HARDNESS» menu**  
Programmable level of hardness between 1 (soft) and 4 (very hard). Factory setting: 4 (very hard).
- **«TEMPERATURE» menu**  
Programmable coffee temperature between LOW, MEDIUM and HIGH. Factory setting: HIGH
- **«AUTO SHUTOFF TIME» menu**  
Programmable switch-off time between 1 hour and 3 hours. Factory setting: 1h (1 hour).
- **«JUG PROGRAM» menu**  
Programmable filling quantity (cup size) and amount of ground coffee (coffee strength) for cups being made in the jug.
- **«COFFEE PROGRAM» menu**  
Adjust filling quantity for any cup size (espresso cup, small cup, medium cup, large cup, mug).
- **«CAPPUCCINO PROGRAM» menu**  
Adjust quantity of milk or coffee for cappuccino.
- **«HOT WATER PROGRAM» menu**  
Adjust quantity of hot water.
- **«DESCALE» menu**  
Start the descaling procedure.
- **«STATISTICS» menu**  
Look up number of cups of coffee made, number of jugs with 4, 6, 8 or 10 cups or number of descaling procedures carried out.

- **«RESET TO DEFAULT» menu**

Reset the changed appliance settings to factory settings.

## 5 Menu mode

Pressing the "MENU" button (Figure 5) switches to menu mode. In menu mode, the buttons "1 cup of coffee" , "2 cups of coffee" , "hot water" and "MENU" are used to navigate. The respective function is shown above the button in the display (Figure 6):

- «<» ("1 cup of coffee" ) and «>» ("2 cups of coffee" ) allow you to "scroll" in the menu
- «OK» ("hot water" ) confirms a menu option
- «ESC» ("MENU") returns to the last menu level without making any changes

## 6 Using for the first time

### 6.1 Setting up appliance and connecting it

Choose a suitable surface that is horizontal, stable, unheated, dry and waterproof.



Make sure that air can circulate well. There must be a gap of at least 5 cm at each side and behind the appliance, and at least 20 cm above the appliance.

The appliance must not be installed in areas where temperatures of 0°C and below can arise (damage to appliance due to freezing water).



Warning! If the appliance is installed in a warm area after coming out of the cold, wait approx. 2 hours before switching on!

We recommend laying a suitable base under the appliance to prevent damage from splashes.



Only connect the appliance to an earthed socket. Do not use an unearthing socket.

(GB)

## 6.2 Filling with water

Before switching on, always make sure that there is water in the water tank and top up if necessary. The appliance needs water for the automatic rinsing processes every time it is switched on or off.

- ☛ Take the water tank out of the appliance (Figure 7).
- ☛ Fill the water tank with fresh cold water. Never fill the tank beyond the MAX mark.

**i** Only fill the water tank with cold water. Never fill it with other liquids such as mineral water or milk.

☛ Put the water tank back in (Figure 7). Make sure that you press the tank firmly into position so that the valve on the water tank opens.

- i** To ensure good, aromatic coffee at all times, you should:
- change the water in the water tank every day,
  - clean the water tank with normal water for rinsing (not in the dishwasher) at least once a week. Then rinse off with fresh water.

## 6.3 Filling the coffee bean container

☛ Flip open the cover of the coffee bean container and fill it with fresh coffee beans (Figure 8). Then put the cover back.

**!** Note! Ensure that you use only pure coffee beans with no caramelised or aromatised additives. Do not use frozen beans. Make sure that no foreign objects, such as small stones, enter the coffee bean container. Blocking or damage caused by foreign objects in the grinder might be excluded from the guarantee.

**i** The mill mechanism is set at the factory to a medium grind level. If necessary, you can change this setting. You can find how to change the grind level under „Setting the grind level“ page 126.



The grind level can only be changed during the milling process. Changing the settings when the mill mechanism is at rest can damage the coffee machine.



The coffee machine was tested at the factory. Coffee was used to do this, so it is completely normal to find some coffee in the mill mechanism. It is definitely guaranteed that this coffee machine is new.

## 6.4 Switching on for the first time

When you operate the appliance for the first time, the automatic switching on process will only proceed if you have selected the desired language.

☛ Switch the appliance on using the main switch at the back of the appliance (Figure 9).

In turn the display shows the text «PRESS MENU TO CHOOSE ENGLISH» in all available languages.

☛ Wait until the desired language is displayed. Then press the "MENU" button to confirm (Figure 5) and keep pressing on it until the display shows «ENGLISH INSTALLED»



After installing the appliance for the first time, you can change the language at any time, see „Setting the language“ page 126.

After choosing the language the display shows «FILL TANK !».

☛ To fill water tank, see „Filling with water“ page 118.

☛ Put the water tank back in (Figure 7). Make sure that you press the tank firmly into position so that the valve on the water tank opens.

The display now shows:  
«INSERT WATER SPOUT  
AND PRESS MENU KEY»

☛ Insert the hot water nozzle (Figure 10) and place a cup underneath.

☛ Press the "MENU" button (Figure 5). After a few seconds some water comes out of the hot water nozzle and a progress bar is displayed. When the cup

is filled with about 30 ml of water, the progress bar is completed.

The appliance now displays «TURNING OFF PLEASE WAIT...» and switches itself off.

- ☞ To fill the coffee bean container with coffee beans, see „Filling the coffee bean container“ page 118.

**!** Warning! To prevent malfunctions, never fill with ground coffee, frozen or caramelised coffee beans or anything else that could damage the appliance.

- ☞ Press the "On/Off" button ① on the control panel (Figure 11). The appliance displays «HEATING UP...» on the top line of the display and on the bottom line a progress bar with a percentage

«■■■■ ■ 40%» which shows the heating up progress.

When the appliance has finished heating up it displays:

«RINSING...» on the top line of the display and in the bottom line a progress bar with a percentage

«■■■■ ■ 40%» and does an automatic rinsing process (A little hot water comes out of the coffee dispenser and is caught in the drip tray).

The appliance now displays the basic settings, i.e. the cup size on the top line of the display and the coffee strength on the bottom line, e.g.:

**«MEDIUM CUP  
NORMAL TASTE»**

## 6.5 Switching on the appliance

Before switching on, always make sure that there is water in the water tank and top up if necessary. The appliance needs water for the automatic rinsing processes every time it is switched on or off.

- ☞ Switch on the appliance with the "On/Off" ① button (Figure 11).

**i** The appliance gets itself ready straight after switching on. The noises occurring at this time are completely normal.

**i** During the heating up stage (approx. 120 seconds) the display shows «HEATING UP...» on the top line and on the bottom line a progress bar as a percentage

«■■■■ ■ 40%»

which shows the heating up progress. When the appliance has finished heating up it displays:

«RINSING...» on the top line of the display and in the bottom line a progress bar with a percentage

«■■■■ ■ 40%» and does an automatic rinsing process (A little hot water comes out of the coffee dispenser and is caught in the drip tray).

The appliance is now ready to be used. The display appears, which depends on the coffee mode last selected.

## 6.6 Switching off the appliance

☞ Switch off the appliance using the "On/Off" button ① (Figure 11). The appliance does a rinsing procedure (display shows «RINSING... PLEASE WAIT...») and switches itself off.

**i** If you are not using the appliance for a long time, in addition to switching off with the "On/Off" button, you should also switch off the main switch at the back of the appliance (Figure 9).

## 6.7 Setting the water hardness

After installing for the first time or when using a different water quality you should set the appliance to the water hardness level that corresponds with your local water hardness. Use the enclosed test strip to determine the hardness level or ask your water company for the water hardness.

(GB)

### Finding out the water hardness level

-  To do this, dip the test strip in cold water for about 1 second. Shake off the excess water and look up the hardness level using the pink coloured fields.

	No or one pink field: Level 1, soft up to 1.24 mmol/l, or up to 7° German hardness, or bis 12.6° French hardness
	Two pink fields: Level 2, medium up to 2.5 mmol/l, or up to 14° German hardness, or bis 25.2° French hardness
	Three pink fields: Level 3, hard up to 3.7 mmol/l, or up to 21° German hardness, or bis 37.8° French hardness
	Four pink fields: Level 4, very hard over 3.7 mmol/l, or over 21° German hardness, or over 37.8° French hardness

### Setting and saving the established water hardness level

You can set 4 levels of hardness. The appliance is set to level 4 at the factory.

-  Press the "MENU" button (Figure 5) when the appliance is switched on. The menu option «CHOOSE LANGUAGE» appears.
-  Press the scrolling buttons "<" or ">" (Figure 6) until the menu option «WATER HARDNESS» appears.
-  Confirm the menu option with the "OK" button (Figure 6). The display shows the current setting, e.g. «WATER HARDNESS 4»
-  Next press the scrolling buttons "<" or ">" (Figure 6) until the established hardness level is displayed.
-  Confirm the selection with the "OK" button (Figure 6).

If "OK" is not pressed, the appliance automatically returns to the coffee mode after about 120 seconds without saving the entries.

 The display automatically jumps back to the menu option «WATER HARDNESS» after programming.

-  To go back to the coffee mode, press the "MENU" button (Figure 5) or wait about 120 seconds until the appliance automatically jumps back to coffee mode.

 You can carry out other menu settings, see „Menu settings“ page 126.

## 7 Making coffee with beans

The following procedure runs **fully automatically** when making coffee with beans: Milling, portioning, pressing, prebrewing, brewing and disposing the brewed coffee grounds.

With the option of setting the grind level and amount of grounds, you can adjust the appliance to suit your personal taste

 Ensure that you use only pure coffee beans with no caramelised or aromatised additives. Do not use frozen beans. Make sure that no foreign objects, such as small stones, enter the coffee bean container. **Blocking or damage caused by foreign objects in the grinder might be excluded from the guarantee.**

The appliance is preset to a medium cup size and normal coffee strength. Depending on your taste, select a "short" espresso or a "long" coffee with crema.

-  Select the desired cup size with the "cup size" knob (Figure 13). The selected cup size is displayed.

 The appliance is set to normal quantities at the factory. You can change and save these for each cup size as you wish, see „Setting the cappuccino programme (programming the quantity of milk and coffee)“ page 129.

(GB)

You can choose your coffee with an extra mild, mild, normal, rich or extra rich flavour.

- ☛ Select the desired coffee strength with the "coffee strength" knob (Figure 14). The selected coffee strength is displayed.
- ☛ Put one or two cups underneath the coffee dispenser (Figure 15). By moving the dispenser up or down, you can adjust the height of the dispenser to suit the height of your cup so as to reduce heat loss and coffee splashes (Figure 16).
- i** If no button is pressed for a few seconds after setting the cup size or coffee strength, the appliance suggests the next step on its display: «PRESS 1 OR 2 CUPS KEY».
- ☛ Press the "1 cup of coffee" button to make one cup, or the "2 cups" button □ for 2 cups.

The appliance now mills the beans. In the coffee making process, the ground coffee is firstly sprinkled with a small amount of water for pre-brewing purposes. After a short interval the actual brewing process takes place. The coffee is dispensed into the cup, the top line of the display shows the selected cup size and the bottom line a progress bar with a percentage

■ ■ ■ ■ ■ 40%.

When the progress bar is completed, the desired amount of coffee is dispensed. The appliance finishes dispensing automatically and ejects the used coffee grounds into the waste coffee container.

- ☛ You can stop the coffee from dispensing at any time by pressing the previously selected "1 cup" □ or "2 cups" □ button again, or by turning the "cup size" knob (Figure 13) anti-clockwise towards "espresso cup".
- ☛ As soon as the coffee has finished dispensing, you can increase the amount of coffee by pressing and holding the "1 cup" button □ until the desired amount of coffee is reached (the but-

ton must be pressed as soon as the progress bar reaches 100 %), or by turning the "cup size" knob (Figure 13) clockwise towards "mug".

After a few seconds the appliance is ready to be used again and you can make another coffee. The display shows the last selected coffee setting.

- i** If the coffee only comes out in drips or not at all, or if the coffee comes out too fast and the crema is not to your taste, you should change the grind level setting, see „Setting the grind level“ page 126
- i** When the display shows the message «FILL TANK !», you must fill the tank, otherwise the appliance cannot make any coffee. (It is normal for there to be some water left in the water tank when the message is displayed).
- i** When the display shows the message «EMPTY WASTE COFFEE CONTAINER», it means that the waste coffee container is full and must be emptied and cleaned, see „Emptying the waste coffee container“ page 132. As long as the waste coffee container is not cleaned, this message remains in place and the coffee machine cannot make any coffee.
- i** Never take the water tank out whilst coffee is being dispensed. If it is taken out, the coffee machine can no longer make any coffee. To bleed air from the coffee machine, please press the "hot water" ▲ button and let water run out of the hot water nozzle for a few seconds.
- i** When installing the coffee machine for the first time you should make at least 4-5 coffees before the machine can give a satisfactory result.

(GB)

### 7.1 Tips for dispensing hotter coffee

- If you want to make enough coffee for a small cup (less than 60 ml) immediately after switching on the coffee machine, use the hot water from the rinsing procedure to preheat the cups.
- Set a higher coffee temperature in the appropriate menu, see „Setting the coffee temperature“ page 127.
- If you have not dispensed any coffee for a long time with the appliance switched on, you should first rinse the system to preheat the brewing unit. Select the rinsing function from the appropriate menu (see „Rinsing“ page 122). Let the water run into the drip tray underneath. You can also use this water to warm up the cup that you are using for the coffee. In this case simply let the hot water run into the cup (and then empty it).
- Do not use cups that are too thick, unless they are preheated, as they absorb too much heat.
- Use preheated cups by rinsing them out with warm water or leaving them at least 20 minutes on the heated cup tray (H) when the coffee machine is switched on.

### 7.2 Rinsing

Rinsing allows the brewing unit and the coffee dispenser to heat up.

Rinsing only take a few seconds.

- ☞ Press the "MENU" button (Figure 5). The menu option «CHOOSE LANGUAGE» appears.
- ☞ Press the scrolling buttons "<" or ">" (Figure 6) until the menu option «RINSING» appears.
- ☞ Confirm the menu option with the "OK" button (Figure 6). The display shows «RINSING» and a progress bar shown with a percentage

After rinsing the appliance automatically returns to coffee mode.

### 8 Making several cups of coffee with the jug function

Using this function you can make several cups of coffee fully automatically in the stainless steel jug supplied: Milling, portioning, pressing, pre-brewing, brewing and disposing the brewed coffee grounds as described in the preceding section.

The appliance is preset to a medium cup size and normal coffee strength. You can set your preferred cup size and coffee strength as „Setting the jug programme (Coffee strength and filling quantity for the jug)“ page 127 described underneath.

- ☞ Turn the lid on the stainless steel jug supplied to the removal position (Figure 17) and remove the lid. Rinse the jug and the lid.
- ☞ Put the lid in the pouring position (Figure 18) on the jug and place this underneath the coffee dispenser (D). The coffee dispenser must be pushed right to the tip so that the jug can be pushed into position.

The display continuously shows «FILL BEAN CONT. AND WATER TANK, EMPTY WASTE CONT., PRESS OK», reminding you of the basic steps necessary to be able to make a series of coffees in the jug.

- ☞ Make sure that the water tank is full, that there are enough coffee beans in the bean container and that the waste coffee container is empty. Then press the "OK" button (Figure 6).

The display shows the coffee strength on the top line, as it is set in the "jug" menu, e.g. «EXTRA-MILD JUG». The scrolling buttons "<" or ">" appear on the bottom line, as does the number of cups to be made in the jug, e.g. «< > 4».

- i** If you want to change the coffee strength and the filling quantity for the jug function, proceed as described

below „Setting the jug programme (Coffee strength and filling quantity for the jug)“ page 127.

- ☞ If necessary, set the number of cups that are to be made in the jug (4, 6, 8, 10 cups) with the scrolling buttons "<" or ">" in steps of 2 cups.
- i** If no button is pressed for a few seconds, the appliance suggests the next step in the display: «CHOOSE NUMBER OF COFFEE, PRESS JUG KEY».
- ☞ When you have selected the desired number of cups, confirm this by pressing the "jug/cappuccino" button / (Figure 19).  
The display shows a progress bar and a percentage  
 ■ 40% which shows progress of the brewing process.  
When the progress bar is complete and the percentage has reached 100%, the appliance stops the brewing process and automatically returns to coffee mode.
- ☞ Now remove the jug and close the lid (Figure 20) to keep the coffee warm for a long time.
- i** If there are not enough coffee beans in the container to complete the selected function, the appliance interrupts the process and waits until the coffee bean container is filled back up and the "jug/cappuccino" button / (Figure 19) is pressed. If, for example, 8 cups need making but there are only enough coffee beans for 6 cups, the appliance makes 6 cups and then stops the coffee making process. Fill up the coffee bean container and then press the "jug/cappuccino" button / (Figure 19). Once this is done, the appliance only makes the last 2 cups to complete the desired number of 8 cups.

If there is either not enough water in the water tank to complete the desired function, or the waste coffee container

is full, the appliance interrupts the process. In order to fill the water tank or empty the waste coffee container, the jug must be removed; the programme that is running is interrupted at this point. Once the problem has been resolved, the programme has to be restarted. At this point the amount of coffee already in the jug must be taken into account so as not to overfill the jug.

## 9 Making coffee with ground coffee

You can use this function to brew coffee that is already ground, e.g. decaffeinated coffee.

- !** Warning! Make sure that no ground coffee is left in the chute. Also, no foreign bodies must get into the chute. The filling chute is not a storage container, the ground coffee must go straight to the brewing unit.
- ☞ Turn the "coffee strength / preground coffee" knob (Figure 21) to the required position  (for 1 cup) or  (for 2 cups), to select the function for preground coffee. This puts the coffee grinding mill out of action. The appliance shows e.g. «ESPRESSO CUP PRE-GROUND 1 CUP».
- ☞ Open the cover on the ground coffee chute and fill it with fresh ground coffee (Figure 22). Only use the measuring spoon supplied. Never put in more than 2 level measuring spoonfuls, otherwise the appliance either makes no coffee, the ground coffee goes all round the appliance and contaminates it, or the coffee comes out in drips and the message «GROUND TOO FINE ADJUST MILL + PRESS HOT WATER KEY» is displayed.

Do not insert any ground coffee during the brewing process. Only once the whole brewing process has ended and

(GB)

the appliance is ready again can ground coffee be inserted for the next cup. Never insert ground coffee when the machine is switched off, otherwise it will be spread all over the inside of the appliance.



Only use ground coffee suitable for fully automatic espresso machines. Do not put any coffee beans, any water soluble, freeze dried instant powders or any other drinking powders into the chute. Ground coffee that is too fine can lead to blockages.



If the filling chute is blocked (due to damp in the appliance or because more than 2 measuring spoons have been inserted), use a knife or spoon handle to push the ground coffee down (Figure 23). Next remove the brewing unit and clean it together with the coffee machine as described below „Cleaning the brewing unit“ page 132".



Close the cover.



If no button is pressed for a few seconds after selecting the "preground coffee" function, the appliance suggests the next step on its display: «PRESS 1 OR 2 CUPS KEY».



Select the desired cup size with the "cup size" knob (Figure 13). The selected cup size is displayed.



Press the "1 cup of coffee" button to make one cup, or the "2 cups" button  for 2 cups.

The coffee is made.



To return to the mode for coffee beans after making the coffee, turn the "coffee strength / preground coffee" knob (Figure 21) to any coffee strength setting (the coffee grinding mill is re-enabled).

## 10 Making cappuccino or hot milk (coffee and milk froth)

You can use this function to either make hot, frothy milk or cappuccino in a single process.



Unfasten the lid of the milk container with a slight clockwise turn and remove it.



Fill the container with sufficient milk (Figure 24). Do not go over the MAX line engraved on the container handle (comes to about 1000 ml).



Preferably skimmed or semi-skimmed milk at fridge temperature (about 5 °C) should be used.



Make sure that the suction pipe is correctly inserted (Figure 25); next place the lid back on the milk container and fasten it with a slight anti-clockwise turn.



Pull the hot water spout off (Figure 10) and bring the milk container up to the nozzle (Figure 26). Make sure that the milk container is correctly put in place.



You can set the amount of froth on the milk to any level using the slider on the lid (Figure 27).

- Position "1 CAPPUCCINO": very frothy milk.

- Position "2 CAFFELATTE": not so frothy milk.



Once the milk container is put in place, the appliance suggests the next step on the display: «PRESS JUG KEY X1 FOR CAPPUCCINO, X2 FOR MILK ONLY».

### 10.1 Making cappuccino



Select the desired coffee strength for the cappuccino with the "coffee strength" knob (Figure 14). The selected coffee strength is displayed.



The cup size on the top line (e.g. «ESPRESSO CUP») has no meaning here, as the amount of coffee made is

fixed in the «CAPPUCINO PROGRAM» menu.

- ☛ Swing the milk dispenser pipe out (Figure 28) and place a sufficiently big cup underneath the coffee dispenser and the milk dispenser pipe.
- ☛ Press once on the "jug/cappuccino" button  (Figure 29).  
Hot and frothy milk, then coffee, are dispensed into the cup.  
The top line of the display shows «CAPPUCINO» and on the bottom line a progress bar and percentage are displayed, e.g.  
 ■ 40% which shows progress of the cappuccino being made.

- i** The amount of milk and coffee is preset to normal quantities. You can change and save these to suit your taste, see „Setting the cappuccino programme (programming the quantity of milk and coffee)“ page 129.  
After a few seconds the appliance is ready for use again. The display shows the last selected coffee setting.

## 10.2 Frothing/heating up milk

- ☛ Swing the milk dispensing pipe out (Figure 28) and place a sufficiently big cup underneath the milk dispensing pipe.
- ☛ Press twice on the "jug/cappuccino" button  (Figure 29) (within 2 seconds of each other).  
Hot and frothy milk is dispensed into the cup.  
The top line of the display shows «MILK FROTHING» and on the bottom line a progress bar and percentage are displayed, e.g.  
 ■ 40% which shows progress of the milk frothing process.

- i** The amount of milk is preset to a normal quantity. You can change and save this to suit your taste, see „Setting the cappuccino programme (programming

the quantity of milk and coffee)“ page 129.

After a few seconds the appliance is ready for use again. The display shows the last selected coffee setting.

## 10.3 Cleaning the nozzles

Every time after heating milk or making cappuccino, the nozzles on the milk container have to be cleaned as follows, otherwise remains of milk can set hard:

- ☛ Place a container under the milk dispenser pipe and press on the "CLEAN" button on the milk container (Figure 30) for at least 5 seconds. The display shows «CLEANING».

 Warning! Risk of scalding from steam and hot water escaping from the milk dispenser pipe.

- ☛ Now remove the milk container and clean the nozzles on the appliance with a damp cloth (Figure 31).
- ☛ Put the hot water nozzle back in (Figure 10).

**i** When you have finished cleaning, take the milk container off and place it in the fridge. The milk should not stay out of the fridge for longer than 15 minutes.

## 11 Preparing hot water

Hot water can be used to warm up cups and to make hot drinks, such as tea or packet soups.

 Warning! Risk of scalding when the hot water nozzle is activated! Escaping hot water can lead to scalds. Only activate the hot water nozzle when there is a receptacle under the hot water nozzle.

- ☛ Put the hot water nozzle in place (Figure 10).
- ☛ Place a container underneath the hot water nozzle.
- ☛ Press the "hot water" button  (Figure 32). Hot water is dispensed; the display shows «HOT WATER». Once the programmed amount of hot water has

been dispensed, dispensing stops automatically.

For a few seconds the display shows «PLEASE WAIT...». After that the appliance is ready to make coffee again and the last selected coffee setting appears on the display.

**i** The appliance is set to a normal quantity at the factory. You can change and save this to what you want, see „Setting the hot water programme (programming dispensing quantity)“ page 130.

**i** It is not recommended to pour off hot water for longer than 2 minutes without a break.

**☞** You can stop hot water from dispensing at any time. To do so, press the "hot water" button again (Figure 32).

## 12 Setting the grind level

The mill mechanism is set at the factory to a medium grind level. If coffee is dispensed too quickly or too slowly (in drips), you can change the grind level during the milling process.

**!** **The grind level can only be changed during the milling process. Changing the settings when the mill mechanism is at rest can damage the coffee machine.**

**☞** Adjust the grind level with the knob for setting the grind level (Figure 2, T) (Figure 12).

- If the coffee only comes out in drips or not at all, the knob must be turned by one position clockwise. Turn one position at a time until coffee is dispensed satisfactorily.
- If the coffee comes out too fast and the crema does not meet your taste, turn the knob by one position anti-clockwise.

**i** Make sure that you do not turn the knob for setting the grind level too far, as otherwise coffee may come out in drips when dispensing 2 cups.

**i** You will only notice the effect of these corrections after at least 2 more coffees have been made, however.

### Removing foreign bodies in the mill mechanism.

Foreign bodies in the mill mechanism, such as small stones, can damage the mechanism. A foreign body in the coffee causes an even rattling noise. If you hear this noise during the milling process, switch the appliance off immediately and consult customer services.

**Blocking or damage caused by foreign objects in the grinder might be excluded from the guarantee.**

## 13 Menu settings

### 13.1 Setting the language

You can choose between several languages. A different language can be selected as follows:

**☞** Press the "MENU" button (Figure 5). The menu option «CHOOSE LANGUAGE» appears.

**☞** Confirm the menu option with the "OK" button (Figure 6). The language set appears on the display.

**☞** Press the scrolling buttons "<" or ">" (Figure 6) until desired language appears.

**☞** When the desired language is displayed, confirm it with the "OK" button (Figure 6). This language is programmed in accordingly.

If "OK" is not pressed, the appliance automatically returns to the coffee mode after about 120 seconds without saving the entries.

**i** The display automatically jumps back to the menu option «CHOOSE LANGUAGE» after programming.

**☞** To go back to the coffee mode, press the "MENU" button (Figure 5) or wait about 120 seconds until the appliance automatically jumps back to coffee mode.

### 13.2 Setting the coffee temperature

You can choose between three temperature levels. The coffee temperature levels are defined as follows:

«TEMPERATURE LOW»  
«TEMPERATURE MEDIUM»  
«TEMPERATURE HIGH»

The factory setting is «TEMPERATURE HIGH». You can change this as follows:

- ☛ Press the "MENU" button (Figure 5). The menu option «CHOOSE LANGUAGE» appears.
- ☛ Press the scrolling buttons "<" or ">" (Figure 6) until the menu option «TEMPERATURE» appears.
- ☛ Confirm the menu option with the "OK" button (Figure 6). The display shows the current setting, e.g. «TEMPERATURE HIGH».
- ☛ If necessary, select another temperature with the scrolling buttons "<" or ">" (Figure 6).
- ☛ When the desired temperature is displayed, confirm it with the "OK" button (Figure 6). This temperature is programmed in accordingly.

- i** If "OK" is not pressed, the appliance automatically returns to the coffee mode after about 120 seconds without saving the entries.  
The display automatically jumps back to the menu option «TEMPERATURE» after programming.

- ☛ To go back to the coffee mode, press the "MENU" button (Figure 5) or wait about 120 seconds until the appliance automatically jumps back to coffee mode.

### 13.3 Setting the switch-off time

If the appliance is not used for a while it switches itself off automatically for safety and energy saving reasons.

You can choose between 3 switch-off times (automatic switch-off after 1 to 3 hours):

«AUTO SHUTOFF TIME 1 H»

«AUTO SHUTOFF TIME 2 H»

«AUTO SHUTOFF TIME 3 H»

The factory setting is «AUTO SHUTOFF TIME 1 H». You can change this as follows:

- ☛ Press the "MENU" button (Figure 5). The menu option «CHOOSE LANGUAGE» appears.
- ☛ Press the scrolling buttons "<" or ">" (Figure 6) until the menu option «AUTO SHUTOFF TIME» appears.
- ☛ Confirm the menu option with the "OK" button (Figure 6). The display shows the current setting, e.g. «AUTO SHUTOFF TIME 1 H».
- ☛ If necessary, select another switch-off time with the scrolling buttons "<" or ">" (Figure 6).
- ☛ When the desired switch-off time is displayed, confirm it with the "OK" button (Figure 6). This switch-off time is programmed in accordingly.
- ☛ If "OK" is not pressed, the appliance automatically returns to the coffee mode after about 120 seconds without saving the entries.

- i** The display automatically jumps back to the menu option «AUTO SHUTOFF TIME» after programming.

- ☛ To go back to the coffee mode, press the "MENU" button (Figure 5) or wait about 120 seconds until the appliance automatically jumps back to coffee mode.

### 13.4 Setting the jug programme (Coffee strength and filling quantity for the jug)

The jug programme is preset to normal values at the factory. You can adjust and change this to suit your taste. The coffee strength can be adjusted in 5 steps from extra mild to extra strong and the filling quantity can be adjusted in 10 steps with the aid of a graphic bar.

(GB)

You can change these settings as follows:

- ☛ Press the "MENU" button (Figure 5). The menu option «CHOOSE LANGUAGE» appears.
- ☛ Press the scrolling buttons "<" or ">" (Figure 6) until the menu option «JUG PROGRAM» appears.
- ☛ Confirm the menu option with the "OK" button (Figure 6). The display shows «JUG COFFEE TASTE».
- ☛ Confirm the menu option with the "OK" button (Figure 6). The display shows the current setting, e.g. «EXTRA-MILD JUG».
- ☛ If necessary select a different coffee strength in 5 steps from extra mild to extra strong using the scrolling buttons "<" or ">" (Figure 6).
- ☛ When the desired coffee strength is displayed, confirm it with the "OK" button (Figure 6). This coffee strength is programmed in accordingly. If "OK" is not pressed, the appliance automatically returns to the coffee mode after about 120 seconds without saving the entries.

**i** The display automatically jumps back to the menu option «JUG COFFEE TASTE» after programming.

- ☛ If you want to change and save the filling quantity for the jug, press the scrolling button ">" (Figure 5) until the menu option «JUG OR CUP LEVEL» appears.
- ☛ Confirm the menu option with the "OK" button (Figure 6).
- ☛ A bar appears on the display, which can be made bigger or smaller; this represents the cup filling quantity. If necessary a different filling quantity can be selected using the scrolling buttons "<" or ">" (Figure 5) in 10 steps.

**i** When the bar is completely full, this represents the max. cup filling quantity for the jug programme of about 125 ml.

☛ When the desired filling quantity is displayed, confirm it with the "OK" button (Figure 6). This filling quantity is now programmed in. If "OK" is not pressed, the appliance automatically returns to the coffee mode after about 120 seconds without saving the entries.

**i** The display automatically jumps back to the menu option «JUG OR CUP LEVEL» after programming.

- ☛ To go back to the coffee mode, press the "MENU" button (Figure 5) twice or wait about 120 seconds until the appliance automatically jumps back to coffee mode.

### 13.5 Setting the coffee programme (programming the filling quantity)

The appliance is preset to normal quantities at the factory. You can change and save these quantities for every cup size to suit your taste. You can change the filling quantity for each of the five cup sizes «ESPRESSO CUP», «SMALL CUP», «MEDIUM CUP», «LARGE CUP», «MUG»:

- ☛ Press the "MENU" button (Figure 5). The menu option «CHOOSE LANGUAGE» appears.
- ☛ Press the scrolling buttons "<" or ">" (Figure 6) until the menu option «COFFEE PROGRAM» appears.
- ☛ Confirm the menu option with the "OK" button (Figure 6). The display shows «ESPRESSO CUP».
- ☛ If necessary, select another cup size with the scrolling buttons "<" or ">" (Figure 6).
- ☛ When the desired cup size is displayed, confirm it with the "OK" button (Figure 6).
- ☛ A bar appears on the display, which can be made bigger or smaller; this represents the cup filling quantity. If necessary a different filling quantity can be

selected using the scrolling buttons "<" or ">" (Figure 6) in 10 steps.

- i** When the bar is completely full, this represents the max. cup filling quantity of about 220 ml.
- ☞** When the desired filling quantity is displayed, confirm it with the "OK" button (Figure 6). This filling quantity is now programmed in. If "OK" is not pressed, the appliance automatically returns to the coffee mode after about 120 seconds without saving the entries.
- i** After programming the display automatically jumps back to the menu option for setting the filling quantity, e.g. «ESPRESSO CUP».
- ☞** To go back to the coffee mode, next press the "MENU" button (Figure 5) twice or wait about 120 seconds until the appliance automatically jumps back to coffee mode.
- i** It is only possible to save the cup filling quantity for 1 cup. When dispensing 2 cups the save quantity is doubled.

### 13.6 Setting the cappuccino programme (programming the quantity of milk and coffee)

The quantities of milk and coffee required to make a cappuccino are preset to normal levels at the factory. You can adjust and change these to suit your taste:

- ☞** Press the "MENU" button (Figure 5). The menu option «CHOOSE LANGUAGE» appears.
- ☞** Press the scrolling buttons "<" or ">" (Figure 6) until the menu option «CAPPUCINO PROGRAM» appears.
- ☞** Confirm the menu option with the "OK" button (Figure 6). The display shows «MILK VOLUME».
- ☞** If you want to change and save the milk quantity used to make a cappuccino, confirm the menu option with the "OK" button (Figure 6).

**☞** A bar appears on the display, which can be made bigger or smaller; this represents the milk quantity used to make a cappuccino. If necessary a different filling quantity can be selected using the scrolling buttons "<" or ">" (Figure 6) in 10 steps.

- i** When the bar is completely filled, this represents the max. milk quantity for the cappuccino programme of about 120-180 ml (depending on the set amount of froth, i.e. depending on the amount of air mixed in).
- ☞** When the desired filling quantity is displayed, confirm it with the "OK" button (Figure 6). This filling quantity is now programmed in. If "OK" is not pressed, the appliance automatically returns to the coffee mode after about 120 seconds without saving the entries.

**i** The display automatically jumps back to the menu option «MILK VOLUME» after programming.

- ☞** If you want to change and save the coffee quantity used to make a cappuccino, press the scrolling buttons "<" or ">" (Figure 5) until the menu option «COFFEE FOR CAPPUCC.» appears.
- ☞** Confirm the menu option with the "OK" button (Figure 6).
- ☞** A bar appears on the display, which can be made bigger or smaller; this represents the coffee quantity used to make a cappuccino. If necessary a different filling quantity can be selected using the scrolling buttons "<" or ">" (Figure 6) in 10 steps.

**i** When the bar is completely full, this represents the max. coffee quantity for the cappuccino programme of about 220 ml.

- ☞** When the desired filling quantity is displayed, confirm it with the "OK" button (Figure 6). This filling quantity is now programmed in.

(GB)

If "OK" is not pressed, the appliance automatically returns to the coffee mode after about 120 seconds without saving the entries.

- i** The display automatically jumps back to the menu option «COFFEE FOR CAPPUCC.» after programming.
- ☞** To go back to the coffee mode, press the "MENU" button (Figure 5) twice or wait about 120 seconds until the appliance automatically jumps back to coffee mode.

### 13.7 Setting the hot water programme (programming dispensing quantity)

The appliance is preset to a normal quantity at the factory. You can change and save this quantity:

- ☞** Press the "MENU" button (Figure 5). The menu option «CHOOSE LANGUAGE» appears.
- ☞** Press the scrolling buttons "<" or ">" (Figure 6) until the menu option «HOT WATER PROGRAM» appears.
- ☞** A bar appears on the display, which can be made bigger or smaller; this represents the hot water quantity that is dispensed. If necessary a different filling quantity can be selected using the scrolling buttons "<" or ">" (Figure 6) in 10 steps.
- i** When the bar is completely full, this represents the max. hot water quantity, which can be dispensed at once, of about 250-280 ml.
- ☞** When the desired quantity is displayed, confirm it with the "OK" button (Figure 6). This filling quantity is now programmed in.
- If "OK" is not pressed, the appliance automatically returns to the coffee mode after about 120 seconds without saving the entries.
- i** The display automatically jumps back to the menu option «HOT WATER PROGRAM» after programming.

**☞** To go back to the coffee mode, press the "MENU" button (Figure 5) or wait about 120 seconds until the appliance automatically jumps back to coffee mode.

### 13.8 Looking up the number of coffees dispensed, number of jugs dispensed and number of descaling procedures (statistics)

The appliance allows the following values to be looked up:

- the total number of coffees made with the appliance up to that point,
- the number of jugs made with 4 cups, with 6 cups, 8 cups and 10 cups,
- the number of cappuccinos made, and also
- the number of descaling procedures carried out.

**i** If 2 cups of coffee are dispensed at the same time then these are counted as 2 cups.

- ☞** Press the "MENU" button (Figure 5). The menu option «CHOOSE LANGUAGE» appears.
- ☞** Press the scrolling buttons "<" or ">" (Figure 6) until the menu option «STATISTICS» appears.
- ☞** Confirm the menu option with the "OK" button (Figure 6). Then number of cups dispensed until that time appears on the display, e.g. «TOT. COFFEES 135» for 135 coffees dispensed.
- ☞** Repeatedly press the scrolling buttons "<" or ">" (Figure 6) to display the number of jugs dispensed for each number of cups possible in the jug programme (4 cups, 6 cups, 8 cups, 10 cups). The number of jugs made with the respective number of cups appears on the display, e.g. «JUG 4 CUPS 12» for 12 jugs made with 4 cups.
- ☞** Repeatedly press the scrolling button ">" (Figure 6) to show the number of descaling procedures carried out, e.g. «TOT. DESCALES 5» for 5 descaling procedures.

-  To go back to the coffee mode, press the "MENU" button (Figure 5) twice or wait about 120 seconds until the appliance automatically jumps back to coffee mode.

### 13.9 Resetting the appliance to factory settings (Reset)

This function resets previously changed values to the factory settings.

The following settings or saved data are affected:

- Water hardness
- Cup filling quantities
- Coffee temperature
- Switch-off time

 Press the "MENU" button (Figure 5). The menu option «CHOOSE LANGUAGE» appears.

 Press the scrolling buttons "<" or ">" (Figure 6) until the menu option «RESET TO DEFAULT» appears.

 Confirm the menu option with the "OK" button (Figure 6). The display shows «RESET TO DEFAULT NO».

 Press the scrolling button "<" (Figure 6) until «RESET TO DEFAULT YES» appears on the display.

 Confirm the menu option with the "OK" button (Figure 6). The appliance is now reset to the factory settings.

If "OK" is not pressed, the appliance automatically returns to the coffee mode after about 120 seconds without being reset to the factory settings.

 After programming, the appliance automatically jumps back to coffee mode.

## 14 Care and cleaning

Keep your appliance clean at all times to ensure that it works without problems and the coffee quality remains consistent.

### 14.1 Regular cleaning

 **Warning!** Switch the appliance off before cleaning. Allow the appliance to cool off.

 **Warning!** Never put the appliance or individual parts of the appliance into the dishwasher. Never immerse the coffee machine in water.

 **Warning!** Never put water into the bean container as this will damage the mill mechanism.

 Do not use any abrasive or caustic products. Only wipe off the inside and outside of the housing with a damp cloth.

 Remove the water tank (Figure 7) every day and throw the remaining water away. Rinse the water tank with clean water. Use clean water every day.

 Empty the waste coffee container every day or at least when the display asks you to do this, see „Emptying the waste coffee container“ page 132.

 Empty the drip tray on a regular basis. At the latest, however, when the red float on the drip tray (Figure 33) shows through the opening on the drip tray grill.

 Clean on a regular basis, at least once a week, the water tank (L), drip tray (M), drip tray grill (A) and waste coffee container (P) with warm water, mild detergent and possibly a small brush.

 After every frothing process rinse off the nozzles on the milk container to clean off remains of milk, see „Cleaning the nozzles“ page 125.

 Clean the milk container on a regular basis, see „Cleaning the milk container“ page 132.

 Check that the holes on the coffee dispenser are not blocked. You can clean off dried on coffee using a needle (Figure 34).

(GB)

#### 14.2 Emptying the waste coffee container

The appliance shows how many coffees have been made. After making 14 single cups (or 7 pairs) of coffee, the following message is displayed: «EMPTY WASTE COFFEE CONTAINER» notifying that the waste coffee container is full and must therefore be cleaned. As long as the waste coffee container is not cleaned, this message remains in place and the coffee machine cannot make any coffee.

- ☛ For cleaning purposes, unfasten and open the service door by pressing on the appropriate knob (Figure 35), then remove the drip tray (Figure 36), empty it and clean it.
- ☛ Carefully empty and clean the waste coffee container. Make sure that all the remains stuck at the bottom are removed.

**Important:** Every time you pull the drip tray out, the waste coffee container must also be emptied, even if it is not completely full. If this process is not carried out, it is possible for the waste coffee container to overfill when coffee is made later and for the excess coffee to block the machine.

- i** When you have removed the waste coffee container, the display shows «INSERT WASTE COFFEE CONTAINER».
- i** Always empty the container every day when the appliance is used daily. Always empty the waste coffee container when the appliance is switched on. Only in this way does the appliance register the emptying process.

#### 14.3 Cleaning the milk container

- ☛ Unfasten the lid of the milk container with a slight clockwise turn and remove it.
- ☛ Pull off the milk dispenser pipe (Figure 25) and the suction pipe (Figure 37).

- ☛ Carefully clean all the parts with hot water and detergent.

- ☛ Put the suction pipe and the milk dispenser pipe back in place.

⚠ The milk container must not be cleaned in the dishwasher!

#### 14.4 Cleaning the mill mechanism

Ground coffee remains can be removed from the bean container with a small soft brush or a vacuum cleaner.

⚠ Warning! Never put water into the mill mechanism, as this will damage the mill mechanism.

- ☛ Switch the appliance off with the On/Off button (Figure 11) and the main switch (Figure 9). Pull out the power lead.

- ☛ Remove the remaining coffee beans (e.g. use a vacuum cleaner with hose or crevice tool).

**i** If a foreign body cannot be removed, consult customer services. Blocking or damage caused by foreign objects in the grinder might be excluded from the guarantee.

⚠ Warning! Risk of injury from rotating mill mechanism. Never switch the appliance on when you are working on the mill mechanism. This can cause serious injury. Always pull out the power lead.

- ☛ Next test that the mill mechanism is working by making a coffee with a small quantity of beans. During the first milling process or after cleaning, less ground coffee will enter the brewing unit, as the channel has to be filled. This can have an affect on the first coffee.

#### 14.5 Cleaning the brewing unit

We recommend that you clean the brewing unit on a regular basis (depending on how much it is used). Before leaving your appliance unused for a long while (e.g. holidays), the waste coffee container and water tank have

(GB)

to be emptied and the appliance thoroughly cleaned, incl. the brewing unit.

Proceed as follows:

- ☛ Switch the coffee machine off using the On/Off button (Figure 11) (do not pull the power lead out) and wait until the display switches off!
- ☛ Unfasten and open the service door by pressing the appropriate knob (Figure 35).
- ☛ Take out and clean the drip tray and waste coffee container (Figure 36).
- ☛ Press on the two red locking buttons on the side of the brewing unit and towards the centre (Figure 38) and pull the brewing unit out.

**i** **Attention:** The brewing unit can only be taken out when the appliance is switched off using the On/Off button at the front of the appliance. The appliance should not be disconnected from the mains. If you try to take out the brewing unit whilst the coffee machine is switched on, this could be seriously damaged.

- ☛ Clean the brewing unit under running tap water without using detergent. Never clean the brewing unit in the dishwasher.
- ☛ Carefully clean the inside of the machine. Scrape off the encrusted coffee in the coffee machine using a wooden or plastic fork or something similar that will not scratch the finish (Figure 39) and then remove all the remains with a vacuum cleaner (Figure 40).
- ☛ To replace, push the brewing unit (Figure 42, a) into the holder (Figure 42, b) and the pin (Figure 42, c). The pin must be introduced into the tube (Figure 42, d) at the bottom of the brewing unit.
- ☛ Now push firmly where it says PUSH (Figure 42, e) until the brewing unit is heard fastening into place.
- ☛ Once you have heard the unit clicking into position, make sure that the red buttons (Figure 42, f) have snapped

back out, otherwise the service door cannot be closed.

Figure 43: The two red buttons are correctly snapped out.

Figure 44: The two red buttons are not snapped out.

- ☛ Put the drip tray back in place together with the waste coffee container.
- ☛ Shut the service door.

**i** If the brewing unit is not put in place correctly, i.e. if it can be heard clicking into position and the red buttons are not properly snapped back out, the service hatch cannot be closed.

**i** If the brewing unit can only be put into place with difficulty, it must be made into the right height (before inserting) by pressing the brewing unit firmly together from top and bottom, as shown in Figure 41.

**i** If it is still difficult to insert the brewing unit, shut the service door, pull the plug off the power lead out of the socket and put it back in again. Wait until the display switches off, then open the service door and put the brewing unit back in place.

#### 14.6 Carrying out the descaling programme

The descaling programme enables your appliance to be simply and effectively descaled. When advised to do so by the display «DESCALE», the appliance must be descaled.

**!** **Attention:** Under no circumstances should you use any descaling products that are not recommended by Electrolux. If different descaling products are used, Electrolux assumes no liability for any damage. Descaling fluid can be bought at specialist shops or from the Electrolux helpline.

**i** The descaling procedure takes approx. 45 minutes and should not be interrupted. If there is a power failure, the programme must be restarted.

(GB)

- ☞ Before starting the descaling programme, clean the brewing unit (see „Cleaning the brewing unit“ page 132).
- ☞ Press the "MENU" button (Figure 5). The menu option «CHOOSE LANGUAGE» appears.
- ☞ Press the scrolling buttons "<" or ">" (Figure 6) until the menu option «DESCALE» appears.
- ☞ Confirm the menu option with the "OK" button (Figure 6). The display shows «DESCALE NO».
- ☞ Press the scrolling button "<", and the display shows «DESCALE YES».
- ☞ Confirm with the "OK" button (Figure 6). The descaling programme starts.
- i** If "OK" is not pressed, the appliance automatically returns to the coffee mode after about 120 seconds and the descaling programme is not started. The top line of the display alternates between «ADD DESCALER» and «PRESS MENU KEY» whilst the bottom of the display shows a progress bar and percentage,  
« 0%».
- ☞ Empty the water tank, fill it with at least 1 litre of water and add the descaling agent.
- !** Warning: Make sure that any splashes from the descaling agent do not come into contact with surfaces that are sensitive to acids, such as marble, limestone and ceramic.
- ☞ Insert the hot water nozzle (Figure 10).
- ☞ Put a container with a capacity of at least 1.5 litres underneath the hot water nozzle.
- ☞ Press the "MENU" button (Figure 5). The descaling programme starts and the descaling liquid runs out of the hot water nozzle. The display shows «DESCALING» and a progress bar shown with a percentage, e.g.  
« 25%». The descaling programme automatically goes through a series of rinses and pauses to remove limescale deposits from the inside of the coffee machine.
- After about 45 minutes the water tank is empty and the top line of the display alternates between «DESCALE COMPLETE» and «PRESS MENU KEY» whilst the bottom line shows a progress bar and a percentage  
« 50%».
- ☞ Press the "MENU" button (Figure 5). The appliance is now ready for a rinsing process with clean water. The top line of the display alternates between «RINSING» and «FILL TANK!» whilst the bottom of the display shows a progress bar and percentage  
« 50%».
- ☞ Take out the water tank, fill it with clean water and put it back in place. The top line of the display alternates between «RINSING» and «PRESS MENU KEY» whilst the bottom of the display shows a progress bar and percentage  
« 50%».
- ☞ Empty the container under the hot water nozzle and put it back under the hot water nozzle.
- ☞ Press the "MENU" button (Figure 5). A rinsing process takes place with clean water and the rinsing water runs out of the hot water nozzle. The display shows «RINSING» and a progress bar shown with a percentage, e.g.  
« 55%». After a few minutes the water tank is empty and the top line of the display alternates between «RINSING COMPLETE» and «PRESS MENU KEY» whilst the bottom line shows a progress bar and a percentage  
« 90%».
- ☞ Press the "MENU" button (Figure 5). For a short time the top line of the display alternates between «RINSING COMPLETE» and «FILL TANK!» whilst the bottom line of the display

(GB)

shows a progress bar and percentage  
«███████████ 100%».

After a few seconds the display just shows «FILL TANK !»

- ☛ Empty the rinsing water out of the container.
- ☛ Take out the water tank, fill it with clean water and put it back in place. The appliance is now ready for use again and is back to the last coffee mode selected.
- i** We recommend throwing the first cup of coffee away after the descaling programme.

## 15 What to do when the display show the following messages...

### «FILL TANK»

- The water tank is empty or not properly in place.
- ☛ Fill the water tank and insert it according to instructions, see „Filling with water“ page 118.
- The water tank is dirty or limescale deposits have built up inside it.
- ☛ Rinse out or descale the water tank.

### «GROUND COFFEE TOO FINE SET GRIND LEVEL + PRESS HOT WATER KEY»

- The coffee machine cannot make any coffee.
- ☛ Place a container underneath the hot water nozzle and press the "hot water"  button (Figure 32).
- Coffee comes out too slowly.
- ☛ Turn the knob for the grind level setting (Figure 12) clockwise by one position (see „Setting the grind level“ page 126).

### «EMPTY WASTE COFFEE CONTAINER»

- The waste coffee container is full.
- ☛ Empty, clean and replace the waste coffee container as described in „Emptying the waste coffee container“ page 132.

### «INSERT WASTE COFFEE CONTAINER»

- The waste coffee container was not replaced after cleaning.
- ☛ Open service door and insert the waste coffee container.

### «ADD PRE-GROUND COFFEE»

- No ground coffee was put into the filling chute after selecting the preground coffee function.
- ☛ Add ground coffee as described under „Makingcoffee with ground coffee“ page 123.

### «FILL BEAN CONTAINER »

- There are no more coffee beans in the coffee bean container.
- ☛ Fill coffee bean container, see „Filling the coffee bean container“ page 118
- If the mill mechanism starts sounding very loud, this can mean that a small stone from the coffee beans has blocked the mill mechanism.
- ☛ Consult customer services. Blocking or damage caused by foreign objects in the grinder might be excluded from the guarantee.

### «PLEASE DESCALe !»

- Shows that the coffee machine is encrusted with limescale.
- ☛ The descaling programme described in Chapter „Carrying out the descaling programme“ page 133 must be carried out as soon as possible.

### «CLOSE DOOR»

- The service door is open.
- ☛ Close the service door. If the service door cannot be closed, make sure that the brewing unit is correctly inserted (see „Cleaning the brewing unit“ page 132)

(GB)

**«INSERT BREWING UNIT!»**

- Someone probably forgot to put the brewing unit back in the coffee machine after cleaning it.
- Insert the brewing unit, see „Cleaning the brewing unit“ page 132

**«GENERAL ALARM»**

- The inside of the machine is very dirty.
- Carefully clean the inside of the machine, see „Cleaning the brewing unit“ page 132. If the coffee machine still shows this message once it has been cleaned, please consult customer services.

**16 Solvable problems, before calling customer services**

If the coffee machine does not work, you can easily find out the cause of the problem and fix it by turning to the advice in Chapter „What to do when the display show the following messages...“ page 135. If, on the other hand, the coffee machine displays no message, please carry out the following checks before consulting customer services.

**Coffee is not hot**

- The cups were not preheated.
- Preheat the cups by rinsing them out with warm water or leaving them at least 20 minutes on the heated cup tray (H) (see „Tips for dispensing hotter coffee“ page 122).
- The brewing unit is too cold.
- Warm up the brewing unit with the rinsing programme before making coffee (see „Rinsing“ page 122).

**The coffee does not have enough crema**

- The coffee is too coarsely ground.
- Turn the knob for the grind level setting one position anti-clockwise (see „Setting the grind level“ page 126).

- The coffee blend is not suitable.
- Use a coffee blend suited to fully automated coffee machines.

**Coffee comes out too slowly**

- The coffee is ground too fine.
- Turn the knob for the grind level setting one position clockwise (see „Setting the grind level“ page 126).

**Coffee comes out too quickly**

- The coffee is too coarsely ground.
- Turn the knob for the grind level setting one position anti-clockwise (see „Setting the grind level“ page 126).

**Coffee only comes out of one of the spouts on the coffee dispenser**

- The holes on the spouts are blocked.
- Remove the dried on coffee with a needle (Figure 29).

**When the function or is selected, water comes out of the machine instead of coffee**

- The ground coffee could have got stuck in the filling chute.
- Remove the ground coffee blocking the filling chute with the help of a knife (see „Makingcoffee with ground coffee“ page 123) (Figure 22). Then clean the brewing unit and the inside of the machine (see „Cleaning the brewing unit“ page 132)

**The machine does not switch on when the button is pressed**

- The main switch on the back of the appliance is not switched on (Figure 8) or the mains plug is not plugged in.
- Check that the main switch is in the "I" position and that the power lead is plugged in the socket properly.

**The brewing unit cannot be taken out for cleaning**

- The coffee machine is switched on. The brewing unit can only be removed when the machine is switched off.
- Switch the appliance off and remove the brewing unit (see „Cleaning the brewing unit“ page 132).

(GB)

**i** **Attention:** The brewing unit can only be taken out when the appliance is switched off using the On/Off button ① at the front of the appliance. The appliance should not be disconnected from the mains. If you try to take out the brewing unit whilst the coffee machine is switched on, this could be seriously damaged.

**Coffee does not come out of the spouts on the coffee dispenser but out of the service door at the side**

- The holes on the coffee dispenser are blocked with dried on coffee.
- ☞ Remove the dried on coffee with a needle (Figure 34).
- The swing drawer (Q) on the inside of the service hatch is blocked and will not move.
- ☞ Carefully clean the swing drawer, particularly in the area around the hinges so that these continue to move.

**Ground coffee was used (instead of coffee beans) and the machine will not dispense any coffee.**

- Too much preground coffee was inserted.
- ☞ Remove the brewing unit and carefully clean the insided of the machine as described under „Cleaning the brewing unit“ page 132. Repeat the process using a maximum of 2 level measuring spoons of ground coffee.
- The "Coffee strength / preground coffee" knob was not put into position ↗ or ↘ and the appliance used both preground coffee and coffee ground by the mill mechanism.
- ☞ Carefully clean the inside of the machine as described below under „Cleaning the brewing unit“ page 132. Repeat the process, first by putting the "Coffee strength / preground coffee" knob in the right position as described under „Making coffee with ground coffee“ page 123.

- Preground coffee was inserted whilst the machine was switched off.

☞ Remove the brewing unit and carefully clean the insided of the machine as described under „Cleaning the brewing unit“ page 132. Repeat the process with the machine switched on.

**Milk is frothed up too much or too little**

- Wrong setting of the slider on the lid of the milk container.
- ☞ You can set the amount of froth on the milk to any level using the slider on the lid (Figure 27).
  - Position "1 CAPPUCCINO": very frothy milk.
  - Position "2 CAFFELATTE": not so frothy milk.
- If the milk is not frothy enough, the milk container may not be correctly in place.

☞ Put the milk container correctly in place.

**What should you do if the appliance is going to be transported?**

- Keep the original packaging to protect it during transport. Always use the original plastic bag to protect against scratches.
- Protect the appliance and jug from being banged. No liability can be assumed for damage caused during transport.
- Empty the water tank and the waste coffee container.
- Please bear in mind where the appliance is stored, particularly during the cold part of the year. Frost damage can occur.

(GB)

## 17 Technical data

Mains voltage: 220-240 V  
Power consumption: 1350 W



This appliance conforms with the following EC Directives:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 89/336/EEC with amendments 92/31/EEC and 93/68/EEC

## 18 Waste disposal



### Packaging material

The packaging material is environmentally friendly and can be recycled. The plastic components are labelled, e.g. >PE<, >PS< etc. Dispose of the packaging materials in the prescribed containers at community recycling points in accordance with how they are labelled.



### Old appliances



The symbol on the product or its packaging shows that this product should not be treated at normal household waste, but instead should be handed in at a collection point for recycling electrical and electronic appliances. By correctly disposing this product you are making a contribution to the environment and the health of your fellow human beings. Health and the environment are endangered by incorrect disposal. You can find out further information about recycling this product from your local council, your waste collection service or the company where you bought it.

## 19 If service is needed

If repairs should become necessary, including replacement of the mains cable, please contact your nearest Electrolux Customer service. Please also see service and warranty information in the separate Electrolux Warranty Booklet.

Always keep the original packaging including the foam parts. To prevent damage during transport, the appliance must be securely packaged.

When sending the appliance in, always add the jug. This is needed to test the appliance.

**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 Bildlegende</b>	<b>140</b>	<b>13 Menüeinstellungen</b>	<b>153</b>
1.1 Vorderansicht (Bild 1)	140	13.1 Sprache einstellen	153
1.2 Milchbehälter (Bild 2)	140	13.2 Kaffeetemperatur einstellen	153
1.3 Vorderansicht mit offener Servicetür (Bild 3)	140	13.3 Abschaltzeit einstellen	154
1.4 Bedienfeld (Bild 4)	140	13.4 Programm für Kanne einstellen (Kaffeestärke und Füllmenge für die Kanne)	154
<b>2 Kaffee und Espresso</b>	<b>141</b>	13.5 Kaffeeprogramm einstellen (Füllmenge programmieren)	155
<b>3 Sicherheitshinweise</b>	<b>141</b>	13.6 Programm für Cappuccino einstellen (Milchmenge und Kaffeemenge programmieren)	155
<b>4 Übersicht der Menüpunkte</b>	<b>143</b>	13.7 Programm für Heißwasser einstellen (Ausgabemenge programmieren)	157
<b>5 Menü-Modus</b>	<b>143</b>	13.8 Anzahl der bezogenen Kaffees, Anzahl der bezogenen Kannen und Anzahl Entkalkungen abfragen (Statistik)	157
<b>6 Erste Inbetriebnahme</b>	<b>143</b>	13.9 Gerät auf Werkseinstellung zurücksetzen (Reset)	158
6.1 Gerät aufstellen und anschließen	144	<b>14 Reinigung und Pflege</b>	<b>158</b>
6.2 Wasser einfüllen	144	14.1 Regelmäßige Reinigung	158
6.3 Kaffeebohnenbehälter befüllen	144	14.2 Tresterbehälter leeren	159
6.4 Erstes Einschalten	145	14.3 Milchbehälter reinigen	159
6.5 Gerät einschalten	145	14.4 Mahlwerk reinigen	159
6.6 Gerät ausschalten	145	14.5 Brüheinheit reinigen	160
6.7 Wasserhärte einstellen	146	14.6 Entkalkungsprogramm durchführen	161
<b>7 Kaffee mit Bohnen zubereiten</b>	<b>146</b>	<b>15 Bestellung von Zubehör</b>	<b>162</b>
7.1 Tipps für die Ausgabe eines heißen Kaffees	148	<b>16 Was ist zu tun, wenn auf dem Display folgende Meldung erscheint...</b>	<b>162</b>
7.2 Spülen durchführen	148	<b>17 Lösbare Probleme, bevor Sie den Kundendienst rufen</b>	<b>163</b>
<b>8 Mehrere Tassen Kaffee mit der Kannen-Funktion zubereiten</b>	<b>148</b>	<b>18 Technische Daten</b>	<b>165</b>
<b>9 Kaffee mit Pulver zubereiten</b>	<b>150</b>	<b>19 Entsorgung</b>	<b>166</b>
<b>10 Cappuccino oder heiße Milch zubereiten (Kaffee und Milchschaum)</b>	<b>151</b>	<b>20 Im Service-Fall</b>	<b>166</b>
10.1 Cappuccino zubereiten	151		
10.2 Milch aufschäumen/erhitzen	151		
10.3 Düsen reinigen	152		
<b>11 Heißwasserzubereitung</b>	<b>152</b>		
<b>12 Mahlgrad einstellen</b>	<b>152</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 Kaffebohnenbehälter
- 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 Brücheinheit
- S Knopf für die Mahlgradeinstellung
- T Kaffebohnenbehälter
- U Messlöffel
- V Einfüllschacht für vorgemahlenes 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“ MENU  
Im Menü-Modus kehrt diese Taste in die letzte Ebene zurück, ohne Änderungen vorzunehmen ("ESC")
- h Taste "Ein/Aus" Ⓛ
- j Taste "Kanne/Cappuccino" □/□

(D)

## 2 Kaffee und Espresso

Die Funktion Ihres Vollautomaten garantiert Ihnen einfachste **Bedienung**, bei der Kaffeezubereitung 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 aktiverter 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, wie z.B. Steinchen, aus den Kaffeebohnen. Blockierung oder Beschädigung verursacht durch Fremdkörper im Mahlwerk können von der Garantie ausgeschlossen sein.
- 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 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. Blockierung oder Beschädigung verursacht durch Fremdkörper im Mahlwerk können von der Garantie ausgeschlossen sein.

(D)

## 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 und HOCH. Werkseinstellung: HOCH.
- **Menü "ABSCHALTZEIT"**  
Programmierbare Abschaltzeit zwischen 1 Stunde bis 3 Stunden. Werkseinstellung: 1h (1 Stunde).
- **Menü «PROGRAMM FÜR KANNE»**  
Programmierbare Füllmenge (Tassengrösse) 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 HEISS-WASSER»**  
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 durchgeföhrter 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.

D

- 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.

- 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.

- 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! Beachten Sie, dass Sie nur reine Bohnen ohne Zusatz von karamellisierten oder aromatisierten Bestandteilen sowie keine gefrorenen Bohnen verwenden. Vergewissern Sie sich, dass keine Fremdkörper, wie z.B. Steinchen, in den Bohnenbehälter geraten. Blockierung oder Beschädigung verursacht durch Fremdkörper

im Mahlwerk können von der Garantie ausgeschlossen sein.

Das Mahlwerk ist werkseitig mit einem mittleren Mahlgrad eingestellt. Falls notwendig, können Sie diese Einstellung verändern. Hinweise zum Ändern des Mahlgrads finden Sie unter „Mahlgrad einstellen“ Seite 152.

Der Mahlgrad darf nur während des Mahlorgangs 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 153.

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

Wassertank auffüllen, siehe „Wasser einfüllen“ Seite 144.

D

- ☞ 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 EIN-SETZEN+ 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 144.
- ⚠ Achtung!** Um Fehlfunktionen zu vermeiden, niemals gemahlen Kaffee, gefrorene oder karamellisierte Kaffeebohnen oder etwas anderes einfüllen, was das Gerät beschädigen könnte.
- ☞ Drücken Sie die Taste „Ein/Aus“ ① 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 Display-

zeile die Tassengröße 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“ ① ein (Bild 11).

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

- i** 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“ ① aus (Bild 11).  
Das Gerät führt einen Spülvorgang durch (Displayanzeige **«GERÄT SPÜLT  
BITTE WARTEN...»**) und schaltet sich aus.

- i** Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, sollten Sie nach dem Aus-

(D)

schalten mit der Taste „Ein/Aus“ zusätzlich den Hauptschalter an der Geräterückseite ausschalten (Bild 9).

### 6.7 Wasserhärte einstellen

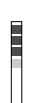
Nach der ersten Inbetriebnahme oder bei Verwendung einer anderen Wasserqualität sollten Sie das Gerät auf die Wasser-Härtetestufe einstellen, die der örtlichen Wasserhärte entspricht. Verwenden Sie das beigelegte Teststäbchen zur Bestimmung der Härtetestufe, oder fragen Sie Ihr Wasserwerk nach dem Härtetrag.

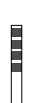
#### Ermitteln der Wasser-Härtetestufe

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

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

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

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

 Vier Felder rosa:  
Härtetestufe 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-Härtetestufe

Sie können 4 Härtetestufen einstellen. Das Gerät ist werkseitig auf Härtetestufe 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 Härtetestufe 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.

**i** 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.

**i** Sie können weitere Menüeinstellungen durchführen, siehe „Menüeinstellungen“ Seite 153.

## 7 Kaffee mit Bohnen zubereiten

Der folgende Prozess läuft bei der Kaffezubereitung mit Bohnen **vollautomatisch** ab: Mahlen, Portionieren, Pressen, Vorbrühen, Brühen und Auswerfen des aufgebrühten Kaffeemecls. 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. Vergewissern Sie sich, dass keine Fremdkörper, wie z.B. Steinchen, in den Bohnenbehälter geraten. Blockierung oder

(D)

**Beschädigung verursacht durch Fremdkörper im Mahlwerk können von der Garantie ausgeschlossen sein.**

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

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

**i** Das Gerät ist werkseitig auf Standardmengen eingestellt. Diese können Sie für jede Tassengröße nach Ihren Wünschen ändern und speichern, siehe „Programm für Cappuccino einstellen (Milchmenge und Kaffeemenge programmieren)“ Seite 156.

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

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

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

**i** Wird einige Sekunden nach dem Einstellen der Tassengröße oder der Kaffeestärke 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 Kaffeepulver 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 Fortschrittsbalken 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 Tresterbehälter 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 „Tassengröße“ (Bild 13) gegen den Uhrzeigersinn in Richtung „Espressotasse“ drehen.

☞ Sobald die Kaffeeausgabe beendet ist, können Sie die Kaffeemenge vergrößern indem Sie die Taste „1 Tasse“ □ drücken und halten, bis die gewünschte Kaffeemenge erreicht ist (die Taste muss gedrückt werden, unmittelbar nachdem der Fortschrittsbalken 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 Kaffeestellung an.

**i** Wenn der Kaffee tropfchenweise 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 152

**i** 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 Meldung angezeigt wird.).

D

**i** Wenn das Display die Meldung «TRESTERBEHÄLTER LEEREN» anzeigt, ist der Tresterbehälter voll und muss geleert sowie gereinigt werden, siehe „Tresterbehälter leeren“ Seite 159. 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 zufriedenstellendes 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 153.
- Sollten Sie bei eingeschaltetem Gerät längere Zeit keinen Kaffee bezogen haben, sollten Sie vor dem nächsten Bezug das System spülen um die Brühheit vorzuwärmen. Wählen Sie die Spül-Funktion im entsprechenden Menü (siehe „Spülen durchführen“ Seite 148). 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 Brühheit 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 aufgebrühten Kaffeemehls wie im vorhergehenden Abschnitt beschrieben.

Das Gerät ist auf eine mittlere Tassengröße und normale Kaffeestärke vor-

eingestellt. Sie können Ihre bevorzugte Tassengrösse und Kaffeestärke wie unter „Programm für Kanne einstellen (Kaffeestärke und Füllmenge für die Kanne)“ Seite 154 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 eine 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».

**i** 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 154 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).

**i** 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.

**i** 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 gemahlenen 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 Brühseinheit 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 vorgemahlenes 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 tropfchenweise ausgegeben und die Meldung «PULVER ZU FEIN MAHLGRAD EINSTELLEN UND HEISSWASSERTASTE 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 einzufüllen. Füllen Sie nie Pulver bei ausge-

schalteter 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 Brühseinheit entnehmen und zusammen mit der Kaffeemaschine wie unter „Brühseinheit reinigen“ Seite 160 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 Kaffeestärkeinstellung (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 Markierungsline MAX (entspricht etwa 1000 ml) überschreiten.
- i** Vorzugsweise sollte vollentrahmte oder teilentrahmte Milch mit Kühltemperatur (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.

**i** 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.

**i** Die in der oberen Zeile angezeigte Tasse (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 Cappuccinozubereitung anzeigt.

**i** 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 156.

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

**i** 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 156.

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).

**i** 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 aktiver 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.

**i** 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 157.

**i** 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.

**!** 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).

(D)

- 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 zufrieden 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.

**i** 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.

**i** 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 wenden Sie sich an den Kundendienst. **Blockierung oder Beschädigung verursacht durch Fremdkörper im Mahlwerk** können von der Garantie ausgeschlossen sein.

## 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.

**i** 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.

D

**i** 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.

(D)

- i** Das Display springt nach der Programmierung automatisch zum Menüpunkt «KANNE KAFFEEESTÄRKE» 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.
- i** 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.
- i** 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 zurück-springt.
- 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.
- i** 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.
- i** 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 zurück-springt.

(D)

- i** 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.
  - i** 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.

tisch in den Kaffeemodus zurück, ohne die Eingaben zu speichern.

- i** 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.

- i** 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.

- i** 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 zurück-springt.

D

### 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.

**i** 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.

**i** 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 durchgeföhrten Entkalkungen.

**i** 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 getätigkt 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 durchgeföhrten Entkalkungen anzuzeigen, z.B. «ANZAHL ENTKALKUNGEN 5» für 5 Entkalkungen.

D

- 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.

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

## 14 Reinigung und Pflege

Halten Sie Ihr Gerät stets sauber für konstante Kaffeequalität 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 159.

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 152.

D

- ☞ Reinigen Sie regelmässig den Milchbehälter, siehe „Milchbehälter reinigen“ Seite 159.
- ☞ 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 verstopt.
- 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. **Blockierung oder Beschädigung verursacht durch Fremdkörper im Mahlwerk können von der Garantie ausgeschlossen sein.**

⚠ 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 Mahlwurks, indem Sie einen Kaffee zubereiten. Bei der ersten Mahlung oder nach der Reinigung wird weniger Kaffee-

mehr in die Brüheinheit gelangen, da der Kanal gefüllt werden muss. Dies kann den ersten Kaffee beeinflussen.

#### 14.5 Brüheinheit reinigen

Wir empfehlen, die Brüheinheit (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. Brüheinheit 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 Brüheinheit seitlich und gegen die Mitte andrücken (Bild 38) und die Brüheinheit herausziehen.
- i** Achtung: Die Brüheinheit kann nur herausgenommen werden, wenn das Gerät mit der Taste Ein/Aus ① an der Gerät vorderseite 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.
- ☞ Die Brüheinheit ohne Benutzung von Spülmitteln unter fließendem Leitungswasser reinigen. Die Brüheinheit 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 Brüheinheit (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 Brüheinheit eingeführt werden.

☞ Nun fest auf die Schrift PUSH (Bild 42, e) drücken, bis die Brüheinheit 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.

**i** Wenn die Brüheinheit 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.

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

**i** Wenn sich die Brüheinheit 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 Brüheinheit wieder ein.

(D)

#### 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 Electrolux empfohlen sind. Bei Verwendung anderer Entkalkungsmittel übernimmt Electrolux keine Haftung für evtl. Schäden. Entkalkungsflüssigkeit erhalten Sie im Fachhandel oder unter der 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 160).



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 AUFGÜLLEN!» und in der unteren Zeile einen Fortschrittsbalken und eine Prozentanzeige

«■ ■ ■ ■ ■

■ 50%».

D

- ☞ 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:

01801 - 20 30 60\*

(\*Ortstarif 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 vorschriftsmäig einsetzen, siehe „Wasser einfüllen“ Seite 144.
- Der Wassertank ist schmutzig, oder es haben sich Kalkverkrustungen darin gebildet.
- ☞ Den Wassertank ausspülen oder entkalten.

### «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 152).

(D)

### «TRESTERBEHÄLTER LEEREN»

- Der Tresterbehälter ist voll.
- ☞ Den Tresterbehälter wie in „Tresterbehälter leeren“ Seite 159 beschrieben leeren, reinigen und richtig wieder einsetzen.

### «TRESTERBEHÄLTER EINSETZEN»

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

### «VORGEMAHLENEN KAFFEE EINFÜLLEN»

- Nach Anwahl der Funktion für vorgemahlenen Kaffee wurde kein Kaffeepulver in den Einfüllschacht gegeben.
- ☞ Kaffeepulver einfüllen wie unter „Kaffee mit Pulver zubereiten“ Seite 150 beschrieben.

### «BOHNENBEHÄLTER FÜLLEN»

- Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Kaffeebohnenbehälter.
- ☞ Kaffeebohnenbehälter auffüllen, siehe „Kaffeebohnenbehälter befüllen“ Seite 144
- 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. Blockierung oder Beschädigung verursacht durch Fremdkörper im Mahlwerk können von der Garantie ausgeschlossen sein.

### «BITTE ENTKALKEN!»

- Zeigt an, dass die Kaffeemaschine mit Kalk verkrustet ist.
- ☞ Das in Kapitel „Entkalkungsprogramm durchführen“ Seite 161 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 Brühheit korrekt eingesetzt ist (siehe „Brühheit reinigen“ Seite 160)

### «BRÜHEINHEIT EINSETZEN!»

- Wahrscheinlich wurde vergessen, die Brühheit nach erfolgter Reinigung wieder in der Kaffeemaschine einzusetzen.
- ☞ Die Brühheit einsetzen, siehe „Brühheit reinigen“ Seite 160
- **ALARM**
- Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt.
- ☞ Das Maschineninnere sorgfältig reinigen, siehe „Brühheit reinigen“ Seite 160. 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 162 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 148).

- Die Brüheinheit ist zu kalt.
- ☞ Vor der Kaffeezubereitung die Brüheinheit mit dem Spülprogramm aufheizen (siehe „Spülen durchführen“ Seite 148).

#### **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 152).
- 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 152).

#### **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 152).

#### **Der Kaffee fließt nur aus einem der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs**

- 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 150) (Bild 22). Dann die Brüheinheit und das Maschineninnere reinigen (siehe „Brüheinheit reinigen“ Seite 160)

#### **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 einge-steckt.
- ☞ Kontrollieren, dass der Hauptschalter in der „I“-Position ist, und dass das Netz-kabel richtig in der Steckdose steckt.

#### **Die Brüheinheit lässt sich zur Reinigung nicht herausnehmen**

- Die Kaffeemaschine ist eingeschaltet. Die Brüheinheit kann nur bei ausge-schalteter Maschine entnommen werden.
- ☞ Gerät ausschalten und die Brüheinheit entnehmen (siehe „Brüheinheit reini-gen“ Seite 160).

**i** 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 einge-schalteter Kaffeemaschine herauszu-nehmen, könnte diese ernsthaft beschädigt werden.

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

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

(D)

**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 160 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 vorgemahlenen Kaffee als auch das vom Mahlwerk gemahlene Kaffeepulver benutzt.
- ☞ Das Innere der Maschine sorgfältig reinigen, wie unter „Brüheinheit reinigen“ Seite 160 beschrieben. Den Vorgang wiederholen, dabei zuerst den Drehknopf „Kaffeestärke / vorgemahlener Kaffee“ in die richtige Position stellen wie unter „Kaffee mit Pulver zubereiten“ Seite 150 beschrieben.
- Der vorgemahlene Kaffee wurde bei ausgeschalteter Maschine eingefüllt.  
☞ Die Brüheinheit entnehmen und das Innere der Maschine wie unter „Brüheinheit reinigen“ Seite 160 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 evtl. 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

**CE** Dieses Gerät erfüllt folgende EC Normen:

- Niedrig-Spannungs-Norm 2006/95/EC
- EMC Norm 89/336/EEC und Ergänzung 92/31/EEC sowie 93/68/EEC

## 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 an Ihre nächstgelegene Electrolux Kundendienststelle. Beachten Sie auch die Informationen im separaten Heft „Electrolux Garantiebedingungen und Kundendienststellen“.

Die Originalverpackung inklusive Aufschäumteile unbedingt aufzubewahren. Um Transportschäden zu vermeiden, muss das Gerät sicher verpackt sein. Bei Einsendung des Gerätes immer die Warmhaltekanne beifügen. Diese wird zum Gerätetest benötigt.

**Vážená zákaznice,  
vážený zákazníku,**

laskavě si pečlivě přečtěte tento návod k obsluze. Dodržujte především bezpečnostní pokyny! Návod k použití pečlivě uschovějte a předejte ho i případnému dalšímu majiteli přístroje.

**Obsah**

<b>1 Popis obrázků</b>	<b>168</b>	<b>13 Nastavení voleb menu</b>	<b>180</b>
1.1 Pohled zepředu (obr. 1)	168	13.1 Nastavení jazyka	180
1.2 Nádoba na mléko (obr. 2)	168	13.2 Nastavení teploty kávy	181
1.3 Pohled zepředu na přístroj s otevřenými servisními dvířky (obr. 3)	168	13.3 Nastavení doby vypnutí	181
1.4 Ovládací panel (obr. 4)	168	13.4 Nastavení programu Konvice (síla kávy a plnicí množství pro konvici)	181
<b>2 Káva a espresso</b>	<b>169</b>	13.5 Nastavení programu pro přípravu kávy (naprogramování plnicího množství)	182
<b>3 Bezpečnostní pokyny</b>	<b>169</b>	13.6 Nastavení programu pro cappuccino (naprogramování množství mléka a kávy)	183
<b>4 Přehled bodů menu</b>	<b>171</b>	13.7 Nastavení programu pro horkou vodu (naprogramování dávkovacího množství)	184
<b>5 Režim Menu</b>	<b>171</b>	13.8 Vyvolání počtu připravených šálků, počtu připravených konvic a počtu odvápnovacích cyklů (statistika)	184
<b>6 První použití</b>	<b>171</b>	13.9 Nastavení přístroje do výchozího stavu (Resetování)	185
6.1 Umístění přístroje a jeho připojení	171	<b>14 Čištění a péče</b>	<b>185</b>
6.2 Doplnění vody	172	14.1 Pravidelné čištění	185
6.3 Nasypání zrnkové kávy do zásobníku	172	14.2 Vyprázdnění nádobky na kávovou sedlinu	186
6.4 První zapnutí	172	14.3 Vyčištění nádoby na mléko	186
6.5 Zapnutí přístroje	173	14.4 Čištění mlýnku	186
6.6 Vypnutí přístroje	173	14.5 Čištění spařovací jednotky	186
6.7 Nastavení tvrdosti vody	173	14.6 Spuštění odvápnovacího programu	187
<b>7 Příprava nápoje ze zrnkové kávy</b>	<b>174</b>	<b>15 Co dělat, když se na displeji objeví následující hlášení...</b>	<b>189</b>
7.1 Tipy pro přípravu teplejší kávy	176	<b>16 Obtíže, které se můžete pokusit odstranit, než se obrátíte na servis</b>	<b>190</b>
7.2 Proplachování	176	<b>17 Technické údaje</b>	<b>192</b>
<b>8 Příprava více šálků kávy funkcí Konvice</b>	<b>176</b>	<b>18 Likvidace</b>	<b>192</b>
<b>9 Příprava nápoje z mleté kávy</b>	<b>177</b>	<b>19 Servis</b>	<b>192</b>
<b>10 Příprava cappuccina nebo horkého mléka (káva a napěněné mléko)</b>	<b>178</b>		
10.1 Příprava cappuccina	178		
10.2 Ohřev/napěnění mléka	179		
10.3 Vyčištění trysek	179		
<b>11 Příprava horké vody</b>	<b>179</b>		
<b>12 Nastavení stupně mletí</b>	<b>180</b>		

## 1 Popis obrázků

### 1.1 Pohled zepředu (obr. 1)

- A** Odkapávací mřížka
- B** Termokonvice
- C** Hlavní vypínač  
(na zadní straně přístroje)
- D** Výskově přestaviteľný výtok
- E** Ovládací panel (viz obr. 3)
- F** Víko zásobníku na zrnkovou kávu
- G** Víko násypky na mletou kávu
- H** Ohřívané místo pro šálky
- J** Horkovodní tryska (demontovatelná)
- K** Uvolňovací tlačítka servisních dvířek
- L** Zásobník na vodu se značkou maxima (vyjmíatelný)
- M** Odkapávací nádoba s plovákem (vyjmíatelná)

### 1.2 Nádoba na mléko (obr. 2)

- N** Nádoba na mléko
- N1** Víko (demontovatelné)
- N2** Šoupátko pro silné napěnění mléka
- N3** Tlačítka „CLEAN“
- N4** Trubka pro dávkování mléka (demontovatelná)
- N5** Sací trubka (demontovatelná)

### 1.3 Pohled zepředu na přístroj s otevřenými servisními dvířky (obr. 3)

- O** Servisní dvířka (otevřená)
- P** Nádobka na kávovou sedlinu (vyjmíatelná)
- Q** Výklopná příhrádka
- R** Spařovací jednotka
- S** Točítka pro nastavení stupně mletí
- T** Zásobník na zrnkovou kávu
- U** Odměrka
- V** Plnicí násypka pro mletou kávu
- W** Typový štítek (spodní strana přístroje)
- X** Tekutý odvápnovač
- Y** Zkušební proužek

### 1.4 Ovládací panel (obr. 4)

- a** Otočný spínač „Síla kávy / mletá káva“
- b** Otočný spínač „Velikost šálku“
- c** Displej
- d** Tlačítka „1 šálek kávy“ V režimu Menu je toto tlačítka určeno pro pohyb v menu („<“)
- e** Tlačítka „2 šálky kávy“ V režimu Menu je toto tlačítka určeno pro pohyb v menu („>“)
- f** Tlačítka „Horká voda“ V režimu Menu potvrďte tlačítkem bod menu („OK“)
- g** Tlačítka „MENU“ V režimu Menu se tímto tlačítkem provede návrat na předcházející úroveň bez změny nastavení („ESC“)
- h** Tlačítka „Zapnout/vypnout“
- j** Taste „Konvice/ Cappuccino“ /

## 2 Káva a espresso

Vybavení plně automatického kávovaru umožňuje nejen velmi snadno **připravit** kávu, ale i provádět údržbu přístroje.

Následující funkce jsou určeny pro individuální **nastavení** přístroje:

- systém předběžného spaření: mletá káva je ještě před vlastním spařením navlhčena, aby uvolnila plné aroma,
- individuální nastavení množství vody na šálek v rozsahu od silného espresso až po slabší kávu s pěnou,
- individuální nastavení teploty pro spaření kávy,
- možnost volby normální nebo silné kávy,
- nastavení stupně mletí podle upravení kávy,
- a v neposlední řadě také příprava pěny, tedy oné napěněné koruny, která nedomyslitelně patří k espresso. Poznámka: Mletá káva je při přípravě espresso spařena za mnohem kratší dobu, než při přípravě běžné filtrované kávy. Tím se z kávy uvolňuje podstatně méně hořčin, a tedy espresso je zdravější.

## 3 Bezpečnostní pokyny



Bezpečnost tohoto přístroje splňuje uznávané technické zásady a zákon o bezpečnosti zařízení. Přesto jako výrobce citíme povinnost vás seznámit s následujícími bezpečnostními pokyny.

### Základní zásady bezpečnosti

- Přístroj smí být připojen pouze k elektrické sítí s napětím, druhem proudu a frekvencí, které odpovídají údajům na typovém štítku (na spodní straně přístroje)!
- Přívodní kabel nesmí přijít do styku s horkými díly přístroje.
- Za žádných okolností nevytahujte vidlice sítové šňůry ze sítové zásuvky tahem za kabel.
- Přístroj nezapínejte, jestliže:
  - je přívodní kabel poškozený, nebo
  - kryt přístroje je viditelně poškozený.
- Vidlice zapojte do sítové zásuvky pouze v případě, že je přístroj vypnutý.
- Tento přístroj nesmějí používat osoby (včetně dětí), které vzhledem ke své nezkušenosti nebo neznalosti nejsou schopné ho bezpečně obsluhovat, ani osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi, pokud nebyly poučeny odpovědnou osobou, jak přístroj bezpečně obsluhovat, a nenaucily se přístroj ovládat pod jejich dohledem.

(CZ)

### Zajištění bezpečnosti dětí

- Nenechávejte zapnutý přístroj bez dozoru, a to především v případě, když se v jeho blízkosti nacházejí děti!
- Obalový materiál, jako např. plastový sáček, nepatří do rukou dětí.
- Bezpečnost za provozu**
- Pozor! Výtok kávy, horkovodní tryska, trubka pro dávkování mléka a mřížka pro odkládání šálků jsou za provozu přístroje horké. Nedovolte, aby se jich děti dotýkaly!
- Pozor! Nebezpečí opaření horkou vodou vytékající z trysky nebo mlékem vytékajícím z dávkovací trubky! Vytékající horká voda resp. horká pára mohou způsobit popáleniny. Použijte horkovodní trysku resp. trubku pro dávkování mléka pouze v případě, že se pod nimi nachází nádoba.
- Párou neohřívajte hořlavé kapaliny!
- Přístroj zapněte jen v případě, že je naplněn vodou! Do zásobníku na vodu nalévajte pouze studenou vodu **a v žádném případě horkou vodu, mléko ani jiné tekutiny.** Upozorňujeme, že maximální obsah přístroje je 1,8 litru.
- Do zásobníku na zrnkovou kávu sypejte pouze praženou zrnkovou kávu, v žádném případě mražená nebo karamelizovaná kávová zrna! Odstraňte z kávy nežádoucí příměsi, jako např. drobné kaménky. Na zablokování či poškození mlýnku způsobené nežádoucimi příměsmi se nevztahuje záruka.
- Do otvoru na mletou kávu sypejte výhradně mletou kávu.
- Přístroj nesmí být zapnutý, pokud není používán.
- Přístroj chráňte proti povětrnostním vlivům.

- Jestliže je nutno přístroj připojit prodlužovacím kabelem, použijte běžný kabel s průřezem min. 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Osoby s motorickými poruchami by měly obsluhovat přístroj pouze v přítomnosti dohlížející osoby.
- **Přístroj musí být používán výhradně s odkapávací miskou, nádobkou na kávovou sedlinu a odkapávací mřížkou!**

### Bezpečnost při čištění a péči

- Řídte se pokyny pro čištění a odvápení.
- Před údržbou a čištěním je nutno přístroj vypnout a vytáhnout vidlici sít'ové šňůry ze zásuvky!
- Přístroj nesmí být ponořen do vody.
- Díly přístroje nesmějí být umývány v myčce.
- **Do mlýnku nelijte vodu,** protože by mohlo dojít k jeho poškození.

Přístroj neotvírejte a neopravujte. Neodborné opravy mohou ohrozit zdraví uživatele.

Opravy elektrických přístrojů smějí provádět pouze kvalifikovaní pracovníci.

Jestliže přístroj vyžaduje opravu nebo výměnu sít'ové šňůry, obrat'te se laskaře na

- prodejce, u něhož jste přístroj zakoupili
- servisní linku společnosti Electrolux.

**Výrobce nepřebírá záruku za škody, k nimž došlo při používání přístroje způsoben, k němuž není určen, anebo nesprávným použitím. To platí i v případě, že není okamžitě proveden odvápnovací program, jakmile se objeví na displeji „PROVÉST ODVÁPNĚNÍ“, podle pokynů uvedených v tomto návodu k obsluze. Na zablokování či poškození mlýnku způsobené nežádoucimi příměsmi se nevztahuje záruka.**

## 4 Přehled bodů menu

Dále v tomto odstavci je uveden přehled bodů menu, v němž můžete měnit původní nastavení přístroje a ukládat nové nastavení, spouštět programy či vyvolávat požadované informace. Podrobné informace najeznete v dalších odstavcích tohoto návodu k obsluze.

- **Menu „VYBERTE JAZYK“**  
Jazyk hlášení na displeji. K dispozici je výběr z několika jazyků.
- **Menu „TVRDOST VODY“**  
Volitelná tvrdost vody v rozmezí 1 (měkká) až 4 (velmi tvrdá). Nastavení ve výrobě: 4 (velmi tvrdá).
- **Menu „TEPLOTA“**  
Teplotu kávy lze nastavit na hodnoty NÍZKÁ, STŘEDNÍ a VYSOKÁ. Nastavení ve výrobě: VYSOKÁ.
- **Menu „ČAS VYPNUTÍ“**  
Volitelná doba vypnutí v rozmezí 1 až 3 hodiny. Nastavení ve výrobě: 1 h (1 hodina).
- **Menu „PROGRAM KONVICE“**  
Volitelné plnicí množství (velikost šálek) a množství namleté kávy (síla kávy), která je připravována v konvici.
- **Menu „PROGRAM KÁVA“**  
Přizpůsobte plnicí množství velikosti šálek (šílek espresa, malý šálek, střední šálek, velký šálek, pohárek).
- **Menu „PROGRAM CAPPUCINO“**  
Nastavte množství mléka resp. kávy pro přípravu cappuccina.
- **Menu „PROGRAM HORKÁ VODA“**  
Nastavte množství horké vody.
- **Menu „ODVÁPNĚNÍ“**  
Spuštění odvápňovacího programu.
- **Menu „STATISTIKA“**  
Zobrazení počtu připravených šálek kávy, počtu konvic se 4, 6, 8 nebo 10 šálky a počtu provedených odvápňovacích cyklů.

## • Menu „RESETOVAT“

Nastavení změněných parametrů přístroje na výchozí hodnoty zvolené ve výrobě.

## 5 Režim Menu

Stisknutím tlačítka „MENU“ (obr. 5) vyvoláte režim Menu. V režimu Menu jsou určena tlačítka „1 šálek kávy“ □, „2 šálky kávy“ □, „Horká voda“ ▀ a „MENU“ k navigaci. Příslušná funkce je zobrazena na displeji nad tlačítkem (obr. 6):

- „<“ („1 šálek kávy“ □) a „>“ („2 šálky kávy“ □) umožňují pohyb v menu.
- „OK“ („Horká voda“ ▀) potvrzuje zvolený bod menu.
- „ESC“ („MENU“) provede návrat na předcházející úroveň menu bez uložení změny.

## 6 První použití

### 6.1 Umístění přístroje a jeho připojení

Přístroj umístěte na vhodný rovný, stabilní, nevyhřívaný, suchý a vodě odolný podklad.



Zajistěte dostatečný oběh vzduchu. Na stranách a na zadní straně přístroje musí být volný prostor min. 5 cm a nad přístrojem alespoň 20 cm.

Přístroj nesmí být umístěn do místnosti, v níž může teplota klesnout pod 0 °C (zmrzlá voda poškodí přístroj).



Pozor! Jestliže přístroj přenesete z chladného prostředí do teplé místnosti, výčkejte cca. 2 hodiny, než ho zapnete!

Doporučujeme přístroj umístit na podložku, aby nedošlo k poškození podkladu odstříkující vodou.



Přístroj je nutno připojit výhradně do uzemněné zásuvky. Nezapojujte ho do neuzemněné zásuvky.

## 6.2 Doplnění vody

Před každým zapnutím přístroje se přesvědčte, zda je v zásobníku voda a podle potřeby ji doplňte. Přístroj spotřebovává vodu při každém zapnutí resp. vypnutí na automatické proplachování.

- Vyjměte z přístroje zásobník na vodu (obr. 7).
- Nalijte do zásobníku čerstvou studenou vodu. Hladina vody nesmí sahat nad značku MAX.

- Do zásobníku na vodu doplňujte pouze studenou vodu. Nenalévejte do něj jiné kapaliny, jako např. minerální vodu nebo mléko.
- Zasuňte zásobník s vodou do přístroje (obr. 7). Přitom ho pevně přitiskněte do provozní polohy, aby se otevřel ventil zásobníku.

- Jestliže má být zajištěna automatická příprava kávy, je nutno:
  - každý den měnit vodu v zásobníku
  - zásobník na vodu je třeba alespoň jednou týdně vypláchnout vodou (nikoli v myčce). Nakonec zásobník vypláchněte čerstvou vodou.

## 6.3 Nasypání zrnkové kávy do zásobníku

- Odklopte víko zásobníku na zrnkovou kávu a nasypete do něj čerstvá kávová zrna (obr. 8). Opět zavřete víko.

- Pozor! Upozorňujeme, že je nutno používat pouze čistá kávová zrna a nikoli karamelizovaná, aromatizovaná či mražená zrna. Zkontrolujte, zda mezi zrny v zásobníku nejsou nežádoucí příměsi, jako např. kaménky. **Na zablokování či poškození mlýnku způsobené nežádoucími příměsi se nevztahuje záruka.**

- Mýnek je ve výrobě nastaven na střední stupeň mletí. Podle potřeby lze toto nastavení změnit. Postup při změně stupně mletí je uveden

v části „Nastavení stupně mletí“, str. 180.

**Stupeň mletí smí být méně pouze v průběhu mletí. Změna nastavení na vypnutém mlýnku může způsobit poškození kávovaru.**

Kávovar prošel výrobní kontrolou. Při této kontrole byla použita káva, a tedy je zcela normální, že zůstala v mlýnku. Tento kávovar je však zaručeně nový.

## 6.4 První zapnutí

Při prvním zapnutí přístroje bude automatický proces uvádění do provozu pokračovat pouze v tom případě, že zvolíte požadovaný jazyk.

- Zapněte přístroj hlavním vypínačem na zadní straně (obr. 9). Na displeji se postupně objeví text „STISKNĚTE MENU PRO VOLBU JAZYKA“ ve všech jazycích, které jsou k dispozici.
- Výčkejte, dokud se neobjeví požadovaný jazyk. Potvrďte volbu stisknutím tlačítka „MENU“ (obr. 5) a tlačítko přidržte je ve stisknuté poloze, dokud se na displeji neobjeví „ČEŠTINA INSTALOVÁNA.“

Po prvním zapnutí můžete kdykoli jazyk změnit – viz „Nastavení jazyka“, str. 180.

Po volbě jazyka se objeví na displeji „NAPLNĚTE ZÁSOBNÍK!“.

- Naplňte zásobník na vodu – viz „Doplnění vody“, str. 172.
- Zasuňte zásobník s vodou do přístroje (obr. 7). Přitom ho pevně přitiskněte do provozní polohy, aby se otevřel ventil zásobníku.
- Nyní se na displeji objeví: „VLOŽTE VODNÍ TRYSKU A STISKNĚTE MENU“
- Nasadte horkovodní trysku (obr. 10) a pod ní postavte šálek.
- Stiskněte tlačítko „MENU“ (obr. 5). Po několika sekundách vytče trochu vody z horkovodní trysky a na displeji

(CZ)

se objeví sloupec, který ukazuje průběh zvolené funkce. Jakmile je šálek naplněn cca. 30 ml vody, je sloupec plný.

Na displeji se objeví „**PŘÍSTROJ SE VYPÍNÁ ČEKEJTE...**“ a přístroj se vypne.

Doplňte zrnkovou kávu do příslušného zásobníku – viz „**Nasypání zrnkové kávy do zásobníku**“, str. 172.

Pozor! Pokud chcete zabránit nesprávné funkci kávovaru, nepoužívejte mletou kávu, ani mražená a karameлизovaná zrna, která by mohla přístroj poškodit.

Stiskněte tlačítko „**Zapnout/vypnout**“ ① na ovládacím panelu (obr. 11). Přístroj zobrazí „**OHŘÍVÁNÍ**“ na horní řádce displeje a na dolní řádce sloupec, který ukazuje průběh ohřevu, spolu s procentuálním údajem „■■■■■ 40%“.

Po ukončení ohřevu se na přístroji objeví:

„**PROPLACHOVÁNÍ**“ na horní řádce displeje a dolní řádka zobrazí sloupec, který ukazuje průběh proplachování, spolu s procentuálním údajem

„■■■■■ 40%“ a přístroj provede automatické propláchnutí (malé množství horké vody vytéká z výtoku pro kávu a je zachyceno v odkapávací misce).

Přístroj nyní zobrazuje základní nastavení, tzn. velikost šálku na horní řádce displeje a sílu kávy na dolní řádce, např.:

„**STŘEDNÍ ŠÁLEK NORMÁLNÍ CHUŤ**“.

## 6.5 Zapnutí přístroje

Před každým zapnutím přístroje se přesvědčte, zda je v zásobníku voda a podle potřeby ji doplňte. Přístroj spotřebovává vodu při každém zapnutí resp. vypnutí na automatické proplachování.

Zapněte přístroj tlačítkem „**Zapnout/vypnout**“ ① (obr. 11).

Bezprostředně po zapnutí je provedeno nastavení přístroje. Zvuk, který se přitom ozývá, je zcela normální.

V průběhu ohřevu (cca. 120 s) přístroj zobrazí na displeji „**OHŘÍVÁNÍ**“ na horní řádce displeje a na dolní řádce se objeví sloupec, který ukazuje průběh ohřevu, spolu s procentuálním hodnotu „■■■■■ 40%“.

Po ukončení ohřevu se na přístroji objeví:

„**PROPLACHOVÁNÍ**“ na horní řádce displeje a dolní řádka zobrazí sloupec, který ukazuje průběh proplachování, spolu s procentuálním údajem

„■■■■■ 40%“ a přístroj provede automatické propláchnutí (malé množství horké vody vytéká z výtoku pro kávu a je zachyceno v odkapávací misce).

Přístroj je nyní připraven k provozu. Na displeji se zobrazí poslední zvolený režim přípravy kávy.

## 6.6 Vypnutí přístroje

Vypněte přístroj tlačítkem „**Zapnout/vypnout**“ ① (obr. 11).

Přístroj provede proplachovací cyklus (na displeji se objeví „**PROPLACHOVÁNÍ ČEKEJTE...**“) a vypne se.

Pokud přístroj nebudete používat delší dobu, měli byste ho vypnout tlačítkem „**Zapnout/vypnout**“ a hlavním vypínačem za zadní straně přístroje (obr. 9).

## 6.7 Nastavení tvrdosti vody

Po prvním uvedení přístroje do provozu nebo při používání vody jiné kvality je třeba nastavit přístroj na stupeň tvrdosti vody, který odpovídá tvrdosti místní vody. Stupeň tvrdosti vody stanovte přiloženým zkušebním

(CZ)

proužkem anebo se informujte ve vodárně.

#### **Zjištění stupně tvrdosti vody**

- ☞ Ponořte zkušební proužek na cca. 1 s do studené vody. Nechejte okapat vodu a určete stupeň tvrdosti podle růžově zbarvených polí.

 **Žádné** nebo **jedno** růžové pole:

**Stupeň tvrdosti 1, měkká**  
až 1,24 mmol/l resp.  
až 7° německé stupnice resp.  
až 12,6° francouzské stupnice

 **Dvě** růžová pole:

**Stupeň tvrdosti 2, středně tvrdá**

až 2,5 mmol/l resp.  
až 14° německé stupnice resp.  
až 25,2° francouzské stupnice

 **Tři** růžová pole:

**Stupeň tvrdosti 3, tvrdá**

až 3,7 mmol/l resp.  
až 21° německé stupnice resp.  
až 37,8° francouzské stupnice

 **Čtyři** růžová pole:

**Stupeň tvrdosti 4, velmi tvrdá**  
větší než 3,7 mmol/l resp.  
větší než 21° německé  
stupnice resp.  
větší než 37,8° francouzské  
stupnice

#### **Nastavení zjištěného stupně tvrdosti vody a jeho uložení do paměti**

Můžete určit čtyři stupně tvrdosti. Výrobce nastavil na přístroji čtvrtý stupeň tvrdosti.

- ☞ Po zapnutí přístroje stiskněte tlačítko „MENU“ (obr. 5). Objeví se bod menu „VYBERTE JAZYK“.
- ☞ Tiskněte tlačítka pro pohyb v menu „<“ nebo „>“ (obr. 6), dokud se neobjeví bod menu „TVRDOST VODY“.
- ☞ Potvrďte vybranou položku menu tlačítkem „OK“ (obr. 6). Dispaly ukáže aktuální nastavení, např. „TVRDOST VODY 4“.

☞ Poté tiskněte tlačítka pro pohyb v menu „<“ nebo „>“ (obr. 6), dokud se neobjeví zjištěný stupeň tvrdosti.

☞ Potvrďte volbu tlačítkem „OK“ (obr. 6).

Pokud není stisknuto „OK“, přístroj se vrátí po cca. 120 sekundách automaticky do režimu přípravy kávy bez uložení údajů.

**i** Po naprogramování se displej automaticky vrátí do bodu menu „TVRDOST VODY“.

☞ Do režimu přípravy kávy se vrátíte tlačítkem „MENU“ (obr. 5), nebo počkejte cca. 120 sekund, až se přístroj vrátí automaticky do režimu přípravy kávy.

**i** Je možné provést i další nastavení menu – viz „Nastavení voleb menu“, str. 180.

## **7 Příprava nápoje ze zrnkové kávy**

Následující postup při přípravě nápoje ze zrnkové kávy probíhá plně automaticky: Mletí, dávkování, stlačení kávy, předběžné spaření, spaření a vyklopení vylouhované kávové sedliny.

Volba stupně mletí a množství namleté kávy umožňuje přizpůsobit přístroj individuálním potřebám.

**!** Upozorňujeme, že je nutno používat pouze čistá kávová zrna a nikoli karamelizovaná, aromatizovaná či mražená zrna. Zkontrolujte, zda mezi zrny v zásobníku nejsou nežádoucí příměsi, jako např. kaménky. **Na zablokování či poškození mlýnku způsobené nežádoucími příměsmi se nevtahuje záruka.**

Přístroj je předem nastaven na střední velikost šálku a normální sílu kávy. Podle chuti nastavte silné espresso nebo slabší kávu s pěnou.

☞ Otočným spínačem „Velikost šálku“ (obr. 13) zvolte požadovanou veli-

kost šálku. Na displeji se objeví nastavená velikost šálku.

- i** Výrobce nastavil standardní množství. Nastavené množství pro každou velikost šálku můžete změnit a uložit – viz „Nastavení programu pro cappuccino (naprogramování množství mléka a kávy)“, str. 183. Je možné zvolit kávu s extra jemnou, jemnou, normální, silnou a extra silnou chutí.
- ☞** Otočným spínačem „Síla kávy“ (obr. 14) zvolte požadovanou sílu. Na displeji se objeví nastavená síla kávy.
- ☞** Pod výtok kávy postavte jeden nebo dva šálky (obr. 15). Posunutím výtoku kávy nahoru nebo dolů lze optimálně přizpůsobit polohu výtoku výše šálků, a tím zabránit ochlazení kávy i jejímu rozstříkování (obr. 16).
- i** Jestliže v průběhu několika sekund po nastavení velikosti šálku nebo síly kávy nestisknete některé tlačítka, navrhne přístroj na displeji následující krok: „STISKNĚTE TLAČÍTKO PRO 1 NEBO 2 ŠÁLKY“.
- ☞** Stiskněte tlačítko „1 šálek kávy“ □ při přípravě jednoho šálku nebo tlačítko „2 šálky“ □ při přípravě 2 šálků. Přístroj mele pouze kávová zrna. Při přípravě kávy je mletá káva nejprve při předběžném spaření zvlhčena malým množstvím vody. Po krátkém přerušení začíná vlastní spařování. Při nalévání kávy do šálků se na horní řádce displeje objeví zvolená velikost šálků a na dolní řádce sloupec, který ukazuje průběh nalévání kávy, s procentuálním údajem ■■■■■ 40%. Jakmile sloupec dosáhne konce, je požadované množství kávy nalito. Přístroj automaticky ukončí nalévání a vysype sedlinu do nádobky na sedlinu.
- ☞** Nalévání kávy můžete kdykoli ukončit opětovným krátkým stisknutím tlačítka „1 šálek“ □ či „2 šálky“ □ anebo otočte otočný spínač „Velikost

šálku“ (obr. 13) proti směru pohybu hodinových ruček do polohy „Šálek espresa“.

- ☞** Jakmile je káva nalita, můžete množství kávy zvětšit stisknutím a přidržením tlačítka „1 šálek“ □, dokud nenalijete požadované množství kávy (tlačítko stiskněte okamžitě, jakmile sloupec zobrazující průběh nalévání dosáhne 100%), nebo nastavte otočný spínač „Velikost šálku“ (obr. 13) ve směru pohybu hodinových ruček do polohy „Pohárek“. Po několika sekundách je přístroj opět připraven k provozu a můžete připravit další kávu. Displej zobrazí poslední zvolené nastavení pro přípravu kávy.

**i** Jestliže káva vytéká pouze po kapách nebo nevytéká vůbec, popř. vytéká velmi rychle a pěna nesplňuje vaše představy, měli byste změnit nastavený stupeň mletí – viz „Nastavení stupně mletí“, str. 180.

**i** Jakmile se na displeji objeví hlášení „NAPLŇTE ZÁSOBNÍK!“, je třeba doplnit vodu do zásobníku, protože v opačném případě se nezačne připravovat nápoj. (Je zcela normální, že se hlášení objeví i v případě, že v zásobníku ještě zůstal zbytek vody.)

**i** Jestliže se na displeji objeví hlášení „VYPRÁZDNIT NÁDOBÚ NA SEDLINU“, je nádobka plná a musí se vyprázdnit a vyčistit – viz „Vyprázdnění nádobky na kávovou sedlinu“, str. 186. Pokud nádobku nevyprázdníte a nevyčistíte, na displeji zůstane zobrazeno hlášení a kávovar nemůže pokračovat v přípravě kávy.

**i** V průběhu nalévání kávy nevyjmíte zásobník na vodu. Vyjměte-li zásobník, přístroj nemůže pokračovat v přípravě kávy. Při odvzdušnění kávovaru stiskněte tlačítko „Horká voda“ ▲ a nechejte několik sekund vytékat vodu z horkovodní trysky.

(CZ)

**i** Při prvním zapnutí kávovaru byste měli připravit alespoň 4-5 šálků, než budete moci připravit skutečně chutný nápoj.

### 7.1 Tipy pro přípravu teplejší kávy

- Pokud ihned po zapnutí přístroje chcete namílit malé množství kávy pro přípravu malého šálku (menší množství než 60 ml), předehřejte šálek proplachovací horkou vodou.
- Zvolte v odpovídajícím menu vyšší teplotu kávy – viz „Nastavení teploty kávy“, str. 181.
- Pokud jste při zapnutém přístroji neodebírali delší dobu kávu, měli byste systém před příštím odběrem propláchnout, čímž předehřejte spařovací jednotku. Zvolte proplachovací funkci v odpovídajícím menu (viz „Proplachování“, str. 176). Nechejte vytéct vodu do odkapávací nádobky. Vodu můžete použít k předehřátí šálku, v němž chcete podávat kávu. V tomto případě nechejte jednoduše natéct horkou vodu do šálku (a poté šálek vylijte).
- Nepoužívejte silnostěnné šálky, které velmi rychle odvádějí teplo, nebo je nejprve předehřejte.
- Používejte předehřáté šálky, které ohřejete teplou vodou anebo je postavte na alespoň 20 minut na ohřívanou mřížku pro odkládání šálků (H), přičemž přístroj musí být zapnutý.

### 7.2 Proplachování

Při proplachování se ohřeje spařovací jednotka a výtok kávy.

Proplachování trvá jen několik sekund.

- Stiskněte tlačítko „MENU“ (obr. 5). Objeví se bod menu „VYBERTE JAZYK“.
- Tiskněte tlačítko pro pohyb v menu „<“ nebo „>“ (obr. 6), dokud se neobjeví bod menu „PROPLACHOVÁNÍ“.

**■** Potvrďte vybranou položku menu tlačítkem „OK“ (obr. 6). Na displeji se objeví „PROPLACHOVÁNÍ“ a sloupec zobrazující průběh proplachování spolu s procentuálním údajem „■■■■■ 40%“.

Po propláchnutí se přístroj automaticky vrátí do režimu pro přípravu kávy.

### Příprava více šálků kávy funkcí Konvice

Tato funkce umožňuje připravit plně automaticky **několik šálků kávy přímo do termokonvice z nerezové ocele, která je součástí kávovaru:** Mletí, dávkování, stlačení kávy, předběžné spaření, spaření a vyklopení vylouhované kávové sedliny probíhá jako ve výše uvedeném odstavci.

Přístroj je předem nastaven na střední velikost šálku a normální sílu kávy. Velikost šálku a sílu kávy můžete zvolit podle odstavce „Nastavení programu Konvice (síla kávy a plnicí množství pro konvici)“, str. 181.

**■** Otočte víko nerezové termokonvice do polohy pro otevření (obr. 17) a víko sejměte. Vypláchněte konvici a víko.

**■** Nasadte víko na termokonviici do polohy pro nalévání (obr. 18) a postavte konvici pod výtok kávy (D). Výtok kávy se musí nacházet v nejvyšší poloze, aby bylo možné umístit termokonviici pod výtok.

Na displeji se objeví „NAPLŇTE NÁDOBU NA ZRNK. KÁVU + NAPLŇTE NÁDRŽ NA VODU + OK“, který vám připomene, že je nutné nastavit přístroj na přípravu kávy do konvice.

**■** Přesvědčte se, zda je zásobník na vodu plný, zda je v zásobníku na zrnkovou kávu dostatečné množství kávy a nádobka na kávovou sedlinu je vyprázdněná. Stiskněte tlačítko „OK“ (obr. 6).

Na horní řádce displeje se objeví síla kávy, která je nastavena v menu

CZ

„Konvice“, např. „KONVICE EXTRA JEMNÁ“. Na spodní řádce jsou zobrazena tlačítka pro pohyb v menu „<“ nebo „>“ a počet šálků, které mají být připraveny do konvice, např.: „< > 4“.

- i** Pokud chcete změnit sílu kávy a plnící množství, postupujte podle odstavce „Nastavení programu Konvice (síla kávy a plnicí množství pro konvici)“, str. 181.

**☞** Nastavte tlačítky pro pohyb v menu „<“ nebo „>“ postupně po dvou šálích počet šálků, které mají být připraveny do konvice (4, 6, 8, 10 šálků).

**i** Pokud v průběhu několika sekund nestisknete některé tlačítko, na displeji se objeví návrh následujícího kroku: „ZVOLTE POČET ŠÁLKŮ A STISKNĚTE TLAČÍTKO KONVICE“.

**☞** Jakmile zvolíte počet šálků, potvrďte volbu stisknutím tlačítka „Konvice/Cappuccino“  (obr. 19). Na displeji se objeví sloupec zobrazující průběh spařování a procentuální údaj „ 40%“. Jakmile je sloupec vyplněn a procentuální zobrazení dosáhne 100%, přístroj ukončí spařovací cyklus a automaticky se vrátí do režimu přípravy kávy.

**☞** Vyjměte termokonvici a přiklopte ji víkem (obr. 20), aby káva zůstala teplá delší dobu.

**i** Jestliže množství zrnkové kávy v přístroji nedostačuje pro dokončení funkce, kávovar přeruší přípravu kávy a čeká, dokud nedoplňte zrnkovou kávu a nestisknete tlačítko „Konvice/Cappuccino“  (obr. 19). Chcete-li např. připravit osm šálků, avšak zrnková káva v zásobníku stačí jen na šest šálků, přístroj připraví šest šálků a přeruší přípravu dalších šálků. Doplňte zrnkovou kávu a stiskněte tlačítko „Konvice/Cappuccino“

 (obr. 19). Přístroj připraví poslední dva šálky, které zbývají do požadovaného počtu osmi šálků.

Jestliže voda v zásobníku nedostačuje na dokončení zvolené funkce anebo je nádobka na kávovou sedlinu plná, přístroj přeruší prováděnou funkci. Při doplňování vody do zásobníku nebo vyprazdňování nádobky na kávovou sedlinu je třeba vyjmout termokonvici. V tom okamžiku je přerušen prováděný program. Po odstranění chyby je nutno program znova spustit. Nezapomeňte, že v konvici může být již nalitá káva, a při dalším provozu kávovaru může dojít k přeplnění konvice.

## **9 Příprava nápoje z mleté kávy**

Tato funkce umožňuje spařit namletou, např. bezkofeinovou kávu.

Pozor! Přesvědčte se, zda v násypce nezůstala mletá káva ani nežádoucí příměsi. Plnicí násypka není zásobník. Mletá káva se musí dostat přímo do spařovací jednotky.

Nastavením otočného spínače „Síla kávy / mletá káva“ (obr. 21) do požadované polohy  (pro 1 šálek) nebo  (pro 2 šálky) zvolte funkci pro mletou kávu. Tím vypnete mlýnek na kávu. Displej zobrazí např. **ŠÁLEK ESPRESA**.

„NAMLETÝ 1 ŠÁLEK“. Otevřete kryt násypky pro mletou kávu a nasypněte do přístroje čerstvě

Používejte pouze odměrku, která je součástí kávovaru. Nedoplňujte do přístroje více než dvě zarovnané odměrky, protože jinak přístroj nezačne připravovat kávu. Mletá káva zůstane v přístroji a znečistí ho anebo káva je nalévána po kapkách a objeví se hlášení „**PŘÍLIŠ JEMNÉ SEMLETÍ ZVOLTE STUPEŇ MLETÍ A STISKNĚTE TLAČÍTKO HORKÉ VODY**“.

V průběhu spařování nedoplňujte mletou kávu. Jakmile je spařování dokončeno a přístroj je opět připraven k použití, je možné doplnit mletou kávu pro další šálek. Nesypejte mletou kávu do vypnutého přístroje, protože by zanesla vnitřek přístroje.



Mletou kávu používejte pouze v plně automatických kávovarech pro přípravu espresa. Do násypky nesypejte zrnkovou kávu, vodou rozpustné prášky, instantní produkty sušené vymrazováním a jiné práškové nápoje. Příliš jemně mletá káva může ucpat násypku.



**i** Jestliže je násypka ucpaná (protože je vnitřek přístroje vlhký nebo jste doplnili více než dvě odměrky mleté kávy), nožem anebo obrácenou lžící stlačte mletou kávu dolů (obr. 23). Vyměte spařovací jednotku. Očistěte jednotku i kávar podle pokynů v části „Čištění spařovací jednotky“, str. 186.



Zavřete víko.



**i** Jestliže v průběhu několika sekund po nastavení funkce „mletá káva“ nestisknete některé tlačítka, navrhne přístroj na displeji následující krok: „STISKNĚTE TLAČÍTKO PRO 1 NEBO 2 ŠÁLKY“.



**■** Otočným spínačem „Velikost šálku“ (obr. 13) zvolte požadovanou velikost šálku. Na displeji se objeví nastavená velikost šálku.



**■** Stiskněte tlačítko „1 šálek kávy“ při přípravě jednoho šálku nebo tlačítko „2 šálky“ při přípravě 2 šálků.

Příprava kávy je zahájena.



**i** Pokud se chcete po přípravě kávy vrátit opět do režimu pro přípravu nápoje ze zrnkové kávy, nastavte otočný spínač „Síla kávy / mletá káva“ (obr. 21) na libovolnou sílu kávy (tím je znova uvolněn mlýnek na kávu).

## 10 Příprava cappuccina nebo horkého mléka (káva a napěněné mléko)

Tato funkce umožňuje připravit horlké, napěněné mléko nebo v jedné operaci cappuccino.

- Víko nádoby na mléko uvolněte pootočením ve směru pohybu hodinových ruček a sejměte ho.
- Nalijte do nádoby dostatečné množství mléka (obr. 24). Hladina mléka nesmí sahat nad značku MAX na držadle (odpovídá cca. 1000 ml).

- K tomuto účelu je nevhodnější odstředěné nebo částečně odstředěné mléko ochlazené v chladničce (na cca. 5 °C).

- Dbejte na správné nasazení sací trubky (obr. 25). Položte víko na nádobu a pootočte je proti směru pohybu hodinových ruček.

- Stáhněte výtok horké vody (obr. 10) a položte nádobu na mléko pod trySKU (obr. 26). Dbejte, aby nádoba na mléko byla správně nasazena.

- Šoupátkem na víku můžete plynule nastavit sílu požadovaného napěnění mléka (obr. 27):
  - Poloha „1 CAPPUCCINO“: mléko je silně napěněno.
  - Poloha „2 CAFFELATTE“: mléko je méně napěněno.

- Po nasazení nádoby na mléko navrhe přístroj následující krok na displeji přístroje: „STISKNĚTE TLAČÍTKO KONVICE 1X PRO CAPPUCCINO, 2X POUZE MLÉKO“.

### 10.1 Příprava cappuccina

- Otočným spínačem „Síla kávy“ (obr. 14) zvolte požadovanou sílu kávy pro cappuccino. Na displeji se objeví nastavená síla kávy.

- Velikost šálku zobrazená na horní řádce (např. „ŠÁLEK ESPRESA“) je uvedena pouze pro názornost, protože množství připravované kávy je

určeno v menu „PROGRAM CAPPUCINO“.

- ☞ Trubku pro dávkování mléka (obr. 28) otočte a postavte pod výrok kávy a trubku pro dávkování mléka dostatečně velký šálek.
- ☞ Stiskněte jednou tlačítko „Konvice/Cappuccino“ □/□ (obr. 29). Do šálku je nalito ohřáté a napěněné mléko a poté káva.  
Na horní řádce displeje se objeví „CAPPUCINO“ a na dolní řádce sloupec zobrazující průběh přípravy cappuccina spolu s procentuálním údajem, např. „■■■■■ 40%“.

- i** Množství mléka a kávy jsou nastaveny na standardní hodnoty. Můžete je upravit podle chuti a změněné hodnoty uložit – viz „Nastavení programu pro cappuccino (naprogramování množství mléka a kávy)“, str. 183.  
Po několika sekundách je přístroj znovu připraven. Displej zobrazí poslední zvolené nastavení pro přípravu kávy.

## 10.2 Ohřev/napěnění mléka

- ☞ Trubku pro dávkování mléka (obr. 28) otočte a postavte pod ni dostatečně velký šálek.
- ☞ Stiskněte dvakrát tlačítko „Konvice/Cappuccino“ □/□ (obr. 29) (do 2 s). Do šálku vyteče ohřáté a napěněné mléko.  
Na horní řádce displeje se objeví „NAPĚNÍ MLÉKA“ a na dolní řádce sloupec zobrazující průběh přípravy napěněného mléka spolu s procentuálním údajem, např. „■■■■■ 40%“.

- i** Množství mléka je předem nastaveno na standardní hodnotu. Můžete ji upravit podle chuti a změnou hodnotu uložit – viz „Nastavení programu pro cappuccino (naprogramování množství mléka a kávy)“, str. 183.

Po několika sekundách je přístroj znovu připraven. Displej zobrazí poslední zvolené nastavení pro přípravu kávy.

## 10.3 Vyčištění trysek

Po každé přípravě mléka nebo cappuccina je třeba nádobu na mléko vyučistit následujícím způsobem, protože v opačném případě se mohou zbytky mléka připéci.

- ☞ Postavte nádobu pod trubku pro dávkování mléka a stiskněte alespoň na 5 sekund tlačítko „CLEAN“ na nádobě na mléko (obr. 30). Displej zobrazí „PROBÍHÁ ČIŠTĚNÍ!“.
- !** Pozor! Nebezpečí popálení párou a horkou vodou unikající z trubky pro dávkování mléka.
- ☞ Vyměňte nádobu na mléko a očistěte trysky přístroje vlhkým hadříkem (obr. 31).
- ☞ Vložte opět horkovodní trysku (obr. 10).

- i** Po očištění vyměňte nádobu na mléko a umístěte ji do chladničky. Mléko by nemělo být umístěno mimo chladničku po dobu delší než 15 minut.

## 11 Příprava horké vody

Horkou vodu lze využít pro ohřev šálků a přípravu horkých nápojů, jako např. čaje nebo instantních polévek.

- !** Pozor! Nebezpečí popálení horkovodní tryskou! Vytékající horká voda může způsobit popáleniny. Otevřete přívod horké vody, až když postavíte pod trysku nádobu.
- ☞ Vložte opět horkovodní trysku (obr. 10).
- ☞ Postavte vhodnou nádobku pod horkovodní trysku.
- ☞ Stiskněte tlačítko „Horká voda“ ▲ (obr. 32). V průběhu přípravy horké vody se na displeji objeví „HORKÁ VODA“. Jakmile je nalito naprogramované množství horké vody, dávkování je automaticky ukončeno.

(CZ)

Na displeji se na několik sekund objeví hlášení „ČEKEJTE...“. Přístroj je nyní opět připraven k přípravě kávy, na displeji se objeví naposledy zvolené nastavení.

**i** Výrobce nastavil na přístroji standardní množství. Můžete je změnit podle chuti a změněnou hodnotu uložit – viz „Nastavení programu pro horkou vodu (naprogramování dávkovacího množství)“, str. 184.

**i** Doporučujeme odebírat horkou vodu nejvýše dvě minuty bez přerušení.

**→** Dávkování horké vody můžete kdykoli ukončit. Stiskněte ještě jednou tlačítko „Horká voda“ (obr. 32).

## 12 Nastavení stupně mletí

Mlýnek je ve výrobě nastaven na střední stupeň mletí. Pokud je káva nalévána příliš rychle nebo příliš pomalu (po kapkách), můžete v průběhu mletí změnit nastavení stupně mletí.

**!** **Stupeň mletí smí být měněn pouze v průběhu mletí. Změna nastavení na vypnutém mlýnku může způsobit poškození kávovaru.**

**→** Nastavte stupeň mletí otočným spínačem pro volbu stupně mletí (obr. 2, T) (obr. 12).

- Pokud káva vytéká po kapkách nebo nevytíká vůbec, je třeba spínač otočit o jeden dílek ve směru pohybu hodinových ruček. Spínač postupně otáčejte vždy o jeden dílek, dokud káva nezačne vytékat uspokojivým způsobem.
- Jestliže káva vytéká příliš rychle nebo pěna nesplňuje vaše požadavky, otočte spínač o jeden dílek proti směru pohybu hodinových ruček.

**i** Nenastavujte otočný spínač nastavení stupně mletí do krajní polohy, protože při přípravě dvou šálků by káva vytékala po kapkách.

**i** Účinek těchto nastavení si uvědomíte teprve po následujících dvou přípravách kávy.

### Odstranění nežádoucích příměsí z mlýnku

Tyto příměsi, jako např. kaménky, mohou vyvolat poškození mlýnku. Příměsi v kávě vyvolají stejnometrné hlasitý rachotivý zvuk. Pokud v průběhu mletí uslyšíte tento zvuk, přístroj ihned vypněte a obrat'te se na servisní středisko. **Na zablokování či poškození mlýnku způsobené nežádoucími příměsí se nevztahuje záruka.**

## 13 Nastavení voleb menu

### 13.1 Nastavení jazyka

Volit lze mezi několika jazyky. Při volbě jiného jazyka postupujte následujícím způsobem:

**→** Stiskněte tlačítko „MENU“ (obr. 5). Objeví se bod menu „VYBERTE JAZYK“.

**→** Potvrďte vybranou položku menu tlačítkem „OK“ (obr. 6). Na displeji se objeví nastavený jazyk.

**→** Tiskněte tlačítko pro pohyb v menu „<“ nebo „>“ (obr. 6), dokud se neobjeví požadovaný jazyk.

**→** Zobrazený jazyk potvrďte stisknutím tlačítka „OK“ (obr. 6). Tím je nastaven zvolený jazyk.

Pokud není stisknuto „OK“, přístroj se vrátí po cca. 120 sekundách automaticky do režimu přípravy kávy bez uložení údajů.

**i** Po naprogramování se displej automaticky vrátí do bodu menu „VYBERTE JAZYK“.

**→** Do režimu přípravy kávy se vrátíte tlačítkem „MENU“ (obr. 5), nebo počkejte cca. 120 sekund, až se přístroj vrátí automaticky do režimu přípravy kávy.

### 13.2 Nastavení teploty kávy

Teplotu můžete nastavit ve třech stupních. Teplota kávy je definována následujícím způsobem:

„NÍZKÁ TEPLOTA“  
„STŘEDNÍ TEPLOTA“  
„VYSOKÁ TEPLOTA“

Ve výrobě je nastavena „VYSOKÁ TEPLOTA“. Při nastavení postupujte následujícím způsobem:

- ☛ Stiskněte tlačítko „MENU“ (obr. 5). Objeví se bod menu „VYBERTE JAZYK“.
- ☛ Tiskněte tlačítko pro pohyb v menu „<“ nebo „>“ (obr. 6), dokud se neobjeví bod menu „TEPLOTA“.
- ☛ Potvrďte vybranou položku menu tlačítkem „OK“ (obr. 6). Displej ukáže aktuální nastavení, např. „VYSOKÁ TEPLOTA“.
- ☛ V případě potřeby zvolte tlačítka pro pohyb v menu „<“ nebo „>“ (obr. 6) jinou teplotu.
- ☛ Zobrazenou teplotu potvrďte stisknutím tlačítka „OK“ (obr. 6). Tím je nastavena požadovaná teplota.
- i** Pokud není stisknuto „OK“, přístroj se vrátí po cca. 120 sekundách automaticky do režimu přípravy kávy bez uložení údajů.
- Po naprogramování se displej automaticky vrátí do bodu menu „TEPLOTA“.
- ☛ Do režimu přípravy kávy se vrátíte tlačítkem „MENU“ (obr. 5), nebo počkejte cca. 120 sekund, až se přístroj vrátí automaticky do režimu přípravy kávy.

### 13.3 Nastavení doby vypnutí

Jestliže přístroj není používán delší dobu, automaticky se vypne z bezpečnostních i úsporných důvodů.

Můžete zvolit tři časy vypnutí (automatické vypnutí po 1 až 3 hodinách):  
„VYPNUTÍ PO 1 HOD.“  
„VYPNUTÍ PO 2 HOD.“  
„VYPNUTÍ PO 3 HOD.“

Ve výrobě je nastaveno „VYPNUTÍ PO 1 HOD.“. Při nastavení postupujte následujícím způsobem:

- ☛ Stiskněte tlačítko „MENU“ (obr. 5). Objeví se bod menu „VYBERTE JAZYK“.
- ☛ Tiskněte tlačítko pro pohyb v menu „<“ nebo „>“ (obr. 6), dokud se neobjeví bod menu „ČAS VYPNUTÍ“.
- ☛ Potvrďte vybranou položku menu tlačítkem „OK“ (obr. 6). Displej ukáže aktuální nastavení, např. „VYPNUTÍ PO 1 HOD.“.
- ☛ V případě potřeby zvolte tlačítka pro pohyb v menu „<“ nebo „>“ (obr. 6) jiný čas vypnutí.
- ☛ Zobrazený čas vypnutí potvrďte stisknutím tlačítka „OK“ (obr. 6). Tím je nastavena doba vypnutí.  
Pokud není stisknuto „OK“, přístroj se vrátí po cca. 120 sekundách automaticky do režimu přípravy kávy bez uložení údajů.
- i** Po naprogramování se displej automaticky vrátí do bodu menu „ČAS VYPNUTÍ“.
- ☛ Do režimu přípravy kávy se vrátíte tlačítkem „MENU“ (obr. 5), nebo počkejte cca. 120 sekund, až se přístroj vrátí automaticky do režimu přípravy kávy.

### 13.4 Nastavení programu Konvice (síla kávy a plnicí množství pro konvici)

Ve výrobě byl program Konvice nastaven na standardní hodnoty. Nastavení však můžete přizpůsobit svým potřebám a uložit do paměti. Sílu kávy lze zvolit v pěti krocích od extra jemné po extra silnou a plnicí množství v deseti krocích podle grafického znázornění.

Při změně nastavení postupujte následujícím způsobem:

- ☛ Stiskněte tlačítko „MENU“ (obr. 5). Objeví se bod menu „VYBERTE JAZYK“.

(CZ)

-  Tiskněte tlačítko pro pohyb v menu „<“ nebo „>“ (obr. 6), dokud se neobjeví bod menu „PROGRAM KONVICE“.
-  Potvrd'te vybranou položku menu tlačítkem „OK“ (obr. 6). Displej zobrazí „SÍLA KÁVY V KONVICI“.
-  Potvrd'te vybranou položku menu tlačítkem „OK“ (obr. 6). Displej ukáže aktuální nastavení, např. „KONVICE EXTRA JEMNÁ“.
-  V případě potřeby můžete zvolit tlačítka pro pohyb v menu „<“ nebo „>“ (obr. 6) v pěti krocích jinou sílu kávy od extra jemné po extra silnou.
-  Jakmile je zobrazena požadovaná síla kávy, potvrd'te ji stisknutím tlačítka „OK“ (obr. 6). Tím je nastavena síla kávy.

Pokud není stisknuto „OK“, přístroj se vrátí po cca. 120 sekundách automaticky do režimu přípravy kávy bez uložení údajů.

-  Po naprogramování se displej automaticky vrátí do bodu menu „SÍLA KÁVY V KONVICI“.
-  Jestliže chcete změnit a uložit plnicí množství pro konvici, tiskněte tlačítko pro pohyb v menu „>“ (obr. 5), dokud se neobjeví bod menu „KÁVA V KONVICI/ŠÁLKU“.
-  Potvrd'te vybranou položku menu tlačítkem „OK“ (obr. 6).
-  Na displeji se objeví sloupec, který představuje plnicí množství na šálek a může být prodlužován nebo zkraťován. Podle potřeby můžete tlačítka pro pohyb v menu „<“ nebo „>“ (obr. 5) zvolit plnicí množství v deseti stupních.
-  Je-li sloupec zcela vyplněn, odpovídá to maximálnímu plnicímu množství 125 ml na šálek v programu pro konvici.
-  Zobrazené požadované plnicí množství potvrd'te stisknutím tlačítka „OK“ (obr. 6). Tím je nastaveno plnicí množství.

Pokud není stisknuto „OK“, přístroj se vrátí po cca. 120 sekundách automaticky do režimu přípravy kávy bez uložení údajů.

-  Po naprogramování se displej automaticky vrátí do bodu menu „KÁVA V KONVICI/ŠÁLKU“.

-  Do režimu přípravy kávy se vrátí dvěma stisknutími tlačítka „MENU“ (obr. 5), nebo počkejte cca. 120 sekund, až se přístroj vrátí automaticky do režimu přípravy kávy.

### 13.5 Nastavení programu pro přípravu kávy (naprogramování plnicího množství)

Výrobce nastavil na přístroji standardní množství. Množství můžete individuálně přizpůsobit velikosti šálku a uložit do paměti.

Plnicí množství lze zvolit pro pět velikostí šálků „ŠÁLEK ESPRESA“, „MALÝ ŠÁLEK“, „STŘEDNÍ ŠÁLEK“, „VELKÝ ŠÁLEK“, „POHÁREK“.

-  Stiskněte tlačítko „MENU“ (obr. 5). Objeví se bod menu „VYBERTE JAZYK“.

-  Tiskněte tlačítko pro pohyb v menu „<“ nebo „>“ (obr. 6), dokud se neobjeví bod menu „PROGRAM KÁVA“.

-  Potvrd'te vybranou položku menu tlačítkem „OK“ (obr. 6). Displej zobrazí „ŠÁLEK ESPRESA“.

-  V případě potřeby zvolte tlačítka pro pohyb v menu „<“ nebo „>“ (obr. 6) jinou velikost šálku.

-  Jakmile je požadovaná velikost šálku zobrazena, potvrd'te ji stisknutím tlačítka „OK“ (obr. 6).

-  Na displeji se objeví sloupec, který představuje plnicí množství na šálek a může být prodlužován nebo zkraťován. Podle potřeby můžete tlačítka pro pohyb v menu „<“ nebo „>“ (obr. 6) zvolit plnicí množství v deseti stupních.

- i** Je-li sloupec zcela vyplněn, odpovídá to maximálnímu plnicímu množství 220 ml na šálek.
- ☞** Zobrazené požadované plnicí množství potvrďte stisknutím tlačítka „OK“ (obr. 6). Tím je nastaveno plnicí množství.
- Pokud není stisknuto „OK“, přístroj se vrátí po cca. 120 sekundách automaticky do režimu přípravy kávy bez uložení údajů.
- i** Po naprogramování se displej automaticky vrátí na položku menu pro nastavení plnicího množství, např. „ŠÁLEK ESPRESA“.
- ☞** Do režimu přípravy kávy se vrátíte dvěma stisknutím tlačítka „MENU“ (obr. 5), nebo počkejte cca. 120 sekund, až se přístroj vrátí automaticky do režimu přípravy kávy.
- i** Plnicí množství je možné uložit pouze pro 1 šálek. Pro 2 šálky se musí uložené hodnoty vynásobit dvěma.
- 13.6 Nastavení programu pro cappuccino (naprogramování množství mléka a kávy)**
- Množství mléka a kávy, které musí být k dispozici pro přípravu cappuccina, jsou ve výrobě nastaveny na standardní hodnotu. Nastavení množství však můžete přizpůsobit svým potřebám a uložit do paměti.
- ☞** Stiskněte tlačítko „MENU“ (obr. 5). Objeví se bod menu „VYBERTE JAZYK“.
- ☞** Tiskněte tlačítko pro pohyb v menu „<“ nebo „>“ (obr. 6), dokud se neobjeví bod menu „PROGRAM CAPPUCINO“.
- ☞** Potvrďte vybranou položku menu tlačítkem „OK“ (obr. 6). Displej zobrazí „OBJEM MLÉKA“.
- ☞** Jestliže chcete změnit a uložit množství mléka pro přípravu cappuccina, potvrďte bod menu stisknutím tlačítka „OK“ (obr. 6).
- ☞** Na displeji se objeví sloupec, který se prodlužuje nebo zkracuje a představuje množství mléka, připravovaného pro cappuccino. Podle potřeby můžete tlačítky pro pohyb v menu „<“ nebo „>“ (obr. 6) zvolit plnicí množství v deseti stupních.
- i** Jestliže je sloupec zcela vyplněn, odpovídá max. množství mléka pro program cappuccino cca. 120-180 ml (v závislosti na nastaveném napěnní, tzn. v závislosti na množství vzduchu použitého pro napěnní).
- ☞** Zobrazené požadované plnicí množství potvrďte stisknutím tlačítka „OK“ (obr. 6). Tím je nastaveno plnicí množství.
- Pokud není stisknuto „OK“, přístroj se vrátí po cca. 120 sekundách automaticky do režimu přípravy kávy bez uložení údajů.
- i** Po naprogramování se displej automaticky vrátí do bodu menu „OBJEM MLÉKA“.
- ☞** Jestliže chcete změnit a uložit množství kávy pro přípravu cappuccina, tiskněte tlačítko pro pohyb v menu „<“ nebo „>“ (obr. 5), dokud se neobjeví bod menu „KÁVA NA CAPPUCINO“.
- ☞** Potvrďte vybranou položku menu tlačítkem „OK“ (obr. 6).
- ☞** Na displeji se objeví sloupec, který se prodlužuje nebo zkracuje a představuje množství kávy, připravované pro cappuccino. Podle potřeby můžete tlačítky pro pohyb v menu „<“ nebo „>“ (obr. 6) zvolit plnicí množství v deseti stupních.
- i** Je-li sloupec zcela vyplněn, odpovídá to maximálnímu množství kávy pro cappuccino v množství 220 ml na šálek.
- ☞** Zobrazené požadované plnicí množství potvrďte stisknutím tlačítka „OK“ (obr. 6). Tím je nastaveno plnicí množství.

(CZ)

Pokud není stisknuto „OK“, přístroj se vrátí po cca. 120 sekundách automaticky do režimu přípravy kávy bez uložení údajů.

**i** Po naprogramování se displej automaticky vrátí do bodu menu „KÁVA NA CAPPUCCINO“.

**→** Do režimu přípravy kávy se vrátí dvěma stisknutím tlačítka „MENU“ (obr. 5), nebo počkejte cca. 120 sekund, až se přístroj vrátí automaticky do režimu přípravy kávy.

### 13.7 Nastavení programu pro horkou vodu (naprogramování dávkovacího množství)

Výrobce nastavil na přístroji standardní množství. Toto množství můžete přizpůsobit a uložit:

**→** Stiskněte tlačítko „MENU“ (obr. 5). Objeví se bod menu „VYBERTE JAZYK“.

**→** Tiskněte tlačítko pro pohyb v menu „<“ nebo „>“ (obr. 6), dokud se neobjeví bod menu „PROGRAM HORKÁ VODA“.

**→** Na displeji se objeví sloupec, který se prodlužuje nebo zkracuje a představuje množství horké vody. Podle potřeby můžete tlačítka pro pohyb v menu „<“ nebo „>“ (obr. 6) zvolit plnicí množství v deseti stupních.

**i** Je-li sloupec zcela vyplněn, odpovídá to maximálnímu množství horké vody, které může být připraveno najednou, tj. 250 ml.

**→** Zobrazené požadované množství potvrďte stisknutím tlačítka „OK“ (obr. 6). Tím je nastaveno plnicí množství.

Pokud není stisknuto „OK“, přístroj se vrátí po cca. 120 sekundách automaticky do režimu přípravy kávy bez uložení údajů.

**i** Po naprogramování se displej automaticky vrátí do bodu menu „PROGRAM HORKÁ VODA“.

**→** Do režimu přípravy kávy se vrátí tlačítkem „MENU“ (obr. 5), nebo počkejte cca. 120 sekund, až se přístroj vrátí automaticky do režimu přípravy kávy.

### 13.8 Vyvolání počtu připravených šálků, počtu připravených konvic a počtu odvápňovacích cyklů (statistika)

Přístroj umožňuje vyvolat následující hodnoty:

- počet všech dosud připravených šálků,
- počet připravených konvic se 4 šálky, 6 šálky, 8 šálky a 10 šálky,
- Počet připravených šálků capuccina a dále
- počet provedených odvápňovacích cyklů.

**i** Jestliže jste připravili dva šálky kávy najednou, jsou také jako dva šálky započítány.

**→** Stiskněte tlačítko „MENU“ (obr. 5). Objeví se bod menu „VYBERTE JAZYK“.

**→** Tiskněte tlačítko pro pohyb v menu „<“ nebo „>“ (obr. 6), dokud se neobjeví bod menu „STATISTIKA“.

**→** Potvrďte vybranou položku menu tlačítkem „OK“ (obr. 6). Na displeji se objeví počet odebraných šálků kávy, které byly do tohoto okamžiku připraveny, např. „CELKEM KÁV 135“ v případě, že bylo podáno 135 šálků kávy.

**→** Tiskněte tlačítko pro pohyb v menu „<“ nebo „>“ (obr. 6), dokud se neobjeví počet připravených konvic pro každý počet šálků, který umožňuje program pro konvici (4 šálky, 6 šálků, 8 šálků, 10 šálků). Na displeji se objeví počet konvic s příslušným počtem šálků, např. „KONVICE 4 SÁLKÝ 12“, pokud bylo připraveno 12 konvic se čtyřmi šálkami.

**→** Tiskněte tlačítko pro pohyb v menu „>“ (obr. 6), dokud se neobjeví počet

provedených odvápnovacích cyklů, např. „POČET ODVÁPNĚNÍ 5“, po-  
kud bylo provedeno pět odvápnova-  
cích cyklů.

-  Do režimu přípravy kávy se vrátíte dvěma stisknutím tlačítka „MENU“ (obr. 5), nebo počkejte cca. 120 sekund, až se přístroj vrátí automaticky do režimu přípravy kávy.

### 13.9 Nastavení přístroje do výchozího stavu (Resetování)

Tato funkce umožňuje všechny změněné hodnoty nastavit na výchozí hodnoty nastavené ve výrobě.

Touto funkcí se změní následující nastavení, resp. hodnoty uložené v paměti:

- Tvrdość wody
- Plnicí množství
- Teplota kávy
- Doba vypnutí

 Stiskněte tlačítko „MENU“ (obr. 5). Objeví se bod menu „VYBERTE JAZYK“.

 Tiskněte tlačítko pro pohyb v menu „<“ nebo „>“ (obr. 6), dokud se neobjeví bod menu „RESETOVAT“.

 Potvrďte vybranou položku menu tlačítkem „OK“ (obr. 6). displej zobrazí „RESETOVAT NE“.

 Tiskněte tlačítko pro pohyb v menu „<“ (obr. 6), dokud se neobjeví bod menu „RESETOVAT ANO“.

 Potvrďte vybranou položku menu tlačítkem „OK“ (obr. 6). Přístroj se nyní vrátí zpět na výchozí nastavení z výroby.

Pokud není stisknuto „OK“, přístroj se vrátí po cca. 120 sekundách automaticky do režimu přípravy kávy bez změny nastavení.

 Po naprogramování se přístroj automaticky vrátí do režimu přípravy kávy.

## 14 Čištění a péče

Udržujte přístroj v čistotě, protože jen v takovém případě je zajištěna vysoká kvalita kávy a bezporuchový provoz.

### 14.1 Pravidelné čištění

 **Pozor!** Před čištěním přístroj vypněte. Vyčkejte, dokud přístroj nevychladne.

 **Pozor!** Přístroj ani jeho části nemyjte v myčce. Kávovar nesmí být ponořen do vody.

 **Pozor!** Do zásobníku na zrnkovou kávu nelijte vodu, protože by mohlo dojít k poškození mlýnku.

 Při čištění nepoužívejte ostré, drsné ani agresivní prostředky. Ořete vnější i vnitřní povrch přístroje vlhkým hadříkem.

 Každý den vyjměte zásobník na vodu (obr. 7) a vylijte zbytek vody. Vypláchněte zásobník na vodu čerstvou vodou. Vždy používejte čerstvou vodu.

 Každý den je třeba vyprázdnit nádobku na kávovou sedlinu, popř. nejdříji, jakmile se na displeji objeví výzva k vyprázdnění nádobky – viz „Vyprázdnění nádobky na kávovou sedlinu“, str. 186.

 Pravidelně vyprázdnějte odkapávací misku. Misku je bezpodmínečně nutné vyprázdnit, jakmile se objeví červený plovák misky (obr. 33), v otvoru v odkapávací mřížce.

 Čištění provádějte pravidelně, avšak nejméně jednou týdně. Omyjte teplou vodou, mycí prostředkem a popř. očistěte štětcem zásobník na vodu (L), odkapávací misku (M), odkapávací mřížku (A) a nádobku na kávovou sedlinu (P).

 Po každém napěnění propláchněte trysky nádoby na mléko, abyste odstranili zbytky mléka – viz „Vyčištění trysek“, str. 179.

(CZ)

-  Nádobu na mléko čistěte pravidelně – viz „Vyčištění nádoby na mléko“, str. 186.
-  Zkontrolujte, zda otvory výtoku kávy nejsou ucpané. Při čištění můžete zaslchlou usazenou kávu odstranit jehlou (obr. 34).

#### 14.2 Vyprázdnění nádoby na kávovou sedlinu

Přístroj počítá počet připravených šálků kávy. Po 14 jednotlivých šálcích kávy (nebo 7 dvojicích) se objeví následující hlášení: „VYPRÁZDNIT NÁDOBÚ NA SEDLINU“, které upozorní, že nádobka na kávovou sedlinu je plná a je třeba ji vyprázdnit a vyčistit. Pokud nádobku nevyprázdníte a nevyčistíte, na displeji zůstane zobrazeno hlášení a kávoru nemůže pokračovat v přípravě kávy.

-  Při čištění otevřete servisní dvířka stisknutím příslušného tlačítka (obr. 35). Vyjměte odkapávací nádobku (obr. 36), vyprázdněte ji a vyčistěte.
-  Vyprázdněte nádobku na kávovou sedlinu a pečlivě ji vyčistěte. Odstraňte veškeré usazeniny na dně.

**Důležité upozornění:** Při každém vyjmouti odkapávací nádobky, **je nutno** vyprázdnit rovněž nádobku na kávovou sedlinu, a to i když ještě není plná. Pokud ji nevyprázdníte, může při příští přípravě kávy dojít k přeplnění nádobky na kávovou sedlinu a ucpání kávoru.

-  Po vyjmouti nádobky na kávovou sedlinu se na displeji objeví „VLOŽTE NÁDOBÚ NA SEDLINU“.
-  Při každodenním používání přístroje vyprázdněte nádobku každý den. Vyprázdněte nádobku na kávovou sedlinu vždy, když je přístroj zapnutý. Pouze v takovém případě, přístroj pozná, že jste nádobku vyčistili.

#### 14.3 Vyčištění nádoby na mléko

-  Víko nádoby na mléko uvolněte pootočením ve směru pohybu hodinových ruček a sejměte ho.
-  Vytáhněte trubku pro dávkování mléka (obr. 25) a sací trubku (obr. 37).
-  Všechny díly pečlivě očistěte horkou vodou a mycí prostředkem.
-  Znovu nasadte sací trubku a trubku pro dávkování mléka.

 Nádoba na mléko nesmí být umývána v myčce!

#### 14.4 Čištění mlýnku

Ze zásobníku na zrnkovou kávu lze odstranit zbytky kávy měkkým štětcem nebo vysavačem.

-  Pozor! Do mlýnku nelijte vodu, protože by mohlo dojít k jeho poškození.
-  Vypněte přístroj tlačítkem „Zapnout/vypnout“ (obr. 11) a hlavním vypínačem (obr. 9). Vytáhněte síťovou vidlici ze zásuvky.
-  Odstraňte zbytky zrnkové kávy (např. použijte vysavač s hadicí a sací štěbinou).

 Pokud nelze odstranit nežádoucí příměsi, obrat'te se na servis. **Na zablokování či poškození mlýnku způsobené nežádoucími příměsmi se nevztahuje záruka.**

 **Pozor!** Je-li mlýnek v chodu, hrozí nebezpečí úrazu. V žádném případě přístroj nezapínejte při čištění mlýnku. Mohlo by dojít k závažnému úrazu. Vytáhněte síťovou vidlici ze zásuvky.

-  Nasypete do mlýnku malé množství kávových zrn a zkontrolujte funkci mlýnku tím, že spusťte přípravu kávy. Při prvním mletí nebo po čištění pronikne do spařovací jednotky menší množství mleté kávy, protože musí být naplněna náspinka. To může ovlivnit přípravu prvního šálku kávy.

#### 14.5 Čištění spařovací jednotky

Doporučujeme pravidelně čistit spařovací jednotku (v závislosti na způ-

(CZ)

sobu používání). Pokud jste přístroj nepoužívali delší dobu (např. po dobu dovolené), je nutné vyprázdnit nádobku na kávovou sedlinu a zásobník na vodu a přístroj včetně spařovací jednotky důkladně vyčistit.

Postupujte následujícím způsobem:

- ☞ Stisknutím tlačítka „Zapnout/vypnout“ (obr. 11) vypněte kávar (nevytahujte sít'ovou vidlici ze zásuvky) a výčkejte, dokud nezhasne displej!
- ☞ Odjistěte servisní dvířka stisknutím příslušného tlačítka a otevřete je (obr. 35).
- ☞ Vyjměte odkapávací nádobku a nádobku na kávovou sedlinu (obr. 36) a vyčistěte je.
- ☞ Obě červená uvolňovací tlačítka spařovací jednotky na stranách stiskněte směrem ke středu (obr. 38) a jednotku vytáhněte.



**Upozornění: Spařovací jednotku lze vytáhnout pouze v případě, že přístroj je vypnutý tlačítkem „Zapnout/vypnout“ ①, které je umístěno na přední části přístroje. Přístroj by neměl být odpojen od elektrické sítě. Pokud se pokusíte vyjmout spařovací jednotku ze zapnutého přístroje, mohlo by dojít k jejímu vážnému poškození.**

- ☞ Spařovací jednotku očistěte pod teplou vodou bez použití mycích přípravků. **Spařovací jednotku nemýte v myčce na nádobí.**
- ☞ Vnitřek přístroje pečlivě vyčistěte. Kávové usazenyiny v přístroji odstraňte dřevenou či plastovou vidličkou apod., abyste nepoškodili a nepoškrábali povrch přístroje (obr. 39), a poté odstraňte veškeré zbytky vysavačem (obr. 40).
- ☞ Při opětovné montáži zasuňte spařovací jednotku (obr. 42, a) do držáku (obr. 42, b), přičemž dbejte na správné zasunutí kolíku (obr. 42, c). Kolík musí zapadnout do trubky (obr. 42, d) na spodní straně spařovací jednotky.

☞ Nyní tiskněte nápis PUSH (obr. 42, e), dokud spařovací jednotka nezaskočí se slyšitelným zvukem do provozní polohy.

☞ Jakmile uslyšíte, že jednotka zaskočila do provozní polohy, zkонтrolujte, zda jsou červená tlačítka (obr. 42, f) vysunutá, protože v opačném případě není možné zavřít servisní dvířka. Obr. 43: Obě červená tlačítka jsou správně vysunutá.

Obr. 44: Obě červená tlačítka nejsou správně vysunutá.

☞ Vložte do přístroje odkapávací nádobku a nádobku na kávovou sedlinu.

☞ Zavřete servisní dvířka.

**i** Jestliže spařovací jednotka není správně nasazena, tzn. ozve se jen jedno zaklapnutí a červená tlačítka nejsou správně vysunuta, není možné zavřít servisní dvířka.

**i** V případě, že spařovací jednotku lze namontovat jen s obtížemi, je třeba upravit její výšku. Před nasazením ji z obou stran stlačte tak, jak to ukazuje obr. 41.

☞ Pokud ji nelze ani potom zasunout do provozní polohy, zavřete servisní dvířka, vytáhněte sít'ovou vidlici ze zásuvky a znova ji zapojte. Výčkejte, dokud nezhasne displej. Otevřete servisní dvířka a zasuňte spařovací jednotku do přístroje.

#### 14.6 Spuštění odvápněovacího programu

Odvápněovací program zajišťuje jednoduché a účinné odvápnění přístroje. Jestliže se na displeji objeví „PROVĚST ODVÁPNĚNÍ!“, je třeba spustit odvápněovací cyklus.

**Upozornění:** V žádném případě nezpoužívejte odvápněovací prostředek, který není doporučen společností Electrolux. Při používání jiných odvápněovacích prostředků nemůže společnost Electrolux ručit za

(CZ)

případné škody. Odvápňovací přípravek obdržíte ve specializovaných prodejnách nebo si ho objednejte na servisní lince Electrolux.

- i** Odvápnění trvá cca. 45 minut a nesmí být přerušeno. V případě, že dojde k výpadku sítě, je nutné program znova spustit.
- ☞** Před spuštěním odvápňovacího programu vyčistěte spařovací jednotku (viz „Čištění spařovací jednotky“, str. 186).
- ☞** Stiskněte tlačítko „MENU“ (obr. 5). Objeví se bod menu „VYBERTE JAZYK“.
- ☞** Tiskněte tlačítko pro pohyb v menu „<“ nebo „>“ (obr. 6), dokud se neobjeví bod menu „ODVÁPNĚNÍ“.
- ☞** Potvrďte vybranou položku menu tlačítkem „OK“ (obr. 6). Displej zobrazí „ODVÁPNĚNÍ NE“.
- ☞** Tiskněte tlačítko pro pohyb v menu „<“ dokud se na displeji neobjeví „ODVÁPNĚNÍ ANO“.
- ☞** Potvrďte volbu tlačítkem „OK“ (obr. 6). Tím spustíte odvápňovací program.
- i** Pokud nestisknete „OK“, přístroj se vrátí po cca. 120 sekundách automaticky do režimu přípravy kávy bez spuštění odvápňovacího programu. Na horní řádce displeje se střídavě objeví „PŘIDEJTE ODVÁP.“ a „STISKNĚTE MENU“ a na dolní řádce sloupec zobrazující průběh odvápňování a procentuální údaj, ■ 0%.
- ☞** Vyprázdněte zásobník na vodu, nalijte do něj alespoň 1 litr vody a přidejte odvápňovací prostředek.
- !** Upozornění: Přesvědčete, že případně odstříkující kapky odvápňovacího prostředku nemohou dopadnout na povrch, který by mohla kyselina poškodit, jako např. mramor, vápenec a keramika.
- ☞** Nasadte horkovodní trysku (obr. 10).

**☞** Postavte nádobku o objemu min. 1,5 l pod horkovodní trysku.

**☞** Stiskněte tlačítko „MENU“ (obr. 5). Tím spustíte odvápňovací program a odvápňovací roztok začne vytékat z horkovodní trysky. Na displeji se objeví „PROBÍHÁ ODVÁPNĚNÍ“ a sloupec zobrazující průběh odvápňování spolu s procentuálním údajem, např. ■■■■■ 25%.

Odvápňovací program několikrát s přestávkami automaticky propláchně kávar, aby usazeniny byly z přístroje dokonale odstraněny.

Po cca. 45 minutách je zásobník na vodu prázdný. Na horní řádce displeje se bude střídavě zobrazovat „ODVÁPNĚNÍ HOTOVO“ a „STISKNĚTE MENU“ a na dolní řádce sloupec zobrazující průběh odvápňování spolu s procentuálním údajem

■■■■■ 50%.

**☞** Stiskněte tlačítko „MENU“ (obr. 5). Přístroj je nyní připraven k proplácnutí čerstvou vodou. Na horní řádce displeje se bude střídavě zobrazovat „PROPLACHOVÁNÍ“ a „NAPLŇTE ZÁSOBNÍK!“ a na dolní řádce sloupec zobrazující průběh proplachování spolu s procentuálním údajem ■■■■■ 50%.

**☞** Vyjměte zásobník na vodu, napříte ho čerstvou vodou a znova ho vložte do přístroje. Na horní řádce displeje se bude střídavě zobrazovat „PROPLACHOVÁNÍ“ a

„STISKNĚTE MENU“ a na dolní řádce sloupec zobrazující průběh proplachování spolu s procentuálním údajem

■■■■■ 50%.

**☞** Nádobku pod horkovodní tryskou vyprázdněte a znova ji postavte pod trysku.

**☞** Stiskněte tlačítko „MENU“ (obr. 5). Spustí se proplachování čerstvou vodou, přičemž proplachovací voda vytče horkovodní tryskou. Na dis-

CZ

plejí se objeví „PROPLACHOVÁNÍ“ a sloupec zobrazující průběh proplachování spolu s procentuálním údajem, např.

Po niekoľkých minutách je zásobník na vodu prázdný. Na horní ťadce displeje se bude střídavě zobrazovat „PROPLACH. HOTOVO“ a „STISKNĚTE MENU“ a na dolní ťadce sloupec zobrazující průběh odvápňování spolu s procentuálním údajem

-  Stiskněte tlačítko „MENU“ (obr. 5). Na horní řádce displeje se bude střídavě zobrazovat „PROPLACH. HOTOVO“ a „NAPLNĚ ZÁSOBNÍK!“ a na dolní řádce sloupec zobrazující průběh proplachování spolu s procentuálním údajem  100%“. Po několika sekundách se objeví na displeji „NAPLNĚTE ZÁSOBNÍK!“.  Vylijte proplachovací vodu z nádoby.  Vyjměte zásobník na vodu, naplňte ho čerstvou vodou a znova ho vložte do přístroje. Přístroj je nyní opět připraven k provozu a ve stavu naposledy zvoleného režimu přípravy kávy.

**i** Po provedení odvápněvacího programu doporučujeme vylít šálek kávy, který byl připraven jako první.

15 Co dělat, když se na displeji objeví následující hlášení...

**„NAPLŇTE ZÁSOBNÍK!“**

- Zásobník na vodu je prázdný nebo je nesprávně nasazen.

 Doplňte vodu do zásobníku a správně ho zasuňte do přístroje – viz „Doplnění vody“, str. 172.

- Zásobník na vodu je znečištěný nebo se v něm vytvořily vápenné usazeny.

 Vypláchněte ho anebo odstraňte vápenné usazeniny.

**„PŘÍLIŠ JEMNÉ SEMLETÍ  
ZVOLTE STUPEŇ MLETÍ  
A STISKNĚTE TLAČÍTKO  
HORKÉ VODY“**

- Kávovar nemůže připravit kávu.
  - ☞ Postavte nádobu pod horkovodní trysku a stiskněte tlačítko „Horká voda“  (obr. 32).
  - Káva vytéká pomalu.
  - ☞ Nastavte spínač pro volbu stupně mletí (obr. 12) o jeden dílek ve směru pohybu hodinových ruček (viz „Nastavení stupně mletí“, str. 180).

## **„VYPRÁZDNIT NÁDOBU NA SEDLINU“**

- Nádobka na kávovou sedlinu je plná:  
 Nádobku vyprázdněte podle pokynů v „Vyprázdnění nádobky na kávovou sedlinu“, str. 186, vycistěte ji a správně nasadte do přístroje.

**„VLOŽTE NÁDOBU NA  
SEDLINU“**

- Nádobka na kávovou sedlinu nebyla po očištění vložena do přístroje.

 Otevřete servisní dvířka a vložte do přístroje nádobku.

## „PŘIDAT MLETOU KÁVU“

- Po volbě funkce při přípravu nápoje z mleté kávy nebyla do násypky na-sypána mletá káva.

 Doplňte mletou kávu podle „Příprava nápoje z mleté kávy“, str. 177.

**„NAPLŇTE NÁDOBÚ NA ZRNK.  
KÁVU“**

- Zásobník na zrnkovou kávu je prázdný.
    - Naplňte zásobník na zrnkovou kávu
      - viz „Nasypání zrnkové kávy do zásobníku“ str. 172.

(CZ)

- Jestliže mlýnek je příliš hlučný, může být zablokován kaménkem, který se dostal mezi kávová zrna.

 Obrat'te se na servis. **Na zablokování či poškození mlýnku způsobené nežádoucími příměsmi se nevztahuje záruka.**

#### **„PROVÉST ODVÁPNĚNÍ!“**

- Hlášení upozorňuje, že se v kávovaru vytvořily vápenné usazeniny.

 Proved'te co nejrychleji odvápnovací program popisovaný v části „Spuštění odvápnovacího programu“, str. 187.

#### **„ZAVŘETE DVÍŘKA!“**

- Servisní dvířka jsou otevřená.

 Zavřete servisní dvířka. Pokud servisní dvířka nelze zavřít, příčinou může být nesprávná nasazená spařovací jednotka (viz „Čištění spařovací jednotky“, str. 186)

#### **„VLOŽTE SPAŘOVACÍ JEDNOTKU!“**

- Pravděpodobně jste zapomněli po očištění vložit do přístroje spařovací jednotku.

 Vložte do přístroje spařovací jednotku – viz „Čištění spařovací jednotky“, str. 186.

#### **„ALARM!“**

- Vnitřek přístroje je velmi znečištěný.

 Vnitřek přístroje pečlivě vyčistěte – viz „Čištění spařovací jednotky“, str. 186. Pokud i po očištění hlášení nezmizí, obrat'te se laskavě na servis.

## **16 Obtíže, které se můžete pokusit odstranit, než se obrátíte na servis**

Jestliže kávovar není funkční, můžete se pokusit zjistit závadu a odstranit ji podle kapitoly „Co dělat, když se na displeji objeví následující hlášení...“, str. 189. V případě, že na displeji kávovaru nejsou zobrazena žádná hlá-

šení, proved'te následující úkony, než se obrátíte na servis.

#### **Káva není horká**

- Šálky nebyly předehřátý. Šálky je třeba předehřát. Vypláchněte je horkou vodou anebo je alespoň na 20 minut postavte na ohřívanou mřížku pro odkládání šálků (H) (viz „Tipy pro přípravu teplejší kávy“, str. 176).
- Spařovací jednotka má příliš nízkou teplotu. Před přípravou kávy je třeba spařovací jednotku předehřát proplachovacím programem (viz „Proplachování“, str. 176).

#### **Na kávě je vytvořena nedostatečná pěna**

- Káva je namleta příliš hrubě. Nastavte spínač pro volbu stupně mletí o jeden dílek proti směru pohybu hodinových ruček (viz „Nastavení stupně mletí“, str. 180).

 Použijte směs určenou pro kávovar.

#### **Káva vytéká příliš pomalu.**

- Káva je namleta příliš jemně. Nastavte spínač pro volbu stupně mletí o jeden dílek ve směru pohybu hodinových ruček (viz „Nastavení stupně mletí“, str. 180).

#### **Káva vytéká příliš rychle.**

- Káva je namleta příliš hrubě. Nastavte spínač pro volbu stupně mletí o jeden dílek proti směru pohybu hodinových ruček (viz „Nastavení stupně mletí“, str. 180).

#### **Káva vytéká pouze z jednoho otvoru výtoku.**

- Otvory výtoku jsou ucpané. Zaschlou kávu odstraňte jehlou (obr. 29).

(CZ)

**Pokud zvolíte funkci nebo , nevytéká z přístroje káva, nýbrž voda.**

- Mletá káva zůstala v násypce.
- ☞ Kávu v ucpané násypce uvolněte nožem (viz „Příprava nápoje z mleté kávy“, str. 177) (obr. 22). Vyčistěte spařovací jednotku a přístroj (viz „Čištění spařovací jednotky“, str. 186).
- Při stisknutí tlačítka se přístroj nezapne.**
- Hlavní vypínač na zadní straně není zapnutý (obr. 8) nebo síťová vidlice není zapojena do zásuvky.
- ☞ Zkontrolujte, zda se hlavní vypínač nachází v poloze „I“ a zda je síťový kabel zapojen do zásuvky.

**Spařovací jednotku nelze při čištění vyjmout z přístroje.**

- Kávovar je zapnutý. Spařovací jednotku lze vyjmout z kávovaru pouze v případě, že je přístroj vypnutý.
- ☞ Vyjměte přístroj a vyjměte spařovací jednotku (viz „Čištění spařovací jednotky“, str. 186).

**i Upozornění: Spařovací jednotku lze vytáhnout pouze v případě, že přístroj je vypnutý tlačítkem „Zapnout/vypnout“ , které je umístěno na přední části přístroje.  
Přístroj by neměl být odpojen od elektrické sítě. Pokud se pokusíte vyjmout spařovací jednotku ze zápnutého přístroje, mohlo by dojít k jejímu vážnému poškození.**

- Káva nevytéká z výtoku, nýbrž kolem servisních dvírek.**
- Otvory výtoku jsou zaneseny zaschlou kávou.
  - ☞ Zaschlou kávu odstraňte jehlou (obr. 34).
  - Na vnitřní straně servisních dvírek se nachází výklopna příhrádka (Q), která je zablokována a nepohybuje se.
  - ☞ Výklopnu příhrádku pečlivě vyčistěte, především okolí závěsů, aby byla zajištěna pohyblivost.

**K přípravě kávy byla použita mletá káva (místo zrnkové kávy) a z přístroje nevytéká káva.**

- Do přístroje jste nasypali příliš velké množství mleté kávy.
- ☞ Vyjměte spařovací jednotku a vnitřek přístroje vyčistěte podle bodu „Čištění spařovací jednotky“, str. 186. Celý postup opakujte a do přístroje nasypejte nejvýše dvě zarovnané odměrky.
- Otočný spínač „Síla kávy / mletá káva“ nebyl nastaven do polohy nebo přístroj používá současně mletou kávu i kávu rozemletou v mlýnku.
- ☞ Pečlivě vyčistěte vnitřek přístroje podle bodu „Čištění spařovací jednotky“, str. 186. Opakujte celý postup a nastavte otočný spínač do správné polohy „Síla kávy / mletá káva“ jako v bodě „Příprava nápoje z mleté kávy“, str. 177.
- Mletá káva byla doplněna do vypnutého přístroje.

☞ Vyjměte spařovací jednotku a vnitřek přístroje vyčistěte podle bodu „Čištění spařovací jednotky“, str. 186. Postup opakujte po zapnutí přístroje.

**Mléko je příliš nebo nedostatečně napěněno.**

- Šoupátko na víku nádoby na mléko je nesprávně nastaveno.
- ☞ Šoupátkem na víku můžete plynule nastavit sílu požadovaného napěnění mléka (obr. 27):
  - Poloha „1 CAPPUCCINO“: mléko je silně napěněno.
  - Poloha „2 CAFFELATTE“: mléko je méně napěněno.
- Pokud je mléko nedostatečně napěněno, nádoba na mléko nemusí být správně nasazena.
- ☞ Nasaděte správně do přístroje nádobu na mléko.

(CZ)

### Co dělat, když chcete přístroj přepravit na jiné místo?

- Uschovejte originální obal, abyste v něm mohli přístroj přepravovat. Jako ochranu proti poškrábání je bezpodmínečně nutné používat originální fólie.
- Chraňte termokonvici proti nárazům. Záruka se nevztahuje na škody způsobené při přepravě.
- Vyprázdněte zásobník na vodu a nádobku na kávovou sedlinu.
- Laskavě zvažte, kam umístíte přístroj, především v chladných ročních obdobích. Přístroj může být poškozen mrazem.

## 17 Technické údaje

Sítové napětí:	220-240 V
Příkon:	1350 W



Tento spotřebič odpovídá následujícím směrnicím ES:

- Směrnice pro nízké napětí 2006/95/EC
- Směrnice pro elektromagnetickou slučitelnost 89/336/EEC s dodatky 92/31/EEC a 93/68/EEC

## 18 Likvidace



### Obalový materiál

Obalové materiály nezatěžují životní prostředí a jsou recyklovatelné. Plastové díly jsou označeny, např. >PE<, >PS< atd. Tyto obalové materiály vyhodte do příslušných kontejnerů podle označení na místech pro likvidaci komunálního odpadu.



### Vyřazený přístroj



Symbol na výrobku nebo jeho obalu upozorňuje na to, že s tento výrobek nesmí být zacházeno jako s normálním domovním odpadem, ale že je nutné jej odevzdat na sběrném místě pro recyklování elektrických a elektronických přístrojů. Správná likvidace tohoto výrobku představuje vás příspěvek k ochraně životního prostředí a zdraví spoluobčanů. Nesprávná likvidace ohrožuje životní prostředí i zdraví. Další informace o recyklaci tohoto výrobku vám poskytne obecní úřad, společnosti pro svoz odpadu nebo prodejna, v níž jste tento výrobek zakoupili.

## 19 Servis

Uschovejte originální obal včetně polystyrénových vložek. Přístroj musí být bezpečně zabalen, aby nedošlo k jeho poškození při přepravě.

Přístroj musí být vždy vrácen včetně termokonvice. Konvice je nutná pro zkoušení přístroje.