

# CafeRomantica

NICR5...

Kahvi-/espressokone  
Käyttöohje ja vinkkejä

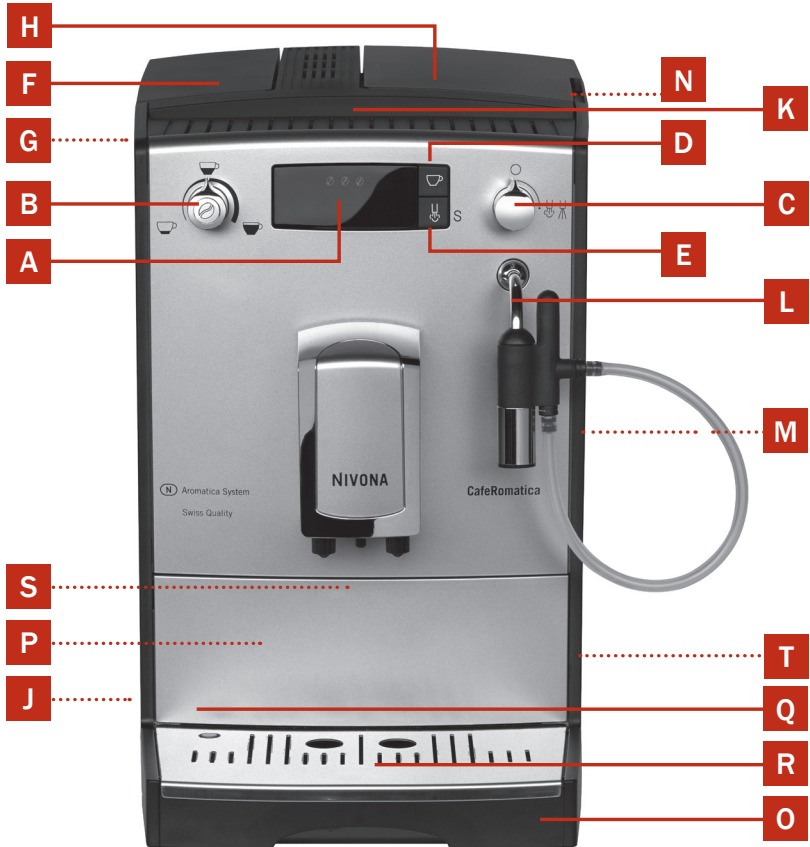


NIVONA

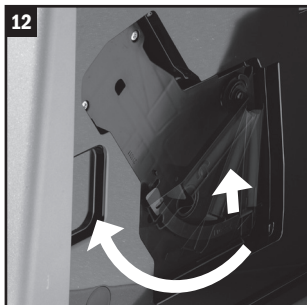
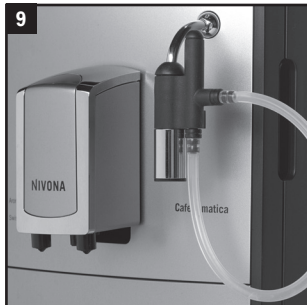
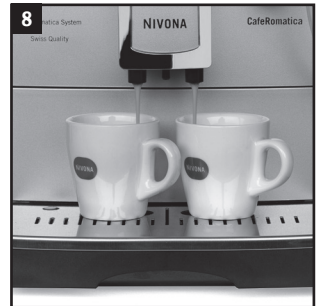
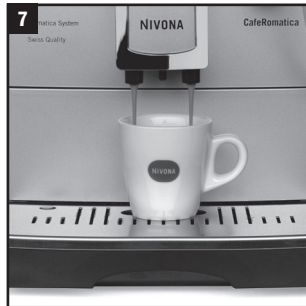
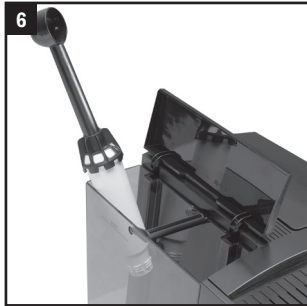
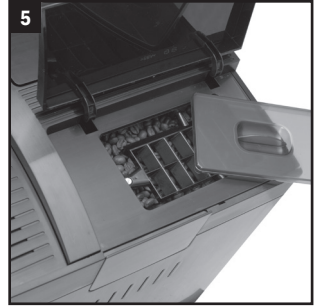
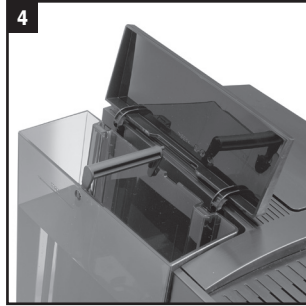
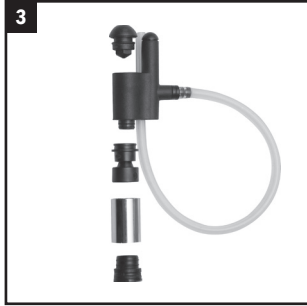
FI

Intohimona kahvi.

1



- A** Näyttö
- B** Kahvin vahvuuden/määrän valitsin
- C** Höyryn/kuuman veden säädin
- D** Kahvipainike
- E** Höyry-/huuhtelupainike
- F** Vesisäiliön kansi
- G** Vesisäiliö
- H** Papusäiliön kansi
- J** Virtakytkin
- K** Kuppiteline
- L** Höyry-/kuumavesisuutin, maidonvaahdotin
- M** Huoltoluukku
- N** Kahvijauhekourun kansi
- O** Tippa-alusta
- P** Käytetyn kahvijauheen säiliö (sisällä)
- Q** Tippa-alustan täyttymisen osoitin
- R** Tippa-alustan kansi
- S** Tyypikilpi (sisällä, irrota tippa-alusta)
- T** Virtajohdon paikka



## Näytön symbolit



**S1 Vesisäiliö**



**S2 Tippa-alusta**



**S3 Kahvin vahvuus**



**S4 Jauhetun kahvin kourun kansi**



**S5 Kaksi kupillista**



**S6 Suodatin**



**S7 Kalkinpoisto**



**S8 Automaattinen sammutus**



**S9 Lämpötila**



**S10 Huuhtelu**



**S11 Puhdistus**



**S12 Höyryventtiili**

————— **S13 Paikki**

### Hyvä asiakkaamme

Suuret kiitokset ja onnittelut laadukkaan NIVONA-tuotteen valinnasta.

Jotta voisit nauttia uudesta NIVONA-laitteestasi parhaalla mahdollisella tavalla, lue tämä käyttöohje ja kiinnitä huomiota turvaohjeisiin ennen ensimmäistä käyttökertaa.

Säilytä käyttöohje käden ulottuvilla. Saat käyttöohjeesta tärkeitä tietoja ja voit antaa sen seuraavalle omistajalle.

Nauti siis kahvista ja huippuluokan NIVONA-laitteestasi!

Ostopaikka:

Paikka, päiväys:

<b>1. TURVALLISUUSOHJEET</b> .....	<b>7</b>
<b>2. ENSIMMÄINEN KÄYNNISTYS</b> .....	<b>8-12</b>
2.1 Aloittaminen .....	8
2.2 Tärkeimmät säädöt.....	9
2.3 Täyttäminen vedellä ja pavuilla.....	9
2.4 Laitteen käynnistäminen ja järjestelmän täyttäminen .....	9
2.5 Laitteen käyttö suodattimen kanssa .....	10
2.6 Laitteen käyttö ilman suodatinta, veden kovuuden säätö .....	10
2.7 Automaattisen sammutusajan määrittäminen .....	11
2.8 Lämpötilan säätäminen.....	11
2.9 Automaattisen huuhtelun määrittäminen sammutuksen yhteydessä .....	12
2.10 Jauhatusasteen säätäminen .....	12
2.11 Tehdasasetusten palautus .....	12
<b>3. KAHVIN VALMISTAMINEN</b> .....	<b>13-15</b>
3.1 Laitteen käynnistäminen .....	13
3.2 Kahvin vahvuuden valinta .....	13
3.3 Veden määrän valinta.....	13
3.4 Kahvikupillisen valmistaminen .....	13
3.5 Kahden kahvikupillisen valmistaminen.....	14
3.6 Jauhetun kahvin valmistaminen .....	14
3.7 Kuuman veden valmistaminen (esim. teeveden) .....	14
3.8 Maidon vaahdottaminen ja cappuccinon valmistaminen .....	15
<b>4. PUHDISTUS JA HUOLTO</b> .....	<b>15-18</b>
4.1 Suodattimen vaihto.....	16
4.2 Järjestelmän puhdistus .....	16
4.3 Kalkinpoisto.....	17
4.4 Säännöllinen puhdistus käsin.....	18
4.5 Keitinyksikön puhdistus.....	18
<b>5. JÄRJESTELMÄRAPORTIT</b> .....	<b>19</b>
<b>6. ONGELMANRATKAISU</b> .....	<b>20</b>
<b>7. VARAOSAT JA LISÄVARUSTEET</b> .....	<b>21</b>
<b>8. ASIAKASPALVELU, TAKUUASIAT, YMPÄRISTÖNSUOJELU</b> .....	<b>21</b>
<b>9. TEKNISET TIEDOT</b> .....	<b>22</b>

## 1. Turvallisuusohjeet

- Tätä laitetta saa käyttää vain siihen tarkoitukseen, johon se on suunniteltu (ainoastaan kotikäyttöön). Sitä ei ole tarkoitettu kaupalliseen käyttöön (katso takuu). Takuuvaatimukset mitätöityvät, jos laitetta käytetään muuhun kuin suunniteltuun tarkoitukseen.
- Laitteen jännitteen on ehdottomasti oltava sama kuin verkkojännitteen. Tarkista asia laitteen tyyppikilvestä/tarrasta (katso kuva 1/S).
- Älä käytä laitetta, jos sen virtajohto tai kotelo on vaurioitunut. Virtajohtoa ei saa päästää kosketuksiin kuumien pintojen kanssa.
- Irrota virtajohto pistorasiasta vetämällä pistokkeesta. Älä koskaan vedä laitteen johdosta.
- Noudata aina laitteen puhdistus- ja kalkinpoisto-ohjeita. Ohjeiden noudattamatta jättäminen mitätöi takuuvaatimukset.
- Varmista aina ennen puhdistusta ja huoltoa, että laite on sammutettu ja irrotettu verkkovirrasta.
- Sijoita laite tasaiselle ja vakaalle pinnalle ja käytä sitä vain sisätiloissa. Älä koskaan laita laitetta kuumalle pinnalle tai avotulen lähelle.
- Yli 8-vuotiaat **lapset** ja fyysisesti, sensorisesti tai henkisesti rajoittuneet tai kokemattomat henkilöt voivat käyttää tätä laitetta, kun heitä valvotaan tai kun heitä on ohjattu käyttämään laitetta ja he ymmärtävät käyttämisen aiheuttamat vaarat. **Lapset** eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai **huoltaa** tätä laitetta ilman aikuisen valvontaa.  
Laitte ja sen sähköliitännät on pidettävä pois alle 8-vuotiaiden lasten ulottuvilta.
- Irrota laite aina verkkovirrasta, jos olet poissa muutaman päivän.
- Älä turhaan jätä laitetta päälle. Älä koskaan upota laitetta veteen.
- Älä laita laitetta tai mitään sen osia astianpesukoneeseen. Ohjeiden noudattamatta jättäminen mitätöi takuuvaatimukset.
- Jos havaitset laitteessa vikaa, irrota pistoke pistorasiasta välittömästi (älä koskaan vedä virtajohtoa tai itse laitteesta).
- Valmistajan vastuu ei kata mahdollisia vaurioita, jotka aiheutuvat

laitteen virheellisestä tai epäasianmukaisesta käytöstä tai epäpätevän henkilön tekemistä korjauksista. Näissä tapauksissa takuuvaatimukset raukeavat.

- Käytä integroitua kahvimyllyä ainoastaan paahdettujen ja käsittelemättömien kahvipapujen jauhamiseen. Sitä ei koskaan saa käyttää muiden elintarvikkeiden käsittelyyn. Varmista, että kahvipapujen joukossa ei ole vieraita materiaaleja. Muussa tapauksessa takuuvaatimukset raukeavat.
- Jos laitetta on korjattava (esimerkiksi virtajohto vaihdettava), ota ensin yhteyttä keskitettyyn puhelintukeemme tai sähköpostiosoitteeseen (info@nivona.com) tai siihen jälleenmyyjään, jolta ostit laitteen.
- Jos laitteen virtajohto vahingoittuu, se on vaaratilanteiden välttämiseksi vaihdettava valmistajan, asiakaspalvelun tai pätevän henkilön toimesta.

**⚠️ Huomautus: Vain ammattilainen saa korjata sähkölaitteita! Virheelliset korjaukset voivat aiheuttaa käyttäjälle vakavan vaaran! Jos laitetta käytetään tai huolletaan epäasianmukaisesti tai virheellisesti, sen takuu raukeaa!**

**⚠️ Huomautus: Virtapainikkeen (kuva 1/J) käyttö kahvin valmistuksen aikana voi vaurioittaa laitetta! Sammuta laite vasta kun se on lopettanut toiminnan.**

**⚠️ Huomautus: Palovammavaara! Kun laitteesta tulee höyryä tai kuumaa vettä, höyry-/kuumavesisuuttimesta (kuva 1/L) voi ruiskuta hieman kuumaa vettä. Anna nokan ja höyry-/kuumavesisuuttimen jäähtyä ennen kuin kosketat sitä.**

**CE – Tämä laite on voimassaolevien EY-säädösten mukainen.**

## 2. Ensimmäinen käynnistys

**(Lue tämä ja noudata ohjeita ennen ensimmäisen kahvikupillisen valmistamista!)**

### 2.1 Aloittaminen

Pura laite ja kaikki sen varusteet varovasti pakkauksesta.

Pakkauksen sisältö:



- Käyttöohje
- Takuutodistus
- Mittalusikka ja suodattimen asennusohje
- Kaksi puhdistustablettia
- Yksi Claris-suodatin (mallissa NICR 530)
- Yksi veden kovuuden testausliuska

**i** **Vinkki:** Mikäli laite on toimitettava asiakaspalveluun, se tulee lähettää alkuperäisessä pakkaukseen. Pidä pakkaus ja sen polystyreeniosat tallessa.

- Aseta laite tasaiselle, kuivalle ja sopivalle alustalle.
- Työnnä pistoke ammattilaisen asentamaan pistorasiaan.
- Laitteessa on paikka virtajohdolle. Jos johto on liian pitkä, ylimääräisen pituuden voi laittaa sille varattuun koloon laitteen takana (kuva 1/T).

### 2.2 Tärkeimmät säädöt

Tutustu laitteen säätimiin ennen perusasetusten säätöä ja ensimmäisen kahvikupillisen valmistamista.

- **Virtakytkin** (kuva 1/J): Käynnistä laite painamalla säädintä kerran ja sammuta laite painamalla säädintä kahdesti.
- **Kahvin vahvuuden/määrän valitsin** (kuva 1/B): Painamalla papusymbolia toistuvasti voit muuttaa vahvuutta miedosta (yksi papu näytöllä) normaaliin (kaksi papua) ja vahvaan (kolme papua). Uudelleenkäynnistys tapahtuu miedolla asetuksella. Kiertämällä myötäpäivään kupillisen määrä lisääntyy ja kiertämällä vastapäivään se vähenee.
- **Höyryn/kuuman veden säädin** (kuva 1/C): Aseta kuppi höyry-/kuumavesisuuttimen alle (kuva 1/L). Avaa höyry-/kuumavesiventtiili kiertämällä nuppia myötäpäivään. Sulje venttiili kiertämällä sitä vastapäivään.
- **Kahvipainike** (kuva 1/D): Aseta yksi tai kaksi kuppia korkeussäädettävän nokan alle (kuvat 7 ja 8) ennen kuin painat painiketta. Painamalla kerran saat kupillisen, painamalla nopeasti kaksi kertaa saat kaksi kupillista.
- **Höyry-/huuhtelupainike** (kuva 1/E): Kun symboli S10 **S** syttyy, aloita huuhteluprosessi painamalla painiketta. Jos symbolia S10 **S** ei näy, aloita höyryn kuumennusprosessi painamalla painiketta. Pitämällä painiketta pohjassa yli 3 sekuntia pääset perusasetusten valikkoon. Voit poistua valikosta pitämällä painiketta pohjassa uudelleen yli 3 sekuntia.
- **Korkeussäädettävä nokka:** Voit säätää nokan korkeutta kuppien ja lasien mukaan työntämällä sitä ylös- tai alaspäin.

### 2.3 Täyttäminen vedellä ja pavuilla


- Avaa vasemmalla oleva kansi (kuva 1/F) ja irrota vesisäiliö (kuva 4). Puhdista se raikkaalla, kylmällä hanavedellä.
- Täytä vesisäiliö täyteen ja laita säiliö takaisin laitteeseen. Varmista, että säiliö on lukittuna paikalleen.

**!** **Huomautus:** Käytä vesisäiliössä vain raikasta, kylmää vettä! Älä koskaan käytä hiilihapotettua kivennäisvettä tai muita juomia! Ohjeiden noudattamatta jättäminen mitätöi takuuvaatimukset.

- Avaa papusäiliön kansi oikealla (kuva 1/H). Täytä säiliö vain käsittelemättömillä, paahdetuilla kahvipavuilla (kuva 5) ja sulje se.


**!** **Huomautus:** Älä koskaan käytä papuja, joihin on lisätty paahtamisen aikana tai sen jälkeen lisäaineita, kuten sokeria. Ne voivat vaurioittaa myllyä. Takuu ei kata korjauksia.

### 2.4 Laitteen käynnistäminen ja järjestelmän täyttäminen

**i** **Vinkki:** Tuotannollisista syistä laitteen sisäiset putket voivat olla tyhjiä, kun laite otetaan käyttöön ensi kertaa. Laite ilmoittaa asiasta seuraavalla tavalla: symboli S12  näkyy, kun laite on kytketty verkkovirtaan ja virtakytkintä (kuva 1/J) on painettu.

## 2. Ensimmäinen käynnisty

- Yhdistä pistoke ammattilaisen asentamaan pistorasiaan.
- Käynnistä laite virtakytkimestä (kuva 1/J).

Hetken kuluttua symboli S12  ilmestyy näyttöön.

- Laita riittävän suuri kulho (vähintään 0,5 l) höyry-/kuumavesisuuttimen (kuva 1/L) alle ja kierrä höyry-/kuumavesisäädintä (kuva 1/C) koko matka myötöpäivään.

Järjestelmä täytetään nyt vedellä ja puhdistetaan höyry-/kuumavesinokan kautta. Tämä prosessi päättyy automaattisesti.

- Sulje nokka sen jälkeen kiertämällä höyry-/kuumavesinuppia (kuva 1/C) koko matkan vastapäivään.

Symboli S10  ilmestyy nyt.

- Paina höyry-/huuhtelupainiketta (kuva 1/E).


Laite on nyt valmis käyttöön.

### 2.5 Laitteen käyttö suodattimen kanssa

Voit päättää itse, haluatko käyttää laitteessa suodatinta.


Pakkaukseen kuuluu Claris-suodatin (vain NICR 530). Suodatin vähentää laitteen kalkinpoiston tarvetta, sillä se pehmentää vettä. Tehdasasetuksena on "ei suodatinta" ("no filter").



- Tyhjennä vesisäiliö (kuva 4) ja ruuvaa suodatin varovasti omalle paikalleen vesisäiliössä. Käytä mittalukun toisessa päässä olevaa työkalua (kuva 6).

 **Huomautus: Älä kiristä liikaa tai riko suodatinta.**

- Täytä vesisäiliö riikkaalla vedellä ja laita se takaisin laitteeseen.
- Siirry päävalikkoon painamalla höyry-/huuhtelupainiketta (kuva 1/E) yli 3 sekuntia.

Symboli S7  ja enintään 4 valopalkkia syttyvät näytön alareunaan.


- Paina kahvipainiketta (kuva 1/D), kunnes symboli S6  ilmestyy, jotta laite tunnistaa, että suodatin on asennettu.
- Vahvista valintasi painamalla höyry-/huuhtelupainiketta (kuva 1/E).

Symboli S6  vilkkuu näytöllä ja symboli S12  on päällä.

- Laita riittävän suuri kulho (vähintään 0,5 l) höyry-/kuumavesisuuttimen (kuva 1/L) alle ja kierrä höyry-/kuumavesisäädintä (kuva 1/C) koko matka myötöpäivään.


Järjestelmä huuhdellaan. Symboli S6  vilkkuu näytöllä.

- Odota hetki, kunnes höyry-/kuumavesisuuttimesta ei enää tule vettä.



Näytöllä näkyy symboli S12 .

- Kierrä höyry-/kuumavesisäädintä (kuva 1/C) koko matka vastapäivään.

Esiasetuksista riippuen näytöllä näkyy joko yksi, kaksi tai kolme papua. Laite on nyt valmis käyttöön.

 **Vinkki: Jos käytät suodatinta, sisäinen veden pehennys on automaattisesti säädetty veden kovuuden tasolle 1! Laite kaipaa kalkinpoistoa harvemmin. Tee kuitenkin kalkinpoisto aina kun laite kehottaa siihen. Kalkinpoisto tehdään aina ILMAN SUODATINTA.**

Suodatin on vaihdettava, kun sen läpi on kulkenut noin 50 litraa vettä (lisätietoja suodattimen vaihtamisesta on luvussa 4.1).

 **Huomautus: Vaikka suodattimen vaihtamiseen kehoitetaan symboli  ei olisi syttynyt näytöllä, suodatin on vaihdettava viimeistään kahden kuukauden käytön jälkeen, jos laite ei ole säännöllisessä käytössä (katso luku 4.).**

### 2.6 Laitteen käyttö ilman suodatinta, veden kovuuden säätö

Oman alueesi veden kovuuden mukaan laitteelle on tehtävä silloin tällöin kalkinpoisto. Jotta järjestelmä voisi kertoa, milloin kalkinpoisto on tarpeen, asianmukainen veden kovuus on määritettävä **ennen ensimmäistä**

### mäistä käyttökertaa.

Kun laitetta käytetään suodattimen kanssa ja asianmukaisilla asetuksilla (katso yllä), veden kovuuden tasoksi säädetään automaattisesti 1.

Testaa ensin veden laatu laitteen mukana toimitetulla liuskalla.

- Kasta testiliuska veteen ja ravista sitä kevyesti.
- Noin minuutin kuluttua voit lukea tuloksen laskemalla liuskassa olevat punaiset täplät.
- Seuraavassa on kuvattu eri tasot, joita voidaan säätää:

**Testiliuska / kovuuden taso = näyttö**



- 1 punainen täplä / 1-7° = TASO 1 = 1 punainen palkki
- 2 punaista täplää / 8-14° = TASO 2 = 2 punaista palkkia
- 3 punaista täplää / 15-21° = TASO 3 = 3 punaista palkkia
- 4 punaista täplää / >21° = TASO 4 = 4 punaista palkkia

**i Vinkki: Jos testiliuskassa ei näy yhtään punaista täplää, säädä tasoksi 1.**

**! Huomautus: Jos haluat mieluummin käyttää laitetta ilman suodatinta, veden kovuus on säädettävä. Tämä on tärkeää, sillä veden kovuuden mukaan laitteelle on tehtävä kalkinpoisto useammin (tehdasasetus ilman suodatinta käytettävälle laitteelle on veden kovuuden taso 3).**

- Siirry päävalikkoon painamalla höyry-/huuhtelupainiketta (kuva 1/E) yli 3 sekuntia.


Symboli S7  ja enintään 3 valopalkkia syttyvät näytön alareunaan.

- Kahvipainikkeen (kuva 1/D) toistuva painaminen lisää palkkeja näytön alareunassa yksi kerrallaan. Aseta veden kovuus palkkeina.
- Vahvasta valintasi painamalla höyry-/huuhtelupainiketta (kuva 1/E). Symboli S13  vilkkuu näytöllä ja symboli S7  on päällä.
- Poistu päävalikosta painamalla höyry-/huuhtelupainiketta (kuva 1/E) yli 3 sekuntia.

Esiasetuksista riippuen näytöllä näkyy joko yksi, kaksi tai kolme papua. Laite on nyt valmis käyttöön.

### 2.7 Automaattisen sammutusajan määrittäminen

Tämän toiminnon avulla voit määrittää automaattisen sammutusajan viimeisen käyttökerran jälkeen. Tehdasasetus on 5 minuutin jälkeen.

- Siirry päävalikkoon painamalla höyry-/huuhtelupainiketta (kuva 1/E) yli 3 sekuntia. Vapauta painike.
- Paina höyry-/huuhtelupainiketta (kuva 1/E) toistuvasti, kunnes symboli S8  ilmestyy.
- Säädä sammutusaikaa painamalla kahvipainiketta (kuva 1/D) toistuvasti.

Tämä lisää palkkeja näytön alareunassa yksi kerrallaan. Säädä haluamasi asetus:


- 1 palkki = automaattinen sammutus 5 minuutin jälkeen
- 2 palkkia = automaattinen sammutus 30 minuutin jälkeen
- 3 palkkia = automaattinen sammutus 70 minuutin jälkeen

- Vahvasta valintasi painamalla höyry-/huuhtelupainiketta (kuva 1/E). Palkit syttyvät hetkeksi.
- Poistu päävalikosta painamalla höyry-/huuhtelupainiketta (kuva 1/E) yli 3 sekuntia.

Esiasetuksista riippuen näytöllä näkyy joko yksi, kaksi tai kolme papua. Laite on nyt valmis käyttöön.

### 2.8 Lämpötilan säätäminen

Voit säätää lämpötilaksi "normaali", "korkea" tai "maksimi". Tehdasasetus on "korkea".

- Siirry päävalikkoon painamalla höyry-/huuhtelupainiketta (kuva 1/E) yli 3 sekuntia. Vapauta painike.
- Paina höyry-/huuhtelupainiketta (kuva 1/E) toistuvasti, kunnes symboli S9  ilmestyy.
- Säädä lämpötilaa painamalla kahvipainiketta (kuva 1/D) toistuvasti.

Tämä lisää palkkeja näytön alareunassa yksi kerrallaan. Aseta lämpötila haluamaksesi punaisina palkkeina. Palkkien merkitykset:

## 2. Ensimmäinen käynnistys / 3. Kahvin valmistaminen

1 palkki = normaali lämpötila

2 palkkia = korkea lämpötila

3 palkkia = maksimilämpötila

Kolmen palkin jälkeen palataan takaisin yhteen palkkiin.

- Vahvista valintasi painamalla höyry-/huuhtelupainiketta (kuva 1/E). Palkit syttyvät hetkeksi.
- Poistu päävalikosta painamalla höyry-/huuhtelupainiketta (kuva 1/E) yli 3 sekuntia.

Esiasetuksista riippuen näytöllä näkyy joko yksi, kaksi tai kolme papua. Laite on nyt valmis käyttöön.

### 2.9 Automaattisen huuhtelun määrittäminen sammutuksen yhteydessä

Kun laite on sammutettu, voit ottaa automaattisen huuhtelun käyttöön sammutettaessa hygienian lisäämiseksi.

Tehdasasetus on ”pois päältä”.

- Siirry päävalikkoon painamalla höyry-/huuhtelupainiketta (kuva 1/E) yli 3 sekuntia.
- Paina höyry-/huuhtelupainiketta (kuva 1/E) toistuvasti, kunnes symboli S10 **S** ilmestyy.
- Säädä asetusta painamalla kahvipainiketta (kuva 1/D) toistuvasti.

Tämä lisää palkkeja näytön alareunassa yksi kerrallaan. Aseta haluamasi asetus punaisina palkkeina.

1 palkki = automaattinen huuhtelu sammutettaessa pois

2 palkkia = automaattinen huuhtelu sammutettaessa päällä

Kahden palkin jälkeen palataan takaisin yhteen palkkiin.

- Vahvista valintasi painamalla höyry-/huuhtelupainiketta (kuva 1/E). Palkit syttyvät hetkeksi.
- Poistu päävalikosta painamalla höyry-/huuhtelupainiketta (kuva 1/E) yli 3 sekuntia.

Esiasetuksista riippuen näytöllä näkyy joko yksi, kaksi tai kolme papua. Laite on nyt valmis käyttöön.

### 2.10 Jauhatusasteen säätäminen

**!** **Huomautus:** Säädä jauhatusastetta vain silloin, kun mylly on käynnissä.

Voit säätää myllyä papusekoituksen mukaan. Suosittelemme, että mylly pidetään keskiasetuksella.

Voit muuttaa jauhatusasetusta näiden ohjeiden mukaan:

- Avaa kotelon oikealla puolella oleva huoltoluukku (kuva 1/M).

Jauhatusasteen säädin on ylhäällä oikealla (kuva 11).

- Aseta kuppi nokan alle.
- Paina kahvipainiketta (kuva 1/D).
- Kun mylly on käynnissä, muuta jauhatusastetta siirtämällä säädintä (kuva 11).

Mitä pienempi piste, sitä hienompi jauhatus. Huomaa:

- Vaalea paahto edellyttää hienompaa jauhatusta (siirrä säädintä vasemmalle).
- Tumma paahto edellyttää karkeampaa jauhatusta (siirrä säädintä oikealle).

Säädä paras asetus oman makusi mukaan.

- Sulje huoltoluukku varovasti ja kohdista luukun takaosassa olevat tapit tarkasti loviinsa. Varmista, että luukku napsahtaa asianmukaisesti paikalleen.



### 2.11 Tehdasasetusten palautus

Palauta tehdasasetukset toimimalla seuraavasti:

- Käynnistä laite.
- Paina höyry-/huuhtelupainiketta (kuva 1/E) ja kahvipainiketta (kuva 1/D) samaan aikaan yli 3 sekuntia.
- Kaikki punaiset palkit syttyvät hetkeksi.

Tehdasasetukset on palautettu.

### 3. Kahvin valmistaminen

-  **Vinkki:** Laitteeseen määritettyjen tehdasasetusten ansiosta voit valmistaa ensimmäisen kahvikupillisen heti. Suosittelemme kuitenkin asetusten säätämistä omien mieltymystesi mukaan. Lue ensin luku 2 "Aloittaminen" ja noudata sen ohjeita!
-  **Vinkki:** Kun käytät laitetta ensimmäistä kertaa tai sitä ei ole käytetty pitkään aikaan, ensimmäisestä kupillisesta ei tule aromiltaan täydellistä eikä sitä tule nauttia.

#### 3.1 Laitteen käynnistäminen


Kun olet toiminut ohjeiden mukaisesti (luvussa 2), laite käynnistetään aina samalla tavalla:

- Käynnistä laite virtakytkimestä (kuva 1/J).

Näyttöön tulee 5 vilkkuvaa punaista palkkia. Kun järjestelmä on saavuttanut toimintalämpötilan, näyttöön tulee symboli S10 **S**.

- Paina höyry-/huuhtelupainiketta (kuva 1/E).

Järjestelmä huuhdellaan. Laite on nyt valmis käyttöön. Esiasetuksista riippuen näytöllä näkyy joko yksi, kaksi tai kolme papua.

-  **Vinkki:** Jos et käytä laitetta pitkään aikaan (esim. lomalla), sammuta se virtakytkimestä (kuva 1/J) ja irrota sen pistoke pistorasiasta.

#### 3.2 Kahvin vahvuuden valinta

Kahvin vahvuuden voi asettaa kolmelle tasolle oman makunsa mukaan:

**MIETO:** näytöllä näkyy yksi papu, noin 7 g jauhettua kahvia, esim. latte tai cappuccino

**VAKIO:** näytöllä näkyy kaksi papua, noin 9 g jauhettua kahvia, esim. tavallinen kahvi

**VAHVA:** näytöllä näkyy kolme papua, noin 11 g jauhettua kahvia, esim. espresso tai vahva kahvi

Heti kun laite on käyttövalmis, näytöllä esitetään joko viimeisin esiasetus tai tehdasasetus.

- Voit muuttaa asetusta painamalla toistuvasti kahvin vahvuuden/määrän valitsinta (kuva 1/B). Vahvuus vaihtuu miedosta (yksi papu näytöllä) vakioon (kaksi papua) ja vahvaan (kolme papua) ja takaisin miettoon.

#### 3.3 Veden määrän valinta

- Kiertämällä kahvin vahvuuden/määrän valitsinta (kuva 1/B) voit säätää veden määrää (kuppisymboli vasemmalla tarkoittaa vähän vettä, kuppisymboli oikealla paljon vettä).

#### 3.4 Kahvikupillisen valmistaminen

Kun olet valinnut kahvin vahvuuden (katso luku 3.2) ja veden määrän (katso luku 3.3),


- aseta kuppi nokan alle ja keskelle (kuva 7).

Nokan korkeutta voi säätää kupin kokoon sopivaksi.


- Paina kahvipainiketta lyhyesti (kuva 1/D).


Laite aloittaa nyt jauhamisen, esikeittämisen ja keittämisen.

Prosessin voi keskeyttää koska tahansa painamalla kahvipainiketta uudelleen.

-  **Huomautus:** Kun valmistat kahvia ensimmäistä kertaa, myllyn rasia on vielä tyhjä. Siksi on mahdollista, että symboli S3 <sup>000</sup> vilkkuu ensimmäisen jauhamisen jälkeen eikä laite valmista kahvia.

- Paina tässä tapauksessa kahvipainiketta (kuva 1/D) uudelleen.

-  **Vinkki:** Veden määrää voi säätää kahvin valmistuksen aikana. Säädä paras asetus oman makusi ja kupin koon mukaan.

-  **Vinkki:** Oman maun mukaisen asetuksen painaminen mieleen:

## 3. Kahvin valmistaminen

Kierrä kahvin vahvuuden/määrän valitsin (kuva 1/B) seuraaviin asentoihin:

- pieni espressokuppi keskellä,
- iso kuppi oikealla.

Paina kahvipainiketta (kuva 1/D).

Laite aloittaa nyt kahvin valmistuksen.

Kun asetettu määrä kahvia on melkein valmis, käännä kahvin vahvuuden/määrän valitsinta (kuva 1/B) hitaasti vasemmalle, kunnes laitteen toiminta pysähtyy.

Paina mieleesi kahvin vahvuuden/määrän valitsimen asento ja kupin koko.


### 3.5 Kahden kahvikupillisen valmistaminen

Kun olet valinnut kahvin vahvuuden (katso luku 3.2) ja veden määrän (katso luku 3.3),

aseta kaksi kuppia nokan alle ja keskelle (kuva 8).

Nokan korkeutta voi säätää kuppien kokoon sopivaksi.


Paina kahvipainiketta (kuva 1/D) kaksi kertaa peräjäälkeen.

Näytöllä näkyy symboli S5 .

Laite aloittaa nyt jauhamisen, esikeittämisen ja keittämisen.

Prosessin voi keskeyttää koska tahansa painamalla kahvipainiketta (kuva 1/D) uudelleen.

Kun valmistat kaksi kupillista, mylly jauhaa automaattisesti kaksi kierrosta.

**!** **Huomautus:** Kun valmistat kahvia ensimmäistä kertaa, myllyn rasia on vielä tyhjä. Siksi on mahdollista, että symboli S3  vilkkuu ensimmäisen jauhamisen jälkeen eikä laite valmista kahvia.

Paina tässä tapauksessa kahvipainiketta (kuva 1/D) uudelleen.

**i** **Vinkki:** Jos vettä ei ole riittävästi, papsäiliö tyhjenee kahden jauhamiskierroksen aikana tai poistoastiat kaipaavat tyhjentämistä, niitä merkitsevät symbolit näkyvät näytössä. Tällöin toista kupillista ei valmisteta. Noudata näytön ohjeita ja paina kahvipainiketta (kuva 1/D) uudelleen toista kupillista varten.

### 3.6 Jauhetun kahvin valmistaminen

Kierrä kahvin vahvuuden/määrän valitsin (kuva 1/B) yhteen kupilliseen tarvittavan vesimäärän kohdalle.

Avaa jauhetun kahvin kourun kansi (kuva 1/N). Symboli S4  vilkkuu.

Kaada kouruun yksi tasamitta jauhattua kahvia ja sulje kansi.

Symboli S4  vilkkuu.

Aseta yksi tai kaksi kuppia korkeussäädettävän nokan alle (kuvat 7 ja 8) ja paina kahvipainiketta (kuva 1/D) yksi tai kaksi kertaa.

Laite aloittaa nyt esikeittämisen ja keittämisen – ilman jauhamista.

**i** **Vinkki:** Jos olet avannut jauhetun kahvin kourun vahingossa tai et painanut kahvipainiketta jauhetun kahvin lisäämisen jälkeen, laite aloittaa minuutin kestävän huuhtelun heti kun kansi on suljettu. Tämän jälkeen se on taas käyttökunnossa.

**!** **Huomautus:** Jauhetun kahvin kouru ei ole säilytysastia. Älä siis koskaan kaada sinne yhtä annosta enempiä kahvia. Käytä vain tuoretta tai vakuumpakattua pavuista jauhattua kahvia. Älä käytä veteen liukenevaa pikakahvia!

### 3.7 Kuuman veden valmistaminen (esim. teeveden)

Aseta kuppi höyry-/kuumavesisuuttimen alle (kuva 1/L).

Kierrä höyryn/kuuman veden säädintä (kuva 1/C) myötäpäivään.

Täytä kuppiin haluamasi määrä vettä ja kierrä nuppi vastapäivään takaisin asentoon 0.

**!** Vaara: Palovammavaara! Vesi voi roiskua! Höyry-/kuumavesisuutin kuumenee käytössä. Anna höyry-/kuumavesisuuttimen jäähtyä muutama minuutti ennen kuin kosketat sitä. Koske vain kumiosiin.

**i** Vinkki: Saat kuumaa vettä noin 2 minuutin ajan. Tämän jälkeen laite sammuu automaattisesti. Voit aloittaa prosessin uudelleen kiertämällä höyryn/kuuman veden säätimen (kuva 1/C) taaksepäin ja eteenpäin.

### 3.8 Maidon vaahdottaminen ja cappuccinon valmistaminen

Erityinen suutin (kuva 1/L) voi vaahdottaa maidon säiliöstä suoraan kuppiin.

- Upota imuletku (kuvat 9 ja 10) maitoon (säiliöön tai suoraan maitotölkkiin).
- Aseta kuppi suuttimen alle.
- Paina höyry-/huuhtelupainiketta (kuva 1/E).

Kuumennuksen aikana näytön alareunan 5 punaista palkkia vilkkuvat. Saat höyryä ja vaahdotettua maitoa heti, kun symboli S12 ilmestyy.

**!** Huomautus: Maitovaahdon mukana tulee aluksi pieni määrä vettä.

- Täytä kuppiin haluamasi määrä maitovaahtoa ja kierrä höyryn/kuuman veden nuppi (kuva 1/C) vastapäivään takaisin asentoon 0.
- Odota, että maito valuu loppuun, ennen kuin asetat kupin kahvinokan alle.
- Paina höyry-/huuhtelupainiketta (kuva 1/E) kerran uudelleen.

Laite on nyt takaisin kahvitilassa.

- Aseta kuppi, jossa on maitovaahtoa, kahvinokan (kuva 7) alle ja täytä kuppiin haluamasi määrä kahvia kuten luvussa 3.4.

**i** Vinkki: Saat laitteesta kuumaa höyryä noin 2 minuutin ajan. Tämän jälkeen laite sammuu automaattisesti. Voit aloittaa prosessin uudelleen kiertämällä höyryn/kuuman veden nupin (kuva 1/C) taaksepäin ja eteenpäin.

**!** Huomautus: Kuivuneet maitojäämät on hankala poistaa höyry-/kuumavesisuuttimesta. Puhdista se välittömästi jäähtymisen jälkeen!

- Täytä kulho puhtaalla vedellä ja upota imuletku veteen.
- Aseta suuttimen (kuva 1/L) alle tyhjä kulho.
- Paina höyry-/huuhtelupainiketta (kuva 1/E).

Kuumennuksen aikana näytön alareunan 5 punaista palkkia vilkkuvat. Saat höyryä heti, kun symboli S12 ilmestyy.

- Kierrä höyryn/kuuman veden säädintä (kuva 1/C) myötäpäivään.

**!** Huomautus: Höyryn mukana tulee aluksi pieni määrä vettä.

- Valuta vettä, kunnes laitteesta tulee vain puhdasta vettä/höyryä.
- Kierrä höyryn/kuuman veden säädin (kuva 1/C) vastapäivään takaisin asentoon 0.
- Paina höyry-/huuhtelupainiketta (kuva 1/E) kerran uudelleen.

Laite on nyt takaisin kahvitilassa.


**!** Huomautus: Vaahdotin on purettava osiin (kuva 3) ja puhdistettava läpikotaisin juoksevan veden alla aika ajoin (mieluiten silloin, kun laitetta ei käytetä vähään aikaan, mutta joka tapauksessa säännöllisin väliajoin).

## 4. Puhdistus ja huolto

**!** Huomautus: Näytön symbolit kertovat, kun laite kaipaa puhdistusta tai huoltoa. Noudata aina näitä kehotuksia. Muussa tapauksissa takuu voi raueta. Lisätietoa saat luvuista 4.1–4.5. Jos haluat puhdistaa tai huoltaa laitteen oma-aloitteisesti, noudata ohjeita luvuissa 4.1–4.5.

## 4. Puhdistus ja huolto


### 4.1 Suodattimen vaihto


Suodatin on vaihdettava, kun sen läpi on kulkenut noin 50 litraa vettä. Näytöllä näkyy symboli S6 . Voit edelleen valmistaa kahvia, mutta suosittelemme, että vaihdat suodattimen välittömästi.

**!** **Huomautus:** Suodatin on vaihdettava viimeistään kahden kuukauden käytön jälkeen, jos laite ei ole säännöllisessä käytössä. Tilaviestiä ei näy näytössä. Valitse vaihtopäivä suodattimen yläosassa olevan numerotaulun (kuukausien) avulla.

- Käynnistä laite.
- Siirry päävalikkoon painamalla kahvin vahvuuden/määrän valitsinta (kuva 1/B) yli 3 sekuntia.

Symboli S6 , S7  tai S11  ilmestyy näyttöön.

- Kierrä kahvin vahvuuden/määrän valitsinta (kuva 1/B) myötä- ja vastapäivään, kunnes näyttöön tulee symboli S6 .
- Tyhjennä vesisäiliö (kuva 4) ja ruuvaa suodatin irti. Käytä mittalusikan toisessa päässä olevaa työkalua. Hävitä suodatin.
- Valitse suodattimen asennus- tai vaihtopäivä sen yläosassa olevan numerotaulun (kuukausien) avulla.
- Ruuvaa suodatin omalle paikalleen vesisäiliössä. Käytä mittalusikan toisessa päässä olevaa työkalua (kuva 6).
- Täytä vesisäiliö raikkaalla vedellä ja laita se takaisin laitteeseen.
- Laita riittävän suuri kulho (vähintään 0,5 l) höyry-/kuumavesisuuttimen (kuva 1/L) alle.
- Paina kahvin vahvuuden/määrän valitsinta (kuva 1/B).

Symboli S6  vilkkuu näytöllä ja symboli S12  on päällä.

- Kierrä höyry-/kuumavesinuppia (kuva 1/C) koko matka myötäpäivään.

Järjestelmä huuhdellaan.

- Odota, kunnes suuttimesta ei enää tule vettä, ja kierrä säädin (kuva 1/C) kiinni takaisin vastapäivään.

Laite kuumenee hetken ja on taas käyttövalmis.

### 4.2 Järjestelmän puhdistus


Kun järjestelmä kaipaa puhdistusta, näytöllä näkyy symboli S11 .


**i** **Vinkki:** Saat laitteesta edelleen kahvia, kuumaa vettä ja höyryä, mutta suosittelemme puhdistusohjelman käynnistämistä mahdollisimman pian. Muussa tapauksessa laitteen toiminta voi heikentyä ja sen takuu voi rautua.




**!** **Huomautus:** Älä keskeytä puhdistusprosessia. Noudata ohjeita tarkasti järjestyksessä. Aseta puhdistustabletti laitteeseen vasta kun laite kysyy sitä.

**i** **Vinkki:** Puhdistusprosessin aikana sen etenemisestä kertovat näytön alareunan punaiset palkit. Mitä enemmän palkkeja näkyy, sitä pidemmällä ohjelma on.

- Käynnistä laite.
- Siirry päävalikkoon painamalla kahvin vahvuuden/määrän valitsinta (kuva 1/B) yli 3 sekuntia.


Symboli S6 , S7  tai S11  on päällä.

- Kierrä kahvin vahvuuden/määrän valitsinta (kuva 1/B) myötä- ja vastapäivään, kunnes näyttöön tulee symboli S11 .
- Aloita puhdistusprosessi painamalla lyhyesti kahvin vahvuuden/määrän valitsinta (kuva 1/B).


Symboli S11  vilkkuu näytöllä ja symbolit S1  ja S2  ovat päällä.

- Irrota vesisäiliö (kuva 4) ja täytä se maksimirajaan. Laita vesisäiliö takaisin.
- Irrota tippa-alusta ja käytetyn kahvin säiliö (kuvat 1/O ja P) ja tyhjennä ne.
- Laita tippa-alusta ja käytetyn kahvin säiliö takaisin.






Laite käynnistää puhdistuksen. Kun se on valmis, symboli S4  ilmestyy lisäksi.

- Laita riittävän suuri kulho (noin 0,5 l) kahvinokan alle.
- Avaa jauhetun kahvin kourun kansi (kuva 1/N).

Symboli S4  vilkkuu ja osoittaa, että puhdistustabletti on lisättävä.

- Aseta puhdistustabletti kahvijauheen kouruun ja sulje kansi.

Puhdistusprosessi käynnistyy. Symboli S11  vilkkuu. Puhdistusprosessi on automaattinen ja kestää noin 10 minuuttia. Kun prosessi on valmis, symboli S2  on päällä ja symboli S11  vilkkuu.


- Irrota tippa-alusta ja käytetyn kahvin säiliö (kuvat 1/O ja P) ja tyhjennä ne.
- Laita tippa-alusta ja käytetyn kahvin säiliö takaisin.

Laitte keuhenee hetken. Se on jälleen käyttövalmis, kun näytön papusymbolit syttyvät.

### Manuaalinen puhdistus

Tarvittaessa puhdistusohjelman voi käynnistää kuten luvussa 4.2. ilman symbolin S11  ilmestymistä.

### 4.3 Kalkinpoisto

Jos laite kaipaa kalkinpoistoa, näyttöön tulee symboli S7 .


**i** **Vinkki:** Saat laitteesta edelleen kahvia, kuumaa vettä ja höyryä, mutta suosittelemme kalkinpoisto-ohjelman käynnistämistä mahdollisimman pian. Muussa tapauksessa laitteen toiminta voi heikentyä ja sen takuu voi raueta.


**!** **Huomautus:** Älä keskeytä kalkinpoisto-ohjelmaa. Noudata ohjeita tarkasti järjestyksessä. Älä koskaan käytä viinietikkaa tai viinietikkapohjaisia aineita, vaan ainoastaan nestemäisiä automaattiteita, joita suositellaan erityisesti automaattisiin kahvikoneisiin.



**!** **Huomautus:** Irrota suodatin vesisäiliöstä ennen kalkinpoisto-ohjelman käynnistämistä.

**i** **Vinkki:** Kalkinpoisto-ohjelman aikana sen etenemisestä kertovat näytön alareunan punaiset palkit. Mitä enemmän palkkeja on, sitä pidemmällä ohjelma on.

- Käynnistä laite.
- Siirry päävalikkoon painamalla kahvin vahvuuden/määrän valitsinta (kuva 1/B) yli 3 sekuntia.

Symboli S6 , S7  tai S11  on päällä.

- Kierrä kahvin vahvuuden/määrän valitsinta (kuva 1/B) myötä- ja vastapäivään, kunnes symboli S7  syttyy.
- Aloita kalkinpoisto-ohjelma painamalla lyhyesti kahvin vahvuuden/määrän valitsinta (kuva 1/B).

Symboli S7  vilkkuu ja symboli S2  on päällä.




- Irrota tippa-alusta ja käytetyn kahvin säiliö (kuvat 1/O ja P) ja tyhjennä ne.
- Laita tippa-alusta ja käytetyn kahvin säiliö takaisin.

Symboli S1  on päällä ja symboli S7  jatkaa vilkkumista.

- Irrota vesisäiliö (kuva 4).
- Irrota mahdollinen suodatin (kuva 4).
- Täytä vesisäiliö 0,5 litran merkkiin saakka raikkaalla vedellä.
- Laita vesisäiliö takaisin.




Symboli S12  on päällä.

- Lisää kalkinpoistoaine **vasta nyt** (ei koskaan toisin päin!). Noudata valmistajan ohjeita kalkinpoistoaineen käytössä.
- Laita riittävän suuri kulho (noin 0,5 l) höyry-/kuumavesisuuttimen alle.
- Kierrä höyryn/kuuman veden säädintä (kuva 1/C) myötäpäivään.

Kalkinpoisto-ohjelmaa käynnistyy. Symboli S7  vilkkuu. Kalkinpoistoprosessi on automaattinen ja kestää noin 10 minuuttia. Kun ohjelman ensimmäinen vaihe on valmis, symboli S12  on päällä ja symboli S7  vilkkuu.

## 4. Puhdistus ja huolto

- Kierrä höyryn/kuuman valitsin (kuva 1/C) vastapäivään.

Kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy uudelleen ja kalkinpoistoaine valuu tippa-alustaan. Symboli S7  vilkkuu. Kalkinpoistoprosessi on automaattinen ja kestää taas noin 10 minuuttia. Kun prosessi on valmis, symboli S2  on päällä ja symboli S7  vilkkuu.

- Irrota tippa-alusta ja käytetyn kahvin säiliö (kuvat 1/O ja P). Tyhjennä ja puhdista molemmat.
- Laita tippa-alusta ja käytetyn kahvin säiliö takaisin.

Symboli S1  on päällä.

- Irrota vesisäiliö ja huuhtelee se raikkaalla vedellä.
- Laita mahdollinen suodatin takaisin.
- Täytä vesisäiliö raikkaalla vedellä.
- Laita vesisäiliö takaisin.



Symboli S12  on päällä.

- Laita riittävän suuri kulho (noin 0,5 l) taas höyry-/kuumavesisuuttimen alle.
- Kierrä höyryn/kuuman veden säädintä (kuva 1/C) myötäpäivään.

Huhteluprosessi höyry-/kuumavesisuuttimen läpi käynnistyy.

- Kun prosessi on valmis, symboli S7  vilkkuu ja symboli S12  on päällä.
- Kierrä höyryn/kuuman veden säädintä (kuva 1/C) vastapäivään.

Sisäinen huuhteluohjelma käynnistyy ja kestää noin minuutin. Sitä seuraa lyhyt huuhtelu kahvinokasta.


Symboli S7  vilkkuu ja symboli S2  on päällä.

- Irrota tippa-alusta ja käytetyn kahvin säiliö (kuvat 1/O ja P) ja tyhjennä ne.
- Laita tippa-alusta ja käytetyn kahvin säiliö takaisin.

Laite kuumenee hetken. Se on jälleen käyttövalmis, kun näytön papyrusymbolit syttyvät.

**!** **Huomautus:** Pyyhi kalkinpoistoaineen jäämät kotelosta välittömästi kostealla liinalla.

### Manuaalinen kalkinpoisto

Tarvittaessa kalkinpoisto-ohjelman voi käynnistää kuten yllä, ilman symbolin S7  ilmestymistä.

### 4.4 Säännöllinen puhdistus käsin

**i** **Vinkki:** Noudata näitä puhdistusohjeita, sillä elintarvikkeiden käsittely edellyttää tiukimpien mahdollisten puhdistusstandardien noudattamista.

**!** **Huomautus:** Älä koskaan upota laitetta veteen! Älä käytä hankaavia puhdistusaineita.

- Tyhjennä tippa-alusta ja käytetyn kahvin säiliö säännöllisesti (kuva 1/O ja P). Tippa-alustan (kuva 1/Q) takaosan kelluva punainen osoitin kertoo alustan täyttöasteen.
- Käytä kotelon sisä- ja ulkopuolen puhdistamiseen pehmeää, kosteaa liinaa.
- Tyhjennä tippa-alusta ja käytetyn kahvin säiliö (kuva 1/O ja P) viimeistään silloin, kun näytöllä kehoitetaan tekemään se (vain kun laite on päällä!).

Käytä puhdistamiseen ajoittain hieman saippuavettä.

- Vesisäiliö huuhdellaan päivittäin raikkaalla vedellä ja täytetään uudelleen raikkaalla, viileällä vedellä.

**i** **Vinkki:** Kuivuneet maitojäämät on hankala poistaa.

- Puhdista höyry-/kuumavesisuutin ja imuletku säännöllisesti.

**!** **Huomautus:** Höyry-/kuumavesisuutin (kuva 3) on purettava osiin ja puhdistettava läpikotaisin juoksevan veden alla aika ajoin (mieluiten silloin, kun laitetta ei käytetä vähään aikaan, mutta joka tapauksessa säännöllisin väliajoin). Suosittelemme maitojäämille erityistä puhdistusainetta NICC 705.

### 4.5 Keitinyksikön puhdistus









**!** **Huomautus:** Irrota keitinyksikkö vain silloin, kun laitteesta on katkaistu virta.

Keitinyksikkö voidaan tarvittaessa irrottaa ja puhdistaa kylmällä, juoksevalla vedellä. Älä koskaan käytä

puhdistusainetta, vaan ainoastaan kylmää ja raikasta vettä! Hygieniasyistä suosittelemme yksikön irrottamista ja huolellista puhdistusta aina puhdistusohjelman (katso luku 4.2.) jälkeen.

- Avaa ja irrota kotelon oikealla puolella oleva huoltoluukku (kuva 1/M).
- Irrota keitinyksikkö painamalla punaista kytkintä ja kiertämällä kahvaa koko matkan vasemmalle, kunnes se napsahtaa paikalleen (kuva 12).
- Irrota keitinyksikkö varovasti kahvan avulla.
- Puhdista keitinyksikkö kylmällä juoksevalla vedellä ja anna sen kuivua.
- Laita keitinyksikkö varovasti takaisin ja lukitse se paikalleen painamalla punaista kytkintä ja kiertämällä kahvaa koko matkan oikealle, kunnes se napsahtaa paikoilleen.
- Sulje huoltoluukku ja kohdista luukun takaosassa olevat tapit tarkasti loviinsa. Varmista, että luukku (kuva 1/M) napsahtaa asianmukaisesti paikalleen.

### 5. Järjestelmäraportit

Ilmoitus	Syy	Ratkaisu
S3  vilkkuu	Papuja ei ole	<input type="checkbox"/> Lisää papuja, aloita kahvin valmistus uudelleen
S12 	Täytä vesiputkijärjestelmä Suodatin voi olla vaurioitunut	<input type="checkbox"/> Kierrä höyryn/kuuman veden säädin myötöpäivään <input type="checkbox"/> Irrota tai vaihda suodatin
S1  on päällä	Vesisäiliö on tyhjä Vesisäiliö ei ole paikallaan tai se on asetettu väärin	<input type="checkbox"/> Täytä vesisäiliö <input type="checkbox"/> Laita vesisäiliö takaisin
S2  on päällä	Tippa-alusta ja/tai käytetyn kahvin säiliö on täynnä	<input type="checkbox"/> Tyhjennä tippa-alusta ja/tai käytetyn kahvin säiliö
S2  vilkkuu	Tippa-alusta ja käytetyn kahvin säiliö eivät ole paikoillaan tai on asetettu väärin	<input type="checkbox"/> Laita tippa-alusta ja käytetyn kahvin säiliö takaisin paikalleen
S11  on päällä	Järjestelmä kaipaa puhdistusta	<input type="checkbox"/> Puhdista järjestelmä (katso luku 4.2.)
S7  on päällä	Järjestelmä kaipaa kalkinpoistoa	<input type="checkbox"/> Tee kalkinpoisto (katso luku 4.3.)
S6  on päällä	Suodatin on käytetty loppuun	<input type="checkbox"/> Vaihda suodatin (katso luku 4.1.)
S13 palkki 1 ja palkki 5 vilkkuvat vuorotellen	Keitinyksikkö ei ole kunnolla paikallaan	<input type="checkbox"/> Aseta keitinyksikkö asianmukaisesti ja napsauta se paikalleen (katso luku 4.5.)

## 6. Ongelmanratkaisu

Vika	Syy	Ratkaisu
Laitteesta ei tule kuumaa vettä tai höyryä.	Höyry-/kuumavesisuutin on tukkeutunut (kuva 1/L).	<input type="checkbox"/> Pura ja puhdista kunnolla höyry-/kuumavesisuutin (kuva 3).
	Järjestelmä voi olla kalkkeutunut.	<input type="checkbox"/> Tee kalkinpoisto suurella annoksella kalkinpoistoainetta (katso luku 4.3).
Maitovaahtoa tulee liian vähän tai vaahto on vetistä	Soveltumaton maito.	<input type="checkbox"/> Käytä kylmää maitoa.
	Höyry-/kuumavesisuutin on tukkeutunut.	<input type="checkbox"/> Pura ja puhdista kunnolla höyry-/kuumavesisuutin (kuva 3).
Kahvi valuu pisaroina.	Järjestelmä voi olla kalkkeutunut.	<input type="checkbox"/> Tee kalkinpoisto suurella annoksella kalkinpoistoainetta (katso luku 4.3).
	Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	<input type="checkbox"/> Säädä mylly karkeammalle.
	Kahvijauhe on liian hienoa.	<input type="checkbox"/> Vaihda karkeampaan jauhatukseen.
Kahviin ei tule ”cremaa”.	Kahvipavut eivät sovellu käyttöön.	<input type="checkbox"/> Vaihda kahvipavut.
	Pavut ovat ehkä liian vanhoja.	<input type="checkbox"/> Vaihda tuoreisiin kahvipaiuihin.
	Jauhatusaste ei sovellu pavuille.	<input type="checkbox"/> Säädä jauhatusaste sopivaksi.
Kahvimyllystä kuuluu kova ääni.	Myllyssä on vieraita eineitä, kuten pikkukiviä	<input type="checkbox"/> Soita palvelunumeroomme. Voit edelleen valmistaa valmiiksi jauhettua kahvia.

Jos järjestelmä havaitsee virheitä, virheraportti näkyy näytössä

- vilkkuvina palkkeina tai
- yhtäjaksoisesti loistavina palkkeina.

**!** **Huomautus:** Paina mieleesi vilkkuvat tai loistavat palkit. Sammuta laite ja irrota pistoke pistorasiasta. Ota yhteyttä sähköpostiosoitteeseen [info@nivona.com](mailto:info@nivona.com). Kerro meille nimi, tyyppi, sarjanumero (katso tarra, kuva 1/S) ja virhenumero. Huoltotiimimme ottaa asian hoitaakseen.

## 7. Varaosat ja lisävarusteet

### Vesisuodatin NIRF 700:

Uusia vesisuodattimia on saatavana hyvin varustelluilta jälleenmyyjiltä.

### Puhdistustabletit NIRT 701:

Uusia puhdistustabletteja on saatavana hyvin varustelluilta jälleenmyyjiltä.

### Kalkinpoistoaine NIRK 703:

Kalkinpoistoainetta on saatavana hyvin varustelluilta jälleenmyyjiltä.

### Maitojäämien poistoaine NICC 705:

Eryistä maitojäämien poistoainetta on saatavana hyvin varustelluilta jälleenmyyjiltä.

### Maidonjäähdytin NICT 500:

Huippulaatuinen ruostumattomasta teräksestä valmistettu maidonjäähdytin pitää maidon jääkaappikylmänä pitkään. Se tarjoaa myös parhaan mahdollisen vaahdotustuloksen.

### Maitosäiliö NIMC 1000:

Maitosäiliö on valmistettu läpinäkyvästä synteettisestä materiaalista, minkä ansiosta sen täyttöasteen näkee yhdellä silmäyksellä.

## 8. Asiakaspalvelu, takuuasiat, ympäristönsuojelu


### Asiakaspalvelu

NIVONA-tuotteiden valmistuksessa noudatetaan tiukimpia mahdollisia laatustandardeja. Jos sinulla on kysyttävää laitteestasi, älä epäröi kirjoittaa meille. Vain aktiivisella tuellasi voimme parantaa ja kehittää tuotteitamme, jotta ne täyttäisivät täydellisesti asiakkaidemme tarpeet.

Jos sinun tarvitsee lähettää viallinen laite meille, varmista, että järjestelmään ei jää vettä:

- Sammuta laite.
- Paina virtakytkintä (kuva 1/J) ja höyry-/huuhtelupainiketta (kuva 1/E) samaan aikaan vähintään 3 sekuntia.
- Irrota vesisäiliö (kuva 4).
- Laita riittävän suuri kulho (vähintään 0,5 l) höyry-/kuumavesisuuttimen alle.
- Kierrä höyry-/kuumavesisäädintä (kuva 1/C) koko matka myötöpäivään.


Laite poistaa nyt höyryä. Kaikki 5 punaista palkkia vilkkuvat näytössä.

- Kun symboli S12  ilmestyy, kierrä höyry-/kuumavesisäädintä (kuva 1/C) vastapäivään.

Laite sammuu nyt.

- Irrota tippa-alusta ja käytetyn kahvin säiliö (kuvat 1/O ja 1/P) ja tyhjennä ne.
- Laita tippa-alusta ja käytetyn kahvin säiliö takaisin.

Laite on nyt valmis lähetettäväksi.

-  **Vinkki: Huomaa, että laite on pakattava erittäin huolellisesti ennen sen lähettämistä, mieluiten alkuperäispakkaukseen. Valmistaja ei vastaa kuljetuksen aikana tapahtuneista vaurioista.**

### Takuu ja asiakaspalvelun ehdot

Liitteenä olevassa asiakirjassa on yksityiskohtaiset tiedot laitteen takuusta ja asiakaspalvelumme ehdoista.

Hävitä suodattimet kotitalousjätteen mukana.

### Käytetyn laitteen ja pakkauksen hävittäminen

Säilytä laitteen alkuperäispakkaus. Se suojaa laitetta, jos se on joskus lähetettävä asiakaspalveluumme.

Sähköiset ja elektroniset laitteet sisältävät usein arvokkaita, mutta myös ympäristölle vahingollisia materiaaleja, minkä vuoksi niitä ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Laitteiden käsittely muiden jätteiden joukossa voi olla ihmisten terveydelle ja ympäristölle haitallista. Vie siis vanha tai peruuttamattomasti vaurioitunut laitteesi paikalliseen jätteenkäsittely-/kierrätyskeskukseen.

Lisätietoja saat jälleenmyyjältä, jolta ostit laitteen, paikallisilta viranomaisilta tai jätehuolloilta.

## 9. Tekniset tiedot

Jännite 220–240 V AC, 50/60 Hz

Virrankulutus 1455 W

NIVONA Apparate GmbH

Südwestpark 90

D-90449 Nürnberg

Germany

[www.nivona.com](http://www.nivona.com)

© 2017 by NIVONA