

**Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen kuin asennat tai käytät keitintä. Ohjeita noudattamalla saat parhaan mahdollisen tuloksen ja voit käyttää keitintä turvallisesti.**

### KEITTIMEN KUVAUS (katso sivua 3)

Alla olevia termejä käytetään jatkuvasti seuraavilla sivuilla.

- 1 Kupin lämmitysalue
- 2 Vapautusvipu
- 3 Maitosäiliö
- 4 Liukueste
- 5 Vaahdon säätövipu
- 6 Vaahdotustilan kansi
- 7 Maitosäiliön kansi
- 8 Vesisäiliö
- 9 Virtajohto
- 10 Kuppiritilä
- 11 Vedenkeräysalusta
- 12 Suutin
- 13 Painin
- 14 Annoslusikka
- 15 Kahvin suodatincuppi
- 16 Suuri suodatin kahvijauheelle, 2 annosta
- 17 Pieni suodatin kahvijauheelle, 1 annos tai annospussit (mikäli varusteena)
- 18 ON/OFF- näppäin
- 19 Kahvin valituksen näppäin
- 20 IFD- näppäin
- 21 ON/OFF- näppäimen merkkivalo
- 22 "OK"- merkkivalo (kahvi valmis)
- 23 IFD- merkkivalo
- 24 Pulloharja puhdistusta varten

### TURVAOHJEET

- Tämä laite on suunniteltu espresso- kahvin keittoon ja kuumien juomien lämmittämiseen. Varo kuumaa vettä ja höyryä. Käytä keitintä annettujen ohjeiden mukaisesti.
- Älä koske keittimen kuumiin osiin.
- Varmista pakkauksesta poistamisen jälkeen, että keitin on moitteettomassa kunnossa. Älä käytä laitetta, mikäli sen kunnossa ilmenee puutteita vaan ota yhteys valtuutettuun ammattilaiseen.
- Älä jätä pakkausmateriaalia (muovipussit, styroksit jne.) lasten ulottuville, sillä ne saattavat aiheuttaa vaaratilanteita leikkikaluna käytettäessä.
- Tämä keitin on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön. Kaikki muu käyttö katsotaan vääräksi ja vaaralliseksi käytöksi.
- Valmistaja ei vastaa mistään virheellisestä tai huolimattomasta käytöstä aiheutuneista vahingoista.

- Älä koske keittimeen, jos kätesi tai jalkasi ovat märät tai kosteat.
- Älä anna lasten tai vastuuttomien henkilöiden käyttää keitintä ilman valvontaa.
- Varmista, etteivät lapset pääse leikkimään keittimellä.
- Sammuta kahvinkeitin, jos siihen tulee jokin vika tai sen toiminnassa ilmenee puutteita. Älä yritä korjata keitintä itse, vaan ota yhteys valmistajan valtuuttamaan huoltoliikkeeseen. Vaadi aina alkuperäisiä varaosia. Tämän ohjeen laiminlyöminen voi vaarantaa laitteen turvallisuuden.
- Käyttäjä ei saa vaihtaa tämän laitteen virtajohtoa, sillä tämän toimenpiteen suorittamiseen tarvitaan erityistyökaluja. Virtajohdon saavat korjata tai vaihtaa ainoastaan valmistajan valtuuttamat huoltoliikkeet, jolloin toimenpide voidaan suorittaa turvallisesti.

### ASENNUS

- Aseta keitin työtasolle kauaksi vesihanoista tai tiskialtaista.
- Varmista, että verkkovirran jännite vastaa keittimen arvokyllissä ilmoitettua jännitettä. Kytke keitin ainoastaan maadoitettuun pistorasiaan, jonka teho on vähintään 10A . Valmistaja ei vastaa mistään onnettomuuksista tai vahingoista, jotka johtuvat laitteen maadoittamisen laiminlyönnistä.
- Anna ammattitaitoisen sähköasentajan vaihtaa pistoke, mikäli pistoke ja pistorasia eivät sovi yhteen.
- Älä asenna kahvinkeitintä koskaan tiloihin, joissa lämpötila voi pudota nollaan tai sen alapuolelle (veden jäätyessä laite voi rikkoutua).


## ESPRESSO- KAHVIN VALMISTUSOHJEET VESISÄILIÖN TÄYTTÖ

Poista vesisäiliö sivuttain vetämällä ja nosta imuputket ylös (kuva 1).

Huuhtele säiliö ja täytä se raikkaalla vedellä (kuva 2). Säiliön veden tasoa on helppo tarkkailla kelluvan pallon ansiosta. Aseta säiliö uudelleen paikoilleen ja muista asettaa putket veteen (kuva 3).


Halutessasi voit täyttää vesisäiliön yksinkertaisemmin myös kannua käyttämällä, jolloin voit siirtää säiliötä ainoastaan tarvittavan määrän.

## KAHVINKEITTIMEN ESILÄMMITYS

Oikean lämpöisen espresso- kahvin edellytyksenä on että kahvinkeitin lämmitetään ensin. Suorita tämä painamalla ON/OFF  - näppäintä (kuva 4) vähintään 15 minuuttia ennen kahvin valmistusta.

**Muista jättää suodatinkuppi kahvinkeittimeen kiinni, jotta se lämpiää.** Kiinnitä suodatinkuppi kahvinkeittimeen ja aseta se höyrysuuttimen alapuolelle siten, että kahva osoittaa vasemmalle (kuva 5). Työnnä suodatinkuppia ylöspäin ja käännä kahvaa samanaikaisesti **voimakkaasti** oikealle siten, ettei vesi pääse vuotamaan suodatinkupista. Voit keittää kahvin 15 minuutin kuluttua seuraamalla seuraavassa kappaleessa annettuja ohjeita.

Voit esilämmittää kahvinkeitimen myös nopeammin seuraavalla tavalla:

1. Pane kahvinkeitin päälle ON/OFF  näppäintä painamalla (kuva 4). Kiinnitä suodatinkuppi keittimeen, **mutta älä täytä sitä vielä kahvilla.**
2. Sijoita kuppi suodatinkupin alle. Käytä samaa kuppia, johon aiot keittää kahvin, jolloin se lämpenee.
3. Odota, että "OK"- merkkivalo (kahvi valmis) syttyy (kuva 6) ja paina kahvin valutuksen näppäintä heti tämän jälkeen (kuva 7). Anna veden valua ulos, kunnes "OK"- merkkivalo (kahvi valmis) sammuu ja pysäytetään veden valuminen painamalla valutuksen näppäintä uudelleen (kuva 7).
4. Tyhjennä kuppi, irrota suodatinkuppi ja poista siinä oleva kuuma vesi.  
(On täysin normaalia, että suodatinkupin irrottamisen yhteydessä keittimestä tulee jonkin verran höyryä).

## ESPRESSO- KAHVIN VALMISTUS JAUHETUN KAHVIN SUODATINKUPPIA KÄYTTÄMÄLLÄ

1. Suorita kahvinkeitimen esilämmitys edellisessä kappaleessa kuvatulla tavalla ja aseta kahvijauhesuodatin suodatinkuppiin. Varmista, että pieni kieleke asettuu oikein paikoilleen kuvassa 8 osoitetulla tavalla. Käytä pienempää suodatinta yhden kupin valmistukseen ja suurempaa suodatinta kahden kupillisen valmistukseen, mikäli keittimesi on varustettu kahdella suodattimella.

2. **Mikäli haluat valmistaa ainoastaan yhden kupin kahvia,** täytä suodatin yhdellä tasaisella mittalusikallisella jauhettua kahvia, noin 7 g (kuva 9). **Mikäli haluat puolestaan valmistaa kaksi kuppia kahvia,** aseta suodattimeen kaksi vajaata mittalusikallista kahvia (noin 6+ 6 g). Täytä suodatin vähän kerrallaan, ettei jauhettua kahvia pääse valumaan ylitse.

**TÄRKEÄÄ:** Tarkista aina ennen kuin kaadat suodatinkahvin suodatinkuppiin, ettei siihen ole jäänyt vanhaa kahvia. Näin kahvinkeitin toimii parhaalla mahdollisella tavalla.

3. Levitä kahvi tasaisesti ja paina sitä kevyesti puristimella (kuva 10).

*HUOM: Jauhettua kahvin painaminen on erittäin tärkeää parhaan espresso- kahvin keittämiseksi. Mikäli painat liikaa, kahvi tippuu hiljalleen ja vahto on tummaa. Mikäli painat liian vähän, kahvi tippuu liian nopeasti ja vahto on väriltään kirkasta.*

4. Poista suodatinkupin reunoilta mahdollisesti jäänyt ylimääräinen kahvi ja kiinnitä suodatinkuppi keittimeen. **Käännä sitä voimakkaasti (kuva 5), jottei vettä pääse vuotamaan ulos.**


5. Aseta kuppi tai kupit suodatinkupin valutussuuttimien alapuolelle (kuva 11). Jos mahdollista, lämmitä myös kupit huuhteleamalla ne kuumalla vedellä tai asettamalla ne ylemmän tason päälle vähintään 15-20 minuutiksi.

6. Varmista, että **OK-** merkkivalo (kahvi valmis) (kuva 6) palaa (mikäli se on sammuneena, odota että se syttyy). Paina tämän jälkeen kahvin valutuksen katkaisinta (kuva 7), kunnes kahvia on valunut tarpeeksi. Voit pysäyttää valumisen painamalla tätä katkaisinta uudelleen (kuva 7).

7. Irrota suodatinkuppi kääntämällä kahvaa oikealta vasemmalle.

**HUOMIO: Älä irrota suodatinkuppia koskaan silloin, kun keittimestä tippuu kahvia. Roiskeiden vaara.**

8. Kaada vanhat kahvinporot pois pitämällä suodatinta lukittuna kahvassa olevaa vipua käyttämällä ja poista kahvi lyömällä ylösalaisin olevaa suodatinkuppia kevyesti (kuva 12).

9. Sammuta kahvinkeitin painamalla ON/OFF  näppäintä (kuva 4).

**HUOMIO:** Laitteen ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä kaikki lisätarvikkeet sekä sisäiset piirit on pestävä valmistamalla vähintään viisi kahvikupillista ilman kahvia.

## ESPRESSO - KAHVIN VALMISTUS ANNOSPUSSEJA KÄYTTÄMÄLLÄ (VAIN LAITTEILLE, JOISSA ON 2 SUODATINTA)

1. Suorita kahvinkeitimen esilämmitys kappaleessa "KAHVINKEITTIMEN ESILÄMMITYS" annettujen ohjeiden mukaisesti. Muista jättää suodatinkuppi kahvinkeitimeen kiinni. Näin kahvista tulee kuumempaa.

**HUOM:** KÄYTÄ ANNOSPUSSEJA, JOTKA VASTAAVAT ESE-LAATUVAATIMUKSIA: TÄMÄ ON OSOITETTU PAKKAUKSESSA SEURAAVALLA MERKILLÄ:



ESE-laatuvaatimus on kaikkien suurimpien annospussien valmistajien hyväksymä järjestelmä, jonka avulla espresso- kahvi voidaan valmistaa helpoimmin ja puhtaimmin.

2. Aseta pieni suodatin (1 annos) tai annospussi suodatinkuppiin ja varmista, että pieni kieleke on sijoittunut oikein paikoilleen kuvassa 7 osoitetulla tavalla.
3. Aseta annospussi suodattimen keskelle (kuva 12). Noudata aina annospussien pakkauksessa olevia ohjeita, jotta saat asetettua annospussin oikein suodattimelle.
4. Kiinnitä suodatinkuppi keittimeen ja käännä se aina loppuun saakka (kuva 4).
5. Toimi edellisen kappaleen kohdissa 5, 6 ja 7 annettujen ohjeiden mukaisesti.

## CAPPUCCINON VALMISTUS


1. Valmista espresso- kahvi edellisissä kappaleissa annettujen ohjeiden mukaisesti. Käytä riittävän suuria kuppeja.



2. Kaada maito maitosäiliöön. **Varmista, ettei se ole kiehunutta tai kuumaa** (kuva 15).

**VINKKI:** Suosittelemme jääkaappikylmän kevytmaidon käyttöä.

**Huom:** Kun maitosäiliö on täytetty MAX- linjaan saakka, voit valmistaa 2-3 cappuccinoa. **Älä ylitä koskaan pientä merkkiä, joka on sijoitettu heti MAX kirjoituksen yläpuolelle** (kuva 15). **Muussa tapauksessa maitoa voi valua putkesta vielä cappuccinon valmistuksen jälkeenkin.**

3. Odota aina "IFD"- merkkivalon syttymistä ennen maidon valuttamisen aloittamista. Tämä merkkivalo osoittaa, että lämpötila on paras mahdollinen vaahdon muodostamiselle. (kuva16)

4. Aseta kahvia sisältävä kuppi maitosäiliön putken alle (kuva 17) ja varmista, että vaahdon säätövipu on asennossa  (kuva 19). Paina "IFD"- näppäintä (kuva 18).

**HUOM:** Mikäli haluat kuumaa maitoa (mutta ilman vaahtoa), aseta vaahdon säätövipu oikealle  (kuva 19) ja mikäli taas haluat vaahdottaa maidon, aseta vaahdon säätövipu vasemmalle .

5. Kun maitoa on valunut tarpeeksi, paina "IFD"- näppäintä uudelleen.

**VINKKI:** Parhaan cappuccinon saat sekoittamalla maidon ja kahvin seuraavassa suhteessa: 1/3 kahvia ja 2/3 vaahdotettua maitoa.


- Cappuccino on nyt valmis. Lisää sokeria maun mukaan ja kaada kaakaojauhetta maitovaahdon pinnalle.

- Viimeisen cappuccinon valmistamisen jälkeen nosta säilön imuputki säiliöön mahdollisesti jääneen maidon tason yläpuolelle ennen keittimen sammuttamista (kuvassa 20 osoitetulla tavalla) ja paina IFD- näppäintä. Anna höyryn poistua muutaman sekunnin verran ja paina IFD- näppäintä uudelleen. **Tämän toimenpiteen suorittaminen on tärkeää laitteen puhtauden kannalta siten, ettei maito jää keittimen sisäisiin piireihin**

**Tärkeää:** puhdista cappuccinoputki aina käytön jälkeen kappaleessa "Maidon vaahdotinyksikön puhdistus" annettujen ohjeiden mukaisesti.

## NESTEIDEN LÄMMITYS

Kahvinkeittimellä voidaan lämmittää erinomaisin tuloksin myös muita nesteitä kuin maitoa.

1. Käynnistä keitin ON/OFF näppäintä painamalla (kuva 4).
2. Kaada lämmitettävä neste maitosäiliöön (glögi, vesi jne.).
3. Aseta vaahdon säätövipu oikealle  (kuva 19) ja kuppi maitosäiliön putken alle (kuva 17).
4. Odota, että IFD- merkkivalo syttyy (kuva 16) ja paina heti tämän jälkeen IFD- näppäintä (kuva 18).
5. Kun riittävä määrä nestettä on valunut kuppiin, paina IFD- näppäintä uudelleen, jolloin nesteen tippuminen keskeytyy.

## PUHDISTUS JA HUOLTO

Sammuta keitin, irrota pistotulppa pistorasiasta ja anna keittimen jäähtyä aina ennen kahvinkeittimen ulkoisten osien puhdistuksen aloittamista.

### Maidon vaahdotinyksikön puhdistus

Maidon vaahdotinyksikön puhdistus on suoritettava jokaisen käytön jälkeen. Toimi tällöin seuraavasti:

- Nosta maitosäiliön kantta.
- Työnnä vapautusvipua toisella kädellä vasemmalle ja nosta säiliötä samanaikaisesti (katso kuvaa 21).
- Maitosäiliön poistamisen jälkeen pääset puhdistamaan sisäosat liu'uttamalla liukuestettä sisään päin (katso kuvaa 22).
- Nosta tämän jälkeen vaahdotustilan kantta (katso kuvaa 22).

*Huom. Vaahdotustilan kantta ei voida poistaa ennen kuin säiliö on poistettu keittimestä.*

- Poista kuminen vaahdotin.
- Pese ja puhdista erityisesti neljä kuvassa 23 osoitettua kannen reikää kuumalla vedellä.

Varmista, ettei kirjaimella A osoitettu reikä ole tukossa ja puhdista se tarvittaessa neulan avulla. **Älä hukkaa tiivisteitä toimenpiteen aikana.** Asenna kaikki osat oikein takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen, jotta voit puhdistaa maitosäiliön putken helpommin.

- Aseta maitosäiliö paikalleen painamalla se loppuun saakka, kunnes kuulet naksahduksen (tarkista, että säiliö on asettunut oikein paikalleen vetämällä sitä ylöspäin, jolloin se ei saa nousta paikaltaan!).

Virheellinen kokoaminen voi heikentää laitteen moitteetonta toimintaa.

## JAUHETULLE KAHVILLE TARKOITETUN SUODATINKUPIN PUHDISTUS

Puhdista kahvijauheelle tarkoitettu suodatinkuppi aina joka 300 kahvin valmistuksen jälkeen ja silloin, kun kahvi tippuu suodatinkannattimesta heikosti tai vain osittain. Suorita puhdistus seuraavasti:

- Poista suodatin suodatinkupista.
- Ruuvaa suodattimen korkkia (kuva 24) korkilla osoitettuun suuntaan.
- Vedä maidon vaahdotinyksikkö säiliöstä työntämällä sitä korkin puolelta.
- Poista tiiviste.
- Huuhtelee kaikki osat ja puhdista metallinen suodatin huolellisesti kuumalla vedellä ja hankaa sitä harjalla (kuva 25). Tarkista, etteivät metallisen suodattimen pienet reiät ole tukossa. Puhdista ne tarvittaessa neulalla (kuva 26).
- Aseta suodatin ja tiiviste uudelleen muoviselle levyllä kuvassa 27 osoitetulla tavalla. Varmista, että muovisen levyn tappi menee tiivisteeseen reiän sisään, joka on osoitettu nuolella kuvassa 27.
- Aseta kokonaisuus uudelleen suodattimen teräsosaan (kuva 28) ja varmista, että ulos työntyvä tappi asettuu kannattimen reikään (katso kuvassa 28 olevaa nuolta).
- Kierrä korkki lopuksi paikoilleen.

Tuotteen takuu raukeaa, mikäli yllä mainittua puhdistusta ei suoriteta säännöllisesti.

### LÄMMITTIMEN SUUTTIMEN PUHDISTUS

Puhdista lämmittimen suutin seuraavasti aina joka 300 kahvin valmistuksen jälkeen:

- Varmista, ettei kahvinkeitin ole kuuma ja että pistotulppa on irrotettu pistorasiasta;
- Irrota lämmittimen suuttimen kiinnitysruuvit ruuvimeisseliä käyttämällä (kuva 29);
- Puhdista lämmitin kostealla pyyhkeellä (kuva 14);
- Puhdista suutin huolellisesti kuumalla vedellä ja hankaa sitä harjalla. Tarkista, etteivät pienet reiät ole tukossa ja puhdista ne tarvittaessa neulalla (kuva 26).
- Huuhtelee suutin juoksevan veden alla ja hankaa sitä kevyesti.
- Aseta lämmittimen suutin takaisin ja varmista, että tiiviste asettuu oikein paikoilleen.

Tuotteen takuu raukeaa, mikäli yllä mainittua puhdistusta ei suoriteta säännöllisesti.

## MUUT PUHDISTUKSET

1. Älä käytä liuotainaineita tai hankausaineita keittimen puhdistukseen. Puhdistukseen riittää kostea ja pehmeä pyyhe.
2. Puhdista suodatinkuppi, suodattimet, vedenkeräysalusta sekä vesisäiliö säännöllisesti.





**HUOMIO: Älä upota keitintä veteen puhdistuksen aikana, sillä se on sähkökäyttöinen laite.**

## KALKIN POISTO


Suosittelemme keittimen kalkin poiston suorittamista joka 200 kahvin valmistuksen välein.

Käytä keittimen mukana toimitettua kalkinpoistoainetta.

Suorita kalkin poisto seuraavalla tavalla:

1. Kaada vesisäiliöön noin yksi litra vettä;
2. Kaada mukana toimitettu pullollinen (250 ml) kalkinpoistoainetta säiliöön. Seuraavia kalkin poistoja varten voit hankkia kalkinpoistoainetta valtuutetuista huoltoliikkeistämme.
3. Varmista, ettei suodatinkuppi ole paikoillaan ja aseta yksi keruuastia keittimen suuttimen alle ja toinen keruuastia maitosäiliön putken alle;
4. Paina ON/OFF  näppäintä, jolloin keitin käynnistyy;
5. Paina IFD- näppäintä ja "Kahvin valutuksen"  -näppäintä
6. Odota, että säiliö tyhjenee neljänneksellä ja keskeytä nesteen valuminen painamalla IFD- näppäintä ja "Kahvin valutuksen"  -näppäintä uudelleen.
7. Sammuta keitin ja odota 15 minuuttia (jolloin kalkinpoistoaine liuottaa kalkkikeräytymät);
8. Toista kohdissa 4, 5, 6 ja 7 kuvatut toimenpiteet kolme kertaa;
9. Poista piirien sisälle jääneet liuosjämmät täyttämällä vesisäiliö sekä maitosäiliö vedellä ja paina IFD- näppäintä ja "Kahvin valutuksen"  -näppäintä.

10. Anna veden valua kokonaan ulos, kunnes vesisäiliö on tyhjä.

11. Pysäytä valuminen painamalla IFD- näppäintä ja "Kahvin valutuksen"  näppäintä uudelleen.

12. Toista kohdissa 9, 10, ja 11 kuvatut toimenpiteet toisen kerran.

Kalkkikiven aiheuttamista ongelmista johtuvat korjaukset **eivät kuulu takuun piiriin, mikäli yllä mainittua kalkin poistoa ei ole suoritettu säännöllisesti.**

### Tärkeitä ohjeita tuotteen hävittämiseen Euroopan Unionin direktiivin 2002/96 mukaisesti.



Tuotetta ei saa hävittää yhdessä tavallisten kotitalousjätteiden kanssa sen lopullisen käytöstä poiston yhteydessä.

Vie se paikallisten viranomaisten hyväksymään kierrätyskeskukseen tai anna se jälleenmyyjän hävitettäväksi, mikäli kyseinen palvelu kuuluu jälleenmyyjän toimialaan. Suojelet luontoa ja vältty virheellisen tai väärän romutuksen aiheuttamilta terveysriskeiltä, mikäli hävität kodinkoneen erillään muista jätteistä. Näin myös kodinkoneen sisältämät kierrätettävät materiaalit voidaan kerätä talteen, jolloin säästät energiaa ja luonnonvaroja.

Tuotteessa on ristillä peitetty roskasäiliön merkki, jonka tarkoituksena on muistuttaa että kodinkoneet on hävitettävä erikseen muista kotitalousjätteistä.

ONGELMA	MAHDOLLISET SYYT	RATKAISU
Espresso- kahvia ei tipu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vesisäiliössä ei ole vettä</li> <li>• Suodatinkupin suuttimen reiät ovat tukossa</li> <li>• Espresso- lämmittimen suutin on tukossa</li> <li>• Espresso- lämmittimen suutin on tukossa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Täytä vesisäiliö</li> <li>• Puhdista suodatinkupin suuttimen reiät</li> <li>• Suorita puhdistus kappaleessa "Lämmittimen suuttimen puhdistus" annettujen ohjeiden mukaisesti.</li> <li>• Puhdista vaahdotinyksikön suodatin puhdistusta käsittelevässä kappaleessa annettujen ohjeiden mukaisesti.</li> </ul>
Espresso- kahvi tippuu suodatinkannattimen reunoilta, eikä rei'istä	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suodatinkuppi on asetettu väärin paikoilleen;</li> <li>• Espresso- lämmittimen tiiviste on kovettunut;</li> <li>• Suodatinkupin suuttimen reiät ovat tukossa</li> <li>• Vaahdotinyksikön suodatin on likainen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kiinnitä suodatinkuppi oikein paikoillaan ja käännä sitä voimakkaasti loppuun saakka</li> <li>• Vaihda espresso- lämmittimen tiiviste, jonka saat huoltoliikkeestämme</li> <li>• Puhdista kahvin poistoreiät</li> <li>• Puhdista vaahdotinyksikön suodatin puhdistusta käsittelevässä kappaleessa annettujen ohjeiden mukaisesti.</li> </ul>
Espresso- kahvi on kylmää	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK - merkkivalo (kahvi valmis) ei pala silloin, kun "Kahvin valituksen"-näppäintä painetaan</li> <li>• Esilämmitystä ei ole suoritettu.</li> <li>• Kuppeja ei ole esilämmitetty.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuppeja ei ole esilämmitetty.</li> <li>• Suorita esilämmitys kappaleessa "Kahvinkeitin esilämmitys" annettujen ohjeiden mukaisesti;</li> <li>• Esilämmitä kupit huuhtelemalla ne kuumalla vedellä</li> </ul>
Pumpun toiminta on äänekästä	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vesisäiliö on tyhjä</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Täytä säiliö</li> </ul>
Kahvin vahto on kirkasta (kahvi valuu nopeasti suuttimesta)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jauhetta kahvia ei ole painettu tarpeeksi.</li> <li>• Jauhetta kahvia on asetettu liian vähän.</li> <li>• Kahvi on karkeajauhetta.</li> <li>• Vaahdotinyksikön suodatin on likainen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paina jauhetta kahvia enemmän.</li> <li>• Lisää kahvin määrää.</li> <li>• Käytä ainoastaan espresso- kahvinkeitinille tarkoitettua jauhetta kahvia.</li> <li>• Puhdista vaahdotinyksikön suodatin puhdistusta käsittelevässä kappaleessa annettujen ohjeiden mukaisesti.</li> </ul>
Kahvin vahto on tummaa (kahvi valuu hitaasti valutussuuttimesta)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jauhetta kahvia on painettu liikaa</li> <li>• Jauhetta kahvia on asetettu liikaa</li> <li>• Espresso- lämmittimen suutin on tukossa</li> <li>• Kahvi on jauhettu liian hienoksi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paina kahvia vähemmän</li> <li>• Vähennä jauhetun kahvin määrää</li> <li>• Suorita puhdistus kappaleessa "Espresso- lämmittimen suuttimen puhdistus" annettujen ohjeiden mukaisesti</li> <li>• Käytä ainoastaan espresso- kahvinkeitinille tarkoitettua jauhetta kahvia.</li> </ul>
Kahvi maistuu happamalta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kalkin poiston jälkeistä huuhtelua ei ole suoritettu riittävän hyvin.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Huuhtele keitin kappaleessa "Kalkin poisto" annettujen ohjeiden mukaisesti.</li> </ul>
Maito ei vaahdotu cappuccinon valmistuksen yhteydessä	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maito ei ole riittävän kylmää.</li> <li>• Cappuccinoputki on likainen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Käytä aina jääkaappilämpöistä maitoa</li> <li>• Puhdista cappuccinoputken pienet reiät huolellisesti kappaleessa "Maidon vaahdotinyksikön puhdistus" annettujen ohjeiden mukaisesti</li> </ul>