

Tas notiek šādi

1. Ievietojiet traukus.
Mazgājet tikai traukus, kas ir piemēroti trauku mazgājamai mašīnai. Notīriet no traukiem lielas ēdienu atliekas. Pārbaudiet, vai smidzināšanas
2. Iepildiet iekārtu.
3. Ieslēdziet iekārtu.

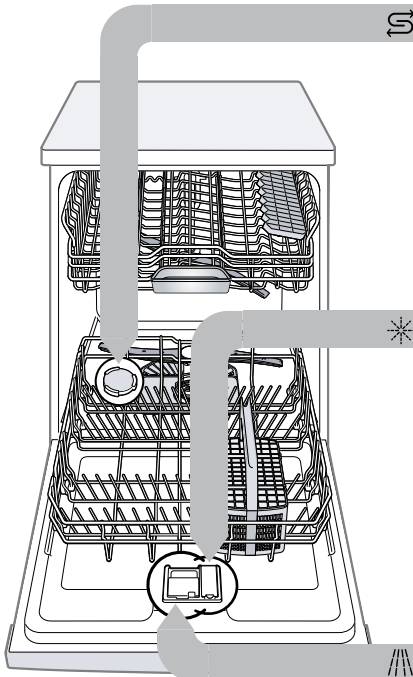
- lāpstījas var brīvi griezties.
2. Iepildiet tīritāju.
3. Ieslēdziet iekārtu.

4. Iestatiet programmu.
5. Palaidiet programmu Start.
6. Pēc programmas beigām izņemiet traukus.

7. Lai atceltu programmu, apm. 4 sekundes spiediet Reset 4 sec..
Programma tiek atcelta un pēc apm. 1. minūtes pabeigta.

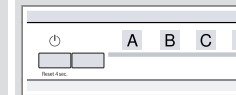
**Īsi un parocīgi...**

... viss, kas vajadzīgs trauku mazgājamai mašīnai.

**Ūdens cietības iestatījumu pārskats**

Šeit ir sniegs pārskats par ūdens cietības iestatīmām vērtībām. Tabula ar konkrētās valsts mērvienībām ir pieejama lietošanas instrukcijā.

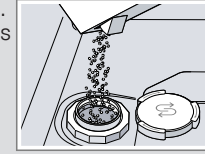
Cietības diapazons	mmol/l	Limenis	Gaismas diode A	Gaismas diode B	Gaismas diode C
mīksts	0 - 1,1	0	█	█	█
vidējs	1,2 - 2,9	1	█	█	█
cīrets	3,0 - 3,7	2	█	█	█
cīrets	3,8 - 6,2	3	█	█	█

**Speciālsāls iepilde**

Lai izvairītos no iekārtas bojājumiem, speciālsāls tvertnē iepildiet speciālsāli tikai tieši pirms programmas palaides.

1. Atskrūvējiet un noņemiet speciālsāls tvertnes vāciņu.
2. Pirmajā lietošanas reizē: uzpildiet pilnu tvertni ar ūdeni.

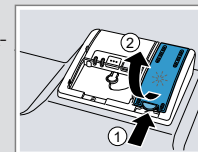
3. Iepildiet speciālsāli tvertnē. Ūdens tvertnē tiek izspiests un noplūst. Nekad neiepildiet tīritāju.



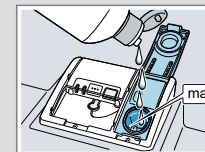
4. Uzlieciet vāciņu uz tvertnes un aizskrūvējiet.

Skalotāja iepilde

1. Nospiediet skalotāja tvertnes vāciņa mēlīti ① un paceliet ②.



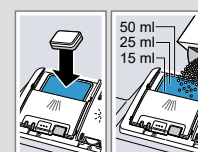
2. Iepildiet skalotāju līdz max atzimei.



3. Aizveriet skalotāja tvertnes vāciņu.
✓ Vāciņš dzirdaminofiksējas.

Tīritāja iepilde

1. Iepildiet tīritāju sausā tīritāja kamerā.



2. Aizveriet tīritāja kameras vāciņu.
✓ Vāciņš dzirdaminofiksējas.

**Mīkstināšanas ierīces iestatīšana**

1. Nospiediet ⏹.
2. Lai atvērtu iekārtas iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..
✓ Displejā mirgo ⏹.
3. Spiediet Start tik bieži, līdz ir iestatīta piemērota ūdens cietība.
Atbilstoši mirgo gaismas diodes 0, 1, 2 vai 3.
4. Lai saglabātu iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..

Programmas

Programmu dati ir laboratoriju mērījumu rezultāti saskaņā ar Eiropas standartu EN 60436.

Patēriņa rādītāji ir atkarīgi no izvēlētās programmas un izvēlētās papildfunkcijas.

Ja ir izslēgta skalotāja ierīce vai trūkst skalotāja, darbības laiks mainās.

Programma	1) Ilgums [h:min]	2) Strāva [kWh]	3) Ūdens [l]
-----------	-------------------	-----------------	--------------

Intensiva 70°	1) 2:10 - 2:15 2) 1,300 - 1,350 3) 11,0 - 13,5
---------------	--

Auto	1) 1:45 - 2:45 2) 0,850 - 1,350 3) 9,5 - 15,5
------	---

Eco	1) 4:30 2) 0,923 3) 10,5
-----	--------------------------------

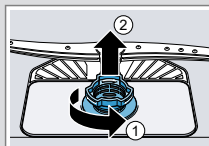
Eco 50°	1) 1:00 2) 1,100 3) 10,0
---------	--------------------------------

Express 65° - 1 h	1) 1:00 2) 1,100 3) 10,0
-------------------	--------------------------------

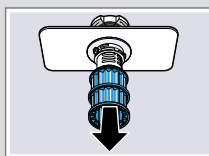
Mašīnas kopšana	1) 2:10 2) 1,450 3) 15,0
-----------------	--------------------------------

Sietu tīrīšana

1. Pēc katras mazgāšanas pārbaudiet, vai sietos nav atlieku.

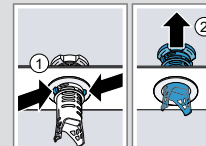


2. Pagrieziet rupjo sietu pretēji pulksteņrādītāja virzienam ① un izņemiet sietu sistēmu ②.



3. Uz leju noņemiet mikrosietu.

4. Sas piediet kopā sietu klipšus ① un uz augšu izņemiet rupjo sietu ②.



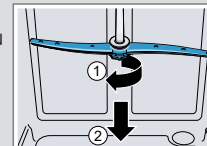
5. Iztīriet sietu elementus zem tekoša ūdens.

6. Salieciet kopā sietu sistēmu.

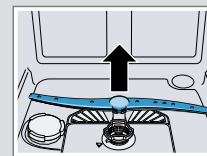
7. Ievietojiet sietu sistēmu iekārtā un pagrieziet rupjo sietu pulksteņrādītāja virzienā.
Ievērojiet, lai bultiņu markējumi atrastos viens otram pretējā.

Smidzināšanas lāpstiņu tīrīšana

1. Noskrūvējet augšējo smidzināšanas lāpstiņu ① un noņemiet virzienā uz leju ②.



2. Apakšējo smidzināšanas lāpstiņu noņemiet virzienā uz augšu.



3. Zem tekoša ūdens pārbaudiet, vai nav nosprostotas smidzināšanas lāpstiņu izplūdes sprauslas, un pēc vajadzības iztīriet svešķermērus.

4. Ievietojiet apakšējo smidzināšanas lāpstiņu.

✓ Smidzināšanas lāpstiņa dzirdami nofiksējas.

5. Ievietojiet un pieskrūvējiet augšējo smidzināšanas lāpstiņu.

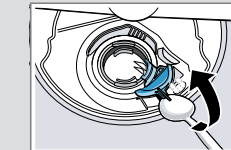
Notekūdeņu sūkņa tīrīšana

1. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

2. Izņemiet sietu sistēmu.

3. Izsmeliet esošo ūdeni.

4. Ar karotes palīdzību izceliet sūkņa vāku un satveriet aiz tiltiņa.



5. Sūkņa vāku paceliet slīpu uz iekšpusi un izņemiet.

6. Izņemiet ēdienu atliekas un svešķermērus lāpstiņu rata zonā.
Ielicet sūkņa vāku ① un spiediet uz leju ②.

✓ Sūkņa vāks dzirdami nofiksējas.



8. Iebūvējiet sietu sistēmu.

Traucējumu novēršana

Traucējums

Cēlonis un problēmu novēršana

Mirdz ūdens pieplūdes indikācija

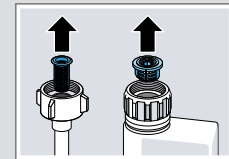
Ieplūdes šķūtene ir salocīta.
► Iztaisnojiet ieplūdes šķūteni.

Aizvērts ūdens krāns.
► Atveriet ūdens krānu.

Ūdens krāns ir bloķēts vai apkalpojis.
► Atveriet ūdens krānu.

Aizsērējuši sieti pieplūdes šķūtenes vai AquaStop šķūtenes ūdens pieslēgumā.

1. Izslēdziet iekārtu.
2. Izvelciet kontaktdakšu.
3. Aizveriet ūdens krānu.
4. Noskrūvējiet ūdens pieslēgumu.
5. Izņemiet sietu no ieplūdes šķūtenes



6. Iztīriet sietu.
7. Ielicet sietu ieplūdes šķūtenē.
8. Pieskrūvējiet ūdens pieslēgumu.
9. Pārbaudiet ūdens pieslēguma hermētiskumu.
10. Izveidojiet elektroapgādi.
11. Ieslēdziet iekārtu.

Traucējums

Cēlonis un problēmu novēršana

Mirdz ūdens pieplūdes indikācija

Aizsērējuši vai salocīta notekūdeņu šķūtene. 1. Novietojiet notekūdeņu šķūteni, to nesalokot.

2. Notīriet atliekas.

Sifona pieslēgums ir vēl noslēgts.

► Pārbaudiet sifona pieslēgumu un pēc vajadzības atveriet.

Valīgs noteikūdeņu sūkņa vāks.

► Pareizinofiksējiet noteikūdeņu sūkņa vāku.

Ēdiena atliekas uz traukiem.

Trauki ir ievietoti pārāk cieši vai trauki grozs ir pārpildīti.

1. Ievietojiet traukus, ievērojot pietiekami brīvu telpu.
Smidzināšanas strūklām jāasniedz trauku virsma.

2. Izvairieties no saskaršanās.

Bloķēta smidzināšanas lāpstiņu griešanās.

► Ievietojiet traukus tā, lai trauki netraucētu smidzināšanas lāpstiņu griešanos.

Aizsērējušas smidzināšanas lāpstiņu sprauslas.

► Notīriet smidzināšanas lāpstiņas.

Netīri sieti.

► Iztīriet sietus.

Sieti ievietoti nepareizi un/vai nav nofiksējušies.

1. Ievietojiet sietus pareizi.

2. Nofiksējiet sietus.

Izvēlēta pārāk vāja mazgāšanas programma.

► Izvēlieties stiprāku mazgāšanas programmu.

Traucējums

Cēlonis un problēmu novēršana

Likvidējamas svēdras uz glāzēm, metāliska izskata glāzēm un galda piedurumiem.

Skalotājs nav iepildīts.

► Iepildiet skalotāju.

Rūsa uz galda piedurumiem.

Galda piedurumi nav pietiekami korozijzturīgi. Visvairāk cieš nažu asmeņi.

► Izmantojiet korozijzturīgus traukus.

Galda piedurumi rūsē arī tad, ja tiek mazgāti trauki ar rūsējošām detaļām.

► Nemazgājiet rūsējošas detaļas.

Tīrītāja atliekas atrodas tīrītāja kamerā vai tablešu ieviešanas tvertnē.

Trauki bloķēja smidzināšanas lāpstiņas un tīrītājs netika izskalots.

► Pārliecinieties, ka smidzināšanas lāpstiņas nav nobloķētas un var brīvi griezties.

Mirdz vai mirgo visas gaismas diodes vai mazgāšanas programma neturpinās.

Elektronika ir konstatējusi kļūdu.

► Spiediet galvenā slēdzi taustīju apm. 4 sekundes. Iekārtā tiek atiestatīta un restartēta.