

# LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

## INSTRUKCIJA



**PALDIES, KA IEGĀDĀJĀTIES INDESIT IZSTRĀDĀJUMU.**  
Lai saņemtu pilnvērtīgu palīdzību, lūdzu, reģistrējiet savu ierīci vietnē: [www.indesit.eu/register](http://www.indesit.eu/register)

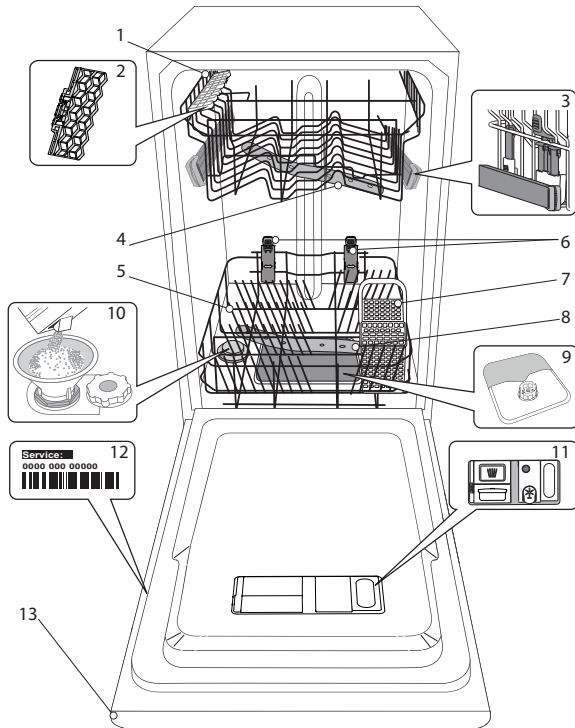


Drošības instrukciju un lietošanas rokasgrāmatu, varat lejupielādēt, apmeklējot tīmekļa vietni [docs.indesit.eu](http://docs.indesit.eu) un sekojot norādēm šī bukleta aizmugurē.

**Pirms ierīces izmantošanas rūpīgi izlasiet Drošības instrukciju.**

## IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

### IERĪCE



1. Augšējais statīvs
2. Pielāgojamie atloki
3. Augšējā statīva augstuma regulators
4. Augšējā smidzināšanas svira
5. Apakšējais statīvs
6. Space Zone
7. Piederumu grozs
8. Apakšējā smidzināšanas svira
9. Filtru komplekts
10. Sāls tvertne
11. Mazgāšanas un skalošanas līdzekļa dozators
12. Datu plāksnīte
13. Vadības panelis

### VADĪBAS PANELIS



1. Ieslēgšanas-izslēgšanas/atiestatīšanas poga ar indikatora gaismiņu
2. Programmas izvēles poga ar indikatora gaismiņu
3. Pusielāde poga ar indikatora gaismiņu / Tabletes (Tab)
4. Eko programmas indikatora gaismiņa
5. displejs ar vadības orgāniem
6. Programmas numura un atlikušā laika indikators
7. Tabletes (Tab) indikatora gaismiņa
8. Aizvērtā ūdens krāna indikatora gaismiņa
9. Skalošanas līdzekļa uzpildes indikatora gaismiņa
10. Sāls uzpildes indikatora gaismiņa
11. Push&GO poga ar indikatora gaismiņu
12. Aizkaves poga ar indikatora gaismiņu
13. SĀKT/Pauze ar indikatora gaismiņu / Ūdens novadīšana

# PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE SĀLS, SKALOŠANAS LĪDZEKLIS UN MAZGĀŠANAS LĪDZEKLIS

## IETEIKUMI PIRMAJAI LIETOŠANAS REIZEI

Pēc montāžas izņemiet statīvu bloķētajus un augšējā statīva elastīgos elementus.

### SĀLS TVERTNES UZPILDE

Sāls lietošana novērš KAĻĶAKMENS veidošanos uz traukiem un ierīces funkcionālajām daļām.

- **SĀLS TVERTNE NEKAD NEDRĪKST** būt tukša.

- Ir svarīgi iestatīt ūdens cietību.

Sāls tvertne atrodas trauku mazgājamās mašīnas apakšējā daļā (skatiet IZSTRADĀJUMA APRAKSTS) un tā jāuzpilda, ja vadības panelī iededzies **SĀLS UZPILDES indikators**.

1. Izņemiet zemāko statīvu un atskrūvējiet tvertnes vāciņu (pretēji pulksteņa rādītāja virzienam).
2. **Tikai pirmajā reizē rikojeties šādi: sāls tvertni uzpildet ar ūdeni.**
3. Novietojiet piltuvi (skatiet attēlu) un piepildiet sāls tvertni līdz augšai (aptuveni 1 kg); no tā nevajadzētu iztečēt ūdenim.
4. Izņemiet piltuvi un noslaukiet uz atveres palikušo sāli.

Pārliecinieties, ka vāciņš ir stingri pieskrūvēts, lai mazgāšanas programmas laikā tvertnē neiekļūtu mazgāšanas līdzeklis (tas var sabojāt ūdens mīkstinātāju).

**Ja nepieciešams pievienot sāli, obligāti jāveic nepieciešamās darbības pirms mazgāšanas cikla ieslēgšanas, lai novērstu koroziju.**

### ŪDENIS CIETĪBAS IESTATĪŠANA

Lai lautu ūdens mīkstinātājam darboties kā paredzēts, ir svarīgi norādīt tādu ūdens cietību, kāda ir ūdenim jūsu mājās. Šādu informāciju varat uzzināt pie vietējā ūdens piegādātāja.

Rūpīnāc ir iestatīta ūdens cietības noklusējuma vērtība.

- Ieslēdziet ierīci, nospiežot **IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS** pogu.
- Izslēdziet ierīci, nospiežot **IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS** pogu.
- Nospiediet **SĀKT/Pauze** pogu un turiet to 5 sekundes, līdz dzirdat skaņas signālu.
- Ieslēdziet ierīci, nospiežot **IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS** pogu.
- Mirgo šobrīd atlasītā līmeņa numurs un sāls indikatora gaismīja.
- Lai atlasītu vēlamo cietības līmeni, nospiediet pogu **P** (skatiet ŪDENIS CIETĪBAS TABULU).

Ūdens cietības tabula			
Līmenis	°dH Vācu grādi	°fH Franču grādi	°Clark Angļu grādi
1 Mīksts	0 - 6	0 - 10	0 - 7
2 Vidējs	7 - 11	11 - 20	8 - 14
3 Vidējs	12 - 16	21 - 29	15 - 20
4 Ciets	17 - 34	30 - 60	21 - 42
5 Ľoti ciets	35 - 50	61 - 90	43 - 62

- Izslēdziet ierīci, nospiežot **IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS** pogu.

Iestatīšana ir pabeigta!

Tiklīdz šī darbība ir pabeigta, palaidiet programmu, neievietojot mašīnā traukus.

**Izmantojiet tikai tādu sāli, kas paredzēta lietošanai trauku mazgājamās mašīnās.**

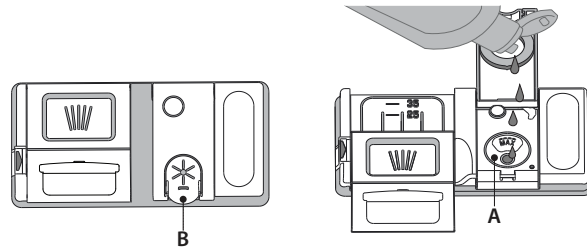
Pēc tam, kad mašīnā ieberta sāls, SĀLS UZPILDES indikatora gaismīja izslēdzas.

**Neuzpildot sāls tvertni, var tikt bojāts ūdens mīkstinātājs un sildelementi, kā rezultātā uzkrāsies kaļķakmens noguļnes.**

**Sāli ieteicams lietot kopā ar visu veidu trauku mazgāšanas līdzekliem.**

### UZPILDIET SKALOŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORU

Skalošanas līdzeklis ļauj vieglāk NOŽĀVĒT traukus. Kad vadības panelī ir iedegta **SKALOŠANAS LĪDZEKLĀ UZPILDES** indikatora gaismīja , jāuzpilda skalošanas līdzeklja dozators A.



1. Atveriet dozatoru **B**, nospiežot un pacelot vāka cilni.
2. Rūpīgi ielejiet skalošanas līdzeklī līdz maksimālajai uzpildes vietas atzīmei (110 ml), neizslākstiet neizlejiet to. Ja tā noticis, nekavējoties saslaukiet to ar sausā drānu.
3. Uzspiediet uz vāciņa, līdz dzirdat aizvēršanās klikšķi.

**NEKAD nelejiet skalošanas līdzeklī tieši cilindrā.**

### SKALOŠANAS LĪDZEKLĀ DEVAS PIELĀGOŠANA

Ja jūs neapmierina žāvēšanas rezultāti, varat pielāgot izmantojamā skalošanas līdzeklā daudzumu.

- Ieslēdziet trauku mazgājamo mašīnu, nospiežot **IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS** pogu.
- Izslēdziet ierīci, nospiežot **IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS** pogu.
- Trīs reizes nospiediet pogu **SĀKT/Pauze** - būs dzirdams pīkstiens.
- Ieslēdziet ierīci, nospiežot **IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS** pogu.
- Mirgo pašreizējais atlasītā līmeņa numurs un skalošanas līdzeklā uzpildes indikatora gaismīja.
- Lai atlasītu vēlamo skalošanas līdzeklā daudzumu, nospiediet pogu **P**.
- Izslēdziet to, nospiežot **IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS** pogu.

Lestatīšana ir pabeigta!

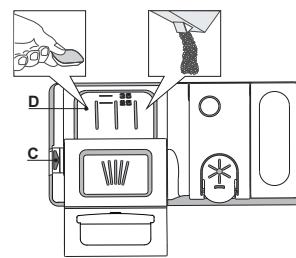
Ja skalošanas līdzeklā līmenis ir iestatīts uz 1 (EKO), nav nepieciešams skalošanas līdzeklis. Ja skalošanas līdzeklis būs beidzies, zema skalošanas līdzeklā līmeņa indikators neiedegsies.

Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas modeļa, iespējams iestatīt ne vairāk kā 5 līmeņus. Trauku mazgājamās mašīnas rūpīnācas iestatījums atšķiras atkarībā no modeļa; izpildiet iepriekš minētos norādījumus, lai pārbaudītu šo iestatījumu ierīcei.

- Ja uz traukiem redzamas zilganās svītras, iestatiet mazāku vērtību (2-3).
- Ja uz traukiem redzami ūdens pilieni vai kaļķakmens noguļnes, iestatiet augstāku vērtību (4-5).

### MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORA UZPILDE

Lai atvērtu mazgāšanas līdzeklā dozatoru, izmantojiet atvēršanas instrumentu **C**. Ieļejet mazgāšanas līdzeklī tikai sausajā dozatorā **D**. Priekšmazgāšanai nepieciešamo mazgāšanas līdzeklā daudzumu ievietojiet tieši cilindrā.



1. Nosakot mazgāšanas līdzeklā daudzumu, skatiet iepriekš minēto informāciju, lai pievienotu pareizu daudzumu līdzeklā. Dozatorā **D** ir norādes, lai pareizi dozētu mazgāšanas līdzeklī.
2. Pirms vāka aizvēršanas (līdz dzirdams klikšķis) notīriet mazgāšanas līdzeklā atlīkumus no dozatora.
3. Aizveriet mazgāšanas līdzeklā dozatoru, ceļot to uz augšu, līdz slēdzene ir vietā.

Mazgāšanas līdzeklā dozators atveras automātiski, kad pienācis attiecīgais brīdis programmā.

Izmantojot vairākfunkciju mazgāšanas līdzeklus, ieteicams lietot pogu **TABLETES**, jo tā pielāgo programmu tā, lai vienmēr tikuši sasniegti labākie mazgāšanas un žāvēšanas rezultāti.

**Ja izmantosit mazgāšanas līdzeklī, kas nav paredzēts trauku mazgājamām mašīnām, var rasties ierīces darbības traucējumi vai bojājumi.**

# PROGRAMMU TABULA

Programma	Žāvēšanas posms	Pieejamās izvēlnes <sup>*)</sup>	Mazgāšanas programmas darbības laiks (h:min) <sup>**) </sup>	Ūdens patēriņš (litri/cikli)	Enerģijas patēriņš (kWh/cikli)		
1. Eko	ECO	50°	✓		4:00	9,0	0,76
2. Automātisks Intensīvs	A	65°	✓		2:20 - 3:00	16,0 - 18,0	1,20 - 1,40
3. Automātisks Jaukts	A	55°	✓		2:10 - 2:50	14,5 - 16,0	1,05 - 1,25
4. Delikāti trauki		45°	✓		1:40	12,0	1,00
5. Ātrais 30'	30'	50°	-		0:30	9,0	0,50
6. Nakts režīms		50°	✓		3:35	16,5	1,00
7. Extra		65°	-		1:30	12,0	1,20
8. Mērcēšana		-	-		0:10	4,5	0,01
9. Push&GO		50°	✓		1:20	10,0	1,10

EKO programmas dati noteikti laboratoriskos apstākļos saskanā ar Eiropas standartu EN 60436:2020.

Piezīme testa laboratorijām: informāciju par salīdzinošiem EN testēšanas apstākļiem, lūdzu, sūtiet e-pastu uz šo adresi: assistenza\_en\_lvs@indesitcompany.com Trauku priekšmazgāšana nav nepieciešama nevienā programmā.

\*) Ne visas iespējas var izmantot vienlaicīgi.

\*\*) Vērtības, kas norādītas citām programmām, nevis Eko ir tikai informatīvas. Reālais laiks var mainīties, nemot vērā tādus faktorus kā pievadītā ūdens temperatūra un spiediens, istabas temperatūra, mazgāšanas līdzekļa daudzums, trauku daudzums un veids, trauku izkārtojums, papildu izvēlnes un sensoru kalibrēšana. Sensoru kalibrēšana var palielināt programmu darbības laiku par 20minūtēm.

## PROGRAMMU APRAKSTS

### Norādījumi mazgāšanas cikla izvēlei.

#### 1 EKO

Eko programma ir piemērota, lai notīrītu vidēji netīrus virtuves traukus, un tā ir efektīvākā šāda veida mazgāšanas programma, jo mazina enerģijas un ūdens patēriņu atbilstoši ES ekodizaina normatīviem.

#### 2 AUTOMĀTISKS INTENSĪVS

Automātiskā programma ieteicama ļoti netīriem traukiem un pannām (nav ieteicama trausliem priekšmetiem).

#### 3 AUTOMĀTISKS JAUKTS

Automātiskā programma vidēji netīrām pannām un traukiem.

#### 4 DELIKĀTI TRAUKI

Programma trauslu, pret augstu temperatūru jutīgāku trauku, piemēram, glāžu un krūžu, mazgāšanai.

#### 5 ĀTRAIS 30'

Programma paredzēta vidējiem netīriem traukiem bez piekaltušām ēdienu atliekām ar daļēju ierīces noslodzi. Ierīcei nav žāvēšanas programmas.

#### 6 NAKTS REŽĪMS

Paredzēts ierīces darbināšanai naktī. Nodrošina optimālu mazgāšanu un žāvēšanu ar mazāko iespējamo trokšņa līmeni.

#### 7 EXTRA

Programma jauj mazgāt lielus virtuves traukus, kas ievietoti apakšējā plauktā. Iepildiet mazgāšanas līdzekli tiesi ierīces tilpnē, nevis mazgāšanas līdzekļa dozatorā. **Pirms šī cikla izpildes izņemiet augšējo plauktu.**

#### 8 MĒRCĒŠANA

Virtuves trauku vēlākai mazgāšanai. Šajā programmā nav paredzēts izmantot mazgāšanas līdzekli.

#### 9 PUSH&GO

Ikdienas mazgāšanas un žāvēšanas cikls, kas nodrošina lielisku rezultātu īšā laikā bez trauku priekšmazgāšanas.

#### Piezīmes.

Nemiet vērā, ka cikls Ātrais 30' paredzēts vidēji netīriem traukiem.

# IZVĒLNES UN FUNKCIJAS

Dažas izvēlnes iespējams atlasīt, tieši nospiežot attiecīgo pogu (*skatiet VADĪBAS PANELI*).

**Ja izvēlni nav iespējams savietot ar atlasito programmu skatiet PROGRAMMU TABULU, attiecīgā LED lampiņa mirgos trīs sekundes un tiks atskanots skaņas signāls. Izvēlne nebūs iespējota.**

## 2 // PUSIELĀDE

**1 //** Ja mazgājamo trauku daudzums nav pietiekams, ūdens, elektrības un mazgājamo līdzekļu taupības nolūkos iespējams izmantot pusielādes funkciju. Atlasiet programmu un nospiediet PUSIELĀDES pogu: iedegas indikators. Lai atlasītu izvēlni, nospiediet PUSIELĀDES pogu.

**Atcerieties sadalīt mazgāšanas līdzekļa daudzumu uz pusēm.**

## TABLETE (Tab)

Izmantojot šo iestatījumu, var optimizēt cikla veikspēju atbilstoši izmantotā mazgāšanas līdzekļa veidam.

Nospiediet pogu PUSIELĀDE un turiet to 3 sekundes (attiecīgais simbols), ja izmantojat kombinētos mazgāšanas līdzekļus tabletēs (skalošanas līdzekli, sāli un mazgāšanas līdzekli 1 devā).

**Ja lietojat pulverveida vai šķidro mazgāšanas līdzekli, šai izvēlnei jābūt izslēgtai.**

## AIZVĒRTS ŪDENS KRĀNS — trauksme

Mirgo, ja nav ieplūdes ūdens vai ūdens krāns ir aizvērts.

## PUSH&GO PUSH&GO

Poga Push&GO ir viegli pamanāma poga, kas ļauj tieši piekļūt programmai Push&GO; tas ir mazgāšanas un žāvēšanas cikls, kas nodrošina lielisku rezultātu īsā laikā. Jums vairs nav jāraizējas, kādu programmu izvēlēties — Push&GO cikls to veiks jūsu vietā! Lai izvēlētos programmu Push&GO, ieslēdziet ierīci, uz 3 sekundēm nospiediet **tikai** pogu **Push&GO**.

## AIZKAVES

Programmas palaišanu iespējams atlikt uz laiku no 30 minūtēm līdz 24 stundām.

1. Atlasiet programmu un vēlamās izvēlnes. Lai atliktu programmas palaišanu, nospiediet AIZKAVES pogu (vairākkārt). Var noregulēt no 0:30 līdz 24 stundām. Ik reizi, nospiežot pogu, sākšanas aizkave pieauga: 0:30, ja atlase ir zem 4 stundām, 1:00, ja atlase ir zem 12 stundām, 4 stundas, ja atlase ir virs 12 stundām. Ja sasniegas 24 stundas un tiek nospiesta poga, aizkavētā palaišana tiek deaktivizēta.

2. Nospiediet PALAIŠANAS/APTURĒŠANAS pogu: taimeris sāks laika atskaiti;
3. Tiklīdz laiks būs beidzies, indikators izdzīsis un programma sāks automātiski darboties.

Ja laika atskaites laikā vēlreiz tiek nospiesta PALAIŠANAS/APTURĒŠANAS poga, AIZKAVĒTĀ PALAIŠANA tiek atcelta un atlasītā programma automātiski sāk darboties.

**AIZKAVES funkciju nav iespējams aktivizēt, ja programma jau ir palaista.**



## ŪDENS NOVADIŠANA

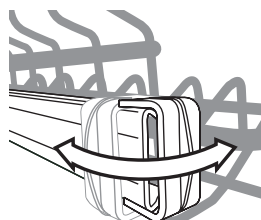
Lai apturētu un atceltu aktīvo ciklu, iespējams izmantot ūdens novadišanas funkciju.

Nospiežot SĀKT/Pauze pogu un turot to nospiestu, tiks aktivizēta ŪDENS NOVADIŠANAS funkcija. Aktīvā programma tiek apturēta un trauki mazgājamā mašīnā esošais ūdens tiek novadīts.



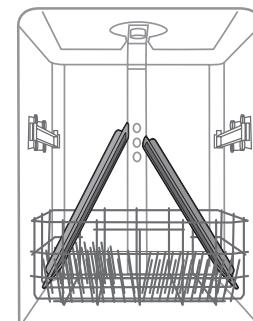
## EXTRA

Ar ciklu EXTRA iespējams veikt intensīvas mazgāšanas ciklu šādiem līdz pat 53 cm augstiem traukiem: kuku veidnes, krāsns režģi, notekpaplātes, plīts virsmu režģi, lieli kastroļi, trauki servēšanai, picas trauki, nerūsošā tērauda nosūcēja filtri. Izņemiet augšējo statīvu, lai ievietotu lielus traukus.



Atveriet divus fiksatorus (labo un kreiso) un izvelciet statīvu.

Kad augšējais statīvs ir ievietots, fiksatoriem vienmēr jābūt aizvērtiem.



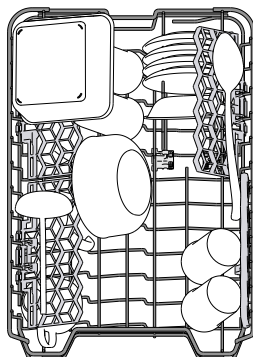
Lai ūdens aizsniegtu traukus it visur, izkārtojet tos tā, kā parādīts attēlā.

**Nepalaidiet trauku mazgājamo mašīnu, neizmantojot augšējo statīvu, ja vien nav atlasīts mazgāšanas cikls EXTRA.**

**Lai izmantotu ciklu Extra , ielejiet mazgāšanas līdzekli TIEŠI TVERTNĒ nevis dozatorā.**

# STATĪVU PIEPILDĪŠANA

## AUGŠĒJAIS STATĪVS



Ievietojiet trauslus un vieglus traukus: glāzes, krūzes, apakštases, seklas salātu bļodās.

Apakšēja statīvs aprīkots ar īpašiem balstiem, ko iespējams izmantot vertikālā pozīcijā, ja tajā tiek ievietotas tējas vai deserta tasītes, vai pazeminātā pozīcijā, lai ievietotu katlus un pārtikas konteinerus.

(piemērs augšējā statīva piepildīšanai)

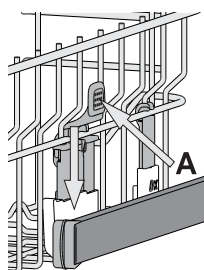
## AUGŠĒJĀ STATĪVA AUGSTUMA PIELĀGOŠANA

Augšējā statīva augstumu iespējams pielāgot: augstākā pozīcijā, lai apakšējā grozā ievietotu lielākus traukus, un zemākā pozīcijā, lai optimāli izmantotu īpašos atbalstu, nodrošinātu vairāk vietas augšējā daļā un neļautu augšējā statīvā ievietotajiem traukiem sadurties ar apakšējā statīvā ievietotajiem.

Augšēja statīvs aprīkots ar **augšējā statīva augstuma regulatoru** (skatiet attēlu); paceliet to, nespiežot uz svirām, bet vienkārši turot statīva malas, līdz statīvs ir stabili novietots augšējā pozīcijā. Lai atgrieztu statīvu zemākajā pozīcijā, nos piediet statīva malās esošās sviras **A** un bīdīt grozu uz leju.

**Ir stingri ieteicams nepielāgot statīvu augstumu, kad tajos ir ievietoti trauki.**

**NEKAD nepaceliet vai nenolaidiet grozu tikai vienā pusē.**



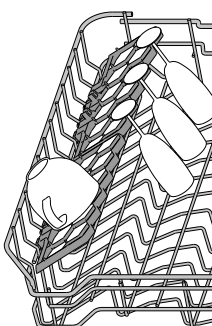
## ATLOKĀMIE PLAUKTI AR PIELĀGOJAMU NOVIETOJUMU

Sānu pielāgojamos atlokus var pielocīt vai atlocīt, lai optimizētu pārtikas produktu izvietojumu statīvā.

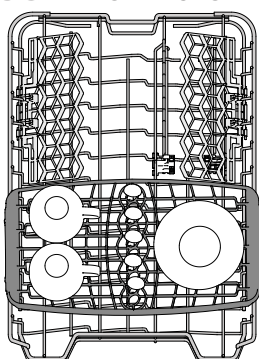
Vīna glāzes var droši ievietot atlokāmajos plauktos, glāžu kājiņas ievietojot attiecīgajās atverēs.

Atkarībā no modeļa:

- lai atlocītu malas, nepieciešams tās pavirzīt augšup un pagriezt vai atbrīvot no stiprinājumiem un pavilkta augšup.
- lai salocītu malas, nepieciešams tās pagriezt un pavirzīt lejup vai pavilkta tās augšup un ievietot stiprinājumos.

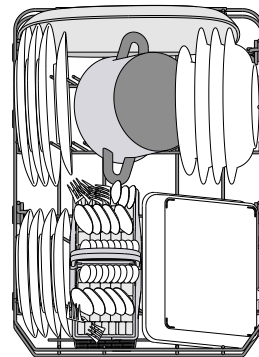


## BĪDĀMAIS TRAUKS



Augšēja statīvs ir aprīkots ar bīdāmu tvertni, ko iespējams izmantot nelielu trauku vai galda piederumu novietošanai. Lai sasniegtu vēl labākus mazgāšanas rezultātus, nenovietojiet lielus traukus tieši zem šīs tvertnes. Trauks ir izņemams.

## APAKŠĒJAIS STATĪVS

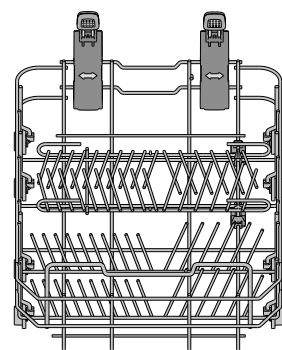
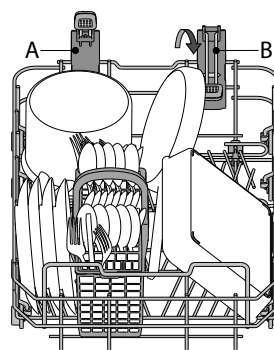


Katliem, vākiem, šķīvjiem, salātu bļodām, galda piederumiem utt. Lieli šķīvji un vāki jānovieto sānos, lai tie netraucētu smidzināšanas svirai.

(piemērs apakšējā statīva piepildīšanai)

Apakšēja statīvs ir aprīkots ar īpašu paplašinājumu **A** (pieejams tikai atlasītajos modeļos ar atšķirīgiem skaitļiem un stāvokļiem) — tas ir uz āru izvelkams balsts statīva aizmugurē, ko iespējams izmantot, lai atbalstītu pannas vai cepešpannas, kad tās novietotas stāvus, tādējādi aizņemot mazāk vietas.

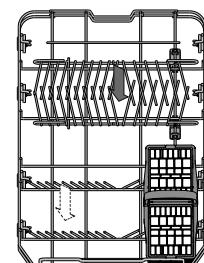
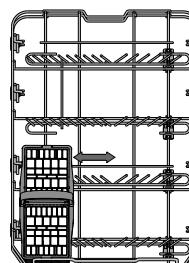
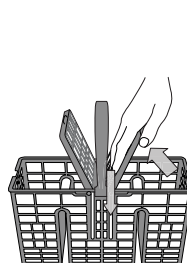
Lai to izmantotu, satveriet krāsaino rokturi un paceliet to **B**, vienlaikus griežot to uz priekšu. Balstus iespējams bīdīt pa labi un pa kreisi, lai pielāgotos trauku izmēram..



Apakšēja statīvs aprīkots ar īpašiem balstiem, ko iespējams izmantot vertikālā pozīcijā, ja šķīvji tiek ievietoti horizontāli (apakšā), tādējādi laujot vienkārši ievietot arī pannas un salātu bļodas.

## PIEDERUMU GROZS

Modulārā groza augšpusē iestrādāts režīgs, lai tādējādi ļautu vienkāršā izkārtot galda piederumus. Piedelerumu grozu atļauts novietot tikai apakšējā statīva priekšpusē.



**Naži un citi asi priekšmeti jāievieto galda piedelerumu grozā ar spicajiem galiem vērstiem uz leju vai jānovieto horizontāli augšējā statīva nodalījumos ar spicajiem galiem vērstiem uz augšu.**

# IKDIENAS LIETOŠANA

## 1. PĀRBAUDIET ŪDENS SAVIENOJUMU

Pārbaudiet, vai trauku mazgājamā mašīna ir pieslēgta ūdens padevi un vai krāns ir atvērts.

## 2. IESLĒDZIET TRAUKU MAZGĀJAMO MAŠĪNU

Darbojas tikai IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS pogu.

## 3. PIEPILDIET STATĪVUS (skatiet STATĪVU PIEPILDĪŠANĀ)

## 4. MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORA UZPILDE

## 5. ATLASIET PROGRAMMU UN PIELĀGOJET CIKLU

Atlasiet piemērotāko programmu, ķemot vērā trauku veidu un netīribu, (skatiet PROGRAMMU APRAKSTU) nospiežot pogu P. Atlasiet nepieciešamās izvēlnes (skatiet IZVĒLNES UN FUNKCIJAS).

## 6. PALAIŠANA

Palaidiet mazgāšanas ciklu, nospiežot SĀKT/Pauze pogu.

Programmai uzsākot darbu tiks atskanots skaņas signāls.

## 7. MAZGĀŠANAS CIKLA BEIGAS

Mazgāšanas cikla beigās tiek atskanots skaņas signāls, displejā parādās uzraksts END. Izslēdziet ierīci, nospiežot IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS pogu un atveriet durvis.

Lai izvairītos no apdedzinājumiem, pagaidiet pāris minūtes un tādai tam izņemiet traukus. Izņemiet traukus no statīviem, sākot ar apakšējo.

**Lai vēl vairāk samazinātu enerģijas patēriņu, ilgstoši neizmantojiet ierīci tā automātiski izslēgšanai.**

Ja trauki ir tikai nedaudz netiri vai pirms ievietošanas trauku mazgājamā mašīnā tie ir noskaloti, samaziniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu.

## AKTĪVAS PROGRAMMAS MODIFCĒŠANA

Ja atlasīta nepareizā programma un tā nesen sākusi darboties, to ir iespējams nomainīt: nospiediet un pieturiet IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS pogu, līdz ierīce izslēdzas.

Ieslēdziet ierīci, nospiežot IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS pogu, atlasiet jauno mazgāšanas ciklu un vēlamās izvēlnes; palaidiet mazgāšanas nospiežot SĀKT/Pauze pogu.

## PAPILDU TRAUKU IEVIETOŠANA

Atveriet durvis (uzmanieties no KARSTĀ tvaika!), neizslēdzot ierīci un ievietojiet traukus trauku mazgājamā mašīnā. Aizveriet durvis un nospiediet SĀKT/Pauze pogu, lai atsāktu programmas darbību no vietas, kur tā tika apturēta.

## NEJAUŠA IEJAUKŠANĀS

Ja mazgāšanas cikla laikā tiek atvērtas durvis vai notiek elektropadeves pārrāvums, cikls pārtrauc darboties. Tikišdzīs durvis tiek aizvērtas vai tiek atjaunota elektropadeve, palaidiet ciklu no tās vietas, kur tas tika apturēts, nospiežot SĀKT/Pauze pogu.

Lai izslēgtu DEMO režīmu, secīgi un bez pauzēm ir jāveic turpmāk norādītās darbības. IESLĒDZIET ierīci un atkal IZSLĒDZIET to. Nospiediet ATLIKŠANAS pogu līdz sadzirdat skaņas signālu. Atkal ieslēdziet ierīci. Indikators „dOF“ mirgo un pēc tam izslēdzas.

# PADOMI UN IETEIKUMI

## PADOMI

Pirms grozu piepildīšanas notīriet no traukiem ēdienu atlikumus un izlejiet šķidrumus no glāzēm. **Nav nepieciešams vispirms izskalot zem tekošā ūdens.**

Novietojiet traukus tā, lai tie stingri turētos vietā un nepārklātos; pārtikas konteinerus novietojiet ar atverēm uz leju un ieliekumiem/ izliekumiem vērstiem uz sānu, lai tādējādi ļautu ūdenim piekļūt ikvienai vietai un brīvi plūst.

**Brīdinājums:** vāki, rokturi, tvertnes un pannas netraucē smidzināšanas svirai griezties.

Mazākos priekšmetus ievietojiet galda piederumu grozā.

Ļoti netiri trauki un pannas jāievieto apakšējā grozā, jo tā ir vieta, kur ūdens strūklas ir spēcīgākas un tādējādi nodrošina vēl labāku mazgāšanu. Pēc ierīces piepildīšanas pārliecinieties, ka ierīces smidzināšanas sviras var brīvi griezties.

## NEPIEMĒROTI TRAUKI

- Koka trauki un piederumi.
- Trauslas un dekorētas glāzes, mākslinieciski amatnieku darinājumi un an-tīki trauki. Rotājumi nav izturīgi.
- Sintētisko materiālu daļas, kas nevar izturēt augstu temperatūru.
- Vara un alvas trauki.
- Trauki, kas nosmērēti ar pelniem, vasku, eļļu vai tinti.

Mazgāšanas laikā glāžu rotājumu un alumīnija/sudraba priekšmetu krāsa var mainīties. Dažādi stikla priekšmeti (piemēram, kristāla trauki) pēc vairākām mazgāšanas reizēm var kļūt nespodri.

## GLĀŽU UN TRAUKU BOJĀJUMI

- Lietojet tikai tādas glāzes un porcelāna traukus, kurus saskaņā ar ražotāja norādēm atļauts mazgāt trauku mazgājamā mašīnā.
- Lietojet traukiem piemērotu delikātu mazgāšanas līdzekli
- Tikišdzīs mazgāšanas cikls ir beidzies, izņemiet glāzes uz galda piederumus no trauku mazgājamās mašīnas.

## ENERĢIJAS TAUPĪŠANAS PADOMI

- Ja sadzīves trauku mazgājamo mašīnu lieto atbilstoši ražotāja norādījumiem, virtuves trauku mazgāšanas laikā parasti tiek patērēts MAZĀK ENERĢIJAS un ūdens, nekā mazgājot traukus ar rokām.
- Lai maksimāli palielinātu trauku mazgājamās mašīnas efektivitāti, ieteicams ieslēgt mazgāšanas ciklu tikai tad, kad trauku mazgājamās mašīna ir pilnībā noslogota. Trauku mazgājamās mašīnas noslodze, vadoties pēc ražotāja ieteikumiem, palīdzēs mazināt enerģijas un ūdens patēriņu. Informāciju par pareizu virtuves trauku ievietošanu skatiet nodaļā PLAUKTU PIEPILDĪŠANA.
- Ja trauku mazgājamā mašīna netiek pilnībā noslogota, ieteicams izmantot paredzētās mazgāšanas iespējas (ja pieejamas) (Half load (Puse ielādes)/Zone Wash (Zonas mazgāšana)/Multizone (Vairākas zonas)), piepildot tikai izvēlētos plauktus. Nepareiza trauku mazgāšanas mašīnas piepildīšana palielinās resursu patēriņu (piemēram, ūdeni, enerģiju un laiku, kā arī tiks palielināts trokšņa līmenis), samazinot tīrišanas un žāvēšanas veiktspēju.
- Manuāla virtuves piederumu un trauku priekšskalošana izraisīs ūdens un enerģijas patēriņa pieaugumu, un tas nav ieteicams.

## HIGIĒNA

Lai ierīces iekšpusē neuzkrātos nepatikamas smakas un nogulsnes, vismaz reizi mēnesi ieteicams izpildīt programmu ar augstu temperatūru. Lai iztīrītu ierīci, izmantojiet vienu tējkaroti mazgāšanas līdzekļa un darbiniet ierīci bez tajā ievietotiem traukiem.

# TĪRĪŠANA UN APKOPE

## FILTRU KOMPLEKTA TĪRĪŠANA

Regulāri iztīriet filtrus, lai tie neaizsērētu un noteikudens aizplūstu par reizi.

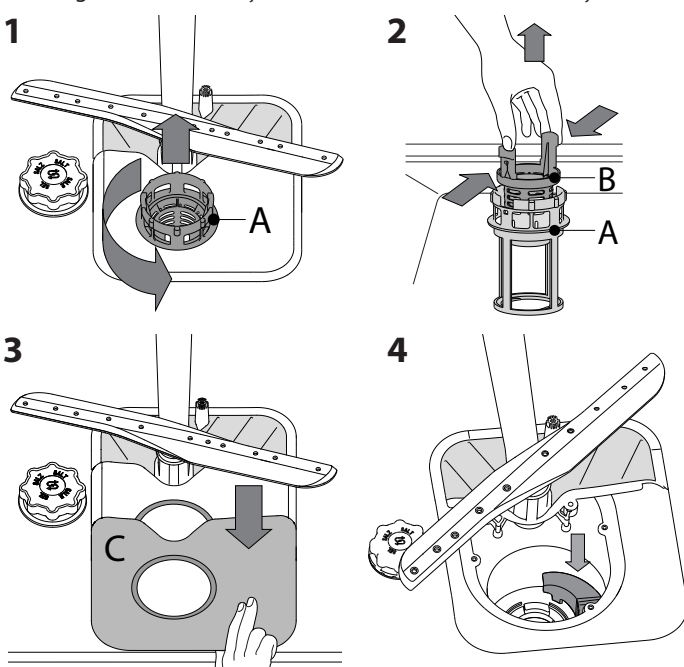
Ja izmantosit trauku mazgājamo mašīnu, kad ir aizsērējuši filtri vai filtrēšanas sistēmā vai izsmidzinātājos ir iekļuvis svešķermenis, var rasties ierīces darbības traucējumi, kas mazinās veikspēju, palielinās trokšņa līmeni un resursu patēriņu.

Filtru komplekts sastāv no trim filtriem, kas savāc mazgāšanas ūdeni esošās ēdienu paliekas un veic ūdens cirkulāciju.

**Trauku mazgājamo mašīnu nevar izmantot bez filtriem, kā arī tad, ja filtri ir vajigi.**

Vismaz reizi mēnesī vai ik pēc 30 cikliem pārbaudiet filtra mezglu un, ja nepieciešams, iztīriet to ar suku (nemetāla) zem tekoša ūdens un ievērojet zemāk minētos norādījumus:

- Pagrieziet cilindrisko filtru **A** pretēji pulpsteņa rādītāja virzienam un izvelciet to (1. attēls).
- Noņemiet kausveida filtru **B**, uzspiežot uz tā sānu atlokiem (2. attēls).
- Izņemiet plakano nerūsējošā tērauda filtru **C** (3. attēls).
- Ja tiek konstatēti svešķermenji (piemēram, saplīsuša stikla, porcelāna gabali, kauli, augļu sēklas u.c.), uzmanīgi izņemiet tos.
- Pārbaudiet sietu un iztīriet ēdienu atliekas. **NEKAD NENONEMIET** mazgāšanas cikla sūkņa drošības elementu (melnā detaļa) (4. attēls).



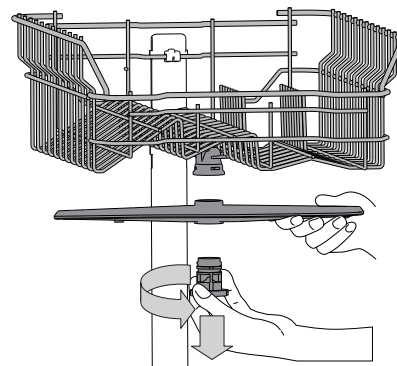
Pēc filtru iztīrīšanas novietojiet tos atpakaļ vietā un rūpīgi nostipriniet; tas ir svarīgi, lai saglabātu trauku mazgājamās mašīnas darbības efektivitāti.

## ŪDENS IEPLŪDES CAURULES TĪRĪŠANA

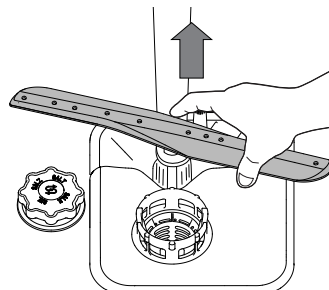
Ja ūdens caurules ir jaunas vai tās nav ilgāku laiku izmantotas, pirms mazgāšanas programmu palaišanas pārliecinieties, vai ūdens ir tīrs un tajā nav piemaisījumu. Neievērojot šo noteikumu, ūdens ieplūdes caurule var nosprostoties un tādējādi sabojāt trauku mazgājamo mašīnu.

## SMIDZINĀŠANAS SVIRU TĪRĪŠANA

Dažkārt ēdienu paliekas var piekalst smidzināšanas svirām un bloķēt atveres, pa kurām tiek smidzināts ūdens. Tādēļ ir ieteicams laiku pa laikam notīriet sviras ar nelielu birstīti (ne metāla).



Lai noņemtu augšējo smidzināšanas sviru, pagrieziet plastmasas bloķešanas gredzenu pretēji pulpsteņa rādītāja virzienam. Augšējā smidzināšanas svira jānovieto tā, lai puse, kurā ir lielākais skaits caurumu, būtu vērsta augšup.



Apakšējo smidzināšanas sviru iespējams noņemt, paceļot to uz augšu.

## ŪDENS MĪKSTINĀŠANAS SISTĒMA

Ūdens mīkstinātājs automātiski samazina ūdens cietības līmeni, nepieļaujot kaljakkmens nogulšņu uzkrāšanos uz sildītāja un nodrošinot labāku tīrīšanas efektivitāti.

**Šī sistēma tiek automātiski reģenerēta ar sāli, tādēļ ir nepieciešams papildināt sāls tvertni, ja tā ir tukša.**

Reģenerācijas biežums ir atkarīgs no ūdens cietības līmeņa iestatījuma – reģenerācija notiek vienu reizi katrā **6** Eco ciklā, ja ūdens cietības līmenis ir iestatīts uz **3**.

Reģenerācija sākas pēdējās skalošanas cikla laikā un beidzas žāvēšanas fāzē, pirms cikla pabeigšanas.

- Viena reģenerācijas cikla laikā tiek patērēts: aptuveni 3,5 l ūdens;
- Katrā cikla izpildes laiks tiek pagarināts līdz 5 minūtēm;
- Tieki patērēts mazāk par 0,005 kWh enerģijas.

# PROBLĒMU RISINĀŠANA

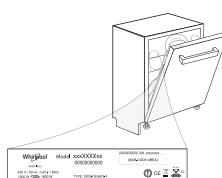
Ja trauku mazgājamā mašīna nedarbojas pareizi, pārbaudiet, vai problēmu nav iespējams novērst patstāvīgi, skatot tabulu zemāk. Citu klūdu gadījumā, lūdzu, sazinieties ar pēcpārdošanas dienestu, kura saziņas dati ir norādīti garantijas bukletā. Ražotājs nodrošina rezerves daļas vismaz vēl 10 gadus pēc šīs ierīces izgatavošanas datuma.

PROBLĒMAS	IESPĒJAMIE CĒLONI	RISINĀJUMI
Deg sāls indikators	Sāls tvertne ir tukša. (Pēc uzpildīšanas sāls līmena indikators var turpināt degt vairākus mazgāšanas ciklus).	Iepildiet tvertnē sāli (papildinformāciju skatiet 2. lappusē). Pielāgojiet ūdens cietību (skatiet tabulu 2. lappusē).
Deg skalošanas līdzekļa indikators	Skalošanas līdzekļa tvertnē ir tukša. (Pēc uzpildīšanas skalošanas līdzekļa līmena indikators var turpināt degt vairākus mazgāšanas ciklus).	Iepildiet dozatorā skalošanas līdzekli (papildinformāciju skatiet 2. lappusē).
Trauku mazgājamā mašīna nedarbojas vai nereāgē uz komandām.	Ierīce nav pareizi pieslēgta elektropadevei. Elektropadeves pārrāvums. Trauku mazgājamās mašīnas durvis nav aizvērtas. Ciklu pārtrauca durvju atvēršana uz ilgāk nekā 4 sekundēm. Tā nereāgē uz komandām. Dispļejā redzams: <b>F9</b> vai <b>F12</b> un ātri mirgo gan ieslēgšanas/izslēgšanas, gan Sākt/Pauze gaismas indikators	Ievietojiet kontaktakciņu rozetē. Drošības apsvērumu dēļ trauku mazgājamā mašīna netiks pārstartēta, atjaunojot energoapgādi. Lai atsāktu ciklu, nosiediet pogu Sākt/Pauze. Enerģiski spiediet durvis, līdz ir dzīrdams „klikšķis”. Aizveriet ierīces un durvis nosiediet pogu Sākt/Pauze. Izsledziet ierīci, nosiežot IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS pogu, vēlreiz iesledziet to pēc aptuveni vienas minutes un atiestatiet programmu. Ja problēmu neizdodas novērst, atvienojiet ierīci no elektrotīkla uz vienu minuti un tad atkal pieslēdziet.
No trauku mazgājamās mašīnas neizplūst ūdens. Dispļejā redzams: <b>F3</b> un ātri mirgo gan ieslēgšanas/izslēgšanas, gan Sākt/Pauze gaismas indikators	Mazgāšanas cikls vēl nav beidzies. Novadcaurule ir satinusies. Izlietnes novadcaurule ir nosprostojušies. Filtru ir aizsprostojušas ēdienu atliekas	Pagaidiet, līdz mazgāšanas cikls beidzas. Pārliecībā, ka novadcaurule nav satinusies (skatiet MONTĀŽAS NORĀDĪJUMUS). Iztiriet izlietnes novadcauruli. Iztiriet filtru (skatiet FILTRU KOMPLEKTA TIRĪŠANA).
Trauku mazgājamā mašīna rada skāju troksni.	Trauki daudzās viens pret otru. Ir radies pārāk liels putu daudzums.	Novietojiet traukus pareizi (skatiet STATĪVU PIEPILDĪŠANA). Mazgāšanas līdzekļa daudzums nav pareizi aprēķināts vai tas nav piemērots izmantošanai trauku mazgājamās mašīnās (skatiet MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORA UZPILDE). Atiestatiet trauku mazgājamo mašīnu, nosiežot ŪDENIS NOVĀDĪŠANAS pogu (skatiet IZVĒLNES UN FUNKCIJAS) un palaidiet jaunu programmu, nepievienojot mazgāšanas līdzekli.
Trauki nav tīri.	Trauki nav bijuši pareizi novietoti. Izsmidzināšanas sviras never brīvi griezties, jo tām traucē trauki. Mazgāšanas cikls ir pārāk maigs. Ir radies pārāk liels putu daudzums. Skalošanas līdzekļa nodalījuma vāciņš nav pareizi aizvērts. Filtrs ir netīrs vai aizsērējis. Nav sāls.	Novietojiet traukus pareizi (skatiet STATĪVU PIEPILDĪŠANA). Novietojiet traukus pareizi (skatiet STATĪVU PIEPILDĪŠANA). Izvēlieties atbilstošu mazgāšanas ciklu (skatiet PROGRAMMU TABULU). Mazgāšanas līdzekļa daudzums nav pareizi aprēķināts vai tas nav piemērots izmantošanai trauku mazgājamās mašīnās (skatiet MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORA UZPILDE). Pārliecībā, ka skalošanas līdzekļa dozatora vāciņš ir aizvērts. Iztiriet filtru komplektu (skatiet TIRĪŠANA UN APKOPE). Uzpildiet sāls tvertni (skatiet SĀLS TVERTNES UZPILDE).
Trauku mazgājamā mašīnā neieplūst ūdens. Dispļejā redzams: <b>F5</b> un <b>6</b> , ātri mirgo gan ieslēgšanas/izslēgšanas, gan Sākt/Pauze gaismas indikators	Nenotiek ūdens pievade vai ūdens krāns ir aizgriezts. Saliekusies ieplūdes šķūtene. Aizsērējis ūdens ieplūdes šķūtenes siets; Ja nepieciešams, iztiriet to.	Pārliecībā, ka ūdens tiek pievadīts un ūdens krāns ir atgriezts. Pārliecībā, ka ieplūdes šķūtene nav saliekusies (skatiet sadālu UZSTĀDĪŠANA), pārprogrammējiet trauku mazgājamo mašīnu un atsāknējiet to. Pēc tam, kad veikta pārbaude un tīrīšana, izsledziet un iesledziet trauku mazgājamo mašīnu un palaidiet jaunu programmu.
Trauku mazgājamā mašīna priekšlaikus pabeidz mazgāšanas ciklu. Dispļejā redzams: <b>F15</b> un ātri mirgo gan ieslēgšanas/izslēgšanas, gan Sākt/Pauze gaismas indikators	Izplūdes šķūtene ir novietota pārāk zemu, vai ūdens ieplūst mājas noteķudeņu sistēmā. Gaiss ūdens pievades sistēmā.	Pārbaudiet, vai izplūdes šķūtenes gals atrodas pareizā augstumā (skatiet sadālu UZSTĀDĪŠANA). Pārbaudiet, vai ūdens neiekļūst mājas noteķudeņu sistēmā, un, ja nepieciešams, uzstādīet gaisa pievades vārstu. Pārbaudiet, vai ūdens pievades sistēmā nav noplūdes vai citas problēmas, kādēļ notiek gaisa ieplūde.



Politiku, standarta dokumentāciju un papildu informāciju par produktu var atrast:

- Apmeklējot tīmekļa vietni [docs.indesit.eu](http://docs.indesit.eu)
- Izmantojot QR kodu
- Vai arī **sazinieties ar mūsu pēcpārdošanas servisu** (tālrūja numurs ir norādīts garantijas grāmatīnā). Sazinoties ar mūsu pēcpārdošanas servisu, lūdzu, nosauciet kodus, kas redzami izstrādājuma datu plāksnītē.



Modeļa informāciju var iegūt, izmantojot QR kodu, kas norādīts jaudas uzlīmē.

Uzlīmē norādīts arī modeļa identifikators, ko var izmantot, lai skatītu informāciju reģistra portālā:  
<https://eprel.ec.europa.eu> (tikai atsevišķiem modeļiem).

**400011513015**  
11/2020 dp - Xerox Fabriano

