

# SIEMENS

EQ300 TF301...

# Fully automatic espresso machine



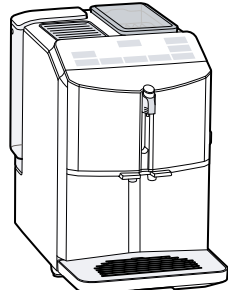
ET	Kasutusjuhend .....	6
LT	Naudotojo vadovas .....	28
LV	Lietotāja rokasgrāmata .....	51



Register your appliance on My Siemens and  
discover exclusive services and offers.

Siemens Home Appliances

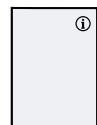




A



B



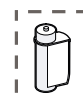
C



D

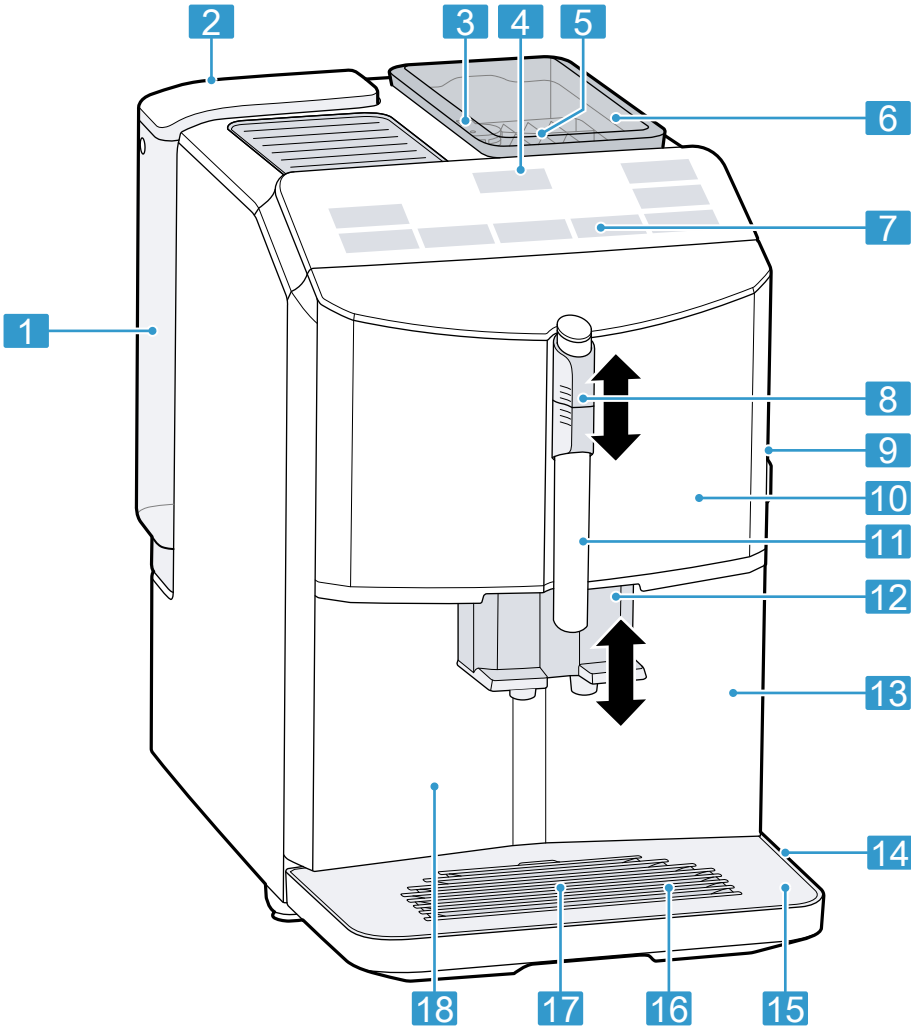


E

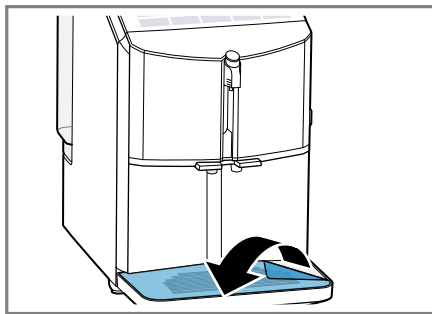


F

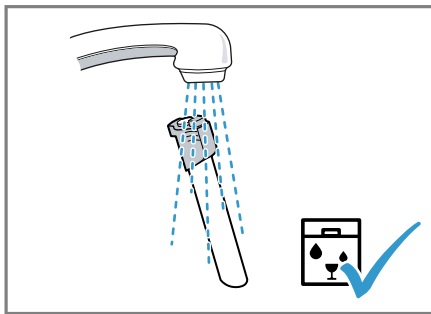
1



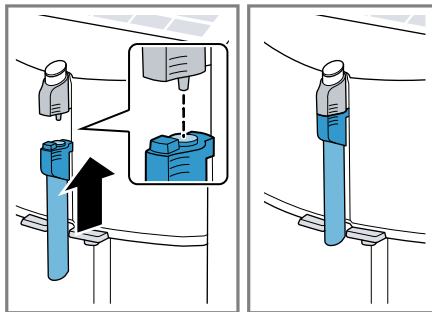
2



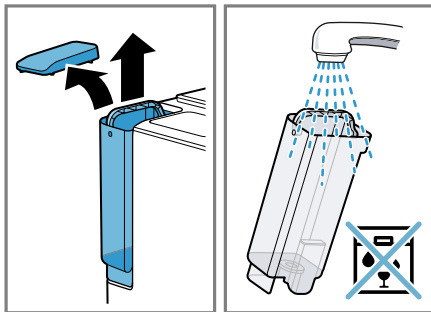
3



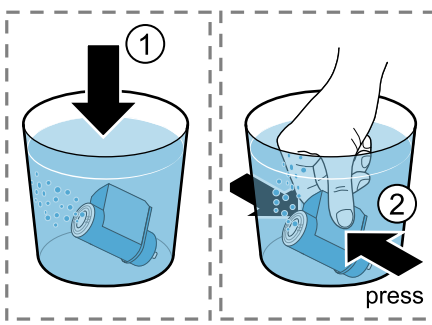
4



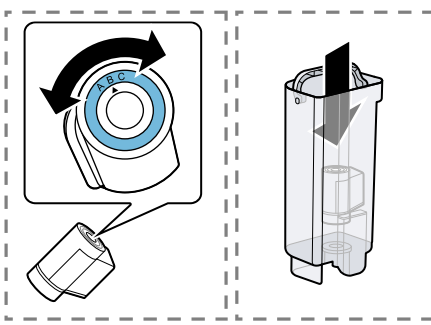
5



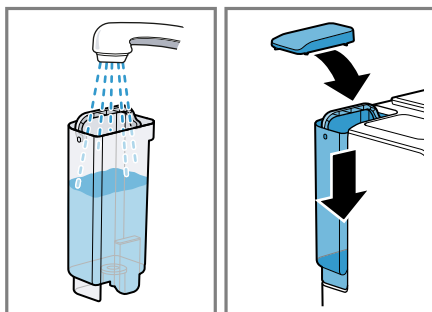
6



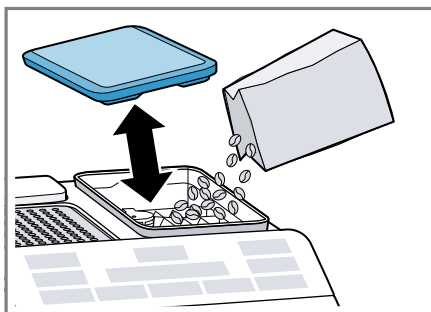
7



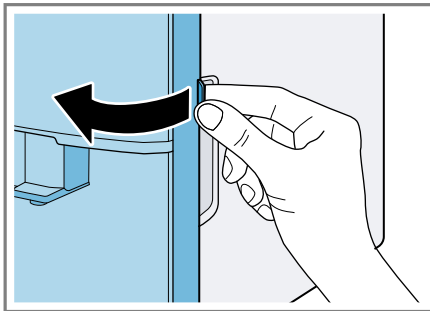
8



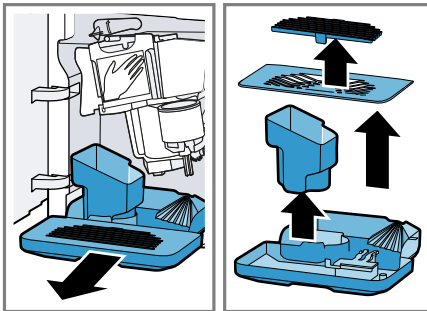
9



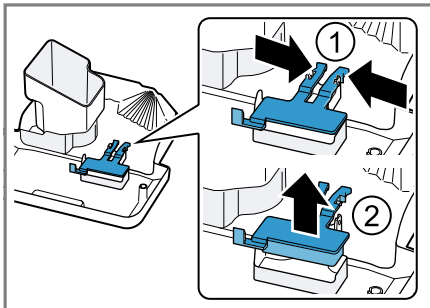
10



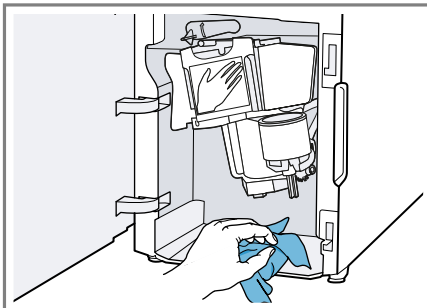
11



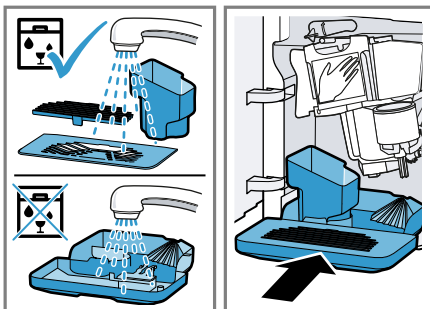
12



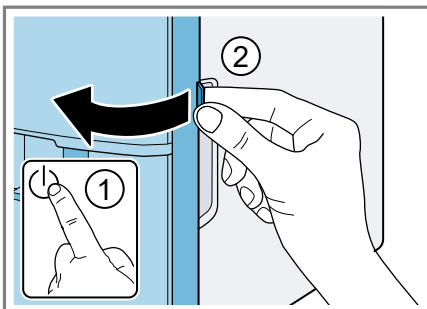
13



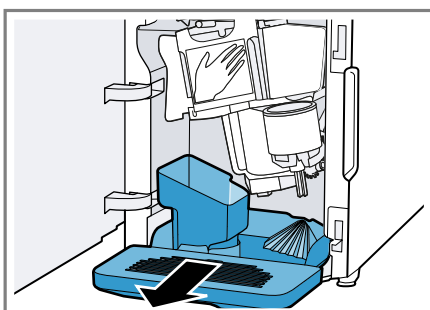
14



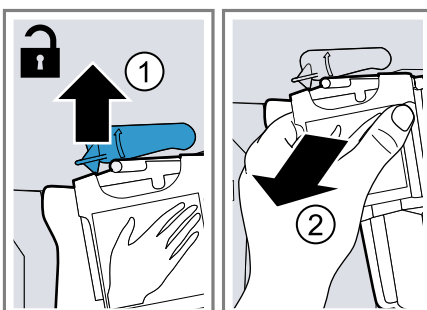
15



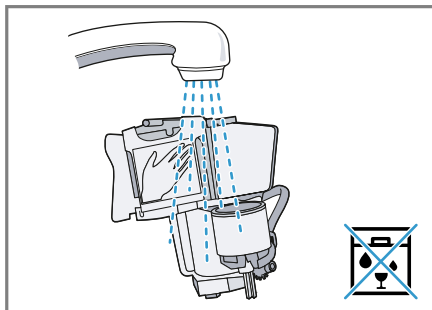
16



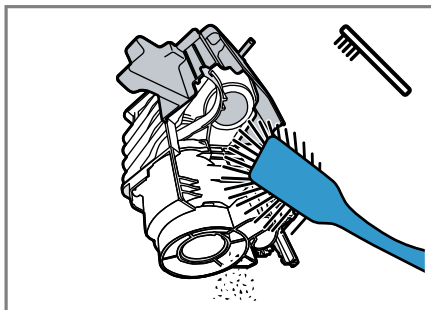
17



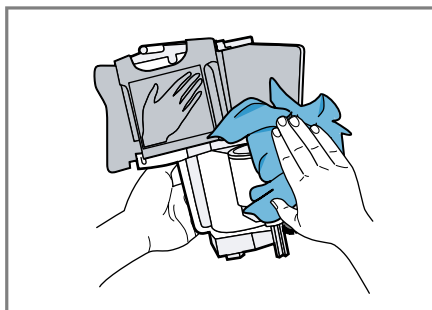
18



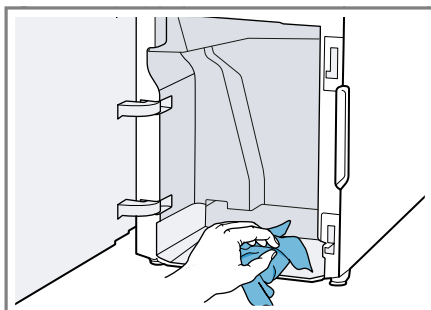
19



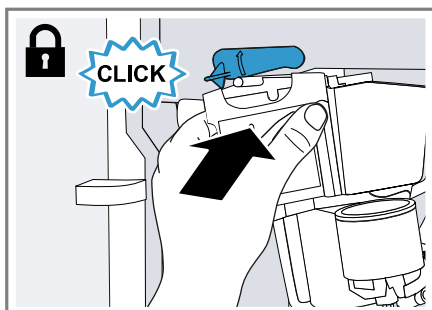
20



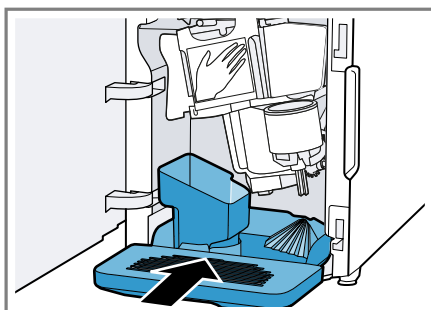
21



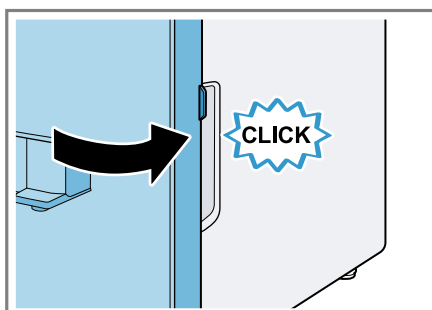
22



23



24



25

**Lisateavet ja selgitusi leiate internetist. Skannige tiitellehel olevat QR-koodi**



## Sisukord

<b>1 Ohutus .....</b>	<b>7</b>	<b>8 Veski .....</b>	<b>16</b>
1.1 Üldised juhised .....	7	8.1 Jahvatusastme seadistamine .....	16
1.2 Sihtotstarbeline kasutamine .....	7	9 <b>Põhiseadistused .....</b>	<b>17</b>
1.3 Kasutajate ringi piiramine .....	7	9.1 Automaatse väljalülitumise seadistamine .....	17
1.4 Ohutusjuhised .....	7	9.2 Helisignaali sisselülitamine või väljalülitamine .....	17
<b>2 Keskonnakaitse ja säastmine .....</b>	<b>10</b>	9.3 Vee kareduse seadistamine ...	17
2.1 Pakendi käitlemine .....	10	9.4 Seadme lähestamine tehase-seadistusele .....	18
2.2 Energia säästmine .....	10	<b>10 Puhastamine ja hooldamine ..</b>	<b>18</b>
<b>3 Paigaldamine ja ühendamine ...</b>	<b>10</b>	10.1 Nõude pesumasinakindlus ...	18
3.1 Tarnekomplekt .....	10	10.2 Puhastusvahendid .....	18
3.2 Seadme paigaldamine ja ühendamine .....	11	10.3 Seadme puhastamine .....	19
<b>4 Tutvumine .....</b>	<b>11</b>	10.4 Tilkumisaluse ja kohvipaksu-anuma puhastamine .....	19
4.1 Seade .....	11	10.5 Piimavahusti puhastamine ...	20
4.2 Juhtpaneel .....	11	10.6 Keeduseadise puhastamine .....	20
<b>5 Tarvikud .....</b>	<b>12</b>	10.7 Hooldusprogrammid .....	20
<b>6 Enne esimest kasutamist .....</b>	<b>12</b>	<b>11 Tõrgete kõrvaldamine ..</b>	<b>22</b>
6.1 Seadme ettevalmistamine ja puhastamine .....	12	<b>12 Transportimine, ladustamine ja jäätmekäitlus .....</b>	<b>26</b>
6.2 Üldised juhised .....	13	12.1 Külmumiskaitse aktiveerimine .....	26
6.3 Veefilter <sup>1</sup> .....	13	12.2 Kasutatud seadme jäätme-käitlus .....	26
<b>7 Põhimõtteline käsitlemine .....</b>	<b>14</b>	<b>13 Klienditeenindus .....</b>	<b>27</b>
7.1 Seadme sisselülitamine või väljalülitamine .....	14	13.1 Tootenumber (E-Nr) ja tootmisnumber (FD-nr) .....	27
7.2 Joogi valmistamine .....	14	<b>14 Tehnilised andmed .....</b>	<b>27</b>
7.3 Värsketest ubadest kohvijoogi valmistamine .....	15		
7.4 Piimaga joogi valmistamine ...	15		
7.5 Piimaga kohvijoogi valmistamine .....	15		
7.6 Piima vahustamine .....	15		
7.7 Joogi seadistused .....	15		

<sup>1</sup> Olenevalt seadme varustusesest

## ⚠ 1 Ohutus

Järgige järgmisi ohutusjuhiseid.

### 1.1 Üldised juhised

- Lugege juhend hoolikalt läbi.
- Hoidke juhend ja tooteinfo alles hilisemaks kasutamiseks või järgmistele omanikele.
- Transpordikahjustuse korral ärge ühendage seadet vooluvõrku.

### 1.2 Sihtotstarbeline kasutamine

Kasutage seadet ainult:

- kuumade jookide valmistamiseks.
- kodumajapidamises ja koduses keskkonnas suletud ruumides.
- kuni maksimaalse körguseni 2000 m merepinnast.

### 1.3 Kasutajate ringi piiramine

Üle 8-aastased lapsed ja piiratud füüsилiste, sensoorsete või mentaalsete võimeteega või vähestete teadmiste ja/või kogemustega inimesed võivad seadet kasutada tingimusel, et nende üle teostatakse järelevalvet või neile on selgitatud, kuidas seadet ohult kasutada ning nad mõistavad seadmega seotud ohtusid.

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Lapsed ei tohi seadet puhastada ja hooldada, välja arvatud juhul, kui nad on vanemad kui 8-aastased ja nende üle teostatakse järelevalvet.

Hoidke alla 8-aastased lapsed seadmest ja ühendusjuhtmest eemal.

### 1.4 Ohutusjuhised

#### ⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!

Lapsed võivad pakkematerjalid üle pea tõmmata või end sinna sisse kerida ja lämbuda.

- ▶ Hoidke pakkematerjalid lastest eemal.
- ▶ Ärge laske lastel pakkematerjaliga mängida.

Lapsed võivad väikesi osi sisse hingata või alla neelata ning seetõttu lämbuda.

- ▶ Hoidke väikesed osad lastest eemal.
- ▶ Ärge laske lastel väikeste osadega mängida.

### **⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!**

Asjatundmatud paigaldused on ohtlikud.

- ▶ Ühendage seade vooluvõrku ja käitage seda ainult vastavalt andmesildil olevatele andmetele.
- ▶ Ühendage seade vahelduvvooluvõrku ainult nõuetekohaselt paigaldatud maandusega varustatud pistikupessa.
- ▶ Maja elektripaigaldise maandussüsteem peab olema eeskirjade kohaselt paigaldatud.

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

- ▶ Ärge kunagi rakendage tööle kahjustatud seadet.
- ▶ Ärge mitte kunagi käitage pragunenud või murdunud pinnaga seadet.
- ▶ Ärge mitte kunagi tömmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tõmmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
- ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tömmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Kutsuge klienditeenindus. → Lk27

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
- ▶ Kui selle seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see lasta tootjal või tema klienditeenindusel või samaväärse kvalifikatsiooniga isikul ohtude välimiseks asendada.

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Ärge mitte kunagi kastke võrgujuhet vette.
- ▶ Pistikühendustele ei tohi voolata vedelikku.
- ▶ Kasutage seadet ainult kinnistes ruumides.
- ▶ Ärge jätkage seadet väga kuuma ega niiskesse keskkonda.
- ▶ Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.

### **⚠ HOIATUS – Tuleoht!**

Seade läheb kuumaks.

- ▶ Tuulutage seadet piisavalt.

- Ärge mitte kunagi käitage seadet kapis.
- Pikendatud võrgujuhtme ja heakskiitmata adapterite kasutamine on ohtlik.
- Ärge kasutage pikendusuhtmeid või harukarpe.
- Kasutage ainult tootja poolt kasutada lubatud adaptereid ja võrgujuhtmeid.
- Kui võrgujuhe on liiga lühike ja pikem võrgujuhet ei ole saadaval, pöörduge maja elektripaigaldise kohandamiseks elektriettevõtte poole.

### **⚠ HOIATUS – Põletusoht!**

Mõned seadme osad lähevad väga kuumaks.

- Ärge mitte kunagi puudutage seadme kuumi osi.
- Laske pärast kasutamist kuumadel seadme osadele enne nende puudutamist jahtuda.

### **⚠ HOIATUS – Põletuste oht!**

Värsked valmistatud joogid on väga kuumad.

- Laske jookidel vajadusel jahtuda.
- Vältige väljuvate vedelite ja aurude nahale sattumist.

### **⚠ HOIATUS – Vigastusoht!**

Seadme väärkasutamine võib kasutajat ohustada.

- Vigastuste vältimiseks kasutage seadet ainult sihipäraselt.
- Sörmede kinnikiilumine seadme ukse sulgemisel.
- Jälgige seadme ukse sulgemisel sõrmi.

Veski pöörleb.

- Ärge mitte kunagi pange käsi veskisse.

### **⚠ HOIATUS – Oht: magnetism!**

Seade sisaldab püsilmagneteid. Need võivad mõjutada elektroonilisi implantaate, nt südamestimulaatoreid või insuliinipumpasid.

- Elektrooniliste implantaatidega isikud peavad hoiduma seadmest vähemalt 10 cm kaugusele.
- Ka välja võetud veepaagist tuleb olla vähemalt 10 cm kaugusel.

## ⚠ HOIATUS – Tervisekahjustuse oht!

Filtreerimisprotsessi ajal võib tekkida kerge kaalumisisalduse suurenemine, mis võib piirata dialüüsipatsiente ja neeruhraigustega inimesi.

- ▶ Neeruhraiguse või spetsiaalse kaalumidieedi korral konsulteerige enne kasutamist arstiga.

Mustus seadmel võib ohustada tervist.

- ▶ Järgige hügieeni tagamiseks seadme puhastusjuhiseid.

Soojaveetorustikust võetav vesi võib ohustada tervist.

- ▶ Kasutage seadet ainult värske, külma gaseerimata joogiveega.

## 2 Keskonnakaitse ja säästmine

### 2.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

- ▶ Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

### 2.2 Energia säästmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem energiat.

Seadistage automaatse väljalülitumise intervall väikseimale väärtsusele.

- ✓ Kui seadet ei kasutata, lülitub see varem välja.  
→ "Põhiseadistused", Lk 17

Ärge katkestage enneaegselt joogi valmistamist.

- ✓ Kuumutatud vee või piima kogust kasutatakse optimaalselt.

Eemaldage seadmest regulaarselt katlakivi.

- ✓ Lubjaladestused suurendavad energiakulu.

## 3 Paigaldamine ja ühen-damine

### 3.1 Tarnekomplekt

Kontrollige pärast lahtipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektsuse suhtes.

**Märkus:** Olenevalt seadme tüübist kuuluvad komplekti erinevad tarvikud. Need tarvikud on tähistatud katkendjoonega raamiga.

→ Joonis 1

A Kohviautomaat

B Piimavahusti

C Kasutusjuhend

D Puhastustablett<sup>1</sup>

E Katlakivi eemaldustablett<sup>1</sup>

F Veefilter<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Olenevalt seadme varustusesest

## 3.2 Seadme paigaldamine ja ühendamine

### TÄHELEPANU

Kahjustuste oht seadmel. Asjatundmatul kasutusevõtmisel võib seade saada kahjustada.

- ▶ Kasutage seadet ainult külmumiskindlates ruumides.
  - ▶ Kui seadet transporditi või ladustati alla 0 °C juures, oodake enne kasutuselevõtmist 3 tundi toatemperatuuril.
  - ▶ Oodake pärast iga ühendamist umbes 5 sekundit.
1. Asetage seade ühetasasele, piisava kandevõimega ja veekindlale pinnale.
  2. Ühendage seadme võrgupistik nõuetekohaselt paigaldatud kaitsekontaktiga varustatud pistikupessa.

## 4 Tutvumine

### 4.1 Seade

Sii siit leiate oma seadme komponentide ülevaate.

**Märkus:** Olenevalt seadme tüübist võib esineda erinevusi värvustes ja detailides.

→ Joonis 2

### 4.2 Juhtpaneel

Juhtpaneeli abil saate seadistada kõiki seadme funktsioone ning saada teavet seadme käitusoleku kohta.

∅	Seadme sisselülitamine või väljalülitamine.
Espresso	Espresso valmistamine.
Caffe Crema	Caffe crema valmistamine.
Cappuccino	Cappuccino valmistamine.

1	Veepaak
2	Veepaagi kaas
3	Jahvatusastme seadistamise pöördvalits
4	Sees/Väljas-nupp
5	Aroomikaas
6	Oamahuti
7	Juhtpaneel
8	Piimavahusti hoidik
9	Keeduseadis
10	Tüübislilt
11	Piimavahusti
12	Väljajooksusüsteem
13	Keeduruumi uks
14	Tilkumisalus
15	Tilgapekk
16	Täitetaseme näidik, mehaaniline
17	Tilgarest
18	Kohvipaksuanum

Latte Macchiato	Latte Macchiato valmistamine.
Milk	Piima vahustamine.
∅ ∅ ∅	Kangus → "Kohvi kanguse kohandamine", Lk15
calc'n Clean	Käivitage hooldusprogramm. → Lk20

**Näidik**

	põleb	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Veepaagi täitmine</li> <li>▪ Veepaak puudub</li> <li>▪ Veefiltrri vahetamine</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ põleb</li> <li>▪ vilgub</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aluste tühjendamine</li> <li>▪ Keeduruumi ukse sulgemine</li> </ul>
LEDid	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ põlevad</li> <li>▪ pulseeruvad</li> <li>▪ vilguvad</li> <li>▪ väljas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ töövalmis</li> <li>▪ Toimub valmistamine</li> <li>▪ ootab käsitsemist, nt Calc'nCleani korral</li> <li>▪ ei ole kasutataav</li> </ul>

**5 Tarvikud**

Kasutage originaaltarvikuid. Need on teie seadme jaoks spetsiaalselt välja töötatud.

Lisatarvikud	Kaubandus	Klienditeenindus
Puhastustabletid	TZ80001A TZ80001B	00312097 00312098
Katlakivi eemaldustabletid	TZ80002A TZ80002B	00312094 00312095
Veefilter	TZ70003	00575491
Veefiltrid 3-ne pakk	TZ70033A	-
Mikrokiudlapp	-	00460770
Hoolduskomplekt	TZ80004A TZ80004B	00312105 00312106

**6 Enne esimest kasutamist**

Valmistage seade kasutamiseks ette.

**6.1 Seadme ettevalmistamine ja puhastamine**

Eemaldage kaitsekiled ning puhastage seade ja detailid. Järgige käesoleva juhendi alguses olevat piltjuhendit.

**TÄHELEPANU**

Mittesobivad oad võivad veski ummistada.

- ▶ Kasutage ainult puhtaid, rõstitud espresso- või kohviautomaatidele ettenähtud oasegusid.
- ▶ Ärge kasutage glaseeritud kohviube.
- ▶ Ärge kasutage karamelliseeritud kohviube.
- ▶ Ärge kasutage suhkrut sisaldavate lisandidega töödeldud kohviube.
- ▶ Ärge lisage kohvipulbrit.

→ Joonis 3 - 10

**Märkus:** Täitke veepaak iga päev värsk e külma gaseerimata joogiveega.

**Nõuanne:** Optimaalse kvaliteedi saamiseks ladustage kohviubasid külmas ja suletud kohas. Kohviube saate oamahutis säilitada mitu päeva, ilma et nende aroom kaoks.

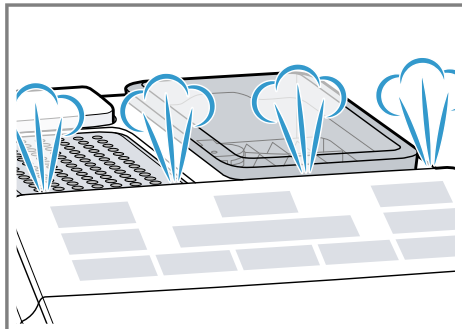
## 6.2 Üldised juhised

Oma seadme optimaalseks kasutamiseks järgige juhiseid.

### Märkused

- Seade on tehases programmeeritud standardseadistustega optimaalseks töötamiseks.
- Veski on tehase poolt seadistatud optimaalsele käitamisele. Kui kohvi väljastatakse ainult tilkhaaval või kohv on liiga lahja ning sellel on liiga vähe kreemi võite jahvatusastet töötaval veskil reguleerida. → "Jahvatusastme seadistamine", Lk16
- Käitamise ajal võivad õhutuspiludesse tekkida veetilgad.
- Kui te seadet teatud aja jooksul ei käsitse, lülitub seade automaatselt välja. Kestust saate muuta põhiseadistustes. → Lk17

- Seadmel võib tehnilikatel põhustel tekkida auru.



- Nupu vajutamisel kõlab helisignaal. Heli signaali saate põhiseadistustes välja lülitada.  
→ "Heli signaali sisselülitamine või väljalülitamine", Lk17

**Nõuanne:** Enne oma seadme kasutamist kontrollige ja seadistage vee karedus.

→ "Vee kareduse seadistamine", Lk17

### Märkus

Esimesel joogil ei ole veel täielikku aroomi, kui:

- Te kasutate seadet esimest korda.
- Te olete teostanud hooldusprogrammi.
- Te pole seadet pikemat aega kasutanud.

Te jooki ei joo.

**Nõuanne:** Püsiva peenepoorilise kreemi saate siis, kui seadme kasutusele võtnud ja valmistanud mõne tassi jooki.

## 6.3 Veefilter<sup>1</sup>

Veefiltriga vähendate lubjaladestusi ja vähendate mustust vees.

Vee lubjasisaldus mõjutab kohvi aroomi ja kreemi. BRITA INTENZA veefiltril alumisel küljel asub aroomi-

<sup>1</sup> Olenevalt seadme varustusesst

## **et Põhimõtteline käsitsemine**

rõngas. Teie kraaniveele optimaalse aroomiastme seadistamiseks keerake aroomirõngast.

### **Veefiltr paigaldamine või uuendamine**

Kui peate paigaldatud filtri vahetama, vilgub .

### **TÄHELEPANU**

Võimalikud seadme kahjustused katlakivi tõttu.

- ▶ Vahetage veefilter õigeaegselt.
- ▶ Asendage veefilter hiljemalt 2 kuud järel.

**Nõue:** Seade on sisse lülitatud.

1. Hoidke nuppe  ja  üheaegselt vähemalt 3 sekundit vajutatult.
2. Vajutage nuppu Espresso.
- ✓ Aktiveeritakse menüü Vee karedus.
3. Vajutage nuppu , kuni  põleb.
4. Kastke veefilter avaga ülespoole veega klaasi sisse ja suruge külgedelt kergelt kokku, kuni ei tõuse enam õhumulle.  
→ "Veefilter", Lk13  
→ Joonis **7**
5. Seadistage veefiltrti aroomirõngal vee karedus.
  - ▶ Suruge veefilter tugevasti tühja veepaaki.  
→ Joonis **8**  
Vee karedust võite küsida kohalikult veevarustusettevõttelt.
6. Täitke veepaak külma veega kuni märgistuseni max.
7. Asetage vähemalt 1 l mahtuvusega nõu tila alla.
8. Seadistuse salvestamiseks ja loputusprotseduuri aktiveerimiseks vajutage nuppu Espresso.
9. Paigaldage veepaak seadmesse.

**10.**Loputusprotseduuri käivitamiseks vajutage nuppu Espresso.

- ✓ Vesi voolab läbi filtri.

**11.**Menüüst väljumiseks vajutage nuppu calc'n Clean.

**12.**Tühjendage nõu.

- ✓ Seade on töövalmis.

### **Veefiltr eemaldamine**

Te sõite oma seadet käitada ka ilma veefiltrita.

1. Eemaldage veefilter.
2. Seadistage vee karedus.  
→ "Põhiseadistused", Lk17

### **Nõuaned**

- Vahetage oma veefiltrit ka hügieenilistel põhjustel.
- Veefiltrit kasutades peate oma seadmest katlakivi harvem eemaldama.
- Veefiltrti kasutamisel saate maitsvamad kohvijoogid.
- Veefiltrti saate kaubandusvõrgust või klienditeenindusest.  
→ "Tarvikud", Lk12

---

## **7 Põhimõtteline käsitsemine**

### **7.1 Seadme sisselülitamine või väljalülitamine**

- ▶ Vajutage  Sisse- ja väljalülitamisel loputab seade automaatselt. Väljalülitamisel aurutab seade puhastamiseks tilkumisalust. Kui seade on sisselülitamisel veel soe või kui enne väljalülitamist jooki ei võetud, siis seade ei loputa.

### **7.2 Joogi valmistamine**

Siiin saate teada, kuidas valmistrate jooki omal valikul.

## ⚠ HOIATUS

### Põletuste oht!

Värsked valmistatud joogid on väga kuumad.

- Laske jookidel vajadusel jahtuda.
- Vältige väljuvate vedelike ja aurude nahale sattumist.

## 7.3 Värsketest ubadest kohvi-joogi valmistamine

1. Asetage tilasüsteemi alla tass.
2. Kohvi kanguse seadistamiseks vajutage korduvalt nuppu .
3. Vajutage nuppu Espresso või Caffe Crema.
- ✓ Kohv keedetakse ja voob seejärel tassi.

**Nõuanne:** Aktuaalse valmistussamu enneaegseks peatamiseks vajutage nuppu Espresso või Caffe Crema.

## 7.4 Piimaga joogi valmistamine

Te võite valmistada piimaga kohvi-joode või piima vahustada.

## ⚠ HOIATUS

### Põletusoht!

Piimavahusti läheb väga kuumaks.

- Laske piimavahustil enne puudutamist jahtuda.

## TÄHELEPANU

Piimajäägid võivad külge kuivada ja need on raskelt eemaldatavad.

- Puhastage piimavahusti pärast iga kasutamist.

### Nõuanded

- Piima asemel võite kasutada ka taimseid jooke, nt sojat.
- Piimavahu kvaliteet oleneb kasutatavast piimast või taimse joogi liigist.

## 7.5 Piimaga kohvijoogi valmistamine

Te saate valida Cappuccino ja Latte Macchiato vahel.

1. Täitke suur tass või suur klaas umbes 100 ml piimaga Cappuccino jaoks või umbes 150 ml piimaga Latte Macchiato jaoks.
2. Asetage tilasüsteemi alla tass või klaas.
3. Lükake tilasüsteem ja piimavahusti lõpuni allapoole.
4. Kohvi kanguse seadistamiseks vajutage korduvalt nuppu .
5. Vajutage nuppu Cappuccino või Latte Macchiato.
- ✓ Esmalt vahustatakse tassis või klaasis piim. Seejärel keedetakse kohv ja kohv jookseb tassi või klaasi.

**Nõuanne:** Aktuaalse valmistussamu enneaegseks peatamiseks vajutage nuppu Cappuccino või Latte Macchiato.

## 7.6 Piima vahustamine

1. Valage suurde tassi või suurde klaasi umbes 100 ml piima.
2. Asetage tilasüsteemi alla tass või klaas.
3. Lükake tilasüsteem ja piimavahusti lõpuni allapoole.
4. Vajutage nuppu Milk.
- ✓ Piim vahustatakse.

**Märkus:** Valmistamise enneaegseks peatamiseks vajutage nuppu Milk.

## 7.7 Joogi seadistused

Valmistage jook vastavalt oma maitsele.

### Kohvi kanguse kohandamine

Enne joogi valmistamist saate kohvi kangust kohandada.

- Kohvi kanguse seadistamiseks vajutage korduvalt nuppu .

0 0 0	lahja
0 0 0	taavaline
0 0 0	kange

**Märkus:** Seadistatud kohvi kangus on aktiivne köigile kohviga jookidele.

### Täitekoguse kohandamine

Te saate oma jookide täitekogust muuta.

1. Asetage tilasüsteemi alla tass.
2. Hoidke nuppu Espresso või Caffe Crema 3 sekundit vajutatult.
- ✓ Toimub valmistamine, valitud nupp vilgub.
3. Kui soovitus täitekogus on saavutatud, vajutage peatamiseks valitud nuppu.

### Märkused

- Uus seadistatud täitekogus rakendub alates järgmisest joogi valmistamisest.
- Täitekoguseks võite Espresso jaoks seadistada 25-60 ml või Caffe crema jaoks 80-200 ml.
- Seade keedab alati miinimumkoguse Espresso korral umbes 25 ml ja Caffe crema korral umbes 80 ml.

**Nõuanne:** Seadistusi saate igal ajal muuta.

→ "Põhiseadistused", Lk17

### Vahustuskestuse kohandamine

Te saate oma jookide vahustuskestus muuta.

1. Täitke suur tass või suur klaas umbes 100 ml piimaga Cappuccino jaoks või umbes 150 ml piimaga Latte Macchiato jaoks.
2. Asetage tilasüsteemi alla tass või klaas.
3. Lükake tilasüsteem ja piimavahusti lõpuni allapoole.

4. Hoidke nuppu Cappuccino, Latte Macchiato või Milk 3 sekundit vajutatult.
- ✓ Piim vahustatakse, valitud nupp vilgub.
5. Kui soovitus vahustuskestus on saavutatud, vajutage peatamiseks valitud nuppu.

### Märkused

- Te saate olenevalt joogist seadistaada piiratud kestuse.
- Vahustuskestuse seadistus ei avalda mõju täitekogusele.

**Nõuanne:** Seadistusi saate igal ajal muuta.

→ "Põhiseadistused", Lk17

---

## 8 Veski

Seade on varustatud seadistatava veskiga, millega saate kohviubade jahvatusastet individuaalselt reguleerida.

### 8.1 Jahvatusastme seadistamine

Seadistage kohviubade jahvatamise ajal soovitud jahvatusaste.

#### ⚠ HOIATUS

#### Vigastusoht!

Veski pöörleb.

- Ärge mitte kunagi pange käsi vesisse.

#### TÄHELEPANU

Kahjustuste oht veskil. Jahvatusastme asjatundmatul seadistamisel võib veski saada kahjustada.

- Seadistage jahvatusastet ainult töötaval veskil.
- Seadistage jahvatusaste pöördvältsaga astmeliselt.

## Jahvatusaste Seadistus

Peen jahvatusaste heledalt rõstitud ubadele



Jäme jahvatusaste tu-medaks rõstitud ubadele



Jahvatusastme seadistus mõjub alles pärast teist tassi.

**Nõuanne:** Kui kohvi väljastatakse ainult tilkhaaval seadistage jahvatusastet jämedamaks.

Kui kohvi väljastatakse liiga kiiresti ning sellel on liiga vähe kreemi seadistage jahvatusastet peenemaks.

## 9 Põhiseadistused

Võite muuta põhiseadustusi vastavalt enda vajadustele ja avada lisafunktsioone.

### 9.1 Automaatse väljalülitumise seadistamine

Teie seade lülitub pärast viimast nupu vajutamist automaatsest välja.

Kestuse saate seadistada 15 minutit ja 4 tunni vahel.

1. Hoidke nuppe  $\bar{\bar}{\bar{0}}$  ja calc'n Clean üheaegselt vähemalt 3 sekundit vajutatult.
  2. Vajutage nuppu Caffe Crema.
- ✓ Aktiveeritakse menüü Automaatne väljalülitamine.

3. Soovitud kestuse seadistamiseks vajutage nuppu  $\bar{\bar}{\bar{0}}$ .

Võimalikud on järgmised seadistused:

- $\bar{\bar}{\bar{0}}$  15 min
- $\bar{\bar}{\bar{0}}$  30 min<sup>1</sup>
- $\bar{\bar}{\bar{0}}$  1 h
- $\bar{\bar}{\bar{0}}$  2 h
- $\bar{\bar}{\bar{0}}$  4 h

4. Seadistuste salvestamiseks vajutage nuppu Caffe Crema.

5. Menüüst väljumiseks vajutage nuppu calc'n Clean.

### 9.2 Helisignaali sisselülitamine või väljalülitamine

Nupu vajutamisel kõlab helisignaal. Te saate helisignaali sisse või välja lülitada.

1. Hoidke nuppe  $\bar{\bar}{\bar{0}}$  ja calc'n Clean üheaegselt vähemalt 3 sekundit vajutatult.
2. Vajutage nuppu Cappuccino.
- ✓ Aktiveeritakse menüü Helisignaal.
3. Helisignaali sisselülitamiseks või väljalülitamiseks vajutage  $\bar{\bar}{\bar{0}}$ . Võimalikud on järgmised seadistused:
  - $\bar{\bar}{\bar{0}}$  Sees<sup>1</sup>
  - $\bar{\bar}{\bar{0}}$  Väljas
4. Seadistuste salvestamiseks vajutage nuppu Cappuccino.
5. Menüüst väljumiseks vajutage nuppu calc'n Clean.

### 9.3 Vee kareduse seadistamine

Vee kareduse õiged seadistused on olulised selleks, et teie seade näitaks õiget aega katlakivi eemaldamiseks. Vee karedust võite küsida kohalikult veevarustusettevõttelt.

<sup>1</sup> Tehase seadistus

## **et Puhastamine ja hooldamine**

1. Hoidke nuppe  $\emptyset\emptyset\emptyset$  ja calc'n Clean üheaegselt vähemalt 3 sekundit vajutatult.
2. Vajutage nuppu Espresso.
- ✓ Aktiveeritakse menüü Vee karedus.
3. Vee kareduse seadistamiseks vajutage nuppu  $\emptyset\emptyset\emptyset$ .  
Võimalikud on järgmised seadistused:
  - $\emptyset\emptyset$  Vee karedus 1
  - $\emptyset\emptyset$  Vee karedus 2
  - $\emptyset\emptyset\emptyset$  Vee karedus 3
  - $\emptyset\emptyset\emptyset$  Vee karedus 4<sup>1</sup>
  - $\emptyset\emptyset$  Veefilter<sup>2</sup>
4. Seadistuste salvestamiseks vajutage nuppu Espresso.
5. Menüüst väljumiseks vajutage nuppu calc'n Clean.

**Märkus:** Kui majja on paigaldatud veepuhastusseade, võite seadista  $\emptyset\emptyset\emptyset$ .

## **9.4 Seadme lähtestamine tehaseseadistusele**

Te saate oma seadme lähtestada tehaseseadistustele. Oma seadistused lähevad seejuures kaduma.

1. Hoidke nuppe  $\emptyset\emptyset\emptyset$  ja calc'n Clean üheaegselt vähemalt 3 sekundit vajutatult.
2. Vajutage nuppu Latte Macchiato.
- ✓ Seade loputab ja tehaseseadistused on jälle aktiveeritud.

## **10 Puhastamine ja hool-damine**

Selleks, et teie seade jäiks pikaks ajaks töökorda, puhastage ja hooldale seda hoolikalt.

### **10.1 Nõude pesumasinakind-lus**

Siin leiate ülevaate komponentidest, mida saate nõudepesumasinas puhastada.

#### **TÄHELEPANU**

Mõned komponendid on temperatuuritundlikud ja võivad saada nõudepesumasinas puhastamisel kahjustada.

- ▶ Jälgige nõudepesumasina kasutusjuhendit.
- ▶ Puhastage nõudepesumasinas ainult sobivaid komponente.
- ▶ Kasutage ainult programme, mis ei kuumuta komponente üle 60 °C.

Sobib:

- Tilgapekk
- Tilgarest
- Kohvipaksuanum
- Mehaaniline täitetaseme näidik
- Piimavahusti



Ei sobi:

- Veepaak
- Veepaagi kaas
- Aroomikaas
- Keeduseadis
- Tilkumisalus



### **10.2 Puhastusvahendid**

Kasutage ainult sobivaid puhastusvahendeid.

#### **TÄHELEPANU**

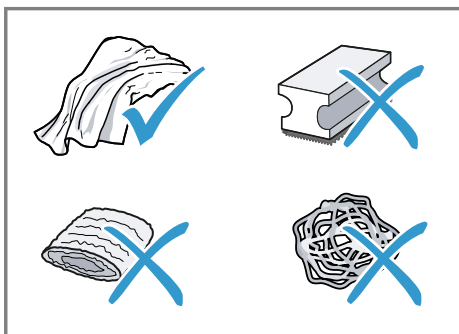
Ebasobivad puhastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

- ▶ Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puhastusvahendeid.
- ▶ Ärge kasutage alkoholi või piiritust sisaldaavaid puhastusvahendeid.

<sup>1</sup> Tehase seadistus

<sup>2</sup> kui paigaldatud

- Ärge kasutage kõvasid küürimispatju või küürivaid käsnu.
  - Ebasobivad pesuvahendid ja katlakivi eemaldusvahendid võivad seadet kahjustada.
  - Ärge kasutage katlakivi eemaldamiseks puhist sidrunhapet, äädikat või äädikapõhiseid vahendeid.
  - Ärge kasutage fosfaathappega katlakivi eemaldusvahendeid.
  - Kasutage ainult seadmele väljatöötatud katlakivi eemaldustablette ja puhastustablette.
- "Tarvikud", Lk12



### Nõuanded

- Peske uued nõudepesulapid võimalike ladestunud soolade eemaldamiseks põhjalikult üle. Soolad võivad roostevabast terasest pindadel põhjustada lendroostet.
- Rooste tekke välimiseks eemalda ge lubja, kohvi, piima, puhostus- ja katlakivi eemalduslahuste jäagid alati koheselt.

## 10.3 Seadme puhastamine

### **⚠ HOIATUS Elektrilöögi oht!**

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- Ärge mitte kunagi kastke võrgujuhet vette.

- Pistikühendustele ei tohi voolata vedelikku.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.

### **⚠ HOIATUS**

#### **Põletusoht!**

Mõned seadme osad lähevad väga kuumaks.

- Ärge mitte kunagi puudutage seadme kuumi osi.
- Laske pärast kasutamist kuumadel seadme osadele enne nende puudutamist jahtuda.

1. Lahutage seade vooluvõrgust.
2. Puhastage korpus, kõrgläikega pealisplinnad ja juhtpaneel mikrokiudlapiga.
3. Puhastage tilasüsteem pärast joogi valmistamist pehme, niiske lapiga.
4. Loputage veepaaki värske, puhta veega.
5. Kui seadet pole pikemat aega kasutatud, nagu nt puhkuse ajal, puhastage kogu seade, sealhulgas liikuvad osad nagu nt keeduseadis või veepaak.

**Märkus:** Seade loputab automaatselt, kui lülitate seadme külmas olekus sisse või lülitate pärast kohvi valmistamist välja. Süsteem puhastub sellega iseseisvalt.

## 10.4 Tilkumisaluse ja kohvipaksuuanuma puhastamine

Ladestuste välimiseks tühjendage ja puhastage tilkumisalus ja kohvipaksuuanum iga päev. Järgige käesoleva juhendi alguses olevat piltjuhendit.

→ Joonis 11 - 15

## 10.5 Piimavahusti puhastamine

Jääkide eemaldamiseks ja talitluse tagamiseks puhastage piimavahustit pärast iga kasutamist.

### ⚠ HOIATUS

#### Põletusoht!

Piimavahusti läheb väga kuumaks.

- ▶ Laske piimavahustil enne puudutamist jahtuda.

1. Täitke klaas kuni pooleni veega ja asetage tilasüsteemi alla.
2. Lükake piimavahusti lõpuni allapoole.
3. Vajutage nuppu Milk.
- ✓ Piimasüsteemi puhastatakse.
4. Lükake piimavahusti üles ja laske jahtuda.
5. Eemaldage ja puhastage põhjaliikult piimavahusti.
6. Paigaldage piimavahusti uuesti kohale.

**Märkus:** Protseduuri enneaegseks peatamiseks vajutage nuppu Milk.

**Nõuanne:** Piimavahustit võite puhastada nõudepesumasinas. Eemaldage pärast loputamist piimavahustilt põhjalikult lahusejäägid.

## 10.6 Keeduseadise puhastamine

Eemaldage ja puhastage täiendavalt automaatsele puhastusprotseduurile regulaarselt keeduseadis. Järgige käesoleva juhendi alguses olevat piltjuhendit.

### ⚠ HOIATUS

#### Põletusoht!

Mõned seadme osad lähevad väga kuumaks.

- ▶ Ärge mitte kunagi puudutage seadme kuumi osi.

- ▶ Laske pärast kasutamist kuumadel seadme osadele enne nende puudutamist jahtuda.

## TÄHELEPANU

Asjatundmatu puhastusega võidakse keeduseadist kahjustada.

- ▶ Ärge kasutage nõudepesuvahendit.
- ▶ Ärge kasutage äädikat sisaldavat ja hapet sisaldavat puhastusvahendit.
- ▶ Ärge peske nõudepesumasinas.

→ Joonis **16 - 25**

**Märkus:** Ust saab sulgeda ainult siis, kui keeduseadis ja tilkumisalus on õigesti paigaldatud.

## 10.7 Hooldusprogrammid

Olenevalt vee karedusest ja oma seadme kasutamisest põleb nupp calc'n Clean. Eemaldage katlakivi ja puhastage oma seade programmiga.

## TÄHELEPANU

Asjatundmatu või mitte õigeaegselt teostatud puhastamine ja katlakivi eemaldamine võib seadet kahjustada.

- ▶ Teostage koheselt Calc'nClean instruktsiooni järgi.
- ▶ Lisage keeduseadise kanalisse ainult puhastustablette.
- ▶ Ärge lisage keeduseadise kanalisse katlakivi eemaldustablette või teisi vahendeid.

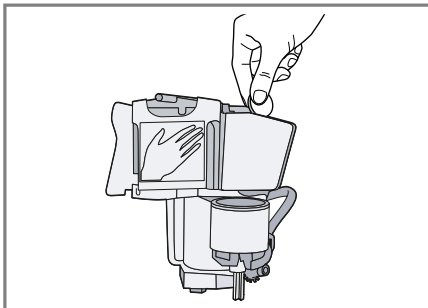
**Nõuanne:** Enne hooldusprogrammi käivitamist eemaldage, puhastage ja paigaldage keeduseadis uuesti kohale. Puhastage piimavahusti.

## Calc'nClean käivitamine

Protseduur kestab umbes 40 minutit.

1. Hoidke nuppu calc'n Clean vähemalt 5 sekundit vajutatult.
- ✓ LED  süttib.

2. Avage uks.
3. Eemaldage ja tühjendage tilkumisalus ning kohvipaksunõu.
4. Eemaldage ja puhastage keeduseadis.
5. Lisage keeduseadise kanalisse puhastustablett ja paigaldage uesti keeduseadis.



6. Paigaldage uesti kohvipaksunõu ja sulgege uks.
- ✓ LED süttib.
7. Kui veefilter on olemas, eemaldage veefilter.
8. Valage tühja veepaaki kuni tähiseni 0,5 l leiget vett ja lahustage selles uks Siemens katlakivi eemaldus-tablett.
9. Paigaldage uesti veepaak ja asetage tilasüsteemi alla umbes 1 l mahutavusega nõu.
10. Kui calc'n Clean vilgub, vajutage nuppu calc'n Clean.
  - ✓ Programm käivitub, puhastab ja eemaldab seadmest katlakivi.
  - ✓ calc'n Clean pulseerub.
  - ✓ Protseduur kestab umbes 20 minutiit minutit.
  - ✓ LED süttib.
11. Tühjendage nõu ja avage uks.
12. Tühjendage ja paigaldage uuesti tilkumisalus.

13. Sulgege uks ka asetage nõu uuesti tilasüsteemi alla.
    - ✓ LED süttib.
  14. Puhastage veepaak.
    - Kui olete veefiltri eemaldanud, paigaldage uesti veefilter.
  15. Täitke veepaak värske külma ga-seerimata joogiveega kuni märgini max.
  16. Kui calc'n Clean vilgub, vajutage nuppu calc'n Clean,
    - ✓ Programm käivitub, puhastab ja loputab seadme.
    - ✓ calc'n Clean pulseerub.
    - ✓ LED süttib.
  17. Eemaldage ja tühjendage tilkumisalus ning kohvipaksunõu.
  18. Puhastage tilkumisalus ja kohvipaksunõu ning paigaldage uesti kohale.
    - ✓ Programm on lõppenud ja seade on jälle töövalmis.
- ### **Hooldusprogrammi lähtestamine**
- Kui hooldusprogramm nt voolukatkestuse töltu katkestatakse, süttivad calc'n Clean ja .
1. Puhastage veepaak.
    - Kui olete veefiltri eemaldanud, paigaldage uesti veefilter.
  2. Täitke veepaak värske külma ga-seerimata joogiveega kuni märgini max.
  3. Vajutage nuppu calc'n Clean.
  - ✓ Hooldusprogramm käivitub ja loputab seadme. Protseduur kestab umbes 2 minutit.
  4. Tühjendage, puhastage ja paigaldage uesti tilkumisalus kohale.
  5. Sulgege uks.
  - ✓ Programm on lõppenud ja seade on jälle töövalmis.

## 11 Tõrge kõrvaldamine

Väiksemaid törkeid oma seadmel saate ise kõrvaldada. Enne hooldekeskusesse pöördumist tutvuge tõrgete kõrvaldamise juhistega. Nii vältidite asjatuid kulusid.

### **⚠ HOIATUS**

#### **Elektrilõigi oht!**

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
- ▶ Kui selle seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see lasta tootjal või tema klienditeenindusel või samavährse kvalifikatsiooniga isikul ohtude vältimiseks asendada.

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Seade ei reageeri enam.	<p>Seadmel on tõrge.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tõmmake võrgupistik välja ja oodake 60 sekundit.</li> <li>2. Ühendage võrgupistik.</li> </ol>
Seade väljastab ainult vett, mitte kohvi.	<p>Seade ei tuvasta tühja oamahutit.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lisage kohviube.</li> </ul> <p>Kohvioad on liiga õlised ja ei kuku veskisse.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Koputage kergelt vastu oamahutit.</li> <li>▶ Vahetage kohvisorti.</li> <li>▶ Ärge kasutage õliseid ubasid.</li> <li>▶ Puhastage tühi oamahuti niiske lapiga.</li> </ul>
Tugevasti köikuv kohvi või piimavahu kväliteet.	<p>Keeduseadis ei ole õigesti paigaldatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lükake keeduseadis lõpuni tahapoole.</li> </ul>
Kohvi ei väljastata või väljastatakse ainult tilkhaaval. Seadistatud täitekoogust ei saavutata.	<p>Seadmes on liiga palju katlakivi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Eemaldage seadimest katlakivi.</li> </ul> <p>Jahvatusaste on seadistatud liiga peeneks.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Seadistage jahvatusaste jämedamaks. → "Jahvatusastme seadistamine", Lk 16</li> </ul> <p>Seade on tugevasti katlakiviga kaetud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Eemaldage seadimest katlakivi.</li> </ul> <p>Veefiltris on õhku.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hoidke veefiltrit avaga ülespoole seni vees, kuni enam ei välju õhumulle.</li> <li>2. Paigaldage uuesti filter.</li> </ol> <p>Seade on mustunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Puhastage keeduseadis. Keeduseadise puhastamine</li> <li>▶ Eemaldage katlakivi ja puhastage seade.</li> </ul>

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Kohvi ei väljastata või väljastatakse ainult tilkhaaval.	Katlakivi eemaldusvahendi jäägid ummistavad veepaagi. <b>1.</b> Eemaldage veepaak. <b>2.</b> Puhastage veepaak põhjalikult.
Seadistatud täiteko-gust ei saavutata.	Kohvi kangus on seadistatud liiga tugevaks. ▶ Vähendage kohvi kangust.
Piim või piimasegujood on liiga kuumad. Piimavaht on liiga suurepooriline ja imemismüra on kõrge.	Klaasis või tassis on liiga vähe piima. <b>1.</b> Kasutage rohkem piima. <b>2.</b> Muutke vahustamise kestust. → "Vahustuskestuse kohandamine", Lk16
Piim või piimasegujood on liiga külmad.	Klaasis või tassis on liiga palju piima. <b>1.</b> Kasutage vähem piima. <b>2.</b> Muutke vahustamise kestust. → "Vahustuskestuse kohandamine", Lk16
Kohvil puudub kreem.	Piim klaasis või tassis on liiga külm. ▶ Kasutage leiget piima.
Kohvioad ei ole enam värskeelt rõstitud.	Kohvisort ei ole optimaalne. ▶ Kasutage kõrgema robusta-ubade sisaldusega kohvisorti. ▶ Kasutage tumedama rõstimisega ubasid.
Jahvatusaste ei sobi neile kohviubadele.	Kohvioad ei ole enam värskeelt rõstitud. ▶ Kasutage värskeid kohviube.
Kohv on liiga hapu.	Jahvatusaste ei sobi neile kohviubadele. ▶ Seadistage jahvatusaste peenemaks. → "Jahvatusastme seadistamine", Lk16
Kohv on liiga mõru.	Jahvatusaste on seadistatud liiga jämedaks. ▶ Seadistage jahvatusaste peenemaks. → "Jahvatusastme seadistamine", Lk16
Kohv maitseb kõrbe-nult.	Kohvisort ei ole optimaalne. ▶ Vahetage kohvisorti.
	Jahvatusaste on seadistatud liiga peeneks. ▶ Seadistage jahvatusaste jämedamaks. → "Jahvatusastme seadistamine", Lk16

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Kohv maitseb körbe-nult.	Kohvisort ei ole optimaalne. ► Vahetage kohvisorti.
Kõikuv piimavahu kvali-teet.	Piimavahu kvaliteet on sõltuv kasutavast piimast või taimsest joogist. ► Optimeerige tulemus piima või taimse joogisordi vas-tava valiku teel.
Seade ei väljasta piimavahtu.	Seade on tugevasti katlakiviga kaetud. ► Eemaldage seadmost katlakivi.
	Piimavahusti on mustunud. ► Puhastage piimavahustit nõudepesumasinas.
	Piimavahusti ei ulatu piima sisse. <b>1.</b> Kasutage rohkem piima. <b>2.</b> Kontrollige, kas piimavahusti ulatub piima sisse. <b>3.</b> Lükake tilasüsteem lõpuni allapoole.
Seade ei väljasta jooki.	Veefiltris on õhku. <b>1.</b> Hoidke veefiltrit avaga ülespoole seni vees, kuni enam ei välju õhumulle. <b>2.</b> Paigaldage uuesti filter. ► Suruge veefilter otse ja tugevasti paagi ühenduskoh-ta.
	Katlakivi eemaldusvahendi jäagid ummistavad veepaagi. <b>1.</b> Eemaldage veepaak. <b>2.</b> Puhastage veepaak põhjalikult.
Sisemisele seadme-põhjale on tilkunud ve-tt.	Tilkumisalus võeti liiga vara välja. ► Eemaldage tilkumisalus alles mõni sekund pärast viimase joogi valmistamist.
Keeduseadist ei saa eemaldada.	Lukustust ei saa vabastada, keeduseadis kiilub kinni. ► Lülitage seade välja ja 3 minuti pärast uuesti sisse.
Veski ei käivitu.	Seade on liiga kuum. <b>1.</b> Lahutage seade võrgust. <b>2.</b> Oodake 1 tund, et lasta seadmel jahtuda.
LED ☰ põleb vaa-tamata täis veepaagi-le.	Veepaak puudub või on valesti paigaldatud. ► Paigaldage veepaak õigesti.
	Veepaagis on gaseeritud vesi. ► Täitke veepaak värske joogiveega.
	Ujuk on veepaagis kinni jäänud. <b>1.</b> Eemaldage veepaak. <b>2.</b> Puhastage veepaak põhjalikult.

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
LED  põleb vaa-tamata täis veepaagi-le.	<p>Uut veefiltrit ei loputatud juhendi järgi.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Loputage veefilter juhendi järgi.</li> <li>2. Võtke veefilter kasutusele.</li> </ol>
	<p>Veefiltris on õhku.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hoidke veefiltrit avaga ülespoole seni vees, kuni enam ei välju õhumulle.</li> <li>2. Paigaldage uuesti filter.</li> </ol>
	<p>Veefilter on vana.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Paigaldage uus veefilter.</li> </ul>
	<p>Lubjaladestused veepaagis ummistavad süsteemi.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Puhastage veepaak põhjalikult.</li> <li>2. Käivitage hooldusprogramm Calc'nClean.</li> </ol>
Kõik LEDid vilguvad.	<p>Esinavad toitepinge probleemid.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Käitage seadet ainult 220 - 240 V juures.</li> </ul>
LED calc'n Clean ilmub väga tihti.	<p>Pehmendatud vesi sisaldb veel vähesel määral lupja.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Paigaldage uus veefilter.</li> <li>2. Seadistage vastavalt vee karedus.</li> </ol>
	<p>Kasutati valet või liiga vähe katlakivi eemaldusvahendit.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kasutage katlakivi eemaldamiseks ainult selleks sobivaid tablette.</li> </ul>
Seadet ei saa kä-sitseda. LEDid põlevad või vil-guvad.	<p>Seade on demorežiimis.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Demorežiimi inaktiveerimiseks hoidke nuppu  vähemalt 5 sekundit vajutatult.</li> <li>2. Eemaldage veepaak.</li> <li>3. Täitke veepaak värske veega.</li> <li>4. Paigaldage veepaak uuesti kohale.</li> </ol>
LED  vilgub.	<p>Uks ei ole korrektelt suletud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Suruge uks tihedalt kinni.</li> </ul>
	<p>Seade on liiga kuum.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lahutage seade võrgust.</li> <li>2. Oodake 1 tund, et lasta seadmel jahtuda.</li> </ol>
LED  süttib vaa-tamata tühjale til-kumisalusele.	<p>Seade on välja lülitatud ja ei tuvasta tühjendamist.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lülitage seade sisse ja eemaldage tilkumisalus.</li> <li>2. Asetage tilkumisaul uuesti kohale.</li> </ol>
LED  vilgub ja kõik jookide LEDid vilgu-vad.	<p>Veepaak puudub või on valesti paigaldatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Paigaldage veepaak õigesti.</li> </ul>
	<p>Torustik seadmes on kuiv.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Paigaldage veepaak õigesti.</li> <li>▶ Täitke veepaak värske Külma gaseerimata joogivee-ga.</li> </ul>

Rike	Põhjus ja törkeotsing
LED  vilgub ja kõik jookide LEDid vilguvad.	<p>Veefiltris on õhku.</p> <p><b>1.</b> Hoidke veefiltrit avaga ülespoole seni vees, kuni enam ei välju õhumulle.</p> <p><b>2.</b> Paigaldage uuesti filter.</p>
LEDid  ja calc'n Clean vilguvad.	<p>Keskonnatemperatuur on liiga külm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Käitage seadet temperatuuridel üle 5 °C.</li> </ul>
LEDid  ja  vilguvad.	<p>Keeduseadis on tugevasti mustunud või seda ei saa eemaldada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Käivitage seade uuesti.</li> <li>▶ Puhastage keeduseadis. Keeduseadise puastamine</li> </ul>
LEDid  vilguvad.	<p>Seadmel on tõrge.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Käivitage seade uuesti.</li> </ul>
calc'n Clean ja  põlevad.	<p>Katlakivi eemaldusprotseduuri katkestati.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Toimige nagu peatükis .</li> <li>→ "Hooldusprogrammi lähtestamine", Lk21</li> </ul>

## **12 Transportimine, ladustamine ja jäätmelekäitlus**

### **12.1 Külmumiskaitse aktiveerimine**

Kaitiske oma seadet külmumise eest transpordil ja ladustamisel.

#### **TÄHELEPANU**

Seadmes olevad vedelikujäägid võivad transpordil või ladustamisel seadet kahjustada.

- ▶ Tühjendage enne transporti või ladustamist torustik.

#### **Nõuded**

- Seade on töövalmis.
  - Veepaak on täidetud.
1. Asetage suur nõu tilasüsteemi alla ja lükake piimavahustit allapoole.
  2. Hoidke nuppu Milk vähemalt 5 sekundit vajutatult.
  - ✓ Nupu LED vilgub ja seade soojeneb.
  3. Kui piimavahustist väljub auru, eemaldage veepaak.

4. Laske aurul seadmest väljuda ja oodake, kuni LED vilgub ja kõik jookide LEDid vilguvad.
5. Lülitage seade abil välja.
6. Tühjendage veepaak ja tilkumisalus ning puhastage põhjalikult seade.
7. Lahutage seade vooluvõrgust. Nüüd võite seadet transportida või ladustada.

**Märkus:** Keeduseadis on nüüd kindlustatud ja te ei saa seda enam eemaldada.

### **12.2 Kasutatud seadme jäätmelekäitlus**

Keskonnasäästliku jäätmelekäitlusega saab väärthuslike tooraineid taaskasutada.

1. Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja.
  2. Löigake võrgujuhe läbi.
  3. Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmelekäitlusse.
- Teavet nõuetekohaste jäätmelekäitusviiside kohta saate oma müügi-

esindajalt ning oma valla- või linna-valitsusest.



Käesolev seade on märgistatud vastavalt direktiivile 2012/19/EL elektri-ja elektroonika-seadmete jäätmete kohta. Direktiiv sätestab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevõtu raamtingimused Euroopa Liidus.

## 13 Klienditeenindus

BSH Hausgeräte GmbH pikendab varuosade saadavust 10 aastale. See kehtib kõikide toimivuse seisukohast oluliste ja ladustatavate osade kohta seadmetele, mis on toodetud pärast 1. jaanuari 2023.

**Märkus:** Klienditeeninduse kasutamine on tootja garantitiingimuste raames tasuta.

Üksikasjalikku teavet garantiajaja ja -tingimuste kohta oma riigis saate, kui skännite QR-koodi lisatud dokumendil, mis käsitleb kontakte ja garantitiingimus, samuti meie hooldekeskusest, edasimüüjalt või meie veebilehelt.

Kui võtate ühendust klienditeenindusega, vajate oma seadme tootenumbrit (E-Nr) ja tootmisnumbrit (FD). Klienditeeninduse kontaktandmed leiate, kui skännite QR-koodi lisatud dokumendil, mis käsitleb kontakte ja garantitiingimus, samuti meie veebilehelt.

Teabe, mis on nõutud määrusega (EU) 2023/826, leiate veebist [siemens-home.bsh-group.com](https://siemens-home.bsh-group.com) seadme tootesaidilt ja hooldussaidilt rubriigid Kasutusjuhendid ja lisadokumentid.

### 13.1 Tootenumber (E-Nr) ja tootmisnumber (FD-nr)

Tootenumbriga (E-Nr) ja tootmisnumbriga (FD) leiate seadme tüübislidilt. Oma seadme andmete ja klienditeeninduse telefoninumbri kiireks leidmiseks võiksite need andmed üles märkida.

## 14 Tehnilised andmed

Pinge	220– 240 V ~
Sagedus	50 / 60 Hz
Elektriline toitevõimsus:	1300 W
Maksimaalne pumbasurve, staatiline	15 bar
Veepaagi maksimaalne maht (ilma filtrita)	1,3 l
Oamahuti maksimaalne maht	≈250 g
Ühendusuhtme pikkus	100 cm
Seadme kõrgus	38,3 cm
Seadme laius	25,1 cm
Seadme sügavus	43,3 cm
Kaal, täitmata	≈8-9 kg
Veski tüüp	Keraamiline / teras

**Papildoma informacija ir paaškinimai pateikiami internte. Nuskaitykite QR kodą viršelio puslapyje.**



## Turinys

<b>1 Sauga .....</b>	<b>29</b>	7.7 Gérimo nuostatos .....	38
1.1 Bendrosios nuorodos .....	29	<b>8 Malūnėlis .....</b>	<b>38</b>
1.2 Naudojimas pagal paskirtį .....	29	8.1 Malimo laipsnio nustatymas ...	39
1.3 Naudotojų rato apribojimas ....	29	<b>9 Pagrindinės nuostatos .....</b>	<b>39</b>
1.4 Saugos nuorodas .....	29	9.1 Automatinio išjungimo nustaty- mas .....	39
<b>2 Aplinkosauga ir taupymas .....</b>	<b>32</b>	9.2 Garso signalo įjungimas arba išjungimas .....	39
2.1 Pakuotės utilizavimas .....	32	9.3 Vandens kietumo nustaty- mas .....	40
2.2 Energijos taupymas .....	32	9.4 Prietaiso gamyklinių nuostatų atkūrimas .....	40
<b>3 Pastatymas ir prijungimas .....</b>	<b>32</b>	<b>10 Valymas ir priežiūra .....</b>	<b>40</b>
3.1 Tiekiamas komplektas .....	32	10.1 Tinkamumas plauti indaplo- vėje .....	40
3.2 Prietaiso pastatymas ir prijun- gimas .....	33	10.2 Valymo priemonės .....	41
<b>4 Susipažinimas .....</b>	<b>33</b>	10.3 Prietaiso valymas .....	41
4.1 Prietaisas .....	33	10.4 Nuvarvėjimo indo ir kavos tirščių indo valymas .....	42
4.2 Valdymo skydelis .....	33	10.5 Pieno plakiklio valymas .....	42
<b>5 Priedai .....</b>	<b>34</b>	10.6 Užplikymo bloko valymas ....	42
<b>6 Prieš pradedant naudoti pirmą kartą .....</b>	<b>34</b>	10.7 Priežiūros programos .....	42
6.1 Prietaiso paruošimas ir valy- mas .....	34	<b>11 Sutrikimų šalinimas .....</b>	<b>44</b>
6.2 Bendrosios nuorodos .....	35	<b>12 Transportavimas, sandėliavi- mas ir atliekų tvarkymas .....</b>	<b>48</b>
6.3 Vandens filtras <sup>1</sup> .....	36	12.1 Apsaugos nuo šalčio aktyvi- nimas .....	48
<b>7 Svarbiausia informacija apie valdymą .....</b>	<b>37</b>	12.2 Seno prietaiso utilizavimas ...	49
7.1 Prietaiso įjungimas arba išjun- gimas .....	37	<b>13 Klientų aptarnavimo tarnyba .</b>	<b>49</b>
7.2 Gérimo ruošimas .....	37	13.1 Produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD) ....	49
7.3 Gérimo iš šviežių kavos pupe- lių ruošimas .....	37	<b>14 Techniniai duomenys .....</b>	<b>50</b>
7.4 Gérimo su pienu ruošimas .....	37		
7.5 Kavos gérimo su pienu ruoši- mas .....	37		
7.6 Pieno putos plakimas .....	38		

<sup>1</sup> Priklausomai nuo prietaiso įrangos

## ⚠ 1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

### 1.1 Bendrosios nuorodos

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją.
- Išsaugokite instrukciją bei informaciją apie produktą. Jų gali prireikti vėliau, be to, galėsite ją perduoti naujam prietaiso šeimininkui.
- Jei transportuojant prietaisas buvo pažeistas, nejunkite jo prie elektros tinklo.

### 1.2 Naudojimas pagal paskirtį

Naudokite prietaisą tik:

- karštiems gérimams ruošti.
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- iki 2000 m aukščio virš jūros lygio;

### 1.3 Naudotojų rato apribojimas

8 metų ir vyresni vaikai ar asmenys, kurie dėl nepakankamų fiziinių, jutiminių ar protinių gebėjimų arba nepakankamos patirties ar nežinojimo negali saugiai valdyti prietaiso gali juo naudotis tik prižiūrimi kito asmens arba jeigu jie yra supažindinti su saugiu prietaiso naudojimu bei suprantą iš to kylandžius pavojus.

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

Valymo ir naudotojo atliekamų techninės priežiūros darbų vaikai negali atliliki, nebent jiems jau yra sukakę 8 arba daugiau metų ir jie bus prižiūrimi.

Jaunesni nei 8 metų vaikų neturėtų būti arti prietaiso ir jungimo laidų.

### 1.4 Saugos nuorodas

#### ⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus uždusti!

Kyla pavojus, kad vaikai užsimaus arba užsivynios pakuotės medžiagomis ant galvos ir uždus.

- ▶ Saugokite pakuotės medžiagomis nuo vaikų.
- ▶ Neleiskite vaikams žaisti su pakuotės medžiagomis.

Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkių detalių ir uždusti.

- Saugokite smulkias detales nuo vaikų.
- Neleiskite vaikams žaisti su smulkiomis detalėmis.

## ⚠️ **ĮSPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!**

Netinkamai atlikus instaliacijos darbus gresia pavojus.

- Prietaisą prijunkite ir eksploatuokite tik laikydamiesi specifikacijų lentelėje pateiktų duomenų.
- Prietaisą prie kintamosios srovės el. tinklo prijunkite tik jungdami į pagal reikalavimus sumontuotą jžemintą kištukinį lizdą.
- Namo elektros instaliacijos apsauginių laidų sistema turi būti instaliuota laikantis reikalavimų.

Apgadintas prietaisas arba apgadintas el. tinklo prijungimo kabelis kelia pavojų.

- Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- Niekada nenaudokite prietaiso, jeigu jo paviršius jtrūkės arba sulūžęs.
- Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
- Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *Psl. 49*

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.

- Atliliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelį, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas.

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

- Niekada nenardinkite prietaiso arba el. tinklo prijungimo kabelio į vandenį.
- Saugokite, kad ant kištukinių prietaiso jungčių neužtekėtų skystių.
- Prietaisą naudokite tik uždarose patalpose.
- Prietaiso niekada per daug nejaitinkite ir nešlapinkite.

- ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštų slėgiu valančiais įrenginiuais.

## **⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

Prietaisas įkaista.

- ▶ Prietaisą pakankamai vēdinkite.
- ▶ Niekada nenaudokite prietaiso spintoje.

Naudoti prailgintą el. tinklo prijungimo kabelį ir neaprobuotus adapterius pavojinga.

- ▶ Nenaudokite ilginimo kabelių ir keliagubų kištukinių lizdu blokų.
- ▶ Naudokite tik gamintojo aprobuotus adapterius ir el. tinklo prijungimo linijas.
- ▶ Jeigu el. tinklo prijungimo kabelis per trumpas ir negalite gauti ilgesnio el. tinklo prijungimo kabelio, kreipkitės į elektrikus, kad atitinkamai įtaisytu namo instaliaciją.

## **⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!**

Kai kurios prietaiso dalys stipriai įkaista.

- ▶ Niekada nelieskite karštų prietaiso dalių.
- ▶ Po naudojimo prieš liesdami leiskite karštoms prietaiso dalims atvėsti.

## **⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusiplikyti!**

Tik ką paruošti gérimalai yra labai karšti.

- ▶ Jei reikia, palaukite, kol gérimalai atvės.
- ▶ Saugokitės, kad ištekantis skystis ir garas nepatektų ant odos.

## **⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!**

Neteisingai naudojamas prietaisas gali kelti pavojų naudotojui.

- ▶ Kad nesusižalotumėte, naudokite prietaisą tik pagal paskirtį.
- ▶ Uždaromos prietaiso durelės gali prispausti pirštus.
- ▶ Uždarinédami prietaiso dureles saugokite pirštus.

Malūnėlis sukas.

- ▶ Niekada nekiškite rankų į malūnėlį.

## **⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus: magnetizmas!**

Prietaise yra nuolatinių magnetų. Jie gali turėti įtakos elektroninių implantų, pvz., širdies stimulatorių ar insulino pompu, veikimui.

- ▶ Asmenys, kuriems implantuoti elektroniniai implantai, turi laikytis ne mažiau kaip 10 cm atstumu nuo prietaiso.

- Ne mažesnio nei 10 cm atstumo būtina laikytis ir išėmus vandens bakelį.

## ⚠ IŠPĖJIMAS – Žalos sveikatai pavojus!

Filtravimo metu gali šiek tiek padidėti kalio kiekis, ir tai gali kenkti dializės pacientams ir sergantiems inkstų ligomis.

- Jei sergate inkstų ligomis arba turite laikytis specialios kalio dietas, prieš naudodami pasitarkite su gydytoju.

Nešvarumai ant prietaiso gali kenkti sveikatai.

- Laikykitės prietaiso valymo nuorodų dėl higienos.

Vanduo iš šilto vandens apytakos rato gali kenkti sveikatai.

- Prietaisą naudokite tik su šviežiu, šaltu, geriamuoju vandeniu be angliarugštės.

## 2 Aplinkosauga ir taupymas

### 2.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

### 2.2 Energijos taupymas

Jei paisysite šių nurodymų, Jūsų prietaisas vartos dar mažiau energijos.

Automatinio išjungimo intervalą nustatykite mažiausia vertę.

- ✓ Jei prietaisas nenaudojamas, jis išsijungia anksčiau.  
→ "Pagrindinės nuostatos",  
Psl. 39

Nenutraukite nebaigto gérimo ruošimo.

- ✓ Pašildytas vandens arba pieno kiekis optimaliai naudojamas.

Reguliariai šalinkite iš prietaiso kalkes.

- ✓ Dėl kalkijų nuosėdų padidėja energijos sąnaudos.

## 3 Pastatymas ir prijungimas

### 3.1 Tiekiamas komplektas

Išpakavę patikrinkite visas dalis, ar nėra transportavimo pažeidimų ir ar siuntoje nieko netrūksta.

**Pastaba.** Priklausomai nuo prietaiso tipo yra pridėti skirtinių priedai. Šie priedai pažymėti punktyriniu rémeliu.

→ Pav. 1

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| A | Automatinis kavos aparatas            |
| B | Pieno plakiklis                       |
| C | Naudojimo instrukcija                 |
| D | Valymo tabletė <sup>1</sup>           |
| E | Kalkijų šalinimo tabletė <sup>1</sup> |
| F | Vandens filtras <sup>1</sup>          |

<sup>1</sup> Priklausomai nuo prietaiso įrangos

## 3.2 Prietaiso pastatymas ir pri-jungimas

### DÉMESIO

Pavojus sugadinti prietaisą. Netinkamai pradėjus prietaiso eksploataciją jis gali būti pažeistas.

- ▶ Prietaisą naudokite tik nuo šalčio apsaugotose patalpose.
  - ▶ Jeigu prietaisas buvo transportuojamas arba laikomas žemiau 0 °C, prieš pradédami eksploataciją palaukite 3 val. patalpų temperatūroje.
  - ▶ Po kiekvieno prijungimo palaukite apie 5 sek.
1. Pastatykite prietaisą ant lygaus, pakankamai krovaus ir vandeniu atsparaus paviršiaus.
  2. Prietaisą el. tinklo kištuku prijunkite prie tinkamai pagal reikalavimus įrengto elektros lizdo su apsauginiu kontaktu.

---

## 4 Susipažinimas

### 4.1 Prietaisas

Cia rasite visų savo prietaiso sudedamuju dalių apžvalgą.

**Pastaba.** Priklausomai nuo prietaiso tipo, gali neatitikti spalvos ir atskiros detalės.

→ Pav. 2

### 4.2 Valdymo skydelis

Valdymo skydelyje Jūs nustatote visas savo prietaiso funkcijas ir gaunate informacijos apie darbo būseną.

⊕	Ijunkite arba išjunkite prietaisą.
Espresso	Ruoškite espresą.
Caffe Crema	Ruoškite kavą su kremine puta.

1	Vandens bakelis
2	Vandens bakelio dangtis
3	Sukamoji malimo laipsnio nustatymo rankenėlė
4	Ijungimo ir išjungimo mygtukas
5	Aromatą tausojantis dangtis
6	Kavos pupelių indas
7	Valdymo skydelis
8	Pieno plakiklio laikiklis
9	Užplikymo blokas
10	Specifikacijų lentelė
11	Pieno plakiklis
12	Išleidimo sistema
13	Plikymo skyriaus durelės
14	Nuvarvėjimo indas
15	Nuvarvėjimo padėklas
16	Užpildymo indikatorius, mecha-ninis
17	Nuvarvėjimo grotelės
18	Kavos tirščių indas



## Stiprumas

→ "Kavos stiprumo pritaikymas", Psl. 38

calc'n Clean

Priežiūros programos paleidimas. → Psl. 43

## Rodmuo

	šviečia	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Priplildyti vandens bakelį</li> <li>■ Néra vand. bak.</li> <li>■ Pakeisti vandens filtra</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ šviečia</li> <li>■ mirksi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ištuštinti padéklus</li> <li>■ Uždaryti plikymo skyriaus du reles</li> </ul>
Šviesos diodai	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ šviečia</li> <li>■ pulsuoja</li> <li>■ mirksi</li> <li>■ išj.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ parengta darbui</li> <li>■ ruošiamas gérimas</li> <li>■ laukiama valdymo veiksmo, pvz., programe „calc'nClean“</li> <li>■ nenaudojama</li> </ul>

## 5 Priedai

Naudokite originalius priedus. Jie yra pritaikyti Jūsų prietaisui.

Priedai	Prekyba	Klientų aptarnavimo tarnyba
Valymo tabletės	TZ80001A TZ80001B	00312097 00312098
Kalkiu ū salinimo tabletės	TZ80002A TZ80002B	00312094 00312095
Vandens filtras	TZ70003	00575491
Vandens filtrai, 3 vnt. pakuotė	TZ70033A	-
Mikropluošto šluostė	-	00460770
Priežiūros rinkinys	TZ80004A TZ80004B	00312105 00312106

## 6 Prieš pradedant naudoti pirmą kartą

Paruoškite prietaisą naudojimui.

### 6.1 Prietaiso paruošimas ir valymas

Nuimkite apsaugines pléveles ir išvalykite prietaisą ir atskiras jo dalis. Vadovaukitės nurodymais paveikslėliuose šios instrukcijos pradžioje.

## DĖMESIO

Netinkamos kavos pupelės gali užkimšti malūnėlių.

- ▶ Naudokite tik švarius, skrudintus espresso ar automatiniams kavos aparatams skirtus kavos pupelių mišinius.
- ▶ Nenaudokite glazūruotų kavos pupelių.
- ▶ Nenaudokite karamelizuotų kavos pupelių.
- ▶ Nenaudokite kavos pupelių, apdorotų priedais su cukrumi.
- ▶ Nepilkite maltos kavos.

→ Pav. **3 - 10**

**Pastaba.** Kasdien pripilkite į vandens bakelį šviežio šalto geriamojo vandens be angliarūgštės.

**Patarimas.** Kad išsaugotumėte optimalią kokybę, kavos pupeles laikykite vésiai ir uždarytus.

Kavos pupeles galite keletą dienų laikyti kavos pupelių inde; jos tikrai nepraras savo aromato.

## 6.2 Bendrosios nuorodos

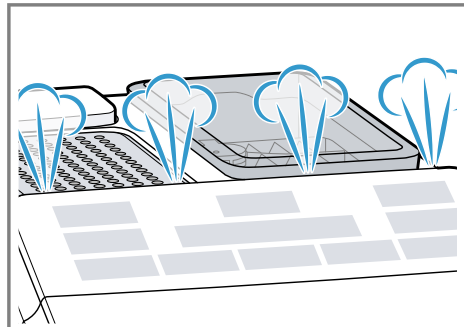
Kad galéatumėte optimaliai naudotis savo prietaisu, atkreipkite dėmesį į nuorodas.

### Pastabos

- Gamykloje užprogramuojamos standartinės nuostatos, kad prietaisas veiktu optimaliai.
- Malūnėlis gamykloje suderintas optimaliam darbui. Jei ruošiama kava tik laša arba yra per silpna ir su per mažai kreminės putos, malūnėliui veikiant galite pareguliuoti malimo laipsnį.

→ "Malimo laipsnio nustatymas", Psl. 39

- Darbo metu ties vėdinimo plyšiais gali atsirasti vandens lašelių.
- Jei tam tikrą laiką neatliksite jokių prietaiso valdymo veiksmų, prietaisas automatiškai išsijungs. Trukmę galite pakeisti pagrindinėse nuostose. → Psl. 39
- Dėl techninių priežasčių iš prietaiso gali skverbtis garas.



- Spustelėjus mygtuką pasigirsta garso signalas. Garso signalą galite išjungti pagrindinėse nuostose.  
→ "Garso signalo ijjungimas arba išjungimas", Psl. 39

**Patarimas.** Prieš pradēdami naudoti prietaisą patikrinkite ir nustatykite vandens kietumą.

→ "Vandens kietumo nustatymas", Psl. 40

### Pastaba

Pirmasis gérimas dar néra toks kvapnus, jeigu:

- Jūs prietaisą naudojate pirmą kartą.
- Įvykdėte priežiūros programą.
- Prietaiso nenaudojote ilgesnį laiką. Negerkite gérimo.

**Patarimas.** Patvarią smulkiaporę kreminę putą gausite, kai pradēsite naujoti savo prietaisą ir būsite paruošę keletą puodelių.

### 6.3 Vandens filtras<sup>1</sup>

Kai naudojamas vandens filtras, susidaro mažiau kalkių nuosėdų ir vanduo yra švaresnis.

Kalkių kiekis vandenye turi įtakos kavos aromatui ir kreminei putai. Apatinėje BRITA INTENZA vandens filtro pusėje yra aromato žiedas. Nustatykite savo videntiekio vandeniu optimalią aromato pakopą, sudamini aromato žiedą.

#### Vandens filtro įstatymas arba keitimasis nauju

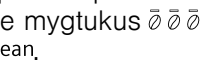
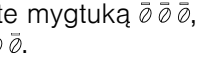
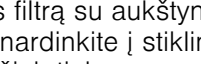
Jei reikia pakeisti įstatytą vandens filtrą, mirksi .

#### DĖMESIO

Galimas prietaiso gedimas dėl užkalėjimo.

- Laiku pakeiskite vandens filtrą.
- Vandens filtrą pakeiskite ne vėliau kaip po 2 mėn..

**Reikalavimas:** Prietaisas ijjungtas.

1. Ne trumpiau kaip 3 sekundes kartu spauskite mygtukus  ir calc'n Clean.
2. Spustelėkite mygtuką Espresso.
- ✓ Aktyvinamas vandens kietumo meniu.
3. Spauskite mygtuką , kol jsižiebs .
4. Vandens filtrą su aukštyn nukreipta anga panardinkite į stiklinę su vandeniu ir šiek tiek suspaudę iš šonų palaukite, kol nebekils oro burbuoliukų.  
→ "Vandens filtras", Psl. 36  
→ Pav. 7

5. Vandens filtro „Aromaring“ žiede nustatykite vandens kietumą.

- Tvirtai įspauskite vandens filtrą į tuščią vandens bakelį.

→ Pav. 8

Vandens kietumo galite pasiteirauti vienos vandens tiekimo įmonėje.

6. Į vandens bakelį iki žymos „max“ įpilkite šalto vandens.

7. Po išleidimo antgaliu pastatykite ne mažesnį kaip 1 l talpos indą.

8. Norėdami išrašyti nuostatą ir aktyvinti praplovimo procesą, spauskite mygtuką Espresso.

9. Įstatykite vandens bakelį į priešaisā.

10. Norėdami paleisti praplovimo procesą, spauskite mygtuką Espresso.

- ✓ Vanduo teka per filtrą.

11. Kad išeitumėte iš meniu, spauskite mygtuką calc'n Clean.

12. Ištušinkite indą.

- ✓ Prietaisas paruoštas naudoti.

#### Vandens filtro pašalinimas

Jūs galite savo prietaisą naudoti ir be vandens filtro.

1. Išimkite vandens filtrą.

2. Nustatykite vandens kietumą.

→ "Pagrindinės nuostatos",

Psl. 39

#### Patarimai

- Vandens filtrą keiskite ir higienos sumetimais.
- Jei naudojamas vandens filtras, iš savo prietaiso turėsite rečiau šalinti kalkes.
- Jei naudosite vandens filtrą, Jūsų kavos gérimai bus skanesni.
- Vandens filtrą galite įsigyti parduotuvėje arba klientų aptarnavimo tarnyboje.  
→ "Priedai", Psl. 34

<sup>1</sup> Priklausomai nuo prietaiso įrangos

## 7 Svarbiausia informacija apie valdymą

### 7.1 Prietaiso įjungimas arba išjungimas

- Spustelėkite .  
Įjungiant ir išjungiant prietaisas automatiškai prasiplauna. Išjungiant valymui prietaisas prapučiamas garu į vandens surinkimo padėklą. Jei prietaisas įjungiant dar yra šiltas arba jei prieš išjungiant nebuvu ruošiamas gérimas, prietaisas praplovimo neatlieka.

### 7.2 Gérimo ruošimas

Sužinokite, kaip paruošti pasirinktą gérimą.

#### **ĮSPĖJIMAS**

#### **Pavojus nusiplikyti!**

Tik ką paruošti gérimai yra labai karštū.

- Jei reikia, palaukite, kol gérimai atvés.
- Saugokitės, kad ištékantis skystis ir garas nepatektų ant odos.

### 7.3 Gérimo iš šviežių kavos pupelių ruošimas

1. Po išleidimo sistema pastatykite puodelį.
2. Norédami nustatyti kavos stiprumą, vis spauskite mygtuką .
3. Spustelėkite mygtuką Espresso arba Caffe Crema.
- ✓ Kava užplikoma, o po to išbėga į puodelį.

**Patarimas.** Norédami anksčiau stabdyti tuo metu vykdomą ruošimo etapą, spustelékite mygtuką Espresso arba Caffe Crema.

### 7.4 Gérimo su pienu ruošimas

Jūs galite ruošti kavos gérimus su pienu arba išplakti pieną.

#### **ĮSPĖJIMAS**

#### **Pavojus nusideginti!**

Pieno plakiklis labai jkaista.

- Prieš liesdami pieno plakiklį leiskite jam atvėsti.

#### **DĒMESIO**

Pieno likučiai gali pridžiūti ir tada juos sunku nuvalyti.

- Valykite pieno plakiklį po kiekvieno naudojimo.

#### **Patarimai**

- Vietoj pieno galite naudoti ir augalinius gérimus, pvz., iš sojos.
- Pieno putos kokybę priklauso nuo naudojamo pieno arba augalinio gérimo rūšies.

### 7.5 Kavos gérimo su pienu ruošimas

Jūs galite rinktis kapučiną arba pieną su espresu.

1. I didelį puodelį arba didelę stiklinę įpilkite apie 100 ml (jei ruošiate kapučiną) arba apie 150 ml pieno (jei ruošiate pieną su espresu).
2. Pastatykite po išleidimo sistema puodelį arba stiklinę.
3. Nustumkite išleidimo sistemą į pieno plakiklį iki galio žemyn.
4. Norédami nustatyti kavos stiprumą, vis spauskite mygtuką .
5. Spustelėkite mygtuką Cappuccino arba Latte Macchiato.
- ✓ Pirmiausia puodelyje arba stiklinėje išplakamas pienas. Po to užplikoma kava ir ištaka į puodelį arba stiklinę.

**Patarimas.** Norédami anksčiau stabdyti tuo metu vykdomą ruošimo etapą, spustelékite mygtuką Cappuccino arba Latte Macchiato.

## 7.6 Pieno putos plakimas

1. Į didelį puodelį arba didelę stiklinę įpilkite apie 100 ml pieno.
2. Pastatykite po išleidimo sistema puodelį arba stiklinę.
3. Nustumkite išleidimo sistemą ir pieno plakiklį iki galo žemyn.
4. Spustelėkite mygtuką Milk.  
✓ Pienas išplakamas.

**Pastaba.** Norėdami ruošimą sustabdyti anksčiau, spustelėkite mygtuką Milk.

## 7.7 Gérimo nuostatos

Paruoškite gérimą pagal savo skoni.

### Kavos stiprumo pritaikymas

Prieš pradėdami ruošti gérimą galite nustatyti kavos stiprumą.

- Norėdami nustatyti kavos stiprumą, vis spauskite mygtuką ୦୦୦.

୦୦୦	silpna
୦୦୧	normali
୦୦୨	stipri

**Pastaba.** Nustatytas kavos stiprumas taikomas visiems gérimams su kava.

### Pripildymo kiekio pritaikymas

Jūs galite keisti pilamą savo gérimo kiekį.

1. Po išleidimo sistema pastatykite puodelį.
2. 3 sekundes laikykite nuspaustą mygtuką Espresso arba Caffe Crema.  
✓ Gérimas ruošiamas, parinktas mygtukas mirksi.
3. Kai pribéga pageidaujamas kiekis, spustelėkite parinktą mygtuką, kad sustabdytumėte.

### Pastabos

- Naujai nustatytas pripildymo kiekis pradedamas taikyti kitą kartą ruošiant gérimą.

- Espresui pripildymo kiekį galite nustatyti 25-60 ml, o kavai su kreminė puta – 80-200 ml.
- Prietaisas visada užpliko minimalų kiekį: espresso apie 25 ml, o kavos su kreminė puta – 80 ml.

**Patarimas.** Nuostatas galite bet kuriuo metu pakeisti.

→ "Pagrindinės nuostatos", Psl. 39

### Putos plakimo trukmės pritaikymas

Jūs galite pritaikyti savo gérimų putos plakimo trukmę.

1. Į didelį puodelį arba didelę stiklinę įpilkite apie 100 ml (jei ruošiate ka-pučiną) arba apie 150 ml pieno (jei ruošiate pieną su espresu).
2. Pastatykite po išleidimo sistema puodelį arba stiklinę.
3. Nustumkite išleidimo sistemą ir pieno plakiklį iki galo žemyn.
4. 3 sekundes palaikykite nuspaustą mygtuką Cappuccino, Latte Macchiato arba Milk.
- ✓ Pienas plakamas, parinktas mygtukas mirksi.
5. Pasiekus pageidaujamą putos plakimo trukmę, spustelėkite parinktą mygtuką, kad sustabdytumėte.

### Pastabos

- Jūs galite nustatyti ribotą trukmę priklausomai nuo gérimo.
- Putos plakimo trukmės nuostata višiskai nesusijusi su pripildymo kiekiumi.

**Patarimas.** Nuostatas galite bet kuriuo metu pakeisti.

→ "Pagrindinės nuostatos", Psl. 39

---

## 8 Malūnėlis

Jūsų prietaise yra reguliuojamas malūnėlis, kuriuo galite individualiai pritaikyti kavos pupelių malimo laipsnį.

## 8.1 Malimo laipsnio nustatymas

Pageidaujamą malimo laipsnį nustatykite, kai kavos pupelės malamos.

### **⚠️ ĮSPĖJIMAS**

#### **Sužeidimų pavojus!**

Malūnėlis sukas.

- ▶ Niekada nekiškite rankų į malūnėlį.

### **DĒMESIO**

Pavojus sugadinti malūnėlį. Netinkamai nustatinėjant malimo laipsnį galima sugadinti malūnėlį.

- ▶ Malimo laipsnį nustatinėkite tik tada, kai malūnėlis veikia.
- ▶ Malimo laipsnį nustatykite su kamąja rankenėle pakopomis.

### **Malimo laips- Nuostata nis**

Smulkus malimas šviesiai skrudintoms pupelėms



Sukite su kamąją rankenėlę priešinga laikrodžio rodyklei kryptimi.

Stambus malimas tamsiai skrudintoms pupelėms



Sukite su kamąją rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę.

Malimo laipsnio nuostatos poveikis pastebimas tik nuo antro puodelio.

**Patarimas.** Jei ruošiama kava tik laša, nustatykite stambesnį malimą. Jei kava išteka per greitai ir ant jos per mažai kreminės putos, nustatykite smulkesnį malimą.

## 9 Pagrindinės nuostatos

Savo prietaiso pagrindines nuostatas galite pritaikyti pagal asmeninius poreikius ir atverti papildomas funkcijas.

### 9.1 Automatinio išjungimo nustatymas

Jūsų prietaisas po paskutinių valdymo mygtukais veiksmų išsijungia automatiškai. Trukmę galite nustatyti nuo 15 minučių iki 4 valandų.

1. Ne trumpiau kaip 3 sekundes kartu spauskite mygtukus ir calc'n Clean.
2. Spustelėkite mygtuką Caffe Crema.  
✓ Aktyvinamas automatinio išjungimo meniu.
3. Norédami nustatyti pageidaujama trukmę, paspauskite mygtuką . Galimos tokios nuostatos:
  - 15 min.
  - 30 min.<sup>1</sup>
  - 1 h
  - 2 h
  - 4 h
4. Norédami išrašyti nuostatas, spauskite mygtuką Caffe Crema.
5. Kad išeitumėte iš meniu, spauskite mygtuką calc'n Clean.

### 9.2 Garso signalo ijjungimas arba išjungimas

Spustelėjus mygtuką pasigirsta garso signalas. Jūs galite garso signalą ijjungti arba išjungti.

1. Ne trumpiau kaip 3 sekundes kartu spauskite mygtukus ir calc'n Clean.
2. Spustelėkite mygtuką Cappuccino.  
✓ Aktyvinamas garso signalo meniu.

<sup>1</sup> Gamyklinė nuostata

## It Valymas ir priežiūra

3. Norédami ijjungti arba išjungti garso signalą, paspauskite .  
Galimos tokios nuostatos:
  -  ijjungta<sup>1</sup>
  -  išjungta
4. Norédami išrašyti nuostatas, paspauskite mygtuką Cappuccino.
5. Kad išeitumėte iš meniu, spauskite mygtuką calc'n Clean.

## 9.3 Vandens kietumo nustatymas

Tinkama vandens kietumo nuostata svarbi, kad jūsų prietaisas laiku parodytų, kada reikia šalinti kalkes. Vandens kietumo galite pasieirauti vietas vandens tiekimo įmonėje.

1. Ne trumpiau kaip 3 sekundes kartu spauskite mygtukus  ir calc'n Clean.
  2. Spustelékite mygtuką Espresso.
  - ✓ Aktyvinamas vandens kietumo meniu.
  3. Norédami nustatyti vandens kietumą, paspauskite mygtuką .
- Galimos tokios nuostatos:
-  Vandens kietumas 1
  -  Vandens kietumas 2
  -  Vandens kietumas 3
  -  Vandens kietumas 4<sup>1</sup>
  -  Vandens filtras<sup>2</sup>
4. Norédami išrašyti nuostatas, paspauskite mygtuką Espresso.
  5. Kad išeitumėte iš meniu, spauskite mygtuką calc'n Clean.

**Pastaba.** Jeigu name yra vandens minkštiniimo įrenginys, galite nustatyti .

## 9.4 Prietaiso gamyklinių nuostatų atkūrimas

Jūs galite atkurti prietaise gamyklinės nuostatas. Tai darant kai kurios nuostatos prarandamos.

1. Ne trumpiau kaip 3 sekundes kartu spauskite mygtukus  ir calc'n Clean.
  2. Spustelékite mygtuką Latte Macchiato.
- ✓ Prietaisas praplauna ir gamyklinės nuostatos vėl yra aktyvintos.

## 10 Valymas ir priežiūra

Kad jūsų prietaisas ilgai gerai veiktu, rūpestingai ji valykite ir prižiūrėkite.

### 10.1 Tinkamumas plauti indaplovėje

Čia rasite konstrukcinių dalių, kurias galite plauti indaplovėje, apžvalga.

#### DÉMESIO

Kai kurios konstrukcinės dalys yra jautrios šilumai ir plaunant indaplovėje gali apsigadinti.

- Atkreipkite dėmesį į indaplovės naudojimo instrukciją.
- Indaplovėje plaukite tik tas dalis, kurios tam tinkta.
- Naudokite tik programas, kurių metu konstrukcinės dalys nejkaista virš 60 °C.

Tinka:

- Nuvarėjimo padéklas
- Nuvarėjimo grotelės
- Kavos tirščių indas
- Mechaninis užpildymo indikatorius
- Pieno plakiklis



<sup>1</sup> Gamyklinė nuostata

<sup>2</sup> kai jidėtas

Netinka:

- Vandens bakelis
- Vandens bakelio dangtelis
- Aromatą tausojantis dangtis
- Užplikymo blokas
- Nuvarėjimo indas



## 10.2 Valymo priemonės

Naudokite tik tinkamas valymo priemones.

### DÉMESIO

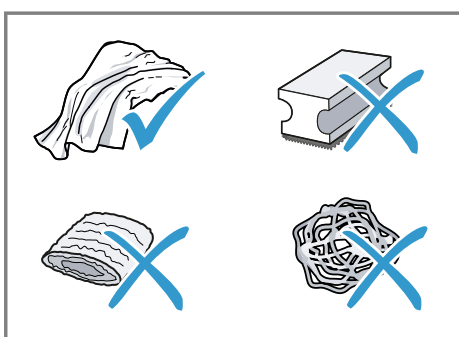
Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- ▶ Nenaudokite aštinių arba šveičiamųjų valymo priemonių.
- ▶ Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra alkoholio arba spirito.
- ▶ Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.

Netinkamos valymo ir kalkijų šalinimo priemonės gali apgadinti prietaisą.

- ▶ Niekada nešalinkite kalkijų gryna citrinų rūgštimi, actu arba priemonėmis acto pagrindu.
- ▶ Nenaudokite kalkijų šalinimo priemonių su fosforo rūgštimi.
- ▶ Naudokite tik specialiai prietaisui skirtas kalkijų šalinimo ir valymo tabletės.

→ "Priedai", Psl. 34



### Patarimai

- Naujas kempinines šluostes kruopščiai išplaukite, kad pašalintumėte galbūt prikibusias druskas. Druskos gali palikti ant nerūdijančiojo plieno paviršių rūdžių pėdsakų.
- Kad apsaugotumėte nuo korozijos, visada tuoju pat nuvalykite kalkijų, kavos, pieno, valymo ir kalkijų šalinimo tirpalų likučius.

## 10.3 Prietaiso valymas

### ⚠ ISPĖJIMAS

#### **Elektros smūgio pavojus!**

Įskverbusi drėgmę gali sukelti elektros smūgi.

- ▶ Niekada nenardinkite prietaiso arba el. tinklo prijungimo kabelio į vandenį.
- ▶ Saugokite, kad ant kištukinių prietaiso jungčių neužteketų skysčių.
- ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštu slėgiu valančiais įrenginiais.

### ⚠ ISPĖJIMAS

#### **Pavojus nusideginti!**

Kai kurios prietaiso dalys stipriai jkaista.

- ▶ Niekada nelieskite karštų prietaiso dalių.
- ▶ Po naudojimo prieš liesdami leiskite karštoms prietaiso dalims atvėsti.

1. Atjunkite prietaisą nuo el. tinklo.
2. Korpusą, blizgius paviršius ir valymo skydelį valykite pridėta mikropluošto šluoste.
3. Po gérīmų ruošimo nušluostykite išleidimo sistemą minkšta drėgna šluoste.
4. Vandens bakelį išskalaukite šviežiu, švariui vandeniu.
5. Jei prietaisas buvo ilgiau nenaudojamas, pvz., per atostogas, išvaly-

kite visą prietaisą, išskaitant išimamas dalis, pvz., užplikymo bloką arba vandens bakelį.

**Pastaba.** Kai įjungiate šaltą prietaisą arba po kavos ruošimo išjungiate, prietaisas automatiškai atlieka praplovimą. Taigi sistema pati išsivalo.

## 10.4 Nuvarvėjimo indo ir kavos tirščių indo valymas

Kasdien išvalykite ir ištuštinkite nuvarvėjimo indą ir kavos tirščių indą, kad juose nesusidarytų nuosédų. Vadovaukités nurodymais paveikslėliuose instrukcijos pradžioje.

→ Pav. **11 - 15**

## 10.5 Pieno plakiklio valymas

Kad pašalintumėte likučius ir užtikrume veikimą, po kiekvieno naudojimo išvalykite pieno plakiklį.



### Pavojus nusideginti!

Pieno plakiklis labai įkaista.

- ▶ Prieš liesdami pieno plakiklį leiskite jam atvėsti.

1. Į stiklinę iki pusės įpilkite vandens ir pastatykite po išleidimo sistemos.
2. Nustumkite pieno plakiklį visiškai žemyn.
3. Spustelėkite mygtuką Milk.
- ✓ Pieno sistema valoma.
4. Nustumkite pieno plakiklį aukštyn ir palikite atvėsti.
5. Išimkite pieno plakiklį ir kruopščiai jį išvalykite.
6. Vėl įstatykite pieno plakiklį.

**Pastaba.** Norėdami nutraukti procesą anksčiau, paspauskite mygtuką Milk.

**Patarimas.** Pieno plakiklį galite plauti indaplovėje. Išplovę nuo pieno plakiklio kruopščiai pašalinkite visus ploviklio likučius.

## 10.6 Užplikymo bloko valymas

Be automatinio praplovimo, papildomai dar reguliarai išimkite ir išvalykite užplikymo bloką. Vadovaukités nurodymais paveikslėliuose instrukcijos pradžioje.



### ISPĖJIMAS

#### Pavojus nusideginti!

Kai kurios prietaiso dalys stipriai įkaista.

- ▶ Niekada nelieskite karštų prietaiso dalių.
- ▶ Po naudojimo prieš liesdami leiskite karštoms prietaiso dalims atvėsti.

### DĖMESIO

Netinkamai valant galima sugadinti užplikymo bloką.

- ▶ Nenaudokite indų ploviklio.
- ▶ Nenaudokite valymo priemonių su actu ir rūgštimis.
- ▶ Neplaukite indaplovėje.

→ Pav. **16 - 25**

**Pastaba.** Dureles galima uždaryti tik tada, kai užplikymo blokas ir nuvarvėjimo indas yra teisingai įstatyti.

## 10.7 Priežiūros programas

Priklausomai nuo vandens kietumo ir jūsų prietaiso naudojimo, šviečia mygtukas calc'n Clean. Pašalinkite iš prietaiso kalkes ir ji išvalykite paleisdami programą.

### DĒMESIO

Tinkamai arba reguliarai nevalant ir nešalinant kalkių prietaisas gali apsigadinti.

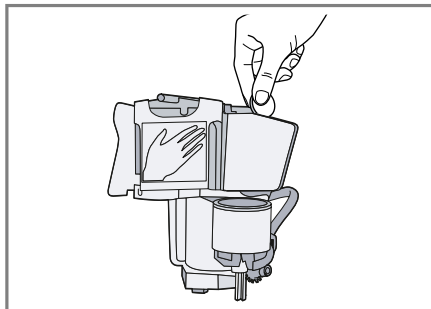
- ▶ Tuoju pat pagal instrukciją atlikite „calc'nClean“.
- ▶ Į užplikymo bloko šachtą dėkite tik valymo tabletės.
- ▶ Į užplikymo bloko šachtą nedėkite kalkių šalinimo tablečių arba kitokių priemonių.

**Patarimas.** Prieš paleisdami priežiūros programą užplikymo bloką išimkite, išvalykite ir vėl įstatykite. Išvalykite pieno plakiklį.

### Calc'nClean paleidimas

Procedūra trunka apie 40 min..

1. Paspauskite calc'n Clean ir palaikykite bent 5 sekundes.
- ✓ Jsižiebia šviesos diodas .
2. Atidarykite dureles.
3. Išimkite ir ištušinkite nuvarvėjimo indą ir kavos tirščių indą.
4. Išimkite ir išvalykite užplikymo bloką.
5. I užplikymo bloko šachtą įdékite vieną valymo tabletę ir vėl įstatykite užplikymo bloką.



6. Vėl įdékite nuvarvėjimo indą ir kavos tirščių indą ir uždarykite dureles.
- ✓ Jsižiebia šviesos diodas .
7. Jei yra vandens filtras, jį išimkite.
8. I tuščią vandens bakelį iki 0,5 l žymos įpilkite drungno vandens ir jaime ištirpinkite Siemens kalkiu šalinimo tabletę.
9. Vėl įstatykite vandens bakelį ir po išleidimo sistemo pastatykite apie 1 l talpos indą.

10. Kai calc'n Clean mirks, paspauskite mygtuką calc'n Clean.

- ✓ Paleidžiama programa ir prietaisas išvalomas ir iš jo pašalinamos kalkės.

✓ calc'n Clean pulsuoja.

- ✓ Procedūra trunka apie 20 min. min.

✓ Jsižiebia šviesos diodas .

11. Ištušinkite indą ir atidarykite dureles.

12. Ištušinkite nuvarvėjimo indą ir vėl jį įstatykite.

13. Uždarykite dureles ir vėl pastatykite indą po išleidimo sistema.

✓ Jsižiebia šviesos diodas .

14. Išvalykite vandens bakelį.

Jei buvote išémę vandens filtrą, vėl jį įdékite.

15. I vandens bakelį iki žymos „max“ įpilkite šviežio, šalto geriamojo vandens be angliarūgštės.

16. Kai calc'n Clean mirks, paspauskite mygtuką calc'n Clean.

- ✓ Paleidžiama programa ir prietaisas išvalomas ir išskalaujamas.

✓ calc'n Clean pulsuoja.

✓ Jsižiebia šviesos diodas .

17. Išimkite ir ištušinkite nuvarvėjimo indą ir kavos tirščių indą.

18. Išvalykite nuvarvėjimo indą ir kavos tirščių indą ir vėl juos įstatykite.

- ✓ Programa baigta ir prietaisas vėl paruoštas naudoti.

### Priežiūros programos atstatymas

Jei priežiūros programa nutraukiamą, pvz., dingus elektrai, jsižiebia calc'n Clean ir .

1. Išvalykite vandens bakelį.

Jei buvote išémę vandens filtrą, vėl jį įdékite.

2. I vandens bakelį iki žymos „max“ įpilkite šviežio, šalto geriamojo vandens be angliarūgštės.

## It Sutrikimų šalinimas

3. Spustelėkite mygtuką calc'n Clean.
- ✓ Paleidžiama priežiūros programa ir praplauna prietaisą. Procedūra trunka apie 2 minutes.
4. Ištuštinkite nuvarvėjimo indą, jį išvalykite ir vėl įstatykite.
5. Uždarykite dureles.
- ✓ Programa baigtą ir prietaisas vėl paruoštas naudoti.

## 11 Sutrikimų šalinimas

Nedideles prietaiso triktis galite pašalinti ir patys. Prieš kreipdamiesi į klientų aptarnavimo tarnybą perskaitykite informaciją apie trikčių šalinimą. Taip išvengsite bereikalingų išlaidų.

### ⚠ ISPĖJIMAS

#### **Elektros smūgio pavojus!**

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.

- Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelį, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas panashios kvalifikacijos specialistas.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas neberegaguoja.	<p>Sutriko prietaiso veikimas.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ištraukite el. tinklo kištuką ir palaukite 60 sek..</li><li>2. Įstatykite el. tinklo kištuką.</li></ol>
Iš prietaiso bėga tik vanduo, bet ne kava.	<p>Prietaisas neatpažsta tuščio kavos pupelių indo.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>► Pripilkite kavos pupelių.</li></ul>
	<p>Kavos pupelės per daug alyvingos ir nekrenta į malūnėli.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>► Šiek tiek pastuksenkite į kavos pupelių indą.</li><li>► Naudokite kitą kavos rūšį.</li><li>► Nenaudokite alyvuotų kavos pupelių.</li><li>► Išvalykite tuščią kavos pupelių indą drėgna šluoste.</li></ul>
	<p>Tinkamai nejdėtas užplikymo blokas.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>► Nustumkite užplikymo bloką iki galio gilyn.</li></ul>
Labai netolygi kavos ar pieno putos kokybė.	<p>Prietaisas prikalkėjo.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>► Pašalinkite iš prietaiso kalkes.</li></ul>
Kava neruošiama arba tik laša.	<p>Nustatyta per smulkus malimas.</p>
Nepasiekiamas nustatytas pripildymo kiekis.	<p>► Nustatykite, kad būtų malama stambiau. → "Malimo laipsnio nustatymas", Psl. 39</p>
	<p>Prietaisas stipriai užkalkėjo.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>► Pašalinkite iš prietaiso kalkes.</li></ul>

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Kava neruošiama arba tik laša. Nepasiekiamas nustatytas pripildymo kiekis.	Vandens filtre yra oro. <ol style="list-style-type: none"> <li>Anga aukštyn panardinkite vandens filtrą į vandenį ir taip laikykite, kol nebekils oro burbuliukų.</li> <li>Vėl įstatykite vandens filtrą.</li> </ol>
	Prietaisas nešvarus. <ul style="list-style-type: none"> <li>Išvalykite užplikymo bloką. Užplikymo bloko valymas</li> <li>Pašalinkite iš prietaiso kalkes ir ji išvalykite.</li> </ul>
	Vandens bakelis užsikimšęs kalkiu šalinimo priemonės likučiais. <ol style="list-style-type: none"> <li>Išimkite vandens bakeli.</li> <li>Kruopščiai išvalykite vandens bakelį.</li> </ol>
	Nustatytas per didelis kavos stiprumas. <ul style="list-style-type: none"> <li>Sumažinkite kavos stiprumą.</li> </ul>
Pienas arba pieno gėrimai per karšti. Pieno putos akutės per didelės ir per garsus įsiurbimas.	Stiklinėje arba puodelyje per mažai pieno. <ol style="list-style-type: none"> <li>Naudokite daugiau pieno.</li> <li>Pakeiskite putos plakimo trukmę.  → "Putos plakimo trukmės pritaikymas", Psl. 38</li> </ol>
Pienas arba pieno gėrimai per šalti.	Stiklinėje arba puodelyje per daug pieno. <ol style="list-style-type: none"> <li>Naudokite mažiau pieno.</li> <li>Pakeiskite putos plakimo trukmę.  → "Putos plakimo trukmės pritaikymas", Psl. 38</li> </ol>
	Pienas stiklinėje arba puodelyje per šaltas. <ul style="list-style-type: none"> <li>Naudokite drungnā pieną.</li> </ul>
Ant kavos néra kreminės putos.	Neoptimali kavos rūšis. <ul style="list-style-type: none"> <li>Naudokite kavos rūšį, kurios sudėtyje yra daugiau „Robusta“ kavos pupelių.</li> <li>Naudokite tamsiau skrudintas kavos pupeles.</li> </ul>
	Kavos pupelės nebešviežios. <ul style="list-style-type: none"> <li>Naudokite šviežias kavos pupeles.</li> </ul>
	Malimo laipsnis nepritaikytas kavos pupelėms. <ul style="list-style-type: none"> <li>Nustatykite, kad būtų malama smulkiau.  → "Malimo laipsnio nustatymas", Psl. 39</li> </ul>
Kava per rūgšti.	Kava malama per stambiai. <ul style="list-style-type: none"> <li>Nustatykite, kad būtų malama smulkiau.  → "Malimo laipsnio nustatymas", Psl. 39</li> </ul>
	Neoptimali kavos rūšis. <ul style="list-style-type: none"> <li>Naudokite kavos rūšį, kurios sudėtyje yra daugiau „Robusta“ kavos pupelių.</li> <li>Naudokite tamsiau skrudintas kavos pupeles.</li> </ul>

<b>Sutrikimas</b>	<b>Priežastis ir trikčių šalinimas</b>
Kava per karti.	<p>Nustatytas per smulkus malimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nustatykite, kad būtų malama stambiau. → "Malimo laipsnio nustatymas", Psl. 39</li> </ul>
	<p>Neoptimali kavos rūšis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Naudokite kitą kavos rūšį.</li> </ul>
Kava su degesių prieskoniu.	<p>Nustatytas per smulkus malimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nustatykite, kad būtų malama stambiau. → "Malimo laipsnio nustatymas", Psl. 39</li> </ul>
	<p>Neoptimali kavos rūšis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Naudokite kitą kavos rūšį.</li> </ul>
Labai netolygi pieno putos kokybė.	<p>Pieno putos kokybė priklauso nuo naudojamo pieno arba augalinio gérimo rūšies.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Optimizuokite rezultataą, parinkdami pieno arba augalinio gérimo rūšį.</li> </ul>
Prietaisas neruošia pieno putos.	<p>Prietaisas stipriai užkalkėjo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pašalinkite iš prietaiso kalkes.</li> </ul>
	<p>Nešvarus pieno plakiklis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Išplaukite pieno plakiklį indaplovėje.</li> </ul>
	<p>Pieno plakiklis nepanyra į pieną.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Naudokite daugiau pieno.</li> <li>2. Patirkinkite, ar pieno plakiklis panyra į pieną.</li> <li>3. Nustumkite išleidimo sistemą iki galio žemyn.</li> </ol>
Prietaisas neruošia gérimų.	<p>Vandens filtre yra oro.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anga aukštyn panardinkite vandens filtrą į vandenį ir taip laikykite, kol nebekils oro burbuliukų.</li> <li>2. Vėl įstatykite vandens filtrą.</li> </ol>
	<p>Tiesiai ir tvirtai įspauskite vandens filtrą į bakelio jungtį.</p>
	<p>Vandens bakelis užsikimšęs kalkiu šalinimo priemonės likučiais.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išimkite vandens bakelį.</li> <li>2. Kruopščiai išvalykite vandens bakelį.</li> </ol>
Ant vidinio prietaiso dugno prilašėjo vandens.	<p>Per anksti išimtas nuvarvėjimo indas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nuvarvėjimo indą išimkite tik prabégus kelioms sekundėms nuo paskutinio gérimo ruošimo.</li> </ul>
Nepavyksta išimti užplikymo bloko.	<p>Užsklanda neatsipalaidoja, užplikymo blokas stringa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Išjunkite prietaisą ir po 3 minučių vėl įjunkite.</li> </ul>
Nejsiungia malūnėlis.	<p>Prietaisas per karštąs.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Atjunkite prietaisą nuo el. tinklo.</li> <li>2. Palaukite 1 val., kad prietaisas atvėstų.</li> </ol>

<b>Sutrikimas</b>	<b>Priežastis ir trikčių šalinimas</b>
Šviečia šviesos diodas  , nors vandens bakelis pilnas.	Néra arba neteisingai įstatytas vandens bakelis. ► Teisingai įstatykite vandens bakelį.
	Vandens bakelyje vanduo su anglies dioksidu. ► Pripilkite į vandens bakelį šviežio geriamojo vandens.
	Užstrigusi vandens bakelio plūdė. <b>1.</b> Išimkite vandens bakelį. <b>2.</b> Kruopščiai išvalykite vandens bakelį.
	Naujas vandens filtras nebuvo pagal instrukciją praplautas. <b>1.</b> Pagal instrukciją praplaukite vandens filtrą. <b>2.</b> Pradékite vandens filtro ekspluataciją.
	Vandens filtre yra oro. <b>1.</b> Anga aukštyn panardinkite vandens filtrą į vandenį ir taip laikykite, kol nebekils oro burbuliukų. <b>2.</b> Vėl įstatykite vandens filtrą.
	Vandens filtras senas. ► Įstatykite naują vandens filtrą.
	Kalkiu nuosédos vandens bakelyje kemša sistemą. <b>1.</b> Kruopščiai išvalykite vandens bakelį. <b>2.</b> Paleiskite priežiūros programą Calc'nClean.
Visi šviesos diodai mirksi.	Yra problemų su maitinimo įtampa. ► Prietaisą naudokite tik su 220–240 V.
Labai dažnai pasirodo šviesos diodas calc'n Clean.	Suminkštintame vandenye dar yra šiek tiek kalkių. <b>1.</b> Įstatykite naują vandens filtrą. <b>2.</b> Atitinkamai nustatykite vandens kietumą.
	Naudojamas neteisinga kalkių šalinimo priemonė arba jos per mažai. ► Kalkéms šalinti naudokite tik tam tinkamas tabletės.
Prietaisas nereaguoja į valdymo veiksmus. Šviesos diodai šviečia arba mirksi.	Prietaisas veikia demonstraciniu režimu. <b>1.</b> Norėdami išjungti demonstraciją režimą, maždaug 5 sekundes laikykite nuspaustą mygtuką  . <b>2.</b> Išimkite vandens bakelį. <b>3.</b> Pripilkite į vandens bakelį šviežio vandens. <b>4.</b> Vėl įstatykite vandens bakelį.
Mirksi šviesos diodas  .	Durelės neuždarytos teisingai. ► Tvirtai prispauskite dureles.
	Prietaisas per karštąs. <b>1.</b> Atjunkite prietaisą nuo el. tinklo. <b>2.</b> Palaukite 1 val., kad prietaisas atvėstų.

<b>Sutrikimas</b>	<b>Priežastis ir trikčių šalinimas</b>
Įsižiebia šviesos diodas  , nors nuvarvėjimo indas tuščias.	Prietaisas išjungtas ir neatpažsta ištuštinimo. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ijunkite prietaisą ir išimkite nuvarvėjimo indą.</li> <li>2. Vėl įstatykite nuvarvėjimo indą.</li> </ol>
Mirkxi šviesos diodas  ir visų gérimu šviesos diodai.	Néra arba neteisingai įstatytas vandens bakelis. <ul style="list-style-type: none"> <li>► Teisingai įstatykite vandens bakelį.</li> </ul>
	Vamzdynas prietaiso viduje sausas. <ul style="list-style-type: none"> <li>► Teisingai įstatykite vandens bakelį.</li> <li>► Pripilkite į vandens bakelį šviežio, šalto geriamojo vandens be angliarūgštės.</li> </ul>
	Vandens filtre yra oro. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anga aukštyn panardinkite vandens filtrą į vandenį ir taip laikykite, kol nebekils oro burbuliukų.</li> <li>2. Vėl įstatykite vandens filtrą.</li> </ol>
Mirkxi šviesos diodai  ir calc'n Clean.	Per žema aplinkos temperatūra. <ul style="list-style-type: none"> <li>► Prietaisą naudokite aukštesnėje nei 5 °C temperatūroje.</li> </ul>
Mirkxi šviesos diodai  ir  .	Užplikymo blokas labai nešvarus arba nepavyksta jo išimti. <ul style="list-style-type: none"> <li>► Paleiskite prietaisą iš naujo.</li> <li>► Išvalykite užplikymo bloką. Užplikymo bloko valymas</li> </ul>
Mirkxi šviesos diodai  .	Sutriko prietaiso veikimas. <ul style="list-style-type: none"> <li>► Paleiskite prietaisą iš naujo.</li> </ul>
Šviečia calc'n Clean ir  .	Kalkiu šalinimo procesas buvo nutrauktas. <ul style="list-style-type: none"> <li>► Darykite, kaip nurodyta skyriuje .            → "Priežiūros programos atstatymas", Psl. 43</li> </ul>

## **12 Transportavimas, sandėliavimas ir atliekų tvarkymas**

### **12.1 Apsaugos nuo šalčio aktyvinimas**

Apsaugokite savo prietaisą nuo šalčio poveikio transportuojant ir sandėliuojant.

#### **DÉMESIO**

Transportuojant ir sandėliuojant prietaise esantys skysčio likučiai gali jį apgadinti.

- Prieš transportuodami arba sandėliuodami ištušinkite linijų sistemą.

#### **Reikalavimai**

- Prietaisas paruoštas naudoti.
- Vandens bakelis pripildytas.
- 1. Po išleidimo sistema pastatykite dideli indą ir nustumkite pieno plakiklį žemyn.
- 2. Paspauskite Milk ir palaikykite bent 5 sekundes.
- ✓ Mygtuko šviesos diodas mirksi ir prietaisas įkaitinamas.

3. Kai iš pieno plakiklio ima sklisti garas, vandens bakelį nuimkite.
4. Palaukite, kol iš prietaiso nebekils garas ir ims mirkseti šviesos diodas ☀ ir visi gérimu šviesos diodai.
5. Išjunkite prietaisą su ⏻.
6. Ištuštinkite vandens bakelį ir nuvarvėjimo indą ir kruopščiai išvalykite prietaisą.
7. Atjunkite prietaisą nuo el. tinklo. Dabar prietaisą galite transportuoti arba padėti laikyti.

**Pastaba.** Užplikymo blokas dabar yra užfiksuotas ir jo išimti negalite.

## 12.2 Seno prietaiso utilizavimas

Jei ekologiškai utilizuosite prietaisą, tame esančias vertingas medžiagą bus galima panaudoti vėl.

1. Ištraukite el. tinklo prijungimo kablių el. tinklo kištuką.
  2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kablių.
  3. Prietaiso atliekas tvarkykite pagal aplinkosaugos taisykles.
- Kur ir kaip šiuo metu galima priduoti atliekas, teirauktės prietaiso pardavėjo arba savivaldybėje.



Šis prietaisas yra pažymėtas pagal Europos bendrijos direktyvą 2012/19/ES dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Ši direktyva apibrėžia visoje ES galiojančią naujotų prietaisų grąžinimo ir perdirbimo tvarką.

## 13 Klientų aptarnavimo tarnyba

BSH Hausgeräte GmbH pratesia atsarginių dalių prieinamumą iki 10 metų. Tai taikoma visoms su veikimu susijusioms ir sandėliuojamoms prietaisų dalims, gaminamoms nuo 2023 m. sausio 1 d.

**Pastaba.** Kol taikoma gamintojo garantija, klientų aptarnavimo tarnybos paslaugos yra nemokamos.

Daugiau informacijos apie garantijos galiojimo laiką ir jūsų šalyje galiojančias garantijos sąlygas gausite nuskaitę QR kodą pateiktame dokumente su priežiūros tarnybų kontaktais ir garantijos sąlygomis, mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje iš savo pardavėjo arba rasite mūsų interneto svetainėje.

Kreipiantis į klientų aptarnavimo tarnybą reikės nurodysti jūsų turimo prietaiso gaminio numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD).

Mūsų klientų aptarnavimo tarnybos kontaktinius duomenis gausite nuskaitę QR kodą pateiktame dokumente su priežiūros tarnybų kontaktais ir garantijos sąlygomis arba rasite mūsų interneto svetainėje.

Informaciją pagal reglamentą (EU) 2023/826 rasite internete, adresu [siemens-home.bsh-group.com](https://siemens-home.bsh-group.com), savo prietaiso gaminio puslapje ir priežiūros puslapje atvérę naudojimo instrukcijas ir papildomus dokumentus.

### 13.1 Produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD)

Produkto numerij (E-Nr.) ir pagaminimo numerij (FD) rasite savo prietaiso specifikacijų lentelėje.

## **It Techniniai duomenys**

Kad prietaiso duomenis ir klientų ap-tarnavimo tarnybos telefono numerj visada turéatuméte po ranka, duome-nis galite užsirašyti.

## **14 Techniniai duomenys**

Įtampa	220– 240 V ~
Dažnis	50 / 60 Hz
Prijungimo vertė	1300 W
Maksimalus siurblio slėgis, statinis	15 bar

Maksimali talpa, vandens bakas (be filtro)	1,3 l
Maksimali talpa, pupeilių indas	≈250 g
Ivado ilgis	100 cm
Prietaiso aukštis	38,3 cm
Prietaiso plotis	25,1 cm
Prietaiso gylis	43,3 cm
Svoris, tuščio	≈8-9 kg
Malūnėlio rūšis	Keramika / plienas

**Papildu informāciju un skaidrojumus var atrast tiešsaistē. Noskenējiet titullapā norādīto QR kodu.**



## Satura rādītājs

<b>1 Drošība .....</b>	<b>52</b>
1.1 Vispārīgi norādījumi .....	52
1.2 Mērķim atbilstīga lietošana .....	52
1.3 Lietotāju loka ierobežojums .....	52
1.4 Drošības norādījumi .....	52
<b>2 Vides aizsardzība un taupīša- na .....</b>	<b>55</b>
2.1 Iepakojuma likvidācija .....	55
2.2 Enerģijas taupīšana .....	55
<b>3 Uzstādīšana un pieslēgšana ....</b>	<b>55</b>
3.1 Piegādes komplekts .....	55
3.2 Ierīces uzstādīšana un pievie- nošana .....	56
<b>4 Iepazīšana .....</b>	<b>56</b>
4.1 Ierīce .....	56
4.2 Vadības panelis .....	56
<b>5 Piederumi .....</b>	<b>57</b>
<b>6 Pirms pirmās lietošanas reizes .....</b>	<b>57</b>
6.1 Ierīces sagatavošana un tīriša- na .....	57
6.2 Vispārīgi norādījumi .....	58
6.3 Ūdens filtrs <sup>1</sup> .....	58
<b>7 Galvenā vadība .....</b>	<b>59</b>
7.1 Ierīces ieslēgšana vai izslēg- šana .....	59
7.2 Dzēriena pagatavošana .....	59
7.3 Kafijas dzēriena pagatavošana no svaigām pupiņām .....	60
7.4 Dzēriena pagatavošana ar pie- nu .....	60
7.5 Kafijas dzēriena ar pienu pa- gatavošana .....	60
7.6 Pienas sapatošana .....	60
7.7 Dzērienu iestatījumi .....	60
<b>8 Dzirnaviņas .....</b>	<b>61</b>
8.1 Maluma pakāpes iestatīšana ..	61
<b>9 Pamatiestatījumi .....</b>	<b>62</b>
9.1 Automātiskas izslēgšanas ie- statīšana .....	62
9.2 Skanjas signāla ieslēgšana vai izslēgšana .....	62
9.3 Ūdens cietības iestatīšana .....	62
9.4 Ierīces rūpnīcas iestatījumu at- iestate .....	63
<b>10 Tīrišana un kopšana .....</b>	<b>63</b>
10.1 Piemērotība mazgāšanai trau- ku mazgājamā mašīnā .....	63
10.2 Tīrišanas līdzekļi .....	63
10.3 Ierīces tīrišana .....	64
10.4 Pilienu paliktņa un kafijas bie- zumu tvertnes tīrišana .....	64
10.5 Pienas putotāja tīrišana .....	64
10.6 Karsēšanas mezgla tīriša- na .....	65
10.7 Servisa programmas .....	65
<b>11 Traucējumu novēršana .....</b>	<b>67</b>
<b>12 Transportēšana, glabāšana un likvidācija .....</b>	<b>71</b>
12.1 Pretaizsalšanas aktivizēša- na .....	71
12.2 Nolietotas iekārtas likvidāci- ja .....	71
<b>13 Tehniskā servisa dienests ....</b>	<b>72</b>
13.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD) .....	72
<b>14 Tehniskie dati .....</b>	<b>72</b>

<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

## 1 Drošība

Ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

### 1.1 Vispārīgi norādījumi

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
- Uzglabājiet instrukciju un produkta informāciju vēlākai izmantošanai vai nākamajiem īpašniekiem.
- Nepievienojiet ierīci, ja transportēšanas laikā tai ir radušies bojājumi.

### 1.2 Mērkim atbilstīga lietošana

Izmantojiet šo iekārtu tikai:

- karstu dzērienu pagatavošanai;
- privātā mājsaimniecībā un slēgtās mājas vides telpās;
- ne augstāk kā 2000 m virs jūras līmeņa.

### 1.3 Lietotāju loka ierobežojums

Bērni, kas sasnieguši 8 gadu vecumu un vairāk, un cilvēki ar samazinātām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai ar pieredzes vai zināšanu trūkumu iekārtu var lietot tikai citu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir sapratuši iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst rotaļāties ar ierīci.

Tirišanu un lietotājiem paredzētu apkopi nedrīkst veikt bērni, izņemot gadījumus, kad viņi ir 8 gadus veci vai vecāki un tas tiek darīts kāda cita cilvēka uzraudzībā.

Uzraugiet, lai bērni, kas ir jaunāki par 8 gadiem, neatrastos ierīces un pieslēguma kabeļa tuvumā.

### 1.4 Drošības norādījumi

#### BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

Bērni var iepakojuma materiālu uzvilkst uz galvas vai tajā ietīties un nosmakt.

- Glabājiet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.
- Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.

Bērni var ieelpot vai norīt sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.

- Glabājiet sīkas detaļas bērniem nepieejamā vietā.
- Neļaujiet bērniem rotaļāties ar sīkām detaļām.

## **⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!**

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

- Pieslēdziet un lietojiet iekārtu tikai saskaņā ar datu plāksnītē norādītajiem parametriem.
- Iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstoši noteikumiem instalētai kontakligzda ar zemējumu maiņstrāvas elektrotīklā.
- Mājas elektroinstalācijas aizsargsistēmai ir jābūt instalētai atbilstoši noteikumiem.

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- Nekad nelietojiet iekārtu, ja tā ir bojāta.
- Nekad nedarbiniet iekārtu ar saplaisājušu vai salauztu virsmu.
- Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
- Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- Sazinieties ar klientu atbalsta dienestu. → *Lappuse 72*

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā nomaiņa jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

Iekārtā iekļuvus mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Nekad neiegremdējiet iekārtu vai elektrotīkla pieslēguma vadu ūdenī.
- Uz iekārtas spraudsavienojuma nedrīkst pārtecēt šķidruma.
- Izmantojiet ierīci tikai slēgtās telpās.
- Nepakļaujiet ierīci lielam karstumam un mitrumam.
- Iekārtas tīrišanai neizmantojiet tvaika tīrtītāju vai augstspiediena tīrtītāju.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Ierīce sakarst.

- ▶ Nodrošiniet ierīcei pietiekamu ventilāciju.
  - ▶ Nekad nedarbiniet ierīci skapī.
- Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un neapstiprinātus adapterus.
- ▶ Neizmantojiet pagarinātāja vadus vai kontaktligzdu paneļus.
  - ▶ Izmantojiet tikai ražotāja atļautus adapterus un elektrotīkla pieslēguma vadus.
  - ▶ Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir pārāk īss un nav pieejams garāks elektrotīkla pieslēguma vads, sazinieties ar profesionālu elektrības uzņēmumu, lai pielāgotu mājas instalāciju.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Dažas ierīces detaļas ļoti sakarst.

- ▶ Nekad nepieskarieties karstām ierīces detaļām.
- ▶ Pēc lietošanas pirms pieskaršanās ļaujiet karstajām ierīces detaļām atdzist.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Applaucēšanās risks!

Tikko pagatavoti dzērieni ir ļoti karsti.

- ▶ Pēc vajadzības ļaujiet dzērieniem atdzist.
- ▶ Izvairieties no izplūdušu šķidrumu un tvaiku saskares ar ādu.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Ierīces nepareiza lietošana var apdraudēt lietotāju.

- ▶ Lai izvairītos no savainojumiem, lietojiet ierīci tikai atbilstoši mērķim.

Pirkstu iespiešana, aizveroet ierīces durvis.

- ▶ Aizveroet ierīces durvis, sargājiet pirkstus.

Dzirnaviņas rotē.

- ▶ Neievietojiet pirkstus dzirnaviņās.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Bīstami: magnētisms!

Ierīcē atrodas pastāvīgie magnēti. Tie var ietekmēt elektronisko implantu, piemēram, elektrokardiostimulatoru vai insulīna sūkņu, darbību.

- ▶ Personas ar elektroniskiem implantiem nedrīkst atrasties ierīcei tuvāk par 10 cm.
- ▶ levērojiet vismaz 10 cm distanci arī no izņemtās ūdens tvertnes.

## △ BRĪDINĀJUMS – Veselības kaitējuma risks!

Filtrēšanas laikā var nedaudz palielināties kālija saturs, kas var kaitēt dialīzes pacientiem un personām ar nieru saslimšanām.

- Nieru saslimšanas vai citas speciālas kālija diētas gadījumā pirms lietošanas konsultējieties ar ārstu.  
Ierīces piesārņojums var apdraudēt veselību.
- levērojiet tīrišanas norādījumus ierīces higiēnai.  
Ūdens no siltā ūdens ūdensvada var apdraudēt veselību.
- Izmantojiet ierīci tikai ar svaigu, aukstu, negāzētu dzeramo ūdeni.

## **2 Vides aizsardzība un taupīšana**

### **2.1 Iepakojuma likvidācija**

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojamī atkārtoti.

- Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

### **2.2 Enerģijas taupīšana**

Ja ievērosiet šos norādījumus, ierīce patēriņš mazāk elektroenerģijas.

Automātiskas izslēgšanas intervālu iestatiet mazākajā vērtībā.

- ✓ Ja ierīce netiek lietota, tā izslēdzas agrāk.  
→ "Pamatiestatījumi", Lappuse 62

Priekšlaikus nepārtrauciet dzēriena pagatavošanu.

- ✓ Uzkarsētais ūdens vai piena daudzums tiek optimāli izmantots.

Regulāri veiciet ierīces atkalķošanu.

- ✓ Kalķa nosēdumi palielina enerģijas patēriņu.

<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

## **3 Uzstādīšana un pie-slēgšana**

### **3.1 Piegādes komplekts**

Pēc visu detaļu izņemšanas no iepakojuma pārbaudiet iespējamos transportēšanas bojājumus un piegādes pilnīgumu.

**Piezīme:** Atkarībā no ierīces tipa ir pievienoti dažādi piederumi. Šis piederums ir apzīmēts ar pārtrauktas līnijas rāmi.

→ Att. 1

**A** Kafijas automāts

**B** Piena putotājs

**C** Lietošanas instrukcija

**D** Tīrišanas tablete <sup>1</sup>

**E** Atkalķošanas tablete <sup>1</sup>

**F** Ūdens filtrs

## 3.2 Ierīces uzstādīšana un pievienošana

### UZMANĪBU

Ierīces bojājumu risks. Nepareizi uzsākot lietošanu, ierīcei var rasties bojājumi.

- ▶ Izmantojiet ierīci tikai neaizsalstošās telpās.
  - ▶ Ja ierīce ir transportēta vai glabāta zemāk par 0 °C temperatūru, pirms lietošanas sākšanas jāgaida 3 stundas.
  - ▶ Katrreiz pēc pievienošanas gaidiet apm. 5 sekundes.
1. Novietojiet ierīci uz līdzenas, pietiekami izturīgas un ūdensnecaurlaidīgas virsmas.
  2. Ar kontaktdakšu pievienojiet ierīci pie atbilstīgi noteikumiem instalētas kontaktligzdas ar aizsargkontaktu.

## 4 lepazīšana

### 4.1 Ierīce

Šeit ir sniegti jūsu iekārtas sastāvdaju pārskats.

**Piezīme:** Atkarībā no ierīces tipa ie-spējamas krāsu un atsevišķu elementu atšķirības.

→ Att. 2

### 4.2 Vadības panelis

Vadības panelī iestata visas ierīces funkcijas un skata informāciju par darba režīmu.

	leslēdziet vai izslēdziet iekārtu.
Espresso	Pagatavojet Espresso.
Caffe Crema	Pagatavojet Caffe crema.

- 1 Ūdens tvertne
- 2 Ūdens tvertnes vāks
- 3 Maluma pakāpes iestatījuma grozāmais slēdzis
- 4 leslēgšanas/izslēgšanas taušiņš
- 5 Aromātu aizturošais vāks
- 6 Pupiņu tvertne
- 7 Vadības panelis
- 8 Piena putotāja turētājs
- 9 Karsēšanas mezgls
- 10 Datu plāksnīte
- 11 Piena putotājs
- 12 Izplūdes sistēma
- 13 Karsēšanas kameras durvis
- 14 Pilienu paliktnis
- 15 Pilienu paplāte
- 16 Uzpildes līmeņa rādījums, mehānisks
- 17 Pilienu režģis
- 18 Kafijas biezumu tvertne

Cappuccino	Pagatavojet Cappuccino.
Latte Macchiato	Pagatavojet Latte Macchiato.
Milk	Saputojiet pienu.

Ø Ø Ø	Stiprums	→ "Kafijas stipruma pielāgošana", Lappuse 60
	calc'n Clean	Palaidiet servisa programmu. → Lappuse 65

## Rādījums

	Mirdz	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ūdens tvertnes uzpilde</li> <li>▪ Ūdens tvertne nav ievietota</li> <li>▪ Ūdens filtra nomaiņa</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mirdz</li> <li>▪ Mirgo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Iztukšojet paliktnus</li> <li>▪ Aizveriet karsēšanas kameras durvis</li> </ul>
Gaismas diodes	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mirdz</li> <li>▪ Pulsē</li> <li>▪ Mirgo</li> <li>▪ Izslēgts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gatavs darbam</li> <li>▪ Notiek pagatavošana</li> <li>▪ Gaida vadību, piemēram, ar Calc'nClean</li> <li>▪ Nav pieejams</li> </ul>

## 5 Piederumi

Izmantojiet oriģinālos piederumus. Tie ir piemēroti jūsu ierīcei.

Piederumi	Tirgotājs	Klientu atbalsta dienests
Tiršanas tabletēs	TZ80001A TZ80001B	00312097 00312098
Atkalķošanas tabletēs	TZ80002A TZ80002B	00312094 00312095
Ūdens filtrs	TZ70003	00575491
Ūdens filtrs 3 gab. paka	TZ70033A	-
Mikrošķiedras salvete	-	00460770
Kopšanas komplekts	TZ80004A TZ80004B	00312105 00312106

## 6 Pirms pirmās lietošanas reizes

Sagatavojiet iekārtu lietošanai.

### 6.1 Ierīces sagatavošana un tīrišana

Noņemiet aizsargplēvi un notīriet ierīci un atsevišķās detaļas. Ievērojiet attēlā sniegtos norādījumus šīs instrukcijas sākumā.

## UZMANĪBU

Nepiemērotas pupīņas var nosprostot dzirnaviņas.

- ▶ Izmantojiet tikai tīru, apgrauzdētu espresso vai kafijas automātiem par redzētu pupīņu maisījumus.
- ▶ Neizmantojiet glazētas kafijas pupīņas.
- ▶ Neizmantojiet karamelizētas kafijas pupīņas.
- ▶ Neizmantojiet ar cukura piedevām apstrādātas kafijas pupīņas.
- ▶ Neiepildiet maltu kafiju.

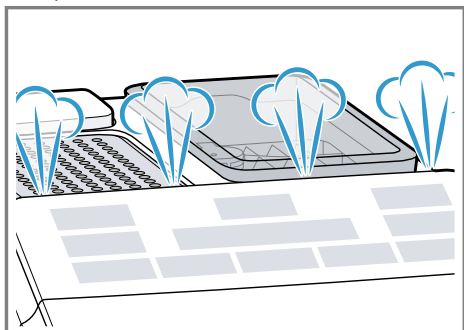
→ Att. 3 - 10

**Piezīme:** Katru dienu uzpildiet ūdens tvertni ar svaigu, aukstu, negāzētu dzeramo ūdeni.

**Padoms:** Lai optimāli uzturētu kvalitāti, glabājiet kafijas pupīņas vēsā vietā un aizvērtā veidā.

Kafijas pupīņas var glabāt pupīņu tvertnē vairākas dienas, nezaudējot aromātu.

- Ja ierīce noteiktu laiku nav lietota, ierīce automātiski izslēdzas. Ilgumu var mainīt pamatiestatījumos.  
→ *Lappuse 62*
- No ierīces tehnisku iemeslu dēļ var izplūst tvaiki.



- Nospiežot kādu no taustiņiem, atskan skaņas signāls. Skaņas signālu var izslēgt pamatiestatījumos.  
→ "Skaņas signāla ieslēgšana vai izslēgšana", *Lappuse 62*

**Padoms:** Pirms ierīces lietošanas pārbaudiet un iestatiet ūdens cietību.  
→ "Ūdens cietības iestatīšana", *Lappuse 62*

## Piezīme

Pirmajam dzēriensam vēl nav pilna aromāta, ja:

- Lietojat ierīci pirmo reizi.
- Ir veikta servisa programma.
- Ierīce ilgāku laiku nav lietota.

Nedzeriet šo dzērienu.

**Padoms:** Ilgstoši smalkporainu putu kārtu iegūst pēc tam, kad ierīce ir sākusi strādāt un ir pagatavotas dažas tasītes.

## 6.3 Ūdens filtrs<sup>1</sup>

Ar ūdens filtru samazināsiet kalķa nosēdumus un ūdens piesārņojumu. Kalķa saturs ūdenī ietekmē kafijas aromātu un putu kārtu. BRITA INTEN-

<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

ZA ūdens filtra apakšpusē ir aromāta gredzens. Lai ūdensvada ūdenim iestatītu optimālu aromāta pakāpi, pagrieziet aromāta gredzenu.

## **Ūdens filtra ievietošana vai nomaiņa**

Ja ievietotais ūdens filtrs ir jānomaina, mirgo .

### **UZMANĪBU**

Iespējami ierīces bojājumi apkaļkošanās dēļ.

- Savlaicīgi nomainiet ūdens filtru.
- Nomainiet ūdens filtru ne vēlāk kā pēc 2 mēneši.

**Prasība:** Ierīce ir ieslēgta.

1. Vienlaikus 3 sekundes turiet nospiestus taustiņus  un calc'n Clean.
2. Nos piediet taustiņu Espresso.
- ✓ Tieki aktivizēta ūdens cietības izvēlne.
3. Spiediet taustiņu , līdz mirdz .
4. leģermeidējet ūdens filtru ar atveri uz augšu glāzē ar ūdeni un viegli saspiediet, līdz vairs nepaceļas gaisa burbuļi.  
→ "Ūdens filtrs", Lappuse 58  
→ Att. 
5. Ar ūdens filtra aromāta gredzenu iestatiet ūdens cietību.  
► Cieši ies piediet ūdens filtru tukšā ūdens tvertnē.  
→ Att.   
Ūdens cietību var noskaidrot vietējā ūdensapgādes uzņēmumā.
6. Uzpildiet ūdens tvertni ar ūdeni līdz atzīmei "max".
7. Tvertni ar vismaz 1 l ietilpību novietojiet zem izplūdes sprauslas.
8. Lai saglabātu iestatījumu un aktivizētu skalošanas procesu, nos piediet taustiņu Espresso.

9. levietojiet ūdens tvertni ierīcē.
10. Lai sāktu skalošanas procesu, nos piediet taustiņu Espresso.
- ✓ Ūdens plūst caur filtru.
11. Lai izietu no izvēlnes, nos piediet taustiņu calc'n Clean.
12. Iztukšojet tvertni.
- ✓ Ierīce ir gatava darbam.

## **Ūdens filtra izņemšana**

Ierīci var lietot arī bez ūdens filtra.

1. Izņemiet ūdens filtru.
2. Iestatiet ūdens cietību.  
→ "Pamatiestatījumi", Lappuse 62

### **Padomi**

- Nomainiet ūdens filtru arī higiēnas apsvērumu dēļ.
- Ar ūdens filtru ierīce ir jāatkaļko retāk.
- Ja izmantojat ūdens filtru, iegūsiet garšīgākus kafijas dzērienus.
- Ūdens filtru var iegādāties pie tirgotāja vai klientu atbalsta dienestā.  
→ "Piederumi", Lappuse 57

## **7 Galvenā vadība**

### **7.1 Ierīces ieslēgšana vai izslēgšana**

- Nos piediet .  
Ieslēdzot un izslēdzot ierīce automātiski veic skalošanu. Izslēdzot ierīce iztvaiko tīrīšanai pilienu paliktnī. Ja ieslēdzot ierīce vēl ir silta vai pirms izslēgšanas nav pagatavots neviens dzēriens, ierīce nevaic skalošanu.

### **7.2 Dzēriena pagatavošana**

Uzziniet, kā pagatavot dzērienu pēc jūsu izvēles.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

### Applaucēšanās risks!

Tikko pagatavoti dzērieni ir ļoti karsti.

- ▶ Pēc vajadzības ļaujiet dzērieniem atdzist.
- ▶ Izvairieties no izplūdušu šķidrumu un tvaiku saskares ar ādu.

## 7.3 Kafijas dzēriena pagatavošana no svaigām pupiņām

1. Nolieciet tasīti zem izplūdes sistēmas.
2. Lai iestatītu kafijas stiprumu, atkārtoti nospiediet taustiņu 0 0 0.
3. Nospiediet taustiņu Espresso vai Caffe Crema.
- ✓ Notiek kafijas pagatavošana, un pēc tam tā ielīst krūzē.

**Padoms:** Lai priekšlaikus apturētu pašreizējo pagatavošanas soli, nospiediet taustiņu Espresso vai Caffe Crema.

## 7.4 Dzēriena pagatavošana ar pienu

Jūs varat pagatavot kafijas dzērienu ar pienu vai saputot pienu.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

### Apdegumu risks!

Piena putotājs ļoti sakarst.

- ▶ Pirms pieskaršanās ļaujiet piena putotājam atdzist.

## UZMANĪBU

Piena atliekas var piekalst un ir grūti notīrāmas.

- ▶ Katrreiz pēc izmantošanas iztīriet piena putotāju.

## Padomi

- Piena vietā varat izmantot arī augu izcelmes dzērienus, piemēram, no sojas.
- Piena putu kvalitāte ir atkarīga no izmantotā piena vai augu izcelmes dzēriena veida.

## 7.5 Kafijas dzēriena ar pienu pagatavošana

Jūs varat izvēlēties Cappuccino vai Latte Macchiato.

1. Lielu tasi vai lielu glāzi uzpildiet ar apm. 100 ml piena Cappuccino dzērienam vai apm. 150 ml piena Latte Macchiato dzērienam.
2. Nolieciet tasīti vai glāži zem izplūdes sistēmas.
3. Izplūdes sistēmu un piena putotāju pilnīgi nobīdiet uz leju.
4. Lai iestatītu kafijas stiprumu, atkārtoti nospiediet taustiņu 0 0 0.
5. Nospiediet taustiņu Cappuccino vai Latte Macchiato.
- ✓ Vispirms tasītē vai glāzē tiek saputots piens. Pēc tam tiek pagatavota kafija un ielist tasītē vai glāzē.

**Padoms:** Lai priekšlaikus apturētu pašreizējo pagatavošanas soli, nospiediet taustiņu Cappuccino vai Latte Macchiato.

## 7.6 Pienā saputošana

1. Lielu tasi vai lielu glāzi uzpildiet ar apm. 100 ml piena.
2. Nolieciet tasīti vai glāži zem izplūdes sistēmas.
3. Izplūdes sistēmu un piena putotāju pilnīgi nobīdiet uz leju.
4. Nospiediet taustiņu Milk.
- ✓ Piens tiek saputots.

**Piezīme:** Lai priekšlaikus apturētu pagatavošanu, nospiediet taustiņu Milk.

## 7.7 Dzērienu iestatījumi

Pagatavojiet dzērienu pēc savas gaumes.

## Kafijas stipruma pielāgošana

Pirms dzēriena pagatavošanas varat pielāgot kafijas stiprumu.

- ▶ Lai iestatītu kafijas stiprumu, atkārtoti nospiediet taustiņu 0 0 0.

∅ ∅ ∅	Vāja
∅ ∅ ∅	Normāla
∅ ∅ ∅	Stipra

**Piezīme:** Iestatītais kafijas stiprums ir aktīvs visiem dzērieniem ar kafiju.

### **Uzpildes daudzuma pielāgošana**

Jūs varat mainīt sava dzēriena uzpildes daudzumu.

1. Nolieciet tasīti zem izplūdes sistēmas.
2. Turiet nospiestu taustiņu Espresso vai Caffe Crema 3 sekundes.  
✓ Notiek pagatavošana, izvēlētais taustiņš mirgo.
3. Kad ir sasniegts vajadzīgais uzpildes daudzums, lai apturētu, nospiедiet izvēlēto taustiņu.

### **Piezīmes**

- Jaunais uzpildes daudzums būs spēkā no nākamās dzēriena pagatavošanas reizes.
- Piepildes daudzumu Espresso dzērienam varat iestatīt 25-60 ml vai Caffe crema dzērienam 80-200 ml.
- Ierīce vienmēr pagatavo minimālo daudzumu Espresso dzērienam apm. 25 ml un Caffe crema dzēriem apm. 80 ml.

**Padoms:** Iestatījumus jebkurā laikā ir iespējams mainīt.

→ "Pamatiestatījumi", Lappuse 62

### **Putošanas ilguma pielāgošana**

Jūs varat mainīt sava dzēriena putošanas ilgumu.

1. Lielu tasi vai lielu glāzi uzpildiet ar apm. 100 ml piena Cappuccino dzērienam vai apm. 150 ml piena Latte Macchiato dzērienam.
2. Nolieciet tasīti vai glāzi zem izplūdes sistēmas.
3. Izplūdes sistēmu un piena putotāju pilnīgi nobīdīet uz leju.

4. Turiet nospiestu taustiņu Cappuccino, Latte Macchiato vai Milk 3 sekundes.
- ✓ Piens tiek saputots, izvēlētais taustiņš mirgo.
5. Kad ir sasniegts vajadzīgais putošanas ilgums, lai apturētu, nospiēdiet izvēlēto taustiņu.

### **Piezīmes**

- Atkarībā no dzēriena jūs varat iestatīt ierobežotu ilgumu.
- Putošanas ilguma iestatījums neietekmē uzpildes daudzumu.

**Padoms:** Iestatījumus jebkurā laikā ir iespējams mainīt.

→ "Pamatiestatījumi", Lappuse 62

## **8 Dzirnaviņas**

Ierīcei ir regulējamas dzirnaviņas, ar ko var individuāli pielāgot kafijas pupiņu maluma pakāpi.

### **8.1 Maluma pakāpes iestatīšana**

Kamēr tiek maltas kafijas pupiņas, iestatiet vajadzīgo maluma pakāpi.

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS**

#### **Traumu risks!**

Dzirnaviņas rotē.

- Neievietojiet pirkstus dzirnaviņās.

#### **UZMANĪBU**

Dzirnaviņu bojājumu risks. Nepareizi iestatot maluma pakāpi, var tikt bojātas dzirnaviņas.

- Maluma pakāpi iestatiet tikai dzirnaviņu darbības laikā.
- Ar grozāmo slēdzi pakāpeniski iestatiet maluma pakāpi.

### **Maluma pakāpe - iestatījums**

Smalka maluma pakāpe	Pagrieziet grozāmo slēdzi pretēji
----------------------	-----------------------------------

## Maluma pakā- iestatījums pe

gaiši grauzdē- pulksteņrādītāja  
tām pupiņām virzienam.



Rupja maluma pakāpe tumši grauzdētām pupiņām Pagrieziet grozāmo slēdzi pulksteņrādītāja virzienā.



Maluma pakāpes iestatījums iedarbojas tikai pēc otrās tasītes.

**Padoms:** Ja kafija izplūst tikai pilienu veidā, iestatiet rupjāku maluma pakāpi.

Ja kafija tiek pagatavota pārāk ātri un ar pārāk mazu putu kārtu, iestatiet smalkāku maluma pakāpi.

## 9 Pamatiestatījumi

Iekārtas pamatiestatījumus jūs varat pielāgot savām vajadzībām un jūs varat aktivizēt papildfunkcijas.

### 9.1 Automātiskas izslēgšanas iestatīšana

Pēc pēdējās taustiņu lietošanas reizes ierīce automātiski izslēdzas. Ilgu mu var iestatīt no 15 minūtēm līdz 4 stundām.

1. Vienlaikus 3 sekundes turiet nospiestus taustiņus  $\textcircled{1}$  un calc'n Clean.
2. Nos piediet taustiņu Caffe Crema.  
✓ Tie k aktivizēta automātiskas izslēgšanas izvēlne.

3. Lai iestatītu vajadzīgo ilgumu, nos piediet taustiņu  $\textcircled{2}$   $\textcircled{2}$ .

Ir iespējami šādi iestatījumi:

- $\textcircled{1}$   $\textcircled{1}$  15 min.
- $\textcircled{1}$   $\textcircled{1}$  30 min.<sup>1</sup>
- $\textcircled{1}$   $\textcircled{1}$  1 h
- $\textcircled{1}$   $\textcircled{1}$  2 h
- $\textcircled{1}$   $\textcircled{1}$  4 h

4. Lai saglabātu iestatījumus, nos piediet taustiņu Caffe Crema.

5. Lai izietu no izvēlnes, nos piediet taustiņu calc'n Clean.

### 9.2 Skaņas signāla ieslēgšana vai izslēgšana

Nospiežot kādu no taustiņiem, atskan skaņas signāls. Jūs varat ieslēgt vai izslēgt skaņas signālu.

1. Vienlaikus 3 sekundes turiet nospiestus taustiņus  $\textcircled{1}$   $\textcircled{1}$  un calc'n Clean.
2. Nospiediet taustiņu Cappuccino.  
✓ Tie k aktivizēta skaņas signāla izvēlne.
3. Lai izslēgtu vai izslēgtu skaņas signālu, nos piediet  $\textcircled{1}$   $\textcircled{1}$ .  
Ir iespējami šādi iestatījumi:
  - $\textcircled{1}$   $\textcircled{1}$  leslēgts<sup>1</sup>
  - $\textcircled{1}$   $\textcircled{1}$  Izslēgts
4. Lai saglabātu iestatījumus, nos piediet taustiņu Cappuccino.
5. Lai izietu no izvēlnes, nos piediet taustiņu calc'n Clean.

### 9.3 Ūdens cietības iestatīšana

Ie svarīgi pareizi iestatīt ūdens cietību, lai ierīce laikus parādītu, ka tā ir jāatkālko. Ūdens cietību var noskaidrot vietējā ūdensapgādes uzņēmumā.

1. Vienlaikus 3 sekundes turiet nospiestus taustiņus  $\textcircled{1}$   $\textcircled{1}$  un calc'n Clean.

<sup>1</sup> Rūpnīcas iestatījums

2. Nospiediet taustiņu Espresso.
  - ✓ Tiek aktivizēta ūdens cietības izvēlne.
  3. Lai iestatītu ūdens cietību, nospiediet taustiņu .
- Ir iespējami šādi iestatījumi:
-  ūdens cietība 1
  -  ūdens cietība 2
  -  ūdens cietība 3
  -  ūdens cietība 4<sup>1</sup>
  -  ūdens filtrs<sup>2</sup>
4. Lai saglabātu iestatījumus, nospiediet taustiņu Espresso.
  5. Lai izietu no izvēlnes, nospiediet taustiņu calc'n Clean.

**Piezīme:** Ja mājā ir uzstādīta ūdens atkalķošanas iekārta, varat iestatīt .

## 9.4 Ierīces rūpnīcas iestatījumu atiestate

Ierīci var atiestatīt uz rūpnīcas iestatījumiem. Savi veiktie iestatījumi netiek saglabāti.

1. Vienlaikus 3 sekundes turiet nospiestus taustiņus  un .
2. Nospiediet taustiņu Latte Macchiato.
- ✓ Ierīce skalo, un rūpnīcas iestatījumi atkal ir aktivizēti.

---

# 10 Tīrīšana un kopšana

Lai iekārta ilgi paliktu darbspējīga, tā ir rūpīgi jātīra un jākopj.

## 10.1 Piemērotība mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā

Šeit ir atrodams to detaļu saraksts, ko var mazgāt trauku mazgājamā mašīnā.

### UZMANĪBU

Dažas detaļas ir jutīgas pret temperatūru un var tikt bojātas mazgāšanas laikā trauku mazgājamā mašīnā.

- levērojiet trauku mazgājamās mašīnas lietošanas instrukciju.
- Trauku mazgājamā mašīnā mazgājiet tikai piemērotas detaļas.
- Izmantojiet tikai programmas, kas nesakarsē detaļas virs 60 °C.

Piemērots:

- Pilienu paplāte
- Pilienu režģis
- Kafijas biezumu tvertne
- Mehānisks uzpildes līmena rādītājs
- Piena putotājs



Nav piemērots:

- Ūdens tvertne
- Ūdens tvertnes vāks
- Aromātu aizturošais vāks
- Karsēšanas mezglis
- Pilienu paliktnis



## 10.2 Tīrīšanas līdzekļi

Izmantojiet tikai piemērotus tīrīšanas līdzekļus.

### UZMANĪBU

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

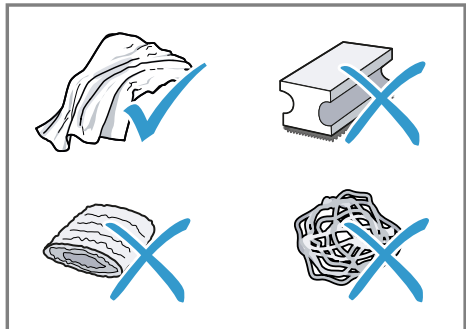
- Neizmantojiet asus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
  - Nelietojiet alkoholu vai spiritu saturošus tīrīšanas līdzekļus.
  - Neizmantojiet cietus abrazīvos materiālus vai tīrīšanas sūklus.
- Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi un atkalķošanas līdzekļi var bojāt ierīci.
- Atkalķošanai neizmantojiet citronskābi, etiķi vai etiķi saturošus līdzekļus.

<sup>1</sup> Rūpnīcas iestatījums

<sup>2</sup> Ja ievietots

## Iv Tīrīšana un kopšana

- Neizmantojiet atkaļkošanas līdzekļus ar fosforskābi.
- Izmantojiet tikai speciāli ierīcei izstrādātas atkaļkošanas tabletēs un tīrīšanas tabletēs.  
→ "Piederumi", Lappuse 57



### Padomi

- Rūpīgi izmazgājiet jaunus sūklus, lai atbrīvotos no iespējamiem sāliem. Sāli var izraisīt rūsu uz nerūsējošā tērauda virsmām.
- Vienmēr uzreiz notīriet kāļķa, kafijas, piena, tīrīšanas un atkaļkošanas šķidumu atliekas, lai izvairītos no korozijs veidošanās.

## 10.3 Ierīces tīrīšana

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

#### Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Nekad neiegremdējiet iekārtu vai elektrotīkla pieslēguma vadu ūdenī.
- Uz iekārtas spraudsavienojuma nedrīkst pārtiecēt šķidrumā.
- Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvaiķa tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

#### Apdegumu risks!

Dažas ierīces detaļas ļoti sakarst.

- Nekad nepieskarieties karstām ierīces detaļām.
- Pēc lietošanas pirms pieskaršanās ļaujiet karstajām ierīces detaļām atdzist.

1. Atvienojet ierīci no elektrotīkla.
2. Korpusu, spīdīgās virsmas un vadības paneli tīriet ar mikrošķiedras salveti.
3. Izplūdes sistēmu pēc dzēriena pagatavošanas notīriet ar mīkstu, mitru salveti.
4. Izskalojiet ūdens tvertni ar svaigu, tīru ūdeni.
5. Ja ilgāku laiku nelietosiet ierīci, piem., atvaijnājuma laikā, iztīriet visu ierīci, ieskaitot kustīgās daļas, piemēram, karsēšanas mezglu vai ūdens tvertni.

**Piezīme:** Ierīce skalo automātiski, ja ieslēgsiet ierīci aukstā stāvoklī vai izslēgsiet pēc kafijas pagatavošanas. Tādējādi sistēma pati attīrās.

## 10.4 Pilienu paliktna un kafijas biezumu tvertnes tīrīšana

Lai novērstu nosēdumu veidošanos, katru dienu iztīriet un iztukšojiet pilienu paliktni un kafijas biezumu tvertni. Ievērojiet attēlā sniegtos norādījumus instrukcijas sākumā.

→ Att. 11 - 15

## 10.5 Piena putotāja tīrīšana

Lai notīrītu atliekas un garantētu darbību, katrreiz pēc lietošanas iztīriet piena putotāju.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

### Apdegumu risks!

Piena putotājs ļoti sakarst.

- ▶ Pirms pieskaršanās ļaujiet piena putotājam atdzist.

1. Glāzi līdz pusei piepildiet ar ūdeni un novietojiet zem izplūdes sistēmas.
2. Piena putotāju pilnīgi nobīdiet uz leju.
3. Nospiediet taustiņu Milk.
- ✓ Piena padeves sistēma tiek tīrīta.
4. Bīdiet piena putotāju uz augšu un ļaujiet atdzist.
5. Izņemiet un rūpīgi iztīriet piena putotāju.
6. Uzspraudiet atpakaļ piena putotāju.

**Piezīme:** Lai priekšlaikus apturētu procesu, nospiediet taustiņu Milk.

**Padoms:** Piena putotāju var mazgāt trauku mazgājamā mašīnā. Pēc skalošanas rūpīgi iztīriet sārma atliekas piena putotājā.

## 10.6 Karsēšanas mezgla tīrīšana

Papildus automātiskam skalošanas procesam regulāri izņemiet un iztīriet karsēšanas mezglu. Ievērojet attēlā sniegtos norādījumus instrukcijas sākumā.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

### Apdegumu risks!

Dažas ierīces detaļas ļoti sakarst.

- ▶ Nekad nepieskarieties karstām ierīces detaļām.
- ▶ Pēc lietošanas pirms pieskaršanās ļaujiet karstajām ierīces detaļām atdzist.

## UZMANĪBU

Nepareizas tīrīšanas dēļ karsēšanas mezgls var tikt bojāts.

- ▶ Nelietojiet mazgāšanas līdzekļus.

- ▶ Nelietojiet etiķi un skābi saturošus tīrīšanas līdzekļus.
- ▶ Nemazgājiet trauku mazgājamajā mašīnā.

→ Att. **16 - 25**

**Piezīme:** Durvis var aizvērt tikai tad, ja karsēšanas mezgls un pilienu paliktnis ir pareizi ievietoti.

## 10.7 Servisa programmas

Atkarībā no ūdens ciešības un ierīces lietojuma mirdz taustiņš calc'n Clean. Atkalkojiet un iztīriet ierīci ar programmu.

## UZMANĪBU

Nepareiza vai nesavlaicīga tīrīšana un atkalkošana var bojāt ierīci.

- ▶ Saskaņā ar norādījumiem uzreiz veiciet Calc'nClean.
- ▶ Karsēšanas mezgla kanālā ievietojiet tikai tīrīšanas tabletes.
- ▶ Karsēšanas mezgla kanālā neievietojiet atkalkošanas tabletes vai ciņus līdzekļus.

**Padoms:** Pirms servisa programmas palaides izņemiet, iztīriet un ievietojiet atpakaļ karsēšanas mezglu. Iztīriet piena putotāju.

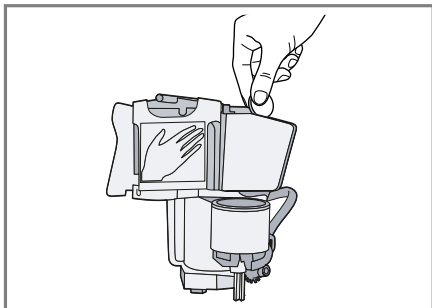
## Palaidiet Calc'nClean

Process ilgst apmēram 40 minūtes.

1. Vismaz 5 sekundes turiet nospiestu taustiņu calc'n Clean.
- ✓ Iemirdzas gaismas diode .
2. Atveriet durvis.
3. Izņemiet un iztukšojet pilienu paliktni un kafijas biezumu tvertni.
4. Izņemiet un iztīriet karsēšanas mezglu.
5. Vienu tīrīšanas tabletē ievietojiet karsēšanas mezgla kanālā un ie-

#### Iv Tīrīšana un kopšana

vietojiet atpakaļ karsēšanas mezglu.



6. lelieciet atpakaļ pilienu paliktni un kafijas biezumu tvertni un aizveriet durvis.
  - ✓ Iemirdzas gaismas diode
7. Ja ir ūdens filtrs, izņemiet ūdens filtru.
8. Tukšā ūdens tvertnē ieļejet remdeņu ūdeni līdz atzīmei 0,5 l un izšķidniet tajā vienu Siemens atkaļkošanas tabletē.
9. lelieciet atpakaļ ūdens tvertni un novietojiet zem izplūdes sistēmas tvertni ar apm. 1 l ietilpību.
- 10.Kad calc'n Clean mirgo, nospiediet taustiņu calc'n Clean.
  - ✓ Programma sākas, iztīra un atkaļko ierīci.
  - ✓ Pulse calc'n Clean.
  - ✓ Process ilgst apm. 20 minūtes minūtes.
  - ✓ Iemirdzas gaismas diode
- 11.Iztukšojet tvertni un atveriet durvis.
- 12.Iztukšojet un ievietojiet atpakaļ pilienu paliktni.
- 13.Aizveriet durvis un novietojiet tvertni atpakaļ zem izplūdes sistēmas.
  - ✓ Iemirdzas gaismas diode

#### 14.Iztīriet ūdens tvertni.

Ja bija izņemts ūdens filtrs, ielieciet atpakaļ ūdens filtru.

15.Uzpildiet ūdens tvertni līdz atzīmei "max" ar svaigu, aukstu, negāzētu dzeramo ūdeni.

16.Kad calc'n Clean mirgo, nospiediet taustiņu calc'n Clean.

✓ Programma sākas, iztīra un izskalo ierīci.

✓ Pulse calc'n Clean.

✓ Iemirdzas gaismas diode

17.Izņemiet un iztukšojet pilienu paliktni un kafijas biezumu tvertni.

18.Iztīriet pilienu paliktni un kafijas biezumu tvertni un ielieciet atpakaļ.

✓ Programma ir pabeigta, un ierīce atkal ir gatava darbam.

#### Servisa programmas atiestate

Ja servisa programma ir pārrauktā, piemēram, elektrības traucējumu dēļ, iemirdzas calc'n Clean un

#### 1. Iztīriet ūdens tvertni.

Ja bija izņemts ūdens filtrs, ielieciet atpakaļ ūdens filtru.

2.Uzpildiet ūdens tvertni līdz atzīmei "max" ar svaigu, aukstu, negāzētu dzeramo ūdeni.

3.Nospiediet taustiņu calc'n Clean.

✓ Servisa programma sākas un izskalo ierīci. Process ilgst apm. 2 minūtes.

4.Iztukšojet, iztīriet un ievietojiet atpakaļ pilienu paliktni.

5.Aizveriet durvis.

✓ Programma ir pabeigta, un ierīce atkal ir gatava darbam.

## 11 Traucējumu novēršana

Nelielus ierīces darbības traucējumus varat novērst saviem spēkiem. Pirms sazināšanās ar klientu apkalpošanas centru izlasiet informāciju par darbības traucējumu novēršanu. Tā izvairīsieties no nevajadzīgām izmaksām.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS**

#### **Elektrotriecienu risks!**

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrofīkla pieslēguma vads, tā nomaiņa jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

Taucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Ierīce vairs nereāģē.	<p>Ierīcei radies traucējums.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Atvienojiet tīkla kontaktdakšu un gaidiet 60 sekundes.</li> <li>2. Iespraudiet tīkla kontaktdakšu.</li> </ol>
No ierīces izplūst tikai ūdens, nevis kafija.	<p>Ierīce neatpazīst tukšu kafijas pupiņu tvertni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Iepildiet kafijas pupiņas.</li> </ul> <p>Kafijas pupiņas ir pārāk ēļainas un neiekrit dzirnaviņās.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Viegli uzsitiet pa pupiņu tvertni.</li> <li>► Nomainiet kafijas šķirni.</li> <li>► Neizmantojiet ēļainas pupiņas.</li> <li>► Ar mitru salveti iztīriet tukšu pupiņu tvertni.</li> </ul>
Krasi atšķirīga kafijas vai piena putu kvalitāte.	<p>Karsēšanas mezglis nav pareizi ievietots.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Pārbidiet karsēšanas mezglu pilnībā uz aizmuguri.</li> </ul>
Kafija neizplūst vai izplūst tikai pilienu veidā.	<p>Ierīce ir apkāļkojusies.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Atkalķojiet ierīci.</li> </ul>
Netiek sasniegts iestātītais uzpildes daudzums.	<p>Maluma pakāpe ir iestatīta pārāk smalka.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Iestatiet rupjāku maluma pakāpi. → "Maluma pakāpes iestatīšana", Lappuse 61</li> </ul>
Üdens filtrā ir gaiss.	<p>Ierīce ir ļoti apkāļkojusies.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Atkalķojiet ierīci.</li> </ul>
Netīra.	<p>1. Iegremdējiet üdens filtru ar atveri uz augšu ūdenī tik ilgi, līdz vairs neizplūst gaisa burbuļi.</p> <p>2. Ielieciet atpakaļ filtru.</p>
Ierīce ir netīra.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Iztīriet karsēšanas mezglu. Karsēšanas mezgla tīrišana</li> </ul>

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Kafija neizplūst vai izplūst tikai pilienu veidā. Netiek sasniegt iestātītais uzpildes daudzums.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Atkalķojiet un iztīriet ierīci.</li> </ul> <p>Atkalķošanas līdzekļa atliekas nosprosto ūdens tvertni.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izņemiet ūdens tvertni.</li> <li>2. Rūpīgi iztīriet ūdens tvertni.</li> </ol> <p>Iestātīts pārāk augsts kafijas stiprums.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Samaziniet kafijas stiprumu.</li> </ul>
Piens vai piena kombinētais dzēriens ir pārāk karsts. Piena putām ir pārāk lielas poras un ir augsts iesūkšanas troksnis.	<p>Glāzē vai tasītē ir pārāk maz piena.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izmantojiet vairāk piena.</li> <li>2. Izmainiet putošanas ilgumu. → "Putošanas ilguma pielāgošana", Lappuse 61</li> </ol>
Piens vai piena kombinētais dzēriens ir pārāk auksts.	<p>Glāzē vai tasītē ir pārāk daudz piena.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izmantojiet mazāk piena.</li> <li>2. Izmainiet putošanas ilgumu. → "Putošanas ilguma pielāgošana", Lappuse 61</li> </ol> <p>Piens glāzē vai tasītē ir pārāk auksts.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izmantojiet remdenu pienu.</li> </ul>
Kafijai nav putu kārtas.	<p>Kafijas šķirne nav optimāla.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izmantojiet kafijas šķirni, kurā ir vairāk "Robusta" šķirnes pupiņu.</li> <li>▶ Izmantojiet pupiņas ar tumšāku grauzdējumu.</li> </ul> <p>Kafijas pupiņas vairs nav svaigi grauzdētas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izmantojiet svaigas kafijas pupiņas.</li> </ul>
Kafija ir pārāk skāba.	<p>Maluma pakāpe nav pieskaņota kafijas pupiņām.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Iestatiet smalkāku maluma pakāpi. → "Maluma pakāpes iestatīšana", Lappuse 61</li> </ul>
Kafija ir pārāk rūgta.	<p>Maluma pakāpe ir iestatīta pārāk rupja.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Iestatiet smalkāku maluma pakāpi. → "Maluma pakāpes iestatīšana", Lappuse 61</li> </ul> <p>Kafijas šķirne nav optimāla.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izmantojiet kafijas šķirni, kurā ir vairāk "Robusta" šķirnes pupiņu.</li> <li>▶ Izmantojiet pupiņas ar tumšāku grauzdējumu.</li> </ul>
Kafija ir pārāk rūgta.	<p>Maluma pakāpe ir iestatīta pārāk smalka.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Iestatiet rupjāku maluma pakāpi. → "Maluma pakāpes iestatīšana", Lappuse 61</li> </ul> <p>Kafijas šķirne nav optimāla.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nomainiet kafijas šķirni.</li> </ul>

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis un problēmu novēršana</b>
Kafija garšo "piedegusi".	<p>Maluma pakāpe ir iestatīta pārāk smalka.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Iestatiet rupjāku maluma pakāpi. → "<i>Maluma pakāpes iestatīšana</i>", <i>Lappuse 61</i></li> </ul>
Atšķirīga piena putu kvalitāte.	<p>Kafijas šķirne nav optimāla.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nomainiet kafijas šķirni.</li> </ul>
No ierīces neizplūst piena putas.	<p>Piena putu kvalitāte ir atkarīga no izmantotā piena vai augu izcelsmes dzēriena veida.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Optimizējiet rezultātu, izvēloties piena vai augu izcelsmes dzēriena veidu.</li> </ul>
No ierīces neizplūst piena putas.	<p>Ierīce ir ļoti apkalķojusies.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Atkalķojiet ierīci.</li> </ul>
No ierīces neizplūst dzēriens.	<p>Piena putotājs ir netīrs.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izmazgājiet piena putotāju trauku mazgājamā mašīnā.</li> </ul>
Uz ierīces iekšējās pamatnes ir satecējis ūdens.	<p>Piena putotājs neiegrimst pienā.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izmantojiet vairāk piena.</li> <li>2. Pārbaudiet, vai piena putotājs iegrīmst pienā.</li> <li>3. Izplūdes sistēmu pilnīgi nobīdiet uz leju.</li> </ol>
Karsēšanas mezglu nevar izņemt.	<p>Ūdens filtrā ir gaiss.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Iegremdējiet ūdens filtru ar atveri uz augšu ūdenī tik ilgi, līdz vairs neizplūst gaisa burbuļi.</li> <li>2. Ielieciet atpakaļ filtru.</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tvertnes pieslēgumā taisni un stingri iespiediet ūdens filtru.</li> </ul>
Dzirnaviņas nedarbojas.	<p>Atkalķošanas līdzekļa atliekas nosprosto ūdens tvertni.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izņemiet ūdens tvertni.</li> <li>2. Rūpīgi iztīriet ūdens tvertni.</li> </ol>
Gaismas diode  mirdz, neskatoties uz pilnu ūdens tvertni.	<p>Pārāk ātri izņemts pilienu paliktnis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pilienu paliktni izņemiet tikai dažas sekundes pēc pēdējā dzēriena pagatavošanas.</li> </ul>
Ūdens tvertnē ir gāzēts ūdens.	<p>Fiksatoru nevar atvērt, karsēšanas mezglis iesprūst.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izslēdziet ierīci un pēc 3 minūtēm atkal ieslēdziet.</li> </ul>

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Gaismas diode  mirdz, neskatoties uz pilnu ūdens tvertni.	<p>Pludiņš iestādzis ūdens tvertnē.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Izņemiet ūdens tvertni.</li> <li>Rūpīgi iztīriet ūdens tvertni.</li> </ol>
	<p>Jauns ūdens filtrs nav izskalots saskaņā ar instrukciju.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Izskalojiet ūdens filtru saskaņā ar instrukciju.</li> <li>Sāciet ūdens fitra lietošanu.</li> </ol>
	<p>Ūdens filtrā ir gaiss.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>legremdējiet ūdens filtru ar atveri uz augšu ūdenī tik ilgi, līdz vairs neizplūst gaisa burbuļi.</li> <li>Ielieciet atpakaļ filtru.</li> </ol>
	<p>Ūdens filtrs ir vecs.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>levietojet jaunu ūdens filtru.</li> </ul>
	<p>Kaļķa nosēdumi ūdens tvertnē nosprosto sistēmu.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Rūpīgi iztīriet ūdens tvertni.</li> <li>Palaidiet servisa programmu Calc'nClean.</li> </ol>
Visas gaismas diodes mirgo.	<p>Pastāv problēmas ar elektroapgādi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lietojet ierīci tikai ar 220 - 240 V.</li> </ul>
Gaismas diode calc'n Clean parādās ļoti bieži.	<p>Mīkstinātajā ūdenī vēl ir neliels daudzums kaļķa.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>levietojet jaunu ūdens filtru.</li> <li>Atbilstoši iestatiet ūdens cietību.</li> </ol>
	<p>Izmantots nepareizs ātkalķošanas līdzeklis vai pārāk mazs tā daudzums.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Atkalķošanai izmantojet tikai piemērotas tabletēs.</li> </ul>
Ierīci nevar vadīt.	Ierīce ir demonstrācijas režīmā.
Gaismas diodes mirdz vai mirgo.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Lai deaktivizētu demonstrācijas režīmu, vismaz 5 sekundes turiet nospiestu taustīņu .</li> <li>Izņemiet ūdens tvertni.</li> <li>Ieļejiet ūdens tvertnē tīru ūdeni.</li> <li>levietojet atpakaļ ūdens tvertni.</li> </ol>
Mirgo gaismas diode  .	<p>Durvis nav pareizi aizvērtas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cieši piespiediet durvis.</li> </ul>
	Ierīce ir pārāk karsta.
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atvienojiet ierīci no tīkla.</li> <li>Gaidiet 1 stunda, lai ļautu ierīcei atdzist.</li> </ol>
Mirdz gaismas diode  , kaut arī pilienu paliktnis ir tukšs.	<p>Ierīce ir izslēgta un neatpazīst iztukšošanu.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ieslēdziet ierīci un izņemiet pilienu paliktni.</li> <li>levietojet atpakaļ pilienu paliktni.</li> </ol>
Mirgo gaismas diode  un visu dzērienu gaismas diodes.	<p>Ūdens tvertnes nav vai tā ir nepareizi ievietota.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pareizi ievietojet ūdens tvertni.</li> </ul>
	<p>Ierīces cauruļvadu sistēma ir sausa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pareizi ievietojet ūdens tvertni.</li> </ul>

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis un problēmu novēršana</b>
Mirgo gaismas diode  un visu dzērienu gaismas diodes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Uzpildiet ūdens tvertni ar svaigu, aukstu, negāzētu dzeramo ūdeni.</li> </ul> <p>Ūdens filtrā ir gaiss.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Iegremdējiet ūdens filtru ar atveri uz augšu ūdenī tik ilgi, līdz vairs neizplūst gaisa burbuļi.</li> <li>2. Ielieciet atpakaļ filtru.</li> </ol>
Mirgo gaismas diodes ,  un calc'n Clean.	<p>Apkārtējās vides temperatūra ir pārāk zema.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Lietojet ierīci tikai ar temperatūrā virs 5 °C.</li> </ul>
Mirgo gaismas diodes  un .	<p>Karsēšanas mezgls ir ļoti netīrs vai to nevar izņemt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Restartējiet ierīci.</li> <li>► Iztīriet karsēšanas mezglu. Karsēšanas mezgla tīrišana</li> </ul>
Mirgo gaismas diodes .	<p>Ierīcei radies traucējums.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Restartējiet ierīci.</li> </ul>
Mirdz calc'n Clean un .	<p>Atkalķošanas process ir pārtraukts.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Rīkojieties, kā aprakstīts nōdaļā .</li> <li>→ "Servisa programmas atiestate", <i>Lappuse 66</i></li> </ul>

## 12 Transportēšana, glabāšana un likvidācija

### 12.1 Pretaizsalšanas aktivizēšana

Aizsargājiet ierīci pret sala iedarbību transportēšanas un glabāšanas laikā.

#### UZMANĪBU

Šķidruma atlakumi ierīcē transportēšanas vai glabāšanas laikā var bojāt ierīci.

► Pirms transportēšanas vai glabāšanas iztukšojiet vadu sistēmu.

#### Prasības

- Ierīce ir gatava darbam.
- Ūdens tvertne ir uzpilda.
- 1. Novietojiet lielu trauku zem izplūdes sistēmas un piena putotāju nobīdiet uz leju.
- 2. Vismaz 5 sekundes turiet nospies-tu taustiņu Milk.
- ✓ Mirgo taustiņa gaismas diode, un ierīce uzsilst.

3. Ja no piena putotāja izplūst gaiss, noņemiet ūdens tvertni.
4. Ľaujiet ierīcei iztvaikot un gaidiet, līdz mirgo gaismas diode un visu dzērienu gaismas diodes.
5. Ar izslēdziet ierīci.
6. Iztukšojet ūdens tvertni un pilienu paliktni un rūpīgi iztīriet ierīci.
7. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Tagad ierīci var transportēt vai uzglabāt.

**Piezīme:** Tagad karsēšanas mezgls ir nostiprināts, un to nevar izņemt.

### 12.2 Nolietotas iekārtas likvidācija

Likvidējot iekārtas atbilstoši vides noteikumiem, vērtīgas izejvielas var izmantot atkārtoti.

1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu kontaktdakšu.
2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vadu.

3. Utilizējiet ierīci atbilstoši vides aizsardzības prasībām.  
Informāciju par aktuāliem likvidācijas jautājumiem var iegūt pie tirgotāja un jūsu novada vai pilsētas pašpārvaldē.



Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

Klientu apkalpošanas dienesta kontaktinformāciju var atrast, izmantojot QR kodu pievienotajā servisa kontaktu un garantijas nosacījumu dokumentā vai mūsu tīmekļa vietnē.

Informāciju atbilstoši (EU) 2023/826 direktīvai varat skatīt tiešsaistē, [sieimens-home.bsh-group.com](https://siemens-home.bsh-group.com) produkta lapā un jūsu iekārtas servisa lapā pie lietošanas pamācībām un papildu dokumentiem.

### 13.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD)

Ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (FD) skatiet iekārtas datu plāksnītē.

Lai ātri atrastu iekārtas datus un tehniskā servisa dienesta tālruņa numuru, varat šos datus pierakstīt.

## 13 Tehniskā servisa dienests

BSH Hausgeräte GmbH pagarina rezerves daļu pieejamību līdz 10 gadiem. Tas attiecas uz visām funkcijām, nepieciešamajām un glabājamām daļām un iekārtām, kas ražotas pēc 2023. gada 1. janvāra.

**Piezīme:** Saskaņā ar ražotāja garantijas noteikumiem tehniskā servisa dienesta izsaukšana ir bez maksas.

Lai saņemtu detalizētu informāciju par garantijas laiku un garantijas nosacījumiem, kas ir spēkā jūsu valstī, izmantojiet QR kodu pievienotajā servisa kontaktu un garantijas nosacījumu dokumentā, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu, tirgotāju vai apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni.

Sazinoties ar tehniskā servisa dienestu, paziņojet iekārtas ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (FD).

## 14 Tehniskie dati

Spriegums	220– 240 V ~
Frekvence	50 / 60 Hz
Kopējā patēriņjamā jauda	1300 W
Maksimālais sūkņa spiediens, statiskais	15 bar
Maksimālā ietilpība, ūdens tvertne (bez filtra)	1,3 l
Maksimālā ietilpība, pupiņu tvertne	≈250 g
Pievada garums	100 cm
Ierīces augstums	38,3 cm
Ierīces platums	25,1 cm
Ierīces dziļums	43,3 cm

---

Svars, neuzpildīts       $\approx$ 8-9 kg

---

---

Dzirnaviņu veids      Keramis-  
kās / tērau-  
da

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ET Tootja BSH Hausgeräte GmbH, ettevõtte Siemens AG kaubamärgi litsentsi alusel  
LT Pagaminta „BSH Hausgeräte GmbH“, pagal „Siemens AG“ prekių ženklo licenciją  
LV Ražojis BSH Hausgeräte GmbH, izmantojot Siemens AG prečzīmes licenci

**BSH Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY  
[siemens-home.bsh-group.com](http://siemens-home.bsh-group.com)



**8001346040 (050318)**  
et, lt, lv