

**NIVONA**

Espressomasin  
NICR79...  
Kasutusjuhend

*passion for coffee*

EE Kasutusjuhend



## TERE TULEMAST NIVONA PEREKONDA!

Meil on hea meel, et usaldate meid ja olete otsustanud endale valida kvaliteetse NIVONA toote. **AITÄH** selle eest.

Et saaksite oma NIVONA seadmest palju rõõmu tunda, lugege palun käesolev dokument enne kasutamist hoolikalt läbi ja järgige ohutus-suuniseid enne esimest kasutuselevõttu.

Hoidke seda dokumenti kindlas kohas, et saaksite selle sirvimiseks välja võtta või seadme järgmisele omanikule edasi anda.

Soovime teile palju rõõmu teie NIVONA tootega ning alati head ja aromaatsset kohvi.

Õnnitleme teid NIVONA meeskonna poolt!



## KASUTATUD SÜMBOLID

Selles kasutusjuhendis kasutatakse järgmisi sümboleid:



### TÄHELEPANU

See sümbol viitab võimalikele ohtudele.



### MÄRKUS

See sümbol juhib tähelepanu erisustele.



### NÄPUNÄIDE

Selle sümboliga tähistatakse täiendavaid näpunäiteid.

## SISUKORD

<b>1. OHUTUSSUUNISED .....</b>	<b>4</b>	<b>7. PÕHISEADED.....</b>	<b>15</b>
1.1. Eesmärgikohane kasutus.....	4	7.1. Üldised seaded.....	15
1.2. Üldised kasutussuunised .....	4	7.2. Jahvatusastme seadmine.....	16
1.3. Kasutajate piirangud.....	5	7.3. Aroma Balance System .....	16
<b>2. KÄSITSUSELEMENDID .....</b>	<b>6</b>	7.4. NIVONA App.....	17
<b>3. SEADME KÄSITSEMINE .....</b>	<b>7</b>	<b>8. PUHASTAMINE JA HOOLDUS.....</b>	<b>17</b>
3.1. Käsitsemise pöördnupuga.....	7	8.1. Vahustaja loputamine.....	18
3.2. Sümboli funktsioonid.....	8	8.2. Vahustaja puhastamine.....	19
<b>4. ESMANE KASUTUSELEVÕTT .....</b>	<b>8</b>	8.3. Süsteemi loputamine.....	19
4.1. Ettevalmistus.....	8	8.4. Süsteemi puhastamine .....	20
4.2. Esmakäivituse menüü.....	9	8.5. Katlakivi eemaldamine .....	21
<b>5. MENÜÜ JUHTIMINE .....</b>	<b>11</b>	8.6. Keedukambri eemaldamine ja puhastamine .....	22
<b>6. ERIKOHVIDE VALMISTAMINE.....</b>	<b>11</b>	8.7. Regulaarne puhastamine käsitsi.....	22
6.1. Erikohvi tegemine.....	11	8.8. Vahustaja lahtivõtmine ja puhastamine .....	23
6.2. Retseptimenüü .....	12	8.9. Filtri vahetamine .....	24
6.3. Kahe tassi funktsioon.....	13	8.10. Puhastuse olek.....	24
6.4. Cappuccino-Connaisseur .....	13	<b>9. PROBLEEMIDE ISEKÕRVALDAMINE.....</b>	<b>25</b>
6.5. Aroomiprofiil.....	13	<b>10. TARVIKUD JA KOHVIVALIK .....</b>	<b>28</b>
6.6. MINU KOHV (individuaalsetele erikohvidele).....	13	<b>11. KLIENDITEENINDUS JA GARANTII .....</b>	<b>28</b>
6.7. Pulberkohvi valmistamine.....	14	<b>12. PAKEND JA KÄITLEMINE .....</b>	<b>28</b>
		<b>13. TEHNILISED ANDMED.....</b>	<b>29</b>

## 1. OHUTUSSUUNISED

### TÄHELEPANU

Elektriseadmetel tohivad remonditöid teha ainult spetsialistid! Asjatundmatud remonditööd võivad endast kujutada kasutajale suurt ohtu! Kui seadet ei kasutata eesmärgipäraselt või käsitsetakse või hooldatakse valesti, ei võta me endale vastutust võimalike kahjustuste eest!

### TÄHELEPANU

Sisse-/välja-lüliti vajutamine kuumutuskorra ajal võib seadet kahjustada! Lülitage seade alles siis välja, kui see on puhkeolekus!

### TÄHELEPANU

Põletusohu! Auru või kuumu vee väljavoolu ajal võib alguses kuumu vett väljavoolust välja pritsida. Puudutage väljavoolu ainult jahtunud olekus.

### 1.1. Eesmärgikohane kasutus

- Seadet tohib kasutada ainult ettenähtud eesmärgil (ainult kodumajapidamises kasutamiseks) ega ole mõeldud kommertskasutuseks, muidu kaob õigus garantiinõuetele (vt lisatud garantiitingimusi).

### 1.2. Üldised kasutussuunised

- Asetage seade kuivale, tasasele, tugevale alusele ja kasutage seda ainult siseruumides. Mitte kunagi ärge asetage seda kuumadele pindadele, kuumaks minevate seadmete (nt pliit, fritüür) või leekide lähedale.
- Seadet ei tohi kasutada kappides või suletud mööbliesemetes.
- Tööpinge ja võrgupinge peavad tingimata samad olema. Järgige seadme andmesilti.
- Seadet ei tohi kasutada kõrgemal kui 2000 m üle merepinna.
- Ärge võtke seadet kasutusele, kui toitekaabel või korpus on kahjustatud. Ärge laske toitekaabli kunagi kuumade osade vastu puutuda.
- Kui seadme toitekaabel saab kahjustada, tuleb see ohtude vältimiseks lasta tootjal või klienditeenindusel või sarnase kvalifikatsiooniga spetsialistil asendada.
- Mitte kunagi ärge uputage seadet vette.
- Mitte kunagi ärge tehke toitepistikut märjaks ja kaitske seda niiskuse eest.
- Pistikupesast eemaldamisel ärge kunagi tõmmake pistikut toitekaablist.

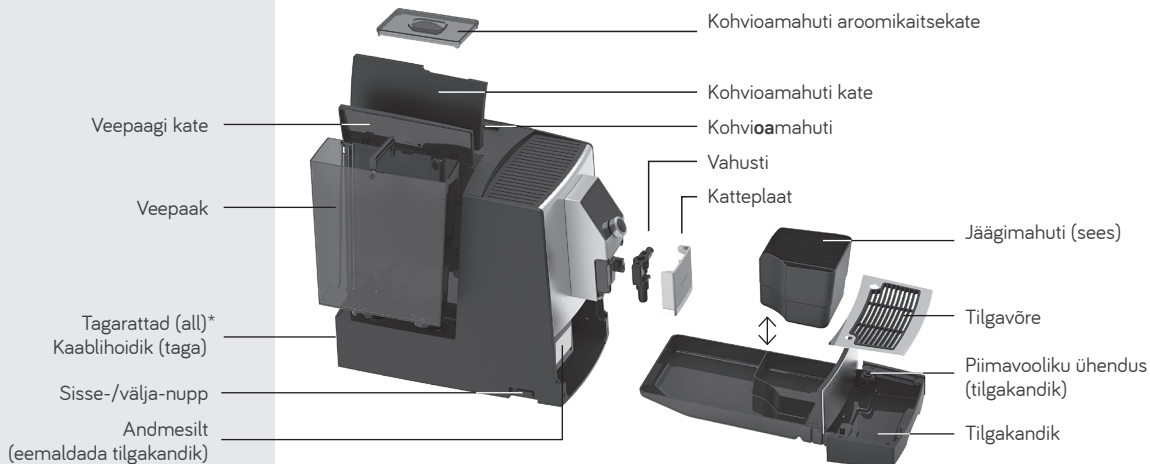
- Defekti korral eemaldage toitepistik kohe (mitte kunagi toitekaablist või seadme enda küljest tõmmates).
- Vaadake enne hooldamist ja puhastamist, kas seade on välja lülitatud ja toitepistik välja tõmmatud.
- Vale käsitlemise, asjatundmatu kasutamise või asjatundmatute remonditööde korral ei võeta üle vastutust võimalike kahjustuste eest. Sellistel juhtudel kaotab garantii kehtivuse.
- Järgige tingimata puhastus- ja katlakivi eemaldussuuniseid! Mittejärgimisel muutuvad garantiinõuded tühi-seks.
- Mitte kunagi ärge puhastage seadet või üksikuid seadmeosi nõudepesumasinas. Mittejärgimisel muutuvad garantiinõuded tühi-seks.
- Ärge jätke seadet tarbetult sisselülitatud olekusse.
- Kui olete mitu päeva eemal, tõmmake alati toitepistik välja.
- Kasutage integreeritud kohviveskit ainult röstitud ja töötlemata kohviubade jahvatamiseks, mitte muude toiduainete jaoks! Veenduge alati, et kohviubade hulgas ei oleks võõrkehi, muidu muutuvad garantiinõuded tühi-seks.
- Kui seadmele on vaja teha remonti (k.a toitekaabli vahetus!), võtke esmalt telefoni teel ühendust NIVONA teeninduse või müügiesindusega, kust seade on ostetud, ja saatke seade käesoleva dokumendi 11. peatüki lõigu „Nii valmistate seadme saatmiseks ette“ kohaselt aadressile **NIVONA Zentralkundendienst, Südwestpark 49, D-90449 Nürnberg**.

### 1.3. Kasutajate piirangud

- Seda seadet tohivad lapsed alates 8. eluaastast ja vanemad, samuti piiratud füüsilise, sensoorilise või vaimsete võimete või puudustega inimesed kasutada oma kogemuse ja teadmiste kohaselt ainult järelevalve all või kui nad on seadme turvalise kasutamise osas instrueeritud ja mõistavad sellest tulenevaid ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Kasutajapoolset puhastamist ja hooldamist ei tohi teha lapsed, välja arvatud siis, kui nad on 8-aastased või vanemad ja nende üle toimub järelevalve. Seadmest ja seadme ühenduskaablist tuleb alla 8-aastased lapsed eemal hoida.

# 2.

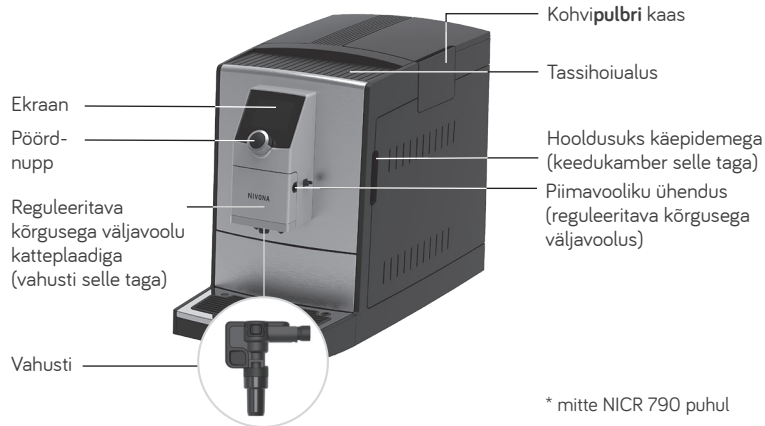
## 2. KÄSITSUSELEMENID



### TERVITUSPAKK

(sisaldub tarnekomplektis)

- CLARIS veefilter
- Kasutusjuhend
- Garantiitingimus
- Mõõtelusikas
- 2 puhastustabletti
- Testribad (vee kareduse mõõtmiseks)
- Piima ühendusvoolik



\* mitte NICR 790 puhul

## 3. SEADME KÄSITSEMINE

### 3.1. Käsitsemine pöördnupuga

NIVONA seadet saab käsitseda *pöördnupu* abil.



#### Pöördnupp

navigeerimine / valimine /  
muutmine / kinnitamine  
pööramise ja vajutamisega

#### Pööramine

Et liikuda **ERIKOHVIDE** ning peamenüüde **SEADED** ja **HOOLDUS** vahel, et valida/navigeerida põhimenüüdes, samuti muuta seadistussuvandeid alammenüüdes ja **retseptimenüüs**.

#### Lühike vajutus

Hetkel märgitud funktsiooni aktiveerimiseks/rakendamiseks.

Alammenüüdes ja **retseptimenüüs** valitakse esimese vajutusega seadistusparameeter, uue vajutusega kinnitatakse muudatus.

Lühike vajutus joogiväljastuse ajal katkestab toimingu.

#### Pikk vajutus

**ERIKOHVIDEST** pääseb pika vajutuse abil retseptimenüüsse, et seal seadeid muuta. Pika vajutuse abil retseptimenüüs ja menüüs **SEADED**, pääseb tagasi peamenüüsse.



keerata



vajutada

### 3.2. Sümboli funktsioonid

	Vilkuv <i>pöördnupu</i> sümbol nõuab kinnitamist		Joogiväljastuse katkestamine või salvestatud MINU KOHVI <b>kustutamine</b>
	Asukoht / toimingu edenemine menüüs <b>HOOLDUS</b>		<b>Alustab ERIKOHVI</b> joogiväljastust
	Samm tagasi		<b>Salvesta</b> muudatused
	Teade/nõue tegutsemiseks	Hetkel valitud sümbol / valitud funktsioon on optiliselt märgitud; <b>ERIKOHVIDE</b> puhul kuvatakse sümboli kirjeldust	

Ka juba alustatud kohvivaljastuse **ajal** saate erinevaid parameetreid *pöördnupu* keeramisel muuta, **kuni need on optiliselt märgitud**.

Joogiväljastuse saab *pöördnupu* ühekordse vajutusega joogiväljastuse ajal katkestada. Kui väljastamine katkestatakse siis, kui parameetrid on veel optiliselt märgitud, tuleb *pöördnuppu* 2x vajutada.

## 4.

### 4. ESMANE KASUTUSELEVÕTT

#### 4.1. Ettevalmistus

- Võtke seade ja kaasasolevad osad pakendist välja
- Asetage seade tasasele, kuivale tööpinnale (ventilatsiooniavad ei tohi olla kinni kaetud)



- Ühendage toitekaabel korrektselt paigaldatud pistikupessa (kaabli üleliigne osa jääb kaablihooidikusse)
- Ühendage piimavoolik reguleeritava kõrgusega väljavoolu ja tilgakandikuga
- Lülitage seade sisse

Kui seade lülitatakse **pärast esmast kasutuselevõttu** sisse, soojeneb see esmalt, ekraanil kuvatakse **SÜSTEEM LOPUTATAKSE** ja loputustoiming algab automaatselt.

## 4.2. Esmakäivituse menüü

Suunised ekraanil juhivad mugavalt ja samm-sammult läbi esmakäivituse menüü.

### Keele seadistamine

- Valige ja kinnitage keel *pöördnupuga*

### Filtri seadistamine

- Valige filtri seadistus *pöördnupuga*

#### Kasutamine koos filtriga

- Seadke menüüs seadistuseks **FILTRIGA KASUTAMINE „JAH“** ja vajutage kinnitamiseks *pöördnuppu*
- Keerake filter paigaldusabiga, mis asub mõõtelusika otsas, veepaaki ja vajutage kinnitamiseks *pöördnuppu*.

#### Kasutamine ilma filtrita (tehase seadistus)

- Seadke menüüs seadistuseks **FILTRIGA KASUTAMINE „EI“** ja kinnitage *pöördnupuga*

Seadme kasutamisel ilma filtrita tuleb järgmises sammus sisestada vee karedus.



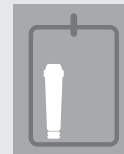
Piimavoolik – ühendatud tilgakandik

#### **i** MÄRKUS

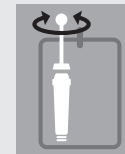
Üksikasjad **seadme käsitlemise** kohta leiate 3. peatükist, alates 7. leheküljest.

#### **i** MÄRKUS

Seadme kasutamisel koos filtriga tuleb katlakivi harvem eemaldada.



FILTRIGA KASUTAMINE JAH



Filtri **keeramine** veepaaki



FILTRIGA KASUTAMINE EI

Testribad	Karedus	Vee kareduse ekraan
≤ 1 punane punkt	1–7°	VEE KAREDUS 1
2 punast punkti	8–14°	VEE KAREDUS 2
3 punast punkti	15–21°	VEE KAREDUS 3 (tehase seadistus)
≥ 4 punast punkti	> 21°	VEE KAREDUS 4



LISA VESI



LISA KOHVIUBA



SEADE TÄITUB

### **i** MÄRKUS

Esmasel kasutuselevõtul on kohviveski veel tühi. Võib juhtuda, et pärast esimest jahvatust kuvatakse ekraanil **LISA KOHVIUBA** ja seade ei valmis- ta kohvi.

- vajutage *pöördnuppu* uuesti järgmiseks väljastamiseks; seejärel korratakse sama toimingut

FILTER LOPU-  
TATAKSESÜSTEEM  
LOPUTATAKSE

## Vee kareduse seadistamine\*

- Kastke kaasasolev testriba korraks vette, raputage vesi maha ja lugege testri tulemust u 1 minuti pärast
- Valige vee karedus menüüs *pöördnupu* abil ja kinnitage

## Veepaagi täitmine (> 0,5l)

- **Võtke välja** veepaak, täitke veepaak puhta, külma, karboniseerimata veega (mitte mineraalveega), pange paak tagasi sisse ja vajutage kinnitamiseks *pöördnuppu*. Ärge lisage ühtki muud vedelikku ja karboniseeritud vedelikke, sest muidu kaotab garantii kehtivuse!

## Kohvioamahuti täitmine

- Täitke kohvioamahuti töötlemata, röstitud kohviubadega, mis ei sisalda võõrkehi ega mustust ja ilma suhkruta, sulgege seejärel aroomikaitsekate taas korralikult ja kinnitage *pöördnupuga*

## Süsteemi täitmine/loputamine, filtri loputamine

- Asetage suur anum (> 0,5 l) väljavoolu alla ja vajutage kinnitamiseks *pöördnuppu*
- Kasutamisel **koos** filtriga tuleb uuesti *pöördnupuga* kinnitada, et süsteem täita ja filter loputada
- Oodake, kuni väljavoolust ei välju enam vett, seejärel tühjendage anum

\* kasutamine ilma filtrita

## Kasutusjuhend

Esmase kasutuselevõtu lõpus kuvatakse lühike juhend seadme käsitlemise kohta. Ekraanil kujutatakse järjest kõiki käsitlemisfunktsioone, mis tuleb ilmumise järjekorras läbi teha. Kui üks käsitlemisfunktsioon on tehtud, ilmub järgmine. Kui üht käsitlemisfunktsiooni ei tehta läbi, ilmub mõne aja pärast automaatselt järgmine.

Kõiki seadistusi, mis tehakse esmase kasutuselevõtu käigus, saab igal ajal menüüs **SEADED** muuta.

## 5. MENÜÜ JUHTIMINE

NIVONA seadmes saab valida **ERIKOHVID** ning põhimenüüd **SEADED** ja **HOOLDUS**. Seal saab kasutada kõiki seadmel saadaolevaid funktsioone.

Täpsem teave põhimenüüde sees ja vahel liikumise kohta leiate 3. peatükist alates 7. leheküljest.

## 6. ERIKOHVIDE VALMISTAMINE

### 6.1. Erikohvi tegemine

- Valige soovitud **ERIKOHV**
- Piimaga erikohvide jaoks ühendage piimaga täidetud piimamahuti (piimakonteiner, piimajahuti, tetrapakk vms) piimavooliku alumise otsaga. Ülemine osa jääb väljavoolu



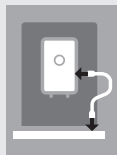
SEADED



HOOLDUS



Ühendage piimaallikas

LOPUTA  
VAHUSTI

Ühenda voolik

Vahusti  
loputatakse

Retseptimenüü

- Lühike vajutus valitud erikohvil aktiveerib otse joogiväljastuse
- Pärast piimaga erikohvi väljastamise lõppu ilmub ekraanile teade/nõue vahusti loputamise kohta. Vahusti tuleks siis võimalikult kiiresti läbi loputada, hiljemalt enne seadme väljalülitamist. Selleks ühendage voolik uuesti tilgakandikuga, valige *pöördnuppu* keerates teade/nõue ekraanil ja kinnitage. Järgige suuniseid ekraanil kuni programmi lõpuni ja kinnitage vastavalt *pöördnupuga*.

## 6.2. Retseptimenüü

Retseptimenüü on alammenüü üksikute erikohvide jaoks. Siin saab tehasepoolseid retsepti-seadeid individuaalselt muuta ja püsivalt salvestada.

- Pikk *pöördnupu* vajutus erikohvi sümbolil avab joogi **retseptimenüü**

Seadistatavad parameetrid retseptimenüüs:

	<b>Kangus</b>		<b>Ühe või kahe tassi funktsioon</b>	80 ml	<b>Kogus</b> (kohv / piimavaht / vesi / piim, olenevalt erikohvist)
	<b>Temperatuur</b>		<b>Aroomiprofiil</b> (DYNAMIC, CONSTANT, INTENSE)	80 ml — 40 ml	
	<b>Cappuccino-Connaissanceur</b> (vt 6.4.)				

- Lühike vajutus aktiveeritud sümbolil **Salvesta** salvestab muudetud parameetritega joogiresepti
- Lühike vajutus aktiveeritud sümbolil **Start** aktiveerib muudetud parameetritega joogiväljastuse

### 6.3. 2 tassi funktsioon\*

Et väljastada kaks sama jooki järjest, asetage väljavoolu alla teine tass ja seejärel

- vajutage pöördnuppu kaks korda järjest lühidalt, et käivitada valmistamine (praeguseks väljastamiseks) või
- muutke tassisümbolit erikohvide retseptimenüüs (püsiva retseptiseadistusena)

### 6.4. Cappuccino-Connaisseur

Järjekorrasümboli all järjekorra muutmisel saab Cappuccino armastaja **retseptimenüüs** määrata, kas esmalt lastakse tassi piim või kohv.

### 6.5. Aroomiprofiil

Aroomiprofiili (DYNAMIC | CONSTANT | INTENSE) muutmisel **retseptimenüüs** muudetakse kuumutuskorda ja ubade ekstraheerimise sisaldust ning sellega kohvi maitset (vt ka peatükki 7.3. Aroma Balance System, leheküljel 16).



SALVESTA  
RETSEPT



Joogiväljastuse käivita-  
mine retseptimenüüst



1 TASS



2 TASSI



1. PIIM



1. KOHV



DYNAMIC

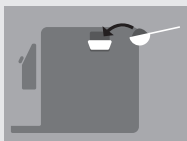


CONSTANT



INTENSE

\* ainult ESPRESSO ja KOHV

MINU  
KOHVSALVESTA  
RETSEPTKustutamise  
kinnitus

LISA KOHVIPULBER



SULGE PULBRISAHTEL

**TÄHELEPANU**

Kohvipuru sahtel ei ole hoiumahuti. Lisage sahtlisse alati ainult üks portsjon ja kasutage ainult värsket või ubadest jahvatatud vaakumpakendatud pulbrit.

**Lahustuvat kohvi ei tohi kasutada!**

**MÄRKUS**

Kui olete kohvipulbri kaane kogemata avanud – või kui te pole joogiväljastust käivitunud pärast pulbriga täitmist – loputatakse seadet umbes üks minut pärast kaane uuesti sulgemist automaatselt ja seatakse taas töövalmis.

**6.6. MINU KOHV** (individuaalsetele erikohvidele)

NIVONA seadmega saate kuni 5 erinevat jooki täiesti individuaalselt seadistada, nimetada ja salvestada.

- Valige selleks menüüpunkt **MINU KOHV**
- Valige pika vajutusega olemasolev jook või lisage uus + abil
- Valige baasretsept (erikohv), andke sellele nimi (vajaduse korral kustutage eelseadistus MINU KOHV ja vajutage nime kinnitamiseks **OK**), seadistage individuaalne retsept ja salvestage
- Salvestatud **MINU KOHV retsepti** saab *pöördnupu* pika vajutusega vastaval sümbolil muuta, töödelda ja kustutamise kinnitamisel ka eemaldada

**6.7. Pulberkohvi valmistamine**

- Avage kohvipulbri kaas (katte allosas, seadme paremal üleval)
- Ekraanil on **LISA KOHVIPULBER JA SULGE PULBRISAHTEL**
- Lisage mõõtelusikaga kohvipulbrit
- Sulgege kate ja luuk
- Ekraanil näidatakse, kui pulberkohv on valmis
- Asetage tass kohvitila alla
- Valige jook **ERIKOHVIDE** seast
- Käivitage valmistamine

## 7. PÕHISEADED



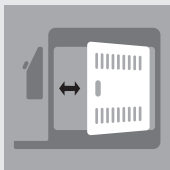
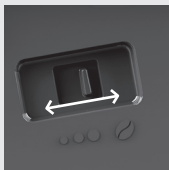
SEADED

### 7.1. Üldised seaded

Järgmisi parameetreid saab menüüs **SEADED** *pöördnupu* abil muuta, töödelda või kontrollida.

<b>OTSE MUUTMINE</b> – Retseptiseadete muutmine ja salvestamine jooksva väljastuse ajal (valige erikohv ja järgige nõudeid ekraanil)	<b>VEE KAREDUS</b> – Veekareduse seaded (näidatakse ainult ilma filtrita kasutamisel)	<b>FILTER</b> – Seadistus: Kasutamine koos filtriga / ilma filtrita
<b>AJAD</b> – Automaatse väljalülitusaja seadistus	<b>STATISTIKA</b> – Erikohtide väljastuste, samuti tehtud hooldusfunktsioonide näit alates kasutuselevõtust	<b>KEEL</b> – Keele seadistus
<b>BLUETOOTH</b> – Nutitelefon / tahvelarvuti ühendus ja seadme juhtimine NIVONA App	<b>TEHASE SEADISTUS</b> – Siin saab retseptid, seaded ja Bluetooth'i tehase seadistusele lähtestada	

Kui *pöördnupu* ei kasutata pikemat aega, lülitub seade automaatselt **ECO režiimile**. Ekraanile ilmub ekraanisäästja. *Pöördnupu* vajutamisega saate **ECO režiimist** väljuda.

Ava/sulge  
hooldusuksJahvustusastme  
seadmine

### ⚠ TÄHELEPANU

**Jahvustusastet tohib muuta ainult töötava veski korral!**

Sõltuvalt kohviubade röstist saab veskit vastavalt kohandada. Soovitame hoida veskit alati keskmisel seadistusel.

### i MÄRKUS

Jahvustusastme muutmisel soovitame:

- heledate röstide jaoks peenemat seadistust (regulaator rohkem vasakul),
- tumedate röstide jaoks jämedamat seadistust (regulaator rohkem paremal).

## 7.2. Jahvustusastme seadmine

Jahvustusastme muutmise

- Avage korpuse paremal hooldusuks (tõmmake käepideme süvendit kergelt korpusest eemale, seejärel eemaldage hooldusuks ettevaatlikult korpusest)
- Asetage tass reguleeritava kõrgusega väljavoolu alla
- Seadke *pöördnupp* valikule ERIKOHV **ESPRESSO**, seejärel vajutage *pöördnuppu*
- Kuni veski jahvatab, muutke jahvustusastet regulaatorit (üleval paremal) nihutades (vasakule = peenem, paremale = jämedam)
- Sulgege taas hooldusuks (juhtige hooldusukse tagaosas naged avadesse, seejärel vajutage hooldusuks kuni lukustumiseni kinni)

## 7.3. Aroma Balance System

NIVONA seade on varustatud süsteemiga **Aroma Balance System**, mis toob ubadest parima välja iga maitse jaoks. Kolm aroomiprofiili DYNAMIC, CONSTANT ja INTENSE tagavad sama oa, sama kohvikanguse ja sama veekoguse juures erineva maitse.



DYNAMIC



CONSTANT



INTENSE



#### 7.4. NIVONA App

NIVONA seadet saab juhtida NIVONA App kaudu, sest see on varustatud Bluetoothi liidesega.

- Laadige NIVONA App Google Play Store'ist (Android) või Apple App Store'ist (iOS) mobiilsesse lõppseadmesse
- Menüüs **SEADED** valige menüüpunkt **BLUETOOTH** ja aktiveerige Bluetooth nupuga **ÜHENDA** NIVONA seadmes
- Aktiveerige Bluetooth mobiilses lõppseadmes ja ühendage sealt NIVONA App kaudu NIVONA seadmega

Nüüd saab NIVONA seadet rakenduse kaudu käsitseda / juhtida.

## 8. PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Kõiki puhastus- ja hooldusprogramme saab üldiselt valida ja käivitada menüüs **HOOLDUS**. Kui ekraanile ilmub teade/nõue puhastamise/hoolduse kohta, saab selle programmi ka otse teate/nõude kaudu käivitada.

- Valige *pöördnupuga* nõue ja kinnitage või
- valige menüü **HOOLDUS**
- Valige puhastus- või hooldusprogramm ja käivitage *pöördnupuga*

Seade käivitab vastava puhastus- või hooldustoimingu ja palub ekraanil täiendavaid toiminguid teha.

- Järgige suuniseid ekraanil kuni programmi lõpuni ja kinnitage vastavalt *pöördnupuga*.



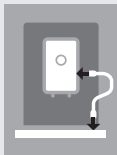
HOOLDUS



Teade /  
nõue

**TÄHELEPANU**

Käimasolevat programmi ei tohi katkestada!



Ühenda voolik

**8.1. Vahusti loputamine**

Pärast piimaga erikohvide valmistamist palutakse ekraanil vahustit loputada. Seda tuleks teha võimalikult kiiresti, hiljemalt enne seadme väljalülitamist. Toimige selleks järgmiselt.

- Valige *pöördnupuga* nõue ja kinnitage või
- valige menüüs **HOOLDUS** menüüpunkt **LOPUTA VAHUSTI**
- Ühendage kaasapandud vooliku üks ots reguleeritava kõrgusega väljavoolu külge, pistke vooliku teine ots tilgakandikusse ja vajutage kinnitamiseks *pöördnuppu*
- Asetage piisavalt suur anum ( $\geq 0,5$  l) reguleeritava kõrgusega väljavoolu alla ja vajutage kinnitamiseks *pöördnuppu*

Seade käivitab loputustoimingut. Niipea kui loputustsüklil on lõpetatud, soojeneb seade ja on siis taas kasutusvalmis.

## 8.2. Vahusti puhastamine

- Valige *pöördnupuga* teade / nõue ja kinnitage või
- valige menüüs **HOOLDUS** menüüpunkt **PUHASTA VAHUSTI**
- Veidi puhastusvahendit (soovitus: NIVONA CreamClean piimasüsteemi puhastusvahend) ja vett mahutisse lisada (min 0,3 l)
- Segusuhte kohta järgige puhastusvahendi tootja andmeid
- Järgige suuniseid ekraanil kuni programmi lõpuni ja kinnitage vastavalt *pöördnupuga*

Seade soojeneb seejärel ja on siis taas kasutusvalmis.

## 8.3. Süsteemi loputamine

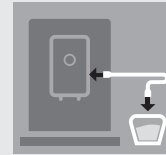
Aeg-ajalt tuleb süsteemi loputada.

- Menüüs **HOOLDUS** valige menüüpunkt **LOPUTA SÜSTEEM**. Ekraanil kuvatakse **SÜSTEEM LOPUTATAKSE**

Niipea kui loputussüklil on lõpetatud, soojeneb seade ja on siis taas kasutusvalmis

### ⚠ TÄHELEPANU

Käimasolevat programmi ei tohi katkestada!



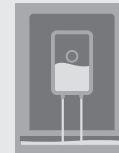
VOOLIK VÄL-  
JAVOOLUL JA  
PUHASTIS

### i MÄRKUS

Kui vahustit on vaja puhastada, kuvatakse ekraanile teade / nõue.

### ⚠ TÄHELEPANU

Käimasolevat programmi ei tohi katkestada!



SÜSTEEM  
LOPUTATAKSE

### ⚠ TÄHELEPANU

Käimasolevat programmi ei tohi katkestada!

Asetage puhastustablett esmalt keedukambri ümarasse avasse, kui seade seda nõuab.



SÜSTEEM  
PUHASTUB

### **i** MÄRKUS

Kui seadet on vaja puhastada, kuvatakse ekraanile teade/nõue. Jooke saab endiselt väljastada. Soovitame puhastamisprogrammi võimalikult kiiresti läbi viia, et garantiinõudeid mitte ohtu seada.

Soovitame ENNE süsteemi puhastamist puhastada ka keedukambrit (vt ka peatükki **Keedukambri eemaldamine ja puhastamine** leheküljel 22).

## 8.4. Süsteemi puhastamine

- Valige *pöördnupuga* nõue ja kinnitage või
- Menüüs **HOOLDUS** valige menüüpunkt **PUHASTA SÜSTEEM**
- Asetage piisavalt suur anum ( $\geq 0,5$  l) reguleeritava kõrgusega väljavoolu alla
- Järgige suuniseid ekraanil kuni programmi lõpuni ja kinnitage vastavalt *pöördnupuga*.

Seade soojeneb seejärel ja on siis taas kasutusvalmis.

## 8.5. Katlakivi eemaldamine

### TÄHELEPANU

**Käimasolevat katlakivi eemaldamisprogrammi ei tohi katkestada!**

Mitte kunagi ärge kasutage katlakivi eemaldamiseks äädikat või äädikat sisaldavaid vahendeid, vaid alati tavamüügis saadaval täisautomaatsetele kohvimasinatele soovitatavaid **vedelaid tooteid** (soovitud: NIVONA PREMIUM katlakivi eemaldusvedelik).

Enne katlakivi eemaldamisprogrammi käivitamist tuleb filter (kui on olemas) veepaagist eemaldada.

**Järgige katlakivi eemaldamisel täpselt ekraani näitude järjekorda!**

Esmalt lisage vastav kogus **vett** kuni 0,5 l märgistuseni ja **seejärel katlakivi eemaldusvahend**. **Mitte kunagi vastupidi!** Järgige katlakivi eemaldusvahendi tootja suuniseid.

- Valige *pöördnupuga* nõue ja kinnitage või
- Menüüs **HOOLDUS** valige menüüpunkt **EEMALDA KATLAKIVI**.
- Asetage piisavalt suur anum ( $\geq 0,5$  l) reguleeritava kõrgusega väljavoolu alla
- Järgige suuniseid ekraanil kuni programmi lõpuni ja kinnitage vastavalt *pöördnupuga*

Seade soojeneb seejärel ja on siis taas kasutusvalmis.

### TÄHELEPANU

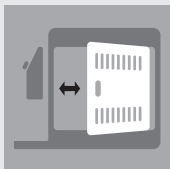
Eemaldage kindlasti katlakivi eemaldusvahendi jäägid korpusest niiske lapiga!

### MÄRKUS

Kui seadmest on vaja katlakivi eemaldada, kuvatakse ekraanile teade/nõue. (Katlakivi eemaldamisprogrammi saab ka igal ajal käsitsi käivitada). Jooke saab endiselt väljastada. Soovitame katlakivi eemaldamisprogrammi võimalikult kiiresti läbi viia, et garantiinõudeid mitte ohtu seada.

### ⚠ TÄHELEPANU

Puhastage keedukambrit enne igat puhastusprogrammi, kuid vähemalt üks kord kuus. Muidu võib garantii kehtivuse kaotada.



Ava/sulge  
hooldusuks



Keedukambri  
vabastamine

### ⚠ TÄHELEPANU

Mitte kunagi ei tohi seadet vette kasta!

Mitte kasutada puhastamiseks abrasiivseid aineid.

Kuivanud piimajääke on raske eemaldada. Seepärast puhastage kohe pärast jahtumist kõik korralikult ära! Järgige ekraanil teadet/nõuet vahusti loputamise ja puhastamise kohta.

## 8.6. Keedukambri eemaldamine ja puhastamine

Vajaduse korral, samuti enne igat puhastusprogrammi, tuleks keedukamber välja võtta ja voolava vee all puhastada. Ärge kasutage selleks mingil juhul puhastusvahendit, vaid ainult puhast, **külma** vett!

- Avage korpuse paremal hooldusuks (tõmmake käepideme süvendit kergelt korpusest eemale, seejärel eemaldage hooldusuks ettevaatlikult korpusest)
- Vabastage keedukambri lukustus (vajutage punane lüliti üles ja keerake käepidet vasakule kuni tõkiseni ja lukustumiseni)
- Võtke keedukamber käepideme abil ettevaatlikult välja
- Puhastage keedukamber jooksva, külma vee all ja **laske seejärel kuivada**
- Pange keedukamber hoolikalt tagasi ja lukustage (hoidke punast lüliti vajutatuna ja keerake käepidet paremale kuni tõkiseni ja lukustumiseni)
- Sulgege taas hooldusuks (juhtige hooldusukse tagaosas nagad avadesse, seejärel vajutage hooldusuks kuni lukustumiseni kinni)

## 8.7. Regulaarne puhastamine käsitsi

### **i** MÄRKUS

Palun järgige antud puhastussuuniseid. Just toiduainetega ümberkäimisel on vajalik ülim puhtus. Tilgakandiku puhastamisel jälgige, et tilgakandiku tagaosas asuvad mõlemad metallkontaktid ja nende vahelised alad oleksid alati puhtad ja kuivad. Vajaduse korral kasutage tilgakandiku puhastamisel veidi seebivett.

Seade on varustatud tagarastatega.\* Tänu neile saab seadet tasasel tööpinnal liigutada. Nii on võimalik ka seadme alt puhastada.

\*mitte NICR 790 puhul

- Puhastage korpust seest ja väljast ainult pehme, niiske lapiga, ilma puhastusvahenditeta
- Tühjendage tilgakandik ja jäägimahuti hiljemalt siis, kui seda nõutakse ekraanil (ainult sisselülitatud seadme korral, sest seade registreerib ainult sellisel juhul, et anumad on tühjendatud)
- Pärast tilgakandiku ja jäägimahuti eemaldamist puhastage korpust seest pehme, niiske lapiga, ilma puhastusvahenditeta
- Veepaaki tuleks iga päev puhta veega loputada ja uuesti värske, külma veega täita
- Puhastage vahustit, voolikut ja väljavoolu regulaarselt

### 8.8. Vahusti lahtivõtmine ja puhastamine

- Eemaldage reguleeritava väljavoolu katteplaat, võtke vahusti kergelt alla ja siis ette välja ning võtke üksikuteks osadeks koost
- Puhastage üksikud osad põhjalikult ja pange vahusti uuesti kokku
- Pange kokkupandud vahusti uuesti reguleeritava kõrgusega väljavoolu
- Pange katteplaat uuesti reguleeritava kõrgusega väljavoolule

#### **i** MÄRKUS

Aeg-ajalt (ideaalis enne igat pikemat valmistamispauusi, kuid igal juhul regulaarselt) tuleb vahusti täielikult üksikuteks osadeks võtta ja seejärel puhta vee all loputada.



Katteplaat reguleeritava kõrgusega väljavoolul



Kokkupandud vahusti



Vahusti üksikud osad

**i MÄRKUS**

Jooke saate jätkuvalt väljastada. Soovitage siiski filtri alati kohe vahetada.

**! TÄHELEPANU**

Sisestage filter **otsse** ja ärge keerake üle



Filtri välja/sisse keermine (veepaagis)

**! TÄHELEPANU**

Vähese veetarbimise korral peate filtri hiljemalt kahe kuu pärast välja vahetama. Siis ei kuvata ekraanil teadet. Filtri peal oleva pöördkettaga (kuunäidik) saate vahetuskupäeva määrata.

**8.9. Filtri vahetamine**

Pärast u 50 l vee läbivoolu on filtri mõju ammendunud. Ekraanil kuvatakse teade/nõue filtri vahetamise kohta.

- Valige menüüs **SEADED** menüüpunkt **FILTER**
- Valige **FILTRIGA KASUTAMINE „JAH“**, et seade tuvastaks, et hetkel on filter sisestatud
- Valige **VAHETA FILTER**
- Tühjendage veepaak; keerake vana filter mõõtelusika otsas asuva paigaldusabiga ettevaatlikult veepaagi kinnitusest välja ja visake olmeprügisse
- Keerake uus filter mõõtelusika otsas asuva paigaldusabiga ettevaatlikult veepaagis selleks ettenähtud kinnitusse
- Järgige suuniseid ekraanil kuni programmi lõpuni ja kinnitage vastavalt *pöördnupuga*.
- Oodake, kuni väljavoolust ei välju enam mõnda aega vett

Seade soojeneb seejärel ja on siis taas kasutusvalmis.

**8.10. Puhastuse olek**

Seade näitab edenemistulba abil, kas puhastamine või katlakivi eemaldamine on peatselt vajalik. Mida rohkem paremal edenemistulp on, seda lähemal on vajalik puhastamine / katlakivi eemaldamine

- Menüüs **HOOLDUS** valige menüüpunkt **PUHASTUSE OLEK**



## 9. PROBLEEMIDE ISEKÕRVALDAMINE

Kui seade ei peaks korrektselt talitlema, vaadake järgmisest tabelist põhjuseid ja võimalusi probleemide kõrvaldamiseks.

Kui süsteem tuvastab vea, kuvatakse ekraanile veateade.

- **Pange veateade kirja**  
(Viga 8 on võimalik lehekülgedel 26/27 kirjeldatud viisil ise kõrvaldada)
- **Lülitage seade välja**
- **Tõmmake pistik välja**



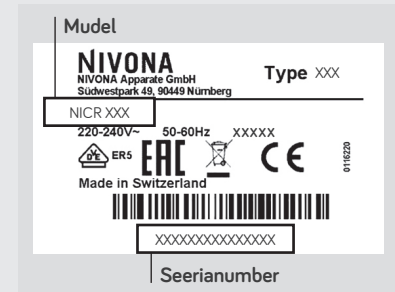
### TÄHELEPANU

Kui tekib viga või te ei saa ise probleemi kõrvaldada, võtke ühendust oma edasimüüjaga või külastage teeninduslehte veebilehel [www.nivona.com](http://www.nivona.com).

Päringu kiireks ja kompetentseks menetlemiseks on oluline järgmine teave

- NIVONA toote mudel
- Seerianumber
- Kui olemas:  
veanumber / veateade

### Andmesilt (näide)



**i MÄRKUS**

Probleemide vältimiseks tuleb järgiga järgmist:

- Eemaldage veepaak täitmiseks alati seadmest
- Ärge hoidke kohviube külmkapis
- Tühjendage sahtleid alati sisselülitatud masina korral
- Kasutage värsket ja jahutatud piima

Probleem	Põhjus	Probleemi kõrvaldamine
Kuuma vee või piimavahu / auru väljastamine pole võimalik	Süsteem võib olla katlakiviga ummistunud	Viige läbi katlakivi eemaldus (peatükk 8.5)
	Vahusti on ummistunud	Võtke vahusti põhjalikult puhastamiseks täielikult koost lahti
Liiga vähe piimavahutu või vedel vaht	Vahusti on ummistunud	Võtke vahusti põhjalikult puhastamiseks täielikult koost lahti
	Ebasobiv piim	Kasutage külma piima
	Süsteem võib olla katlakiviga ummistunud	Viige läbi katlakivi eemaldus (peatükk 8.5)
Kohvi tuleb ainult tilga kaupa	Süsteem võib olla katlakiviga ummistunud	Viige läbi katlakivi eemaldus (peatükk 8.5)
	Jahvatusaste on liiga peen / liiga jäme	Seadke jahvatusaste jämedamaks / peenemaks (peatükk 7.2)
	Pulberkohv on liiga peene jahvatusesega	Kasutage jämeda jahvatusesega kohvipulbrit
	Lisatud on liiga palju kohvipulbrit	Lisa vähem kohvipulbrit
	Keedukamber on ummistunud	Võtke keedukamber välja ja puhastage (peatükk 8.6). Pange keedukamber sisse tagasi ja viige läbi süsteemipuhastus (peatükk 8.4)
	Kohvitiilad on ummistunud	Viige läbi süsteemipuhastus (peatükk 8.4)

Probleem	Põhjus	Probleemi kõrvaldamine
Kohvil pole enam vahtu	Keedukamber on ummistunud	Võtke keedukamber välja ja puhastage (peatükk 8.6). Pange keedukamber sisse tagasi ja viige läbi süsteemi-puhastus (peatükk 8.4).
	Ebasobiv kohvisort	Vahetage kohvisorti
	Oad ei ole värskelt röstitud	Kasutage värskaid ube
Veskist kostab valju müra	Jahvatustase ei ole kohandatud ubadele vastavaks	Optimeerige jahvatusastet (peatükk 7.2)
	Võõrkeha veskis, nt kivike	Helistage NIVONA hoolduse telefonile; pulberkohvi saab endiselt valmistada
Ekraanil kuvatakse <b>Viga 8, hoolduse tel.</b>	Ajam ei suuda keedukambrit õigesti paigutada	Lülitage seade välja ja lahutage pistik. Ühendage pistik uuesti ja lülitage seade sisse. Kui seade on kasutusvalmis, võtke keedukamber välja ja puhastage (peatükk 8.6).

## 10.

### 10. TARVIKUD JA KOHVIVALIK

Meie tarvikute ja kohvide värskeima valiku leiate veebilehelt [www.nivona.com](http://www.nivona.com).

## 11.

### 11. KLIENDITEENINDUS JA GARANTII

Kui peate seadme defekti tõttu meile saatma, tühendage see esmalt, et süsteemi ei jääks veejääke.



#### TÄHELEPANU

Käimasolevat programmi ei tohi katkestada!



#### GARANTII- JA KLIENDITOE TINGIMUSED

Täpsed garantii- ja klienditoe tingimused leiate kaasasolevalt märkuste lehel.

#### Nii valmistate oma seadme saatmiseks ette | Süsteemi aurustumine

- Valige menüüs **HOOLDUS** menüüpunkt **AURUSTUMINE**
- Järgige suuniseid ekraanil kuni programmi lõpuni ja kinnitage vastavalt *pöördnupuga*.
- Tühjendage tilgakandik, jäägimahuti, veepaak ja võimalusel kohvioamahuti
- Pange kõik osad uuesti tagasi
- Pakendage seade ideaalis originaalpakendisse (me ei võta vastutust transpordikahjustuste eest)

## 12.

### 12. PAKEND JA KÄITLEMINE

Kaitsmaks seadet klienditoele transportimise ajal, tuleks seadme originaalpakend komplektselt alles hoida.

Elektri- ja elektroonikaseadmed sisaldavad paljusid veel väärtuslikke või keskkonnale ohtlikke materjale ja neid ei tohi seepärast olmeprügisse visata. Üldprügis või vale käitlemise korral võivad need kahjustada inimeste tervist ja keskkonda. Seepärast ärge visake min-

gil juhul rikki läinud seadet üldprügisse, vaid viige vastava omavalitsuse vanade elektri- ja elektroonikaseadmete tagastamiseks ja ringlussevõtuks loodud kogumispunkti.

Lisateavet saate vastavast linna- või vallavalitsusest, jäätmekäitlustevõttest või spetsialiseeritud edasimüüjalt, kelle käest seade osteti.

Filtrikassetid võib visata olmejäätmetesse.

### 13. TEHNILISED ANDMED

Pinge	220 – 240 V AC, 50 – 60 Hz
Võimsus	1455 W
Vastavusmäärgis	CE
Pumba surve staatiliselt max	15 bar
Veepaagi maht	u 2,2 l
Oamahuti maht	u 250 g
Kohvipurumahuti maht	u 7–11 portsjonit*
Kaabli pikkus	u 1,1 m
Kaal	u 11 kg
Mõõdud (L x K x S)	u 24 x 34 x 46 cm
Bluetooth**	Sagedusala: 2400 MHz – 2483,5 MHz Max saatevõimsus: 10 mW

\* oleneb kasutatud ubade kangusest

\*\* Käesolevaga kinnitab NIVONA Apparate GmbH, et raadiosüsteem vastab direktiivile 2014/53/EL. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on leitav internetiaadressilt [www.nivona.com](http://www.nivona.com) alast SERVICE - Download.





**NIVONA**

**NIVONA** Apparate GmbH

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

2022 © Copyright NIVONA Apparate GmbH, Deutschland  
Kõik õigused kaitstud

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