

SF

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

LAITTEEN KUVAUS

Näitä termejä käytetään jatkuvasti seuraavilla sivuilla.

- 1 Kupin lämmitysalusta
- 3 Vapautusvipu
- 2 Annoslusikan säilytystila
- 6 Maitosäiliö
- 5 Liukueste
- 6 Vaahdon säätövipu
- 7 Vaahdotustilan kansi
- 8 Maitosäiliön kansi
- 9 Vesisäiliö
- 10 Kuppiritilä
- 11 Vedenkeräysalusta
- 12 Suutin
- 13 Painin
- 14 Annoslusikka
- 15 Suodatinkuppi annospusseille (mikäli varusteena)
- 16 Suodatin annospusseille (mikäli varusteena)
- 17 Kahvin suodatinkuppi
- 18 Suodatin vaahdotusyksiköllä
- 19 ON/OFF katkaisin
- 20 Kahvin tiputuksen katkaisin
- 21 Höyrykatkaisin
- 22 ON/OFF katkaisimen merkkivalo
- 23 "Kahvi valmis"- merkkivalo
- 24 "Höyry valmis"- merkkivalo
- 25 Pulloharja puhdistusta varten

TURVAOHJEET

- Tämä laite on suunniteltu kahvin keittoon ja juomien lämmittämiseen. Varo kuumaa vettä ja höyryä ja muista käyttää keitintä ohjeiden mukaisesti.
- Älä koske kuumiin osiin.
- Varmista pakkauksen 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 kotikäyttöön. 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 laitteen käyttöön kykenemättömien henkilöiden käyttää keitintä ilman valvontaa.
- Varmista, etteivät lapset pääse leikkimään keittimen kanssa.
- Sammuta keitin ja irrota pistotulppa pistorasiasta, mikäli 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 koskaan vaihtaa tämän laitteen verkkojohtoa, sillä tämän toimenpiteen suorittamiseen tarvitaan erityistyökaluja. Vahingoittuneen verkkojohdon saavat korjata tai vaihtaa ainoastaan valmistajan valtuuttamat huoltoliikkeet, jolloin tapaturmilta vältytään.

ASENNUS

- Aseta laite työtasolle kauaksi vesihanoista tai tiskialtaista.
- Varmista ennen keittimen käyttöönottoa, että verkkovirran jännite vastaa keittimen arvokyltissä ilmoitettua jännitettä. Kytke keitin ainoastaan riittävästi maadoitettuun pistorasiaan, jonka teho on vähintään 10 A. Valmistaja ei vastaa mistään onnettomuuksista tai vahingoista, jotka johtuvat laitteen maadoittamisen laiminlyönnistä.
- Jos pistotulppa ei sovi pistorasiaan, anna valtuutetun sähkömiehen suorittaa pistorasian vaihto sopivampaan pistorasiaan
- Älä asenna kahvinkeitintä koskaan tiloihin, jossa lämpötila voi pudota 0°:een tai sen alapuolelle (veden jäätyessä laite voi vahingoittua).

ESPRESSO- KAHVIN VALMISTUSOHJEET VESISÄILIÖN TÄYTTÄMINEN

Poista säiliö vetämällä sitä sivusta ja nosta imuputket samanaikaisesti ylös (kuva 1).

Huuhtelee 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 katkaisinta (kuva 4) vähintään puoli tuntia ennen kahvin valmistusta. Muista jättää suodatinkuppi kahvinkeittimeen kiinni.. Kiinnitä suodatinkuppi kahvinkeittimeen asettamalla se höyrystytimen alapuolelle siten, että kahva osoittaa vasemmalle (kuva 5). Työnnä suodatinkuppia ylöspäin ja käännä kahvaa samanaikaisesti voimakkaasti oikealle, ettei vesi pääse vuotamaan suodatinkupista. Voit keittää kahvin puolen tunnin kuluttua seuraamalla seuraavassa kappaleessa annettuja ohjeita.

Vaihtoehtoisesti voit esilämmittää kahvinkeitimen myös nopeammin seuraavalla tavalla:

1. Pane kahvinkeitin päälle ON/OFF katkaisinta 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 ESPRESSO/PUMP- merkkivalo syttyy (kuva 6) ja paina ESPRESSO/PUMP katkaisinta heti tämän jälkeen (kuva 7). Anna veden valua ulos, kunnes "OK"- merkkivalo sammuu ja pysäytä veden valuminen painamalla ESPRESSO/PUMP katkaisinta 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. Aseta maidon vaahdotusyksiköllä varustettu suodatin suodatinkuppiin ja varmista, että siiveke asettuu oikein paikoilleen kuvassa 8 osoitetulla tavalla.

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

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

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

HUOM: Jauhetun 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 huuhtelemalla ne kuumalla vedellä tai asettamalla ne ylemmän tason päälle.

6. Varmista, että ESPRESSO/PUMP- merkkivalo (kuva 6) palaa (mikäli se on sammuneena, odota että se syttyy). Paina tämän jälkeen kahvin tiputuksen katkaisinta (kuva 7), kunnes kahvia on valunut tarpeeksi. Voit pysäyttää valumisen painamalla tätä katkaisinta uudelleen (kuva 7).

7. Irrota suodatinkuppi käntämällä kahvaa oikealta vasemmalle.

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

8. Poista vanhat kahvinporot pitämällä suodatinta lukittuna kahvassa olevaa vipua käyttämällä ja poista kahvi lyömällä ylös alaisin olevaa suodatinkuppia kevyesti (kuva 12).

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

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

ESPRESSO - KAHVIN VALMISTUS ANNOSPUSSEILLE OLEVAA SUODATINKUPPIA KÄYTTÄMÄLLÄ (MIKÄLI VARUSTEENA)

1. Suorita esilämmitys kappaleessa "KAHVINKEITTIMEN ESILÄMMITYS" annettujen ohjeiden mukaisesti. Jätä suodatinkuppi keittimeen kiinni, jolloin saat mahdollisimman kuumaa kahvia.
2. Paina suodatinkupin painiketta ja aseta annospussi mahdollisimman keskelle suodattimen päälle (kuva 13). Noudata aina annospussien pakkauksessa annettuja ohjeita, jotta saat asetettua sen oikein suodattimelle.

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.

3. Kiinnitä suodatinkuppi keittimeen ja käännä se aina loppuun saakka (kuva 5).

Huom: Suodatinkuppi sulkeutuu paremmin ja estää veden valumisen sen reunoilta, mikäli rasvaat sivusiivekkeiden alaosat aina silloin tällöin voilla tai öljyllä (katso kuvassa 14 annettuja ohjeita).

TÄRKEÄÄ: Annospusseille olevaa suodatinkuppiä käytettäessä poista lämmittimen suuttimelle mahdollisesti jäänyt kahvijauhe (katso kuvaa 15). Annospussien suodatinkupin reunoilta voi muussa tapauksessa valua vettä kahvin valmistuksen yhteydessä, mikäli tätä puhdistusta ei suoriteta.

4. Toimi edellisen kappaleen (Espresso- kahvin valmistus jauhetun kahvin suodatinkuppiä käyttämällä) kohdissa 5, 6 ja 7 annettujen ohjeiden mukaisesti.
5. Poista annospussi painamalla suodatinkupin painiketta ja vedä se ulos.
6. Sammuta kahvinkeitin painamalla ON/OFF katkaisinta (kuva 4).

CAPPUCCINON VALMISTUS

1. Valmista espresso- kahvi edellisissä kappaleissa annettujen ohjeiden mukaan ja käytä riittävän suuria kuppeja.
2. Valmista espresso- kahvi edellisissä kappaleissa annettujen ohjeiden mukaan ja käytä riittävän suuria kuppeja.

VINKKI: SUOSITTELEMME JÄÄKAAPPIKYLÄN 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 16). Muussa tapauksessa maitoa voi valua putkesta vielä cappuccinon valmistuksen jälkeenkin.**

3. Odota aina "IFD PUMP"- merkivalon syttymistä ennen maidon valuttamisen aloittamista. Tämä merkivalo osoittaa, että lämpötila on paras mahdollinen vaahdon muodostamiselle.

4. Aseta kahvia sisältävä kuppi maitosäiliön putken alle (kuva 18) ja varmista, että vaahdon säätövipu on asennossa ☞ (kuva 20). Paina katkaisinta "IFD PUMP" (kuva 19).

HUOM: Mikäli haluat kuumaa maitoa (mutta ilman vaahtoa), aseta vaahdon säätövipu oikealle ☞ (kuva 20) ja mikäli taas haluat vaahdottaa maidon, aseta vaahdon säätövipu vasemmalle ☞.

5. Kun maitoa on valunut tarpeeksi, paina katkaisinta "IFD PUMP" 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 21 osoitetulla tavalla) ja paina katkaisinta IFD PUMP. Anna höyryn poistua muutaman sekunnin verran ja paina katkaisinta IFD PUMP uudelleen. **Tämän toimenpiteen suorittaminen on tärkeää laitteen puhtauden kannalta siten, ettei maito jää keittimen sisäisiin piireihin.**

Tärkeää: puhdistusta cappuccinon sekoitin aina käytön jälkeen kappaleessa "Maidon vaahdotusyksikön puhdistus" annettujen ohjeiden mukaisesti.

NESTEIDEN LÄMMITYS

Kahvinkeitimellä voidaan lämmittää erinomaisin tuloksin myös muita nesteitä kuin maitoa.

1. Käynnistä keitin ON/OFF katkaisinta painamalla (kuva 4).
2. Kaada lämmitettävä neste maitosäiliöön (glögi, vesi jne.).
3. Aseta vaahdon säätövipu oikealle asentoon (kuva 20) ja kuppi maitosäiliön putken alle (kuva 18).
4. Odota, että IFD/PUMP- merkkivalo syttyy (kuva 17) ja paina heti tämän jälkeen katkaisinta IFD/PUMP (kuva 19).
5. Kun riittävä määrä nestettä on valunut kuppiin, paina katkaisinta IFD PUMP uudelleen, jolloin nesteen tippuminen keskeytyy.

PUHDISTUS JA HUOLTO

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

Maidon vaahdotusyksikön puhdistus

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

- Nosta maitosäiliön kantta.
- Työnnä vapautusvipua toisella kädellä vasemmalle ja nosta säiliötä samanaikaisesti (katso kuvaa 22).
- Maitosäiliön poistamisen jälkeen pääset puhdistamaan sisäosat liu'uttamalla liukuestettä sisään päin (katso kuvaa 23).
- Nosta tämän jälkeen vaahdotustilan kantta (katso kuvaa 23).

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

- Poista kuminen vaahdotin.
- Pese ja puhdista erityisesti neljä kuvassa 24 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 jauhetun kahvin suodatinkuppi seuraavasti aina joka 300 kahvin valmistuksen jälkeen:

- Poista suodatin yhdessä vaahdotusyksikön kanssa;
- Puhdista suodatinkupin sisäpuoli. Älä pese sitä koskaan astianpesukoneessa.
- Ruuvaa vaahdotusyksikön korkkia auki (kuva 25) korkissa olevan nuolen suuntaan.
- Vedä vaahdotusyksikkö säiliöstä työntämällä sitä korkin puolelta.
- Poista tiiviste.
- Huuhtelee kaikki osat, puhdista metallinen suodatin huolellisesti kuumalla vedellä ja hankaa sitä harjalla (kuva 26). Tarkista, etteivät metallisen suodattimen pienet reiät ole tukossa. Puhdista ne tarvittaessa neulalla (katso kuvaa 27).
- Aseta suodatin ja tiiviste uudelleen muoviselle levyille kuvassa 28 annettujen ohjeiden mukaisesti. Varmista, että muovisen levyn tappi menee tiivisteiden reiän sisään, joka on osoitettu nuolella kuvassa 28.
- Aseta kokonaisuus uudelleen suodattimen terässäiliöön (kuva 29) ja varmista, että tappi on asettunut kannattimen reikään (katso kuvassa 29 osoitettua nuolta).
- Kierrä korkki lopuksi paikoilleen.

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

ANNOSPUSSEILLE TARKOITETUN SUODATINKUPIN PUHDISTUS (MIKÄLI VARUSTEENA)

Puhdista annospusseille tarkoitettu suodatinkuppi seuraavasti aina joka 300 kahvin valmistuksen jälkeen:

- Paina suodatinkupin painiketta ja poista suodatin (kuva 30). Puhdista suodatinkupin sisäosat huolellisesti. Älä pese sitä koskaan astianpesukoneessa.
 - Puhdista suodatin huolellisesti kuumalla vedellä ja hankaa sitä harjalla. Tarkista, etteivät metallisen suodattimen pienet reiät ole tukossa. Puhdista ne tarvittaessa neulalla (katso kuvaa 27).
 - Aseta suodatin uudelleen paikoilleen.
- Tuotteen takuu raukeaa, mikäli yllä mainittua puhdistusta ei suoriteta säännöllisesti.

LÄMMITTIMEN SUUTTIMEN PUHDISTUS

Puhdista lämmittimen suutin aina joka 300 kahvin valmistuksen jälkeen seuraavasti:

- Varmista, ettei kahvinkeitin ole kuuma ja että pistotulppa on irrotettu pistorasiasta;
- Irrota espresson lämmittimen suuttimen kiinnitysruuvit ruuvimeisseliä käyttämällä (kuva 31);
- Puhdista lämmitin kostealla pyyhkeellä (kuva 15);

- Puhdista suutin huolellisesti kuumalla vedellä ja hankaa sitä harjalla. Tarkista, etteivät pienet reiät ole tukossa. Puhdista ne tarvittaessa neulalla (kuva 27).
- Huuhtelee suutin juoksevan veden alla ja hankaa sitä samalla.
- Asenna espresson lämmittimen suutin takaisin paikoilleen ja varmista, että tiiviste on oikein paikoillaan.

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 300 kahvin valmistuksen välein.

Suorita kalkin poisto seuraavalla tavalla:

1. Kaada vesisäiliöön noin 1 litra vettä;
2. Liuota vesisäiliöön mukana toimitettu pussillinen kalkinpoistoainetta. Seuraavia kalkin poistoja varten voit hankkia kalkinpoistoainetta huoltoliikkeistämme.
Vaihtoehtoisesti voit liuottaa vesisäiliöön 2 lusikallista (noin 30 grammaa) sitruunahappoa, jota voit ostaa apteekista tai ruokatavarakaupoista.
3. Varmista, ettei suodatinkuppi ole paikoillaan ja aseta yksi keruuastia keittimen suuttimen alle ja toinen keruuastia maitosäiliön putken alle;
4. Paina ON/OFF katkaisinta, jolloin keitin käynnistyy;
5. Paina katkaisimia IFD PUMP ja ESPRESSO PUMP.
6. Odota, että säiliö tyhjenee neljänneksellä ja keskeytä nesteen valuminen painamalla katkaisimia IFD PUMP ja ESPRESSO PUMP 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 katkaisimia IFD PUMP ja ESPRESSO PUMP.
10. Anna veden valua kokonaan ulos, kunnes vesisäiliö on tyhjä.

11. Pysäytä valuminen painamalla katkaisimia IFD PUMP ja ESPRESSO PUMP 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.

ONGELMA	MAHDOLLISET SYYT	KORJAUS
Espresso- kahvia ei tipu	<ul style="list-style-type: none"> - Vesisäiliössä ei ole vettä - Suodatinkupin suuttimen reiät ovat tukossa - Espresso- lämmittimen suutin on tukossa - Vaahdotusyksikön suodatin on likainen; 	<ul style="list-style-type: none"> - Täytä säiliö vedellä - Puhdista valutus-suuttimen reiät - Suorita puhdistus kappaleessa "Lämmittimen suuttimen puhdistus" annettujen ohjeiden mukaisesti. - Puhdista vaahdotusyksikön suodatin puhdistusta käsittelevässä kappaleessa annettujen ohjeiden mukaisesti.
Espresso- kahvi tippuu suodatinkannattimen reunoilta, eikä rei'istä	<ul style="list-style-type: none"> - Suodatinkuppi on asetettu väärin paikoilleen; - Espresso- lämmittimen tiiviste on kovettunut; - Suodatinkupin suuttimen reiät ovat tukossa - Vaahdotusyksikön suodatin on likainen 	<ul style="list-style-type: none"> - Kiinnitä suodatinkuppi oikein paikoillaan ja käännä sitä voimakkaasti loppuun saakka - Vaihda espresso- lämmittimen tiiviste, jonka saat huoltoliikkeestämme - Puhdista kahvin poistoreiät - Puhdista vaahdotusyksikön suodatin puhdistusta käsittelevässä kappaleessa annettujen ohjeiden mukaisesti.
Espresso- kahvi on kylmää	<ul style="list-style-type: none"> - ESPRESSO PUMP- merkkivalo ei pala silloin, kun ESPRESSO PUMP- katkaisinta painetaan. - Esilämmitystä ei ole suoritettu. - Kuppeja ei ole esilämmitetty. 	<ul style="list-style-type: none"> - Odota, että "OK"- merkkivalo syttyy; - Suorita esilämmitys kappaleessa "Kahvinkeitimen esilämmitys" annettujen ohjeiden mukaisesti; - Esilämmitä kupit huuhtelemalla ne kuumalla vedellä
Pumpun toiminta on äänekästä	<ul style="list-style-type: none"> - Vesisäiliö on tyhjä 	<ul style="list-style-type: none"> - Täytä säiliö
Kahvin vahto on kirkasta (kahvi valuu nopeasti suuttimesta)	<ul style="list-style-type: none"> - Jauhettua kahvia ei ole painettu tarpeeksi. - Jauhettua kahvia on asetettu liian vähän. - Kahvi on karkeajauhettua. - Vaahdotusyksikön suodatin on likainen 	<ul style="list-style-type: none"> - Paina jauhettua kahvia enemmän. - Lisää kahvin määrää. - Käytä ainoastaan espresso- kahvinkeitimille tarkoitettua jauhettua kahvia. - Puhdista vaahdotusyksikön suodatin puhdistusta käsittelevässä kappaleessa annettujen ohjeiden mukaisesti.
Kahvin vahto on tummaa (kahvi valuu hitaasti suuttimesta)	<ul style="list-style-type: none"> - Jauhettua kahvia on painettu liikaa - Jauhettua kahvia on asetettu liikaa - Espresso- lämmittimen suutin on tukossa - Kahvi on jauhettu liian hienoksi 	<ul style="list-style-type: none"> - Paina kahvia vähemmän - Vähennä jauhettua kahvin määrää - Suorita puhdistus kappaleessa «Lämmittimen suuttimen puhdistus» annettujen ohjeiden mukaisesti. - Käytä ainoastaan espresso- kahvinkeitimille tarkoitettua jauhettua kahvia.
Kahvi maistuu happamalta	<ul style="list-style-type: none"> - Kalkin poiston jälkeistä huuhtelua ei ole suoritettu riittävän hyvin. 	<ul style="list-style-type: none"> - Huuhtele keitin kappaleessa «Kalkin poisto» annettujen ohjeiden mukaisesti.
Maito ei vaahdotu cappuccinon valmistuksen yhteydessä	<ul style="list-style-type: none"> • Maito ei ole riittävän kylmää. • Cappuccinon sekoitin on likainen. 	<ul style="list-style-type: none"> - Käytä aina jääkaappilämpöistä maitoa. - Puhdista cappuccinon sekoittimen pienet reiät huolellisesti kappaleessa "Maidon vaahdotusyksikön puhdistus" annettujen ohjeiden mukaisesti