

**NIVONA**

*passion for coffee*

FI Käyttöohjeet

CafeRomatica

**7'**



10  
—  
9  
—  
8  
—  
7  
—  
6  
—  
5  
—

## SYDÄMELLISESTI TERVETULOA NIVONA-PERHEESEEN!

Olemme iloisia siitä, että olet luottanut meihin ja valinnut laadukkaan NIVONA-tuotteen.

Siksi sydämellinen **KIITOS**.

Jotta NIVONA-laitteessasi tuottaisi mahdollisimman paljon iloa, lue tämä asiakirja huolellisesti ennen käyttöä ja noudata turvallisuusohjeita, kuin käytät laitetta ensimmäisen kerran.

Säilytä tätä asiakirjaa turvallisessa paikassa, jotta voit käyttää sitä tietolähteenä tai luovuttaa sen laitteen myöhemmille omistajille.

Toivotamme sinulle paljon iloa NIVONA-tuotteestasi ja aina hyvää, aromaattista kahvia.

Sydämellisesti tervetuloa NIVONA-tiimiimme!



## KÄYTETYT SYMBOLIT

Tässä ohjeessa käytetään seuraavia symboleita:



### HUOMIO

Tämä symboli osoittaa mahdollisia vaaroja.



### OHJE

Tämä symboli kiinnittää huomiota erityispiirteisiin.



### VINKKI

Tällä symbolilla ilmaistaan lisävinkit.

## SISÄLLYSLUETTELO

<b>1. TURVALLISUUSOHJEITA</b> .....	<b>4</b>	<b>7. PERUSASETUKSET</b> .....	<b>15</b>
1.1. Tarkoitettu käyttö.....	4	7.1. Yleiset asetukset.....	15
1.2. Yleisiä käyttöohjeita.....	4	7.2. Jauhatusasteen asetus.....	16
1.3. Käyttäjryhmän rajoitus.....	5	7.3. Aroma Balance System.....	16
<b>2. KÄYTTÖELEMENTIT</b> .....	<b>6</b>	7.4. NIVONA App.....	17
<b>3. LAITTEEN KÄYTTÖ</b> .....	<b>7</b>	<b>8. PUHDISTUS JA HUOLTO</b> .....	<b>17</b>
3.1. Käyttö kiertosäätimellä.....	7	8.1. Vaahdotin huuhtelu.....	18
3.2. Symbolitoiminnot.....	8	8.2. Vaahdotin puhdistus .....	19
<b>4. ENSIMMÄINEN KÄYTTÖÖNOTTO</b> .....	<b>8</b>	8.3. Järjestelmän huuhtelu.....	19
4.1. Valmistelut.....	8	8.4. Järjestelmän puhdistus .....	20
4.2. Ensimmäisen käynnistyksen valikko.....	9	8.5. Järjestelmän kalkinpoisto.....	21
<b>5. VALIKKO-OHJE</b> .....	<b>11</b>	8.6. Suodatusyksikön irrotus ja puhdistus .....	22
<b>6. ERIKOISKAHVIEN VALMISTUS</b> .....	<b>11</b>	8.7. Säännöllinen puhdistus käsin.....	22
6.1. Erikoiskahvien annostelu .....	11	8.8. Vaahdotin purkamisen ja puhdistus .....	23
6.2. Reseptivalikko .....	12	8.9. Suodattimen vaihto.....	24
6.3. Kahden kupin toiminto .....	13	8.10. Huoltotila.....	24
6.4. Cappuccino-Connaisseur.....	13	<b>9. ONGELMIEN RATKAISU ITSE</b> .....	<b>25</b>
6.5. Aromiprofiili.....	13	<b>10. LISÄVARUSTEET JA KAHVIVALIKOIMA</b> .....	<b>28</b>
6.6. OMA KAHVI (yksilöllisille kahvierikoisuuksille).....	13	<b>11. ASIAKASPALVELU JA TAKUU</b> .....	<b>28</b>
6.7. Pikakahvin valmistus .....	14	<b>12. PAKKAUS JA HÄVITTÄMINEN</b> .....	<b>28</b>
		<b>13. TEKNISET TIEDOT</b> .....	<b>29</b>

## 1. TURVALLISUUSOHJEITA

### HUOMIO

Sähkölaitteiden korjaustöitä saa suorittaa vain ammattihenkilöstö! Virheelliset korjaukset voivat aiheuttaa käyttäjälle huomattavia vaaroja! Jos laitetta käytetään muuhun kuin tarkoitettuun käyttöön tai sitä käytetään tai huolletaan väärin, vastuuta mistään vahingosta ei voida hyväksyä!

### HUOMIO

Virtakytkimen käyttö suodatusprosessin aikana voi vahingoittaa laitetta! Älä katkaise virtaa, ennen kuin laite on lepotilassa!

### HUOMIO

Palovamman vaara! Kun höyryä tai kuumaa vettä anostellaan, on mahdollista, että kuuma vesi roiskuu aluksi ulos nokasta. Kosketa nokkaa vasta, kun se on jäähtynyt.

### 1.1. Tarkoitettu käyttö

- Laitetta saa käyttää vain aiottuun tarkoitukseen (vain kotitalouksissa) eikä sitä ole tarkoitettu kaupalliseen käyttöön, ja muussa tapauksessa takuuvaatimukset ovat mitättömiä (katso oheiset takuuehdot).

### 1.2. Yleisiä käyttöohjeita

- Aseta laite kuivalle, tasaiselle ja tukevalle alustalle. Käytä sitä vain sisätiloissa. Älä koskaan aseta laitetta kuumille pinnoille, kuumenevien laitteiden (esim. liesi, rasvakeitin) tai tulen läheisyyteen.
- Laitetta ei saa käyttää kaapissa tai suljetuissa kalusteissa.
- Käyttöjännitteen ja verkkojännitteen täytyy vastata toisiaan. Huomioi laitteen tyyppikilven merkinnät.
- Laitetta ei saa käyttää yli 2000 m korkeudessa merenpinnasta.
- Älä käytä laitetta, jos virtajohto tai kotelo on vaurioitunut. Älä koskaan anna virtajohdon koskettaa kuumia osia.
- Jos laitteen virtajohto on vaurioitunut, valmistajan tai sen asiakaspalvelun tai vastaavan pätevän asiantuntijan on vaihdettava johto vaarojen välttämiseksi.
- Älä upota laitetta veteen.
- Älä koskaan kastele virtapistoketta ja suojaa sitä kosteudelta.
- Älä vedä virtapistoketta irti pistorasiasta pitäen kiinni virtajohdosta.

- Vian sattuessa vedä virtapistoke irti välittömästi (älä koskaan vedä virtajohdosta tai itse laitteesta).
- Ennen huoltoa ja puhdistusta varmista, että laite on kytketty pois päältä ja virtajohto on irrotettu.
- Väärän toiminnan, virheellisen käytön tai virheellisen korjauksen sattuessa valmistaja ei ole vastuussa mahdollisista vahingoista. Takuu ei ole voimassa tällaisissa tapauksissa.
- On ehdottomasti noudatettava puhdistus- ja kalkinpoisto-ohjeita! Laiminlyönti mitätöi takuun.
- Älä koskaan puhdistaa laitetta tai yksittäisiä laitteen osia astianpesukoneessa. Laiminlyönti mitätöi takuun.
- Älä jätä laitetta päälle tarpeettomasti.
- Jos olet poissa useita päiviä, irrota aina laite pistorasiasta.
- Käytä integroitua kahvimyllyä vain paahdettujen ja käsittelemättömien kahvipapujen jauhamiseen, älä muille elintarvikkeille! Varmista aina, että kahvipauiuissa ei ole vierasesineitä, muussa tapauksessa takuu ei ole voimassa.

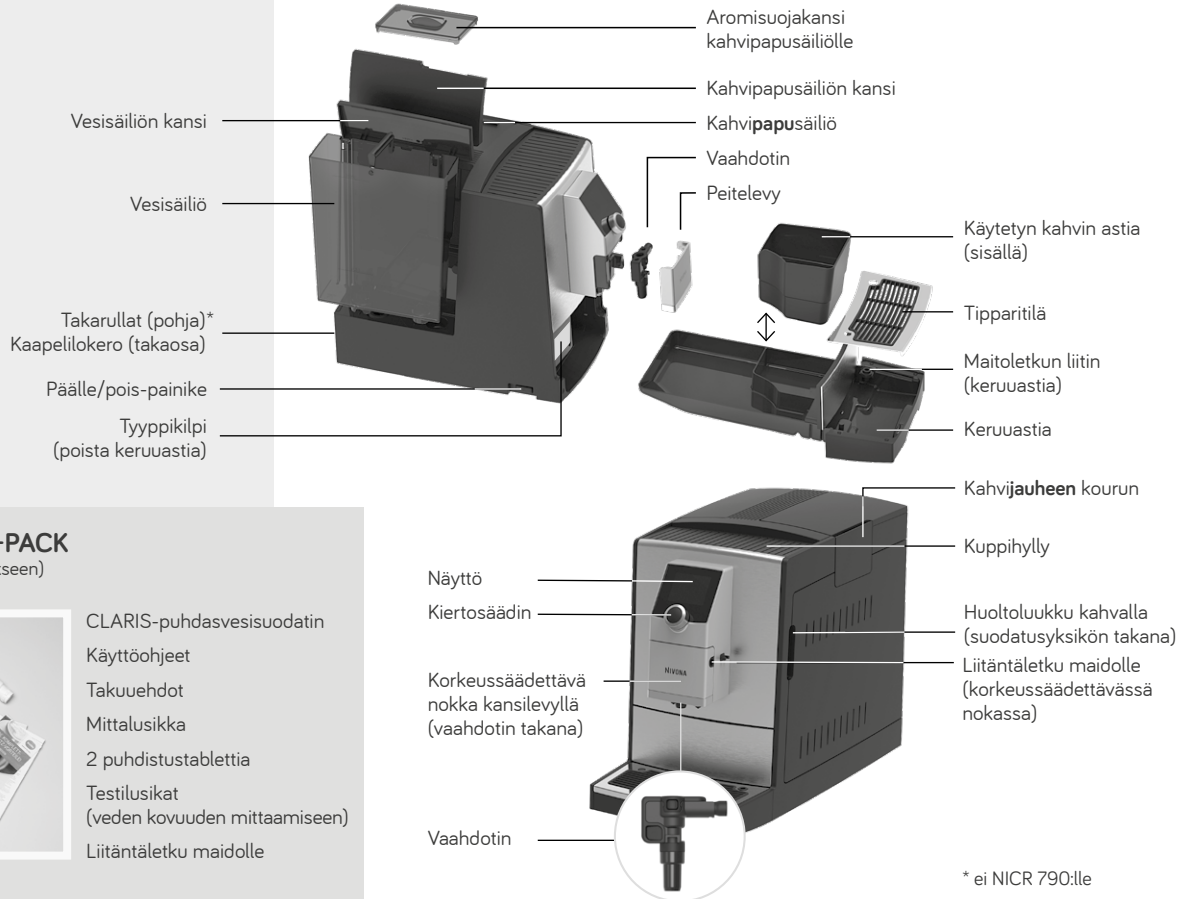
- Jos laitetta on korjattava (mukaan lukien virtajohdon vaihto!), ota ensin yhteys NIVONA-huolto puhelimeen tai jälleenmyyjään, jolta laite on ostettu, ja tutustuttuasi tämän asiakirjan luvun 11 kohtaan "Kuinka valmistet laitteesi lähetettäväksi", lähetä se osoitteeseen **NIVONA Central Customer Service, Südwestpark 49, D-90449 Nürnberg.**

### 1.3. Käyttäjäryhmän rajoitus

- Tätä laitetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joilla on heikentynyt fyysinen, aistillinen tai henkinen suorituskyky tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa, jos heitä on valvottu tai opastettu käyttämään laitetta turvallisesti ja ymmärtämään siihen liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä koneella. Lapset eivät saa puhdistaa ja huoltaa laitetta, elleivät he ole 8-vuotiaita tai vanhempia ja heitä valvotaan. Laite ja sen liitäntäkaapeli on pidettävä poissa alle 8-vuotiaiden lasten ulottuvilta.

## 2.

## 2. KÄYTTÖELEMENTIT



## WELCOME-PACK

(sisältyy toimitukseen)

- CLARIS-puhdasvesisuodatin
- Käyttöohjeet
- Takuuehdot
- Mittalusikka
- 2 puhdistustablettia
- Testilusikat (veden kovuuden mittaamiseen)
- Liitäntäletku maidolle

\* ei NICR 790:lle

## 3. LAITTEEN KÄYTTÖ

### 3.1. Käyttö kiertosäätimellä

NIVONA-laitetta voidaan käyttää *kiertosäätimellä*:



#### Kiertosäädin

navigoi/valitse/  
muuta/vahvista  
kiertämällä ja painamalla

#### Kierto

Voit vaihtaa **ERIKOISKAHVIT**- ja päävalikon **ASETUKSET**- ja **HUOLTO**-kohtien välillä valitsemalla/siirtymällä päävalikossa ja vaihtamalla asetuksia alavalikoissa ja **Reseptivalikossa**.

#### Lyhyt painallus

Käynnistää/vahvistaa valitun toiminnon.

Alavalikoissa ja **Resepti-valikossa** asetusparametrit valitaan painamalla ensimmäisen kerran ja muutos vahvistetaan painamalla uudelleen.

Lyhyt painallus juoman annostelun aikana peruuttaa prosessin.

#### Pitkä painallus

Pitkällä painalluksella kohdassa **ERIKOISKAHVIT** voit siirtyä reseptivalikkoon, ja muuttaa siellä olevia asetuksia. Pitkä painallus reseptivalikossa ja **ASETUKSET**-valikossa vie sinut takaisin päävalikkoon.



kierto



paina

### 3.2. Symbolitoiminnot

	Vilkkuva <i>kiertosäätimen</i> -symboli vaatii vahvistusta		<b>Keskeytä</b> juoman annostelu tai <b>Poista</b> tallennettu OMA KAHVI-erikoisuuteni
	Sijainti/prosessin eteneminen valikossa <b>HUOLTO</b>		<b>Käynnistää</b> juoman annostelun, <b>ERIKOISKAHVI</b>
	Paluu edelliseen kohtaan		<b>Tallenna</b> muutokset
	Viesti/kehoite suorittaa toimenpide	Valittuna oleva symboli/toiminto on korostettu; <b>ERIKOISKAHVIT</b> -symbolin kuvaus on näkyvässä	



Myös **kun** kahvin annostelu on aloitettu, useita parametreja voidaan muuttaa kääntämällä *kiertosäädintä*, **niin kauan kuin se on korostettu**.

Juoman annostelu voidaan peruuttaa painamalla *kiertosäädintä* kerran juoman annostelun aikana. Jos annostelu perutaan, kun parametrit ovat edelleen optisesti merkittyjä, *kiertosäädintä* on painettava kaksi kertaa.

## 4.

### 4. ENSIMMÄINEN KÄYTTÖÖNOTTO

#### 4.1. Valmistelut

-  Poista laite ja sen mukana toimitetut osat pakkauksesta
-  Aseta laite tasaiselle, kuivalle työtasolle (tuuletusaukkoja ei saa peittää)



- Liitä virtajohto asianmukaisesti asennettuun pistorasiaan (tarvittava kaapelin pituus jää kaapelilokeroon)
- Liitä maitoletku korkeussäädettävään nokka- ja keruustasia rakenteeseen
- Kytke laite päälle

Kun laite **kytketään päälle ensimmäisen käynnistyksen jälkeen**, se ensin lämpenee, näytössä näkyy **JÄRJESTELMÄN HUUHTELU** ja huuhtelu käynnistyy automaattisesti.

## 4.2. Ensimmäisen käynnistyksen valikko

Näytön ohjeet opastavat miellyttävästi ja vaihe vaiheelta ensimmäisen käynnistyksen valikon kautta.

### Kielen valinta

- Valitse kieli *kiertosäätimellä* ja vahvasta valinta

### Suodattimen asetukset

- Valitse suodattimen asetukset *kiertosäätimellä*

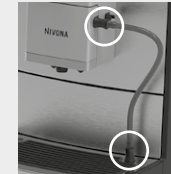
#### Käyttö suodattimen kanssa

- Aseta valikon asetukseksi **KÄYTTÖ SUODATTIMELLA "KYLLÄ"**, ja vahvasta *kiertosäätimellä*
- Kierrä suodatin vesisäiliöön mittausikan päässä olevalla kokoonpanovälineellä ja vahvasta painamalla *kiertosäädintä*.

#### Käyttö ilman suodatinta (tehdasasetus)

- Aseta valikon asetukseksi **KÄYTTÖ SUODATTIMELLA "EI"**, ja vahvasta *kiertosäätimellä*

Kun laitetta käytetään ilman suodatinta, veden kovuus on annettava seuraavassa vaiheessa.



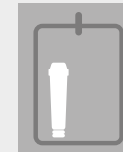
Maitoletku -  
liitetty keruustasia

### **i** OHJE

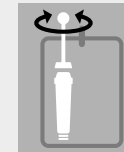
Tarkat tiedot **laitteen käytöstä** ovat luvussa 3 sivulta 7 alkaen.

### **i** OHJE

Kun käytät laitetta suodattimen kanssa, sinun tarvitsee tehdä kalkinpoisto harvemmin.



KÄYTTÖ SUODATTIMELLA KYLLÄ

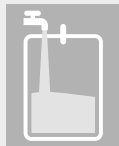
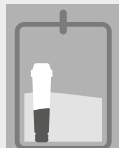
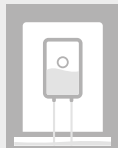


Kierrä suodatin vesisäiliöön



KÄYTTÖ SUODATTIMELLA EI

Testilusikka	Kovuus-aste	Veden kovuuden näyttö
≤ 1 punainen piste	1–7°	VEDEN KOVUUS 1
2 punaista pistettä	8–14°	VEDEN KOVUUS 2
3 punaista pistettä	15–21°	VEDEN KOVUUS 3 (tehdasasetus)
≥ 4 punaista pistettä	> 21°	VEDEN KOVUUS 4

TÄYTÄ  
VESISÄILIÖTÄYTÄ KAHVI-  
PAPUJATÄYTTÖJÄRJES-  
TELMÄSUODATTIMEN  
HUUHTELUJÄRJESTELMÄ  
HUUHDeltu

### OHJE

Laitteen ensimmäisellä käynnistyskerralla jauhinkammio on vielä tyhjä. Voi tapahtua, että ensimmäisen jauhamisen jälkeen näytössä näkyy **TÄYTÄ KAHVIPAPUJA**, eikä kone valmista kahvia.

➤ Paina *kiertosäädintä* uudelleen uutta annostelua varten, ja prosessi toistetaan

### Veden kovuuden asetus\*

- Kasta mukana olevat testiliuskat hetkeksi veteen, ravista irtovesi pois ja lue testitulokset noin 1 minuutin kuluttua
- Valitse veden kovuusluku valikosta *kiertosäätimellä* ja vahvista valinta

### Vesisäiliön täyttö (> 0,5 l)

- **Poista** vesisäiliö, täytä se puhtaalla, kylmällä, hiilihapottomalla vedellä (ei kivennäisvettä), aseta säiliö takaisin paikalleen ja vahvista painamalla *kiertosäädintä*
- Älä käytä muita nesteitä tai hiilihappoa sisältäviä nesteitä, muuten takuu raukeaa!

### Kahvipapusaaliön täyttö

- Kaada käsittelemättömät, paahdetut kahvipavut papusaaliöön ilman vierasesineitä, epäpuhtauksia tai sokeria, sulje sitten arominsuojakansi ja vahvista painamalla *kiertosäädintä*

### Täytä/huuhtele järjestelmä, huuhtele suodatin

- Aseta suuri astia (≥ 0,5 l) nokan alle, ja vahvista *kiertosäätimellä*
- Kun käytät suodattimen **kanssa**, sinun on vahvistettava uudelleen *kiertosäätimellä* järjestelmän täyttämistä ja suodattimen huuhtelemista varten.
- Odota, kunnes nokasta ei enää tule vettä, ja tyhjennä astia

\* käytettäessä yhtä suodatinta

## Käyttöopastus

Ensimmäisen käynnistyksen lopussa näkyviin tulee lyhyt opastus laitteen käytöstä. Näytöllä näkyvät peräkkäin kaikki käyttötoiminnot, jotka täytyy suorittaa sitä mukaa, kun ne tulevat esiin. Heti kun toiminto on suoritettu, seuraava tulee näkyviin. Jos toimintoa ei suoriteta, seuraava näkyy automaattisesti jonkin ajan kuluttua.

Kaikkia ensimmäisen käynnistyksen aikana tehtyjä asetuksia voidaan muuttaa milloin tahansa **ASETUKSET**-valikosta.

## 5. VALIKKO-OHJE

NIVONA-laitteessa on valittavana **ERIKOISKAHVIT** ja päävalikot **ASETUKSET** ja **HUOLTO**. Kaikki laitteen käytettävissä olevat toiminnot voidaan suorittaa näiden avulla.

Yksityiskohtaista tietoa navigoinnista päävalikoissa ja niiden välillä löytyy luvusta 3 sivulla 7.

## 6. ERIKOISKAHVIN VALMISTUS

### 6.1. Erikoiskahvien annostelu

- Valitse haluttu **ERIKOISKAHVI**
- Maitoa sisältäviä erikoiskahveja varten, kytke maitosäiliö (maitosäiliö, maitojäähdytin, Tetrapack jne.) maitoletkun alaosaan. Yläpää jää nokkaan

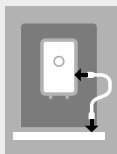


ASETUKSET



HUOLTO

Liitä  
maitolähde

HUUHTELE  
VAAHDOTIN

Liitä letku

Vaahdotin  
huuhdellaan

Reseptivalikko

- Valitun kahvin erikoisnäppäimen lyhyt painallus käynnistää suoraan juoman annostelun
- Kun olet lopettanut maitoa sisältävän erikoiskahvin käytön, näyttöön ilmestyy viesti/kehote vaahdotin huuhtelusta. Tämän jälkeen vaahdotin on huuhdeltava mahdollisimman pian, mutta viimeistään ennen laitteen sammuttamista. Liitä letku takaisin keruustasia, valitse näytön viesti/kehote kääntämällä *kiertosäädintä*, ja vahvista. Seuraa näytön ohjeita ohjelman loppuun saakka ja vahvista aina *kiertosäätimen* avulla.

## 6.2. Reseptivalikko

Reseptivalikko on alavalikko yksittäisissä erikoiskahveissa. Tehdasreseptiasetuksia voidaan siinä muuttaa erikseen ja tallentaa pysyvästi.

- Painamalla pitkään *kiertosäädintä* erikoiskahvisymbolin kohdalla pääset juomien **reseptivalikkoon**

Reseptivalikon asetettavat parametrit:

	<b>Papujen vahvuus</b>		<b>1 tai 2 kupin toiminto</b>	80 ml — 80 ml — 40 ml	<b>Määrä</b> (kahvi/maitovaahdo/ vesi/maito kunkin erikoiskahvin mukaan)
	<b>Lämpötila</b>		<b>Aromiprofili</b> (DYNAMIC   CON- TANT   INTENSE)		
	<b>Cappuccino- Connaissanceur</b> (katso 6.4.)				

- Aktivoidun **Tallenna**-symbolin lyhyt painallus tallentaa juomareseptin muutetuilla parametreilla
- Aktivoidun **Käynnistä**-symbolin lyhyt painallus poistaa juomareseptin muutetuilla parametreilla

### 6.3. 2 kupin toiminto\*

Jos haluat annostella kaksi kupillista samaa juomaa peräkkäin, toinen kuppi on asetettava nokan alle, ja sitten joko

- paina kiertosäädintä kaksi kertaa peräkkäin aloittaaksesi valmistelun (nykyiseen annosteluun) tai
- vaihda kuppisymbolia erikoiskahvien reseptivalikossa (pysyvä reseptiasetus)

### 6.4. Cappuccino-Connaisseur

Muuttamalla järjestystä **reseptivalikon** sekvenssisymbolissa voidaan cappuccinon ystäville määrittää, onko maito vai kahvi ensin kupissa.

### 6.5. Aromiprofiili

Vaihtamalla aromiprofiilia (DYNAMIC | CONSTANT | INTENSE) **reseptivalikossa**, papukahvin valmistusprosessi ja suodatuspitoisuus eli siten kahvin maku muuttuvat (katso myös luku 7.3. Aroma Balance System sivulla 16).



TALLENNA  
RESEPTI



Käynnistä juoman  
annostelu  
reseptivalikosta



1 KUPPI



2 KUPPIA



1. MAITO



1. KAHVI



DYNAMIC

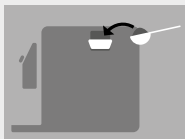


CONSTANT



INTENSE

\* vain ESPRESSO ja KAHVI

OMA  
KAHVITALLENNA  
RESEPTIVahvistus  
poistamisestaTÄYTÄ JAUHETULLA  
KAHVILLASULJE  
JAUHEASTIA**HUOMIO**

Jauheastia ei ole säilytysastia. Älä koskaan täytä sitä useammalla kuin yhdellä annoksella ja käytä vain tuoretta tai tyhjiöpakattua jauhetta jauhetuista pavuista.

**Vesiliukoista pikakahvia ei saa käyttää!**

**OHJE**

Jos avaat vahingossa jauheastian – tai et aloittanut juomien annostelua jauheen lisäämisen jälkeen – kone huuhdellaan automaattisesti noin minuutin kuluttua kannen sulkemisesta ja on sitten uudelleen käyttövalmis.

**6.6. OMA KAHVI** (yksilöllisille kahvierikoisuuksille)

NIVONA-laitteella voidaan asettaa, nimetä ja tallentaa enintään 5 erilaista juomaa.

- Voit tehdä tämän valitsemalla valikkokohdan **OMA KAHVI**
- Valitse olemassa oleva juoma pitkällä painalluksella tai lisää uusi painamalla **+**
- Valitse perusresepti (erikoiskahvi), määritä nimi (poista tarvittaessa oletusasetus OMA KAHVI, ja vahvista nimi valitsemalla **OK**), aseta resepti yksilöllisesti, ja tallenna se
- Tallennettua **OMA KAHVI -reseptiä** voidaan muuttaa, muokata ja poistaa vahvistamalla poisto pitämällä *kiertosäädintä* painettuna vastaavalla symbolilla

**6.7. Pikakahvin valmistus**

- Avaa jauheastian kansi (kannen alla laitteen oikean puolen yläosassa)
- Näytöllä on **TÄYTÄ JAUHETULLA KAHVILLA JA SULJE JAUHEASTIA**
- Täytä tasainen annoslusikka kahvijauhetta
- Sulje kansi ja läppä
- Näytössä näkyy, milloin kahvijauhe on valmis
- Aseta kuppi keskelle kahviputken alle
- Valitse juoma kohdasta **ERIKOISKAHVIT**
- Aloita valmistus



ASETUKSET

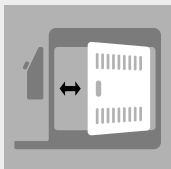
## 7. PERUSASETUKSET

### 7.1. Yleiset asetukset

Kaikkia seuraavia parametreja voidaan muuttaa, muokata tai tarkistaa **ASETUKSET**-valikossa käyttämällä *kiertosäädintä*.

<p><b>LIVE-OHJELMOINTI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Muuta reseptiasetusta ja tallenna se käynnissä olevan annostelun aikana (valitse erikoiskahvi ja noudata näytön ohjeita)</li> </ul>	<p><b>VEDEN KOVUUS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Veden kovuuden asetus (näytetään vain käytössä ilman suodatinta)</li> </ul>	<p><b>SUODATIN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asetus Käyttö suodattimella/ ilman suodatinta</li> </ul>
<p><b>AJAT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Automaattisen sammutuksen asettaminen</li> </ul>	<p><b>TILASTOT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erikoiskahvin annostelun ja käyttöönoton jälkeen suoritettujen huoltotoimintojen näyttö</li> </ul>	<p><b>KIELI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kieliasetus</li> </ul>
<p><b>BLUETOOTH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Yhteys älypuhelimien/tablettiin ja laitteen hallinta NIVONA App -sovelluksella</li> </ul>	<p><b>TEHDASASETUKSET</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reseptit, asetukset ja Bluetooth voidaan palauttaa tehdasasetuksiin tästä</li> </ul>	

Jos *kiertosäätimen* toimintoja ei käytetä pidempään aikaan, laite vaihtaa automaattisesti **ECO-tilaan**. Näytönsäästäjä tulee näyttöön. **ECO-tilasta** voidaan poistua painamalla *kiertosäädintä*.



Avaa/sulje  
huoltoluukku



Jauhatusasteen  
asetus



### HUOMIO

**Jauhatusastetta voidaan säätää vain, kun mylly on käynnissä!**

Kahvipavun paahdosta riippuen jauhin voidaan säätää vastaavasti. Suosittelemme, että jauhatusta jätetään keskitasolle.



### OHJE

Jauhatusastetta muutettaessa suosittelemme:

- vaalealle paahdolle hienompi asetus (säätö vasemmalle),
- tummalle paahdolle karkeampi asetus (säätö oikealle),

## 7.2. Jauhatusasteen asetus

Voit muuttaa jauhatusta seuraavasti:

- Avaa kotelon oikealla puolella oleva luukku (vedä kahvan syvennystä hieman kotelosta, ja poista sitten huolto-ovi varovasti kotelosta)
- Aseta kuppi korkeussäädettävän nokan alle
- Aseta *kiertosäädin* ERIKOISKAHVILLE **ESPRESSO**, ja paina sitten *kiertosäädintä*
- Muuta jauhatusta jauhatuksen aikana siirtämällä ohjainta (ylhäällä oikealla) (vasemmalle = hienompi, oikealle = karkeampi)
- Sulje huoltoluukku uudelleen (työnä huoltoluukun takana oleva tappi syvennyksiin ja työnä sitten huoltoluukku kiinni, kunnes se napsahtaa paikalleen)

## 7.3. Aroma Balance System

NIVONA-laitte on varustettu **Aroma Balance System**, joka suodattaa pavuista parhaan aromin jokaiseen makuun. Kolme aromiprofiilia DYNAMIC, CONSTANT ja INTENSE takaavat erilaisen aromin samoista pavuista, samalla kahvivahvuudella ja samalla määrällä vettä.



DYNAMIC



CONSTANT



INTENSE



## 7.4. NIVONA App

NIVONA-laitetta voidaan ohjata ja käyttää NIVONA App -sovelluksen kautta, koska se on varustettu Bluetooth-liitännällä.

- Lataa NIVONA App -sovellus mobiililaitteellesi Google Play Storesta (Android) tai Applen App Storesta (iOS)
- Valitse valikossa **ASETUKSET** kohta **BLUETOOTH** ja aktivoi Bluetooth valitsemalla **YHDISTÄ** NIVONA-laitteeseen.
- Aktivoi Bluetooth mobiililaitteessa ja muodosta sieltä yhteys NIVONA-laitteeseen NIVONA App -sovelluksen avulla

NIVONA-laitetta voidaan nyt käyttää/ohjata sovelluksen kautta.

## 8. PUHDISTUS JA HUOLTO

Kaikki puhdistus- ja hoito-ohjelmat voidaan yleensä valita ja käynnistää **HUOLTO**-valikossa. Jos näyttöön tulee viesti/kehote puhdistus- tai huoltotoimenpiteistä, tämä ohjelma voidaan käynnistää myös suoraan viestin/kehotteen kautta.

- Valitse kehote ja vahvista valinta painamalla *kiertosäädintä*
- Valitse valikko **HUOLTO**
- Valitse puhdistus- tai huolto-ohjelma, ja käynnistä se *kiertosäätimellä*

Laite käynnistää vastaavan puhdistus- tai kunnossapitoprosessin ja kehottaa näytöllä sinua jatkamaan toimia.

- Seuraa näytön ohjeita ohjelman loppuun saakka ja vahvista aina *kiertosäätimen* avulla.



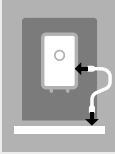
HUOLTO



Viesti/kehote

**HUOMIO**

Käynnissä olevaa ohjelmaa ei saa keskeyttää!



Liitä letku

## 8.1. Vaahdottimen huuhtelu

Kun olet valmistanut erikoiskahveja, joihin sisältyy maitoa, näyttö kehottaa sinua huuhtelemaan vaahdottimen. Tämä on tehtävä mahdollisimman pian, mutta viimeistään ennen laitteen sammuttamista. Voit tehdä tämän seuraavasti:

- Valitse kehote ja vahvista valinta painamalla *kiertosäädintä*
- Valitse valikosta **HUOLTO** kohta **HUUHTELE VAAHDOTIN**.
- Liitä mukana toimitettu letku letkun toinen pää korkeussäädettävään nokkaan, työnnä letkun toinen pää keruuastia ja vahvista painamalla *kiertosäädintä*
- Aseta riittävän suuri astia ( $\geq 0,5$  l) korkeussäädettävän nokan alle, ja vahvista *kiertosäätimellä*

Laitte käynnistää huuhteluprosessin. Heti kun huuhtelusykli on päättynyt, laite lämpenee ja on sen jälkeen taas käyttövalmis.

## 8.2. Vaahdottimen puhdistus

- Valitse ilmoitus/kehote ja vahvista valinta painamalla *kiertosäädintä*
- Valitse valikosta **HUOLTO** kohta **PUHDISTA VAAHDOTIN**
- Kaada puhdistusainetta (suositus: NIVONA CreamClean maitojärjestelmän puhdistusaine) ja vettä astiaan (vähintään 0,3 l)
- Katso sekoitussuhde pesuaineen valmistajan tiedoista
- Seuraa näytön ohjeita ohjelman loppuun saakka ja vahvista aina *kiertosäätimen* avulla.

Sen jälkeen laite lämpenee ja on sitten uudelleen käyttövalmis.

## 8.3. Järjestelmän huuhtelu

Järjestelmä on huuhdeltava ajoittain.

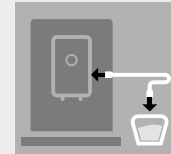
- Valitse valikosta **HUOLTO** kohta **HUUHTELE JÄRJESTELMÄ**. Näytössä on **JÄRJESTELMÄN HUUHTELU**

Heti kun huuhtelusykli on päättynyt, laite lämpenee ja on sen jälkeen taas käyttövalmis.



### HUOMIO

Käynnissä olevaa ohjelmaa ei saa keskeyttää!



LETKU POIS-  
TOUKOSSA JA  
PUHDISTUSAI-  
NEESSA



### OHJE

Jos vaahdottimelle on tehtävä puhdistus, näyttöön tulee viesti/kehote.



### HUOMIO

Käynnissä olevaa ohjelmaa ei saa keskeyttää!



JÄRJESTELMÄN  
HUUHTELU



### HUOMIO

**Käynnissä olevaa ohjelmaa ei saa keskeyttää!**

Aseta puhdistustabletti suodatinyksikön pyöreään aukkoon vasta, kun kone kehottaa sinua tekemään niin.



### JÄRJESTELMÄN PUHDISTUS



### OHJE

Jos koneelle on tehtävä puhdistus, näyttöön tulee viesti/pyyntö. Laite voi silti anostella juomia. Suosittelemme kuitenkin suorittamaan puhdistusohjelman mahdollisimman pian, jotta takuu ei vaarannu.

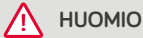
Suositlemme suodatinyksikön puhdistamista ENNEN järjestelmän puhdistamista (katso myös luku **Suodatinyksikön irrottaminen ja puhdistaminen** sivulla 22).

## 8.4. Järjestelmän puhdistus

- Valitse kehote ja vahvista valinta painamalla *kiertosäädintä*
- Valitse valikosta **HUOLTO** kohta **PUHDISTA JÄRJESTELMÄ**
- Aseta riittävän suuri astia ( $\geq 0,5$  l) korkeussäädettävän nokan alle
- Seuraa näytön ohjeita ohjelman loppuun saakka, ja vahvista jokainen vaihe *kiertosäätimellä*

Sen jälkeen laite lämpenee ja on sitten uudelleen käyttövalmis.

## 8.5. Järjestelmän kalkinpoisto



### HUOMIO

#### Käynnissä olevaa kalkinpoisto-ohjelmaa ei saa keskeyttää!

Älä koskaan käytä etikkaa tai etikkapohjaisia aineita kalkinpoistoon, vaan käytä aina kaupallisesti saatavia **nestemäisiä tuotteita**, joita suositellaan täysin automaattisiin kahvinkeittimiin (suositus: NIVONA PREMIUM nestemäinen kalkinpoistoaine).

Ennen kalkinpoiston aloittamista suodatin (jos laitteessa on sellainen) on poistettava vesisäiliöstä.

#### Noudata kalkinpoistossa näytössä olevia ohjeita tarkasti järjestyksessä!

Lisää ensin sopiva määrä **vettä** 0,5 litran merkkiin saakka ja **sitten kalkinpoistoaine**. **Älä koskaan toisinpäin!** Huomioi kalkinpoistoaineen ohjeet.

- Valitse kehote ja vahvista valinta painamalla *kiertosäädintä*
- Valitse valikosta **HUOLTO** kohta **POISTA KALKKI JÄRJESTELMÄSTÄ**
- Aseta riittävän suuri astia ( $\geq 0,5$  l) korkeussäädettävän nokan alle
- Seuraa näytön ohjeita ohjelman loppuun saakka ja vahvista aina *kiertosäätimen* avulla.

Sen jälkeen laite lämpenee ja on sitten uudelleen käyttövalmis.



### HUOMIO

Poista lopuksi kalkinpoistonesteen jäämät kotelosta kostealla liinalla!

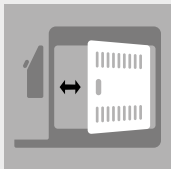


### OHJE

Jos koneelle on tehtävä kalkinpoisto, näyttöön tulee viesti/pyyntö. (Kalkinpoisto-ohjelma voidaan myös käynnistää manuaalisesti milloin tahansa.) Laite voi silti annostella juomia. Suosittelemme kuitenkin suorittamaan kalkinpoisto-ohjelman mahdollisimman pian, jotta takuu ei vaarannu.

**HUOMIO**

Puhdista suodatusyksikkö ennen jokaista puhdistusohjelmaa, mutta vähintään kerran kuukaudessa. Muussa tapauksessa takuu voi raueta.



Avaa/sulje  
huoltoluukku



Avaa  
suodatinyksikkö

**HUOMIO**

Älä koskaan upota laitetta veteen!

Älä käytä puhdistukseen hankaavia puhdistusaineita.

Kuivuneita maitojäämiä on vaikea poistaa. Siksi puhdista ne kaikki hyvin heti jäähdytyksen jälkeen! Noudata aina näytöllä näkyvää viestiä/kehotetta vaahdottimen huuhtelusta ja puhdistamisesta.

**8.6. Suodatusyksikön irrotus ja puhdistus**

Tarvittaessa ennen jokaista puhdistusohjelmaa suodatinyksikkö on poistettava ja puhdistettava juoksevan veden alla. Älä käytä tähän mitään puhdistusaineita, vaan vain puhdasta,  **kylmää vettä!**

- Avaa kotelon oikealla puolella oleva luukku (vedä kahvan syvennystä hieman kotelosta, ja poista sitten huolto-ovi varovasti kotelosta)
- Avaa suodatinyksikön lukitus (paina punaista kytkintä ylöspäin ja käännä kahvaa vasemmalle niin pitkälle kuin se menee, ja napsahtaa paikalleen)
- Irrota suodatusyksikkö varovasti kahvasta
- Puhdista suodatinyksikkö juoksevan, kylmän veden alla ja **anna sen kuivua**
- Työnnä suodatinyksikkö varovasti takaisin ja lukitse se (pidä punaista kytkintä painettuna ja käännä kahvaa oikealle niin pitkälle kuin se menee, ja napsahtaa paikalleen)
- Sulje huoltoluukku uudelleen (työnnä huoltoluukun takana oleva tappi syvennyksiin ja työnnä sitten huoltoluukku kiinni, kunnes se napsahtaa paikalleen)

**8.7. Säännöllinen puhdistus käsin****OHJE**

Noudata näitä puhdistusohjeita. Äärimmäistä puhtautta vaaditaan etenkin elintarvikkeita käsitellessä.

Kun puhdistat keruuastia niin varmista, että tippalevyn takaosassa olevat kaksi metallikosketinta ja niiden väliset tilat ovat aina puhtaat ja kuivat. Käytä toisinaan vähän saippuavettä keruuastia puhdistamiseen.

Laite on varustettu takapyörillä.\* Niiden avulla sitä voidaan siirtää tasaisella alustalla. Näin myös laitteen pohja voidaan puhdistaa.

\*ei NICR 790:lle

- Puhdista kotelo sisä- ja ulkopuolelta vain pehmeällä, kostealla liinalla ilman puhdistusaineita
- Tyhjennä keruuastia ja käytetyn kahvin jäteastia viimeistään, kun tämä näkyy näytössä (vain laitteen ollessa päällä, koska laite rekisteröi vain silloin, että lokerot on tyhjennetty)
- Kun keruuastia ja käytetyn kahvin astia on poistettu, puhdista kotelon sisäpuoli pehmeällä, kostealla liinalla ilman pesuainetta.
- Vesisäiliö on huuhdeltava päivittäin puhtaalla vedellä ja täytettävä puhtaalla, viileällä vedellä
- Puhdista vaahdotin, letku ja nokka säännöllisesti

### 8.8. Vaahdottimen purkaminen ja puhdistus

- Irrota korkeussäädettävän nokan peitelevy, vedä vaahdotinta hieman alaspäin, ja poista se sitten eteenpäin sekä pura se osiinsa
- Puhdista yksittäiset osat perusteellisesti ja kokoa vaahdotin uudelleen
- Aseta koottu vaahdotin takaisin korkeussäädettävään nokkaan
- Kiinnitä peitelevy takaisin korkeussäädettävään nokkaan

#### OHJE

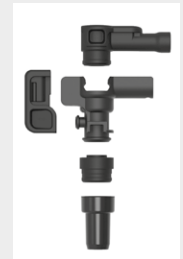
Ajoittain (mieluiten ennen jokaista pidempää valmistustaukoa, mutta joka tapauksessa säännöllisesti!) vaahdotin on purettava kokonaan osiinsa ja huuhdeltava sitten puhtaalla vedellä.



Peitelevy korkeuden säädöllä  
Nokka



Koottu  
vaahdotin



Vaahdottimen  
erilliset osat

**i OHJE**

Voit silti annostella juomia. Suosittelemme kuitenkin suodattimen vaihtamista mahdollisimman pian.

**! HUOMIO**

Aseta suodatin **suoraan** äläkä kiristä liikaa



Kierrä suodatin ulos/sisään (vesisäiliössä)

**! HUOMIO**

Jos vedenkulutus on vähäistä, suodatin on vaihdettava viimeistään kahden kuukauden välein. Siitä ei tule ilmoitusta näytölle. Voit merkitä vaihtopäivän suodattimen päässä olevalla kiertolevyllä (kuukausi-ilmais).

**8.9. Suodattimen vaihto**

Kun noin 50 litraa vettä on valunut sen läpi, suodatin ei enää toimi. Näyttöön tulee viesti/kehote suodattimen vaihtamisesta.

- Valitse valikossa **ASETUKSET** kohta **SUODATIN**
- Valitse **KÄYTTÖ SUODATTIMELLA "KYLLÄ"**, jotta laite tunnistaa, että suodatin on asetettuna
- Valitse **ASETA SUODATIN TAKAISIN**
- Tyhjennä vesisäiliö; Irrota vanha suodatin varovasti vesisäiliön pidikkeestä mittalusikan päässä olevalla asennusvälineellä, ja hävitä se talousjätteen mukana.
- Kierrä uusi suodatin varovasti vesisäiliön mukana toimitettuun pidikkeeseen mittalusikan päässä olevan asennusvälineen avulla
- Seuraa näytön ohjeita ohjelman loppuun saakka, ja vahvista jokainen vaihe *kierrosäätimellä*
- Odota, kunnes nokasta ei enää jonkin ajan kuluessa ole tullut vettä

Sen jälkeen laite lämpenee ja on sitten uudelleen käyttövalmis.

**8.10. Huoltotila**

Kone ilmoittaa etenemispalkin avulla, onko puhdistuksen tai kalkinpoiston tarve välitön. Mitä kauempana oikealla etenemispalkki on, sitä lähempänä on tarvittava puhdistus/kalkinpoisto

- Valitse valikosta **HUOLTO** kohta **HUOLTOTILA**



## 9. ONGELMIEN RATKAISU ITSE

Jos laite ei toimi kunnolla, seuraavassa taulukossa on lueteltu joitain syitä ja mahdollisia ratkaisuja ongelmaan.

Jos järjestelmä havaitsee virheen, näyttöön tulee virhesanoma:

- **Kirjoita virhesanoma muistiin**  
(sivun 26/27 taulukon mukaan virhe 8 voidaan mahdollisesti korjata itse)
- **Sammuta laite**
- **Vedä verkkopistoke irti**



### HUOMIO


Jos ilmenee virhe tai ongelmaa ei voida korjata itse, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai käy huoltoalueellamme osoitteessa [www.nivona.com](http://www.nivona.com).

Seuraavat tiedot ovat tärkeitä pyynnön nopealle ja tarkalle käsittelylle

- **NIVONA-tuotteidenmalli**
- **Sarjanumero**
- Jos satavana:  
**Virheen numero/virheilmoitus**

### Tyypikilpi (esimerkki)



 **OHJE**

Ongelmien välttämiseksi on noudatettava seuraavia kohtia:

- Irrota aina vesisäiliö laitteesta sen täyttämistä varten
- Älä säilytä kahvipapuja jääkaapissa
- Tyhjennä lokerot aina vain koneen ollessa päällä
- Käytä tuoretta ja jäähdytettyä maitoa

Ongelma	Syy	Ongelman korjaus
Kuuman veden tai maitovaahdon/höyryn annostelu ei onnistu	Järjestelmässä voi olla kalkkia	Suorita suuren annoksen kalkinpoisto (luku 8.5.)
	Vaahdotin on tukossa	Puhdista vaahdotin perusteellisesti purkamalla se kokonaan
Liian vähän maito-vaahtoa tai nestemäistä vaahtoa	Vaahdotin on tukossa	Puhdista vaahdotin perusteellisesti purkamalla se kokonaan
	Sopimaton maito	Käytä kylmää maitoa
	Järjestelmässä voi olla kalkkia	Suorita suuren annoksen kalkinpoisto (luku 8.5.)
Kahvi valuu vain tipoitain	Järjestelmässä voi olla kalkkia	Suorita suuren annoksen kalkinpoisto (luku 8.5.)
	Jauhatusaste on liian hieno/liian karkea	Säädä jauhatusaste karkeammaksi/hienommaksi (luku 7.2.)
	Kahvijauhe on liian hienoa	Käytä karkeampaa kahvijauhetta
	Täytetty liian paljon kahvijauhetta	Täytä vähemmän kahvijauhetta
	Keittoyksikkö on tukossa	Irrota ja puhdista suodatinyksikkö (luku 8.6). Aseta suodatinyksikkö takaisin paikalleen ja tee järjestelmän puhdistus (luku 8.4.).
	Kahviaukot ovat tukossa	Suorita järjestelmän puhdistus (luku 8.4.)

Ongelma	Syy	Ongelman korjaus
Kahvissa ei ole ”vaahtoa”	Keittoyksikkö on tukossa	Irrota ja puhdista suodatinyksikkö (luku 8.6). Aseta suodatinyksikkö takaisin paikalleen ja tee järjestelmän puhdistus (luku 8.4.).
	Sopimaton kahvilaji	Vaihda kahvilaji
	Pavut eivät ole enää paahtotuoreita	Käytä tuoreita papuja
Kova ääni jauhimesta	Jauhatusastetta ei ole sovitettu kahvipapuihin	Optimoi jauhatusaste (luku 7.2.)
	Vierasesineitä jauhimesta, esim. kiviä	Soita NIVONA-huoltopuhelimeen; Jauhekahvia voidaan edelleen valmistaa
Näytölle tulee <b>Virhe 8 huoltopuh.</b>	Käyttölaite ei voi kohdistaa suodatusyksikköä oikein	Sammuta laite ja irrota pistoke. Kytke pistoke takaisin ja kytke laite päälle. Kun laite on käyttövalmis, poista suodatinyksikkö ja puhdista se (luku 8.6.).

## 10.

### 10. LISÄVARUSTEET JA KAHVIVALIKOIMA

Löydät ajantasaisen valikoimamme lisävarusteita ja kahveja osoitteesta [www.nivona.com](http://www.nivona.com).

## 11.

### 11. ASIAKASPALVELU JA TAKUU

Jos joudut lähettämään laitteen vian takia, poista siitä ensin kosteus, jotta järjestelmään ei jää vettä.



#### HUOMIO

Käynnissä olevaa ohjelmaa ei saa keskeyttää!



#### TAKUU- JA ASIAKASPALVELUEHDOT

Katso yksityiskohtaiset takuu- ja asiakaspalvelusehdot oheisesta tietolomakkeesta.

#### Kuinka valmistelet laitteesi lähetettäväksi | Kosteuden poisto laitteesta

- Valitse valikosta **HUOLTO** kohta **HAIHDUTA**
- Seuraa näytön ohjeita ohjelman loppuun saakka, ja vahvista jokainen vaihe *kiertosäätimellä*
- Tyhjennä keruustastia, käytetyn kahvin kahviastia, vesisäiliö ja, jos mahdollista, kahvipapussäiliö
- Aseta kaikki osat takaisin paikoilleen
- Pakkaa laite mielellään alkuperäiseen pakkaukseensa (kuljetusvahingoista ei voida ottaa vastuuta)

## 12.

### 12. PAKKAUS JA HÄVITTÄMINEN

Laitteen alkuperäinen toimituspakkaus on säilytettävä sen mahdollista asiakaspalveluun lähettämistä varten.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät usein arvokkaita tai ympäristölle vaarallisia materiaaleja, joten niitä ei saa käsitellä tavallisena kotitalousjätteenä. Kotitalousjätteessä tai väärin

käsiteltynä ne voivat olla haitallisia ihmisten terveydelle ja ympäristölle. Siksi viallista laitetta ei saa missään olosuhteissa hävittää kotitalousjätteen mukana, vaan se täytyy toimittaa asianomaisen paikallisten viranomaisten keräyspisteeseen käytettyjen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden palautusta ja kierrätystä varten.

Lisätietoja saa asiasta vastaavalta kunnan viranomaiselta, jätehuoltoyritykseltä tai jälleenmyyjältä, jolta laite on ostettu.

Suodatinpatruunat hävitetään talousjätteiden mukana.

### 13. TEKNISET TIEDOT

Jännite	220–240 V AC, 50–60 Hz
Teho	1455 W
Vaativuuden mukaisuusmerkintä	CE
Staattinen pumpun paine maks.	15 bar
Vesisäiliön tilavuus	n. 2,2 l
Kahvipapusaaliön tilavuus	n. 250 g
Kahvijauhesäiliön tilavuus	n. 7–11 annosta*
Johdon pituus	n. 1,1 m
Paino	n. 11 kg
Mitat (L x K x S)	n. 24 x 34 x 46 cm
Bluetooth**	Taajuusalue: 2 400 MHz–2 483,5 MHz Maks. lähetysteho: 10 mW

\* käytetyn papulajin vahvuudesta riippuen

\*\* NIVONA Apparate GmbH vakuuttaa täten, että radiojärjestelmä täyttää direktiivin 2014/53/EU vaatimukset. EU-vaativuuden mukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavana Internet-osoitteesta [www.nivona.com](http://www.nivona.com) alueelta HUOLTO – Lataukset.



**NIVONA**

**NIVONA** Apparate GmbH

Südwestpark 49  
D-90449 Nürnberg  
[www.nivona.com](http://www.nivona.com)

2022 © Copyright NIVONA Apparate GmbH, Saksa  
Kaikki oikeudet pidätetään

ANR 000129626  
BDA NICR 7.. FI Rev.01 11.01.2022