



PALDIES, KA IEGĀDĀJĀTIES WHIRLPOOL IZSTRĀDĀJUMU.
Lai saņemtu pilnvērtīgu palīdzību, lūdzu, reģistrējiet savu ierīci
vietnē: www.whirlpool.eu/register

Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet Drošības
un uzstādišanas instrukciju. Vairāk informācijas par jūsu
izstrādājumu atradīsiet timekļa vietnē: docs.whirlpool.eu

Pēc uzstādišanas neaizmirstiet nonemt no trauku mazgājamās
mašīnas visus transportēšanas aizsarglīdzekļus.



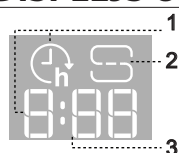
VADĪBAS PANELIS



- IESLĒGANAS-IZSLĒGANAS**/Atiestatīšanas pogā ar indikatora gaismiņu
- Eko programmas pogā ar indikatora gaismiņu
- Automātisks Intensīvs programmas pogā ar indikatora gaismiņu
- Automātisks Jautķī programmas pogā ar indikatora gaismiņu
- Automātisks Ātri programmas pogā ar indikatora gaismiņu
- Atrās programmas pogā ar indikatora gaismiņu
- Kristāli programmas pogā ar indikatora gaismiņu/**Paštīšanās programma** – turiet nospieštu 3 sek.
- Pirmsmazgāšanas programmas pogā ar indikatora gaismiņu
- Tukšas sāls tvertnes indikatora gaismiņa
- Tukšas skalošanas līdzekļa tvertnes indikatora gaismiņa
- Dispējs

- Programmas numura un atlikušā laika indikators
- Aizvērts Ūdens Krāns indikatora gaismiņa
- ATKALKOŠANAS indikatora gaismiņa
- Power Clean® funkcijas pogā ar indikatora gaismiņu
- Pusielāde funkcijas pogā ar indikatora gaismiņu/
- Ļoti Sauss funkcijas pogā ar indikatora gaismiņu/**Iestatījumi** – turiet nospieštu 3 sek.
- Klusais funkcijas pogā ar indikatora gaismiņu
- Sanitārās Skalošanas funkcijas pogā ar indikatora gaismiņu
- Turbo funkcijas pogā ar indikatora gaismiņu
- Aizkave funkcijas pogā ar indikatora gaismiņu
- Palašanas/Apturēšanas pogā ar indikatora gaismiņu

DISPĒJS UZ GRĪDAS



1. Aizkaves laiks uz grīdas – indikators norāda laiku, kas atlicis līdz cikla sākumam, ja ir iestatīta aizkaves iespēja
2. Tukša sāls tvertne – indikatora gaisma uz grīdas
3. Atlikušais laiks uz grīdas – indikatora gaisma norāda laiku, kas atlicis līdz cikla beigām

PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE

IESTATĪJUMU IZVĒLNE

- Ieslēdziet ierīci, nospiežot **IESLĒGANAS-IZSLĒGANAS** pogu.
- Nospiediet **Iestatījumu** (Loti Sauss (S)) pogu un turiet to nospieštu 3 sekundes, līdz dzīrdāt skānas signālu un dispējā ir redzams „SET”.
- Pēc 1 sekundes tiks atainots pirmais pieejamais iestatījums („h” burts).
- Nospiediet **Pirmsmazgāšanas programmas** (Power Clean® funkcijas) pogu, lai ritinātu pieejamo iestatījumu sarakstu (skatīt zemāk esošo tabulu), pēc tam nospiediet **PALAISĀNAS/Apturēšanas** (DII), lai apskatītu un mainītu aktuāli atlasītu iestatījuma vērtību.
- Nospiediet **Pirmsmazgāšanas programmas** (Power Clean® funkcijas) pogu, lai mainītu vērtību, pēc tam nospiediet **PALAISĀNAS/Apturēšanas** (DII), lai saglabātu jauno vērtību.
- Lai mainītu citu iestatījumu, atkārtojiet 2. and 5. punktu.
- Nospiediet **IESLĒGANAS-IZSLĒGANAS** pogu vai nogaidiet 30 sekundes, lai izietu no izvēlnes.

BURTS	IESTATĪJUMS	VĒRTĪBAS (noklusējams – treknrakstā)
H	Ūdens cietības līmenis (skatīt „ŪDENIS CIETĪBAS IESTATĪŠANA” un „ŪDENIS CIETĪBAS TABULA”)	1 2 3 4 5
F	Skalošanas līdzekļa līmenis (skatīt „SKALOŠANAS LĪDZEKLĀ ĶĒVAS PIELĀGOŠANA”)	0 1 2 3 4 5
D	NaturalDry (skatīt „IZVĒLES IESPĒJAS UN FUNKCIJAS”) “1” = lesl., “0” = Iszl.	1 0
L	Laiks atainots uz grīdas (skatīt „IZVĒLES IESPĒJAS UN FUNKCIJAS”) “1” = lesl., “0” = Iszl.	1 0
S	Skana “1” = lesl., “0” = Iszl.	1 0
I	Iekšējās gaismas (skatīt „IZVĒLES IESPĒJAS UN FUNKCIJAS”) “1” = lesl., “0” = Iszl.	1 0
R	Rūpničas iestatījumi Nospiediet PALAISĀNAS/Apturēšanas , lai atjaunotu visas iestatījumu, kas ir iekļauti iestatījumu izvēlnē, vērtības uz rūpničas noklusējuma parametriem.	-

SĀLS TVERTNES UZPILDE

Sāls lietošana novērš KALĶAKMENS veidošanos uz traukiem un ierīces funkcionālajām dalām. Sāls tvertne atrodas trauku mazgājamās mašīnas apakšējā daļā (zem apakšējā plauktā kreisajā pusē).

- SĀLS TVERTNE NEKAD NEDRĪKST** būt tukša.
- Ir svarīgi iestatīt ūdens cietību.
- Kad vadības paneli ir iedegta **SĀLS UZPILDES indikatora gaismiņa** (ir jāuzpilda sāls).

- Izņemiet zemāko statīvu un atskrūvējiet tvertnes vāciņu (pretēji pulksteņa rādītāja virzienam).
- Novietojiet piltvi (skatīt attēlu) un piepildiet sāls tvertni līdz augšai (aptuveni 0,5 kg); no tā nevajadzētu iztečēt ūdenim.
- Tikai pirmajā reizē rīkojieties šādi: sāls tvertni uzpildiet ar ūdeni.**
- Izņemiet piltvi un noslaukiet uz atveres palikušo sāli.

Pārliecīgieties, ka vāciņš ir stingri pieskrūvēts, lai mazgāšanas programmas laikā tvertne neiekļūtu mazgāšanas līdzeklis (tas var sabojāt ūdens mikstīnātāju). **Lai novērsu koroziju, katru reizi pēc sāls tvertnes uzpildīšanas palaidiet programmu pēc iespējās ātrāk.**

Ūdens cietības iestatīšana

Lai jautu ūdens mikstīnātājam darboties kā paredzēts, ir svarīgi norādīt tādu ūdens cietību, kāda ir ūdenim jūsu mājās. Ādu informāciju varat uzzināt pie vietējā ūdens piegādātāja. Vīdējai ūdens cietībai rūpnīcas iestatījumos norādīta vērtība „3”. Skatiet „ŪDENIS CIETĪBAS TABULĀ”.

Ūdens cietības tabula			
Līmenis	°dH Vācu grādi	°fH Franču grādi	°Clark Angļu grādi
1 (soft)	0 - 6	0 - 10	0 - 7
2 (medium)	7 - 11	11 - 20	8 - 14
3 (average)	12 - 16	21 - 29	15 - 20
4 (hard)	17 - 34	30 - 60	21 - 42
5 (very hard)	35 - 50	61 - 90	43 - 62

Lai mainītu, ievērojiet norādījumus sadalā „IESTATĪJUMU IZVĒLNE”.

Izmantojiet tikai tādu sāli, kas paredzēta lietošanai trauku mazgājamās mašīnās. Pēc tam, kad mašīnā ieberta sāls, SĀLS UZPILDES indikatora gaismiņa izslēdzas. **Neuzpildot sāls tvertni, var tikt bojāts ūdens mikstīnātājs un sildelements, kā rezultātā uzkrāsies kalķakmens nogulsnes.** **Sāli ieteicams lietot kopā ar visu veidu trauku mazgāšanas līdzekļiem.**

ŪDENIS MĪKSTINĀŠANAS SISTĒMA

Ūdens mikstīnātājs automātiski samazina ūdens cietības līmeni, nepieļaujot kalķakmens nogulsnu uzkrāšanos uz sildītāju un nodrošinot labāku tīrišanas efektivitāti. **Šī sistēma tiek automātiski reģenerēta ar sāli, tādēļ ir nepieciešams papildināt sāls tvertni, ja tā ir tukša.** Reģenerācijas biēžums ir atkarīgs no ūdens cietības līmena iestatījuma – reģenerācija notiek vienu reizi katrā 4-6 Eco ciklā, ja ūdens cietības līmenis ir iestatīts uz 3.

Braucieno laikā ar reģenerāciju tiks veikta papildu ūdensssaimniecības sistēmas uzpilde. Reģenerācijas un ūdens apsaimniekošanas process notiek cikla sākumā ar papildu saldūdeni.

- Vienu reģenerācijas cikla laikā tiek patēriņš: aptuveni 7,5 l ūdens,
- Katra cikla izpildes laiks tiek pagarināts līdz 15 minūtēm;
- Tiek patēriņš mazāk par 0,065 kWh energijas.

UZPILDĪT SKALOŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORU

Skalošanas līdzeklis lauj vieglāk NOŽĀVĒT traukus. Kad vadības paneli ir iedegta **SKALOŠANAS LĪDZEKLĀ UZPILDES indikatora gaismiņa** (A), jāuzpilda skalošanas līdzekļa dozatora A.

- Atveriet dozatoru B, nospiežot un pacelot vāku cilni.
- Rūpīgi ielejiet skalošanas līdzekļi līdz maksimālajai uzpildes vietas atzīmei (110 ml), neizšķilstiet neizlejet to. Ja tā noticis, nekavējoties saslaukiet to ar sausu drānu.
- Uzspiediet uz vāciņa, līdz dzīrdāt aizvēršanās klikšķi.

NEKAD nelejiet skalošanas līdzekļi tieši cilindrā.



Skalošanas līdzekļa devas pielāgošana

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

Lai mainītu, ievērojiet norādījumus sadaļā "IESTATĪJUMU IZVĒLNE".

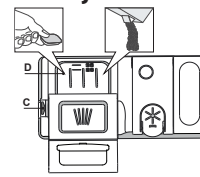
Ja skalošanas līdzekļa līmenis ir iestatīts uz ZERO, nav nepieciešams skalošanas līdzeklis. Ja skalošanas līdzeklis būs beidzies, **zema skalošanas līdzekļa līmena indikators** neiedegsies.

Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas modeļa, iespējams iestatīt ne vairāk kā **6** līmenus.

- Ja uz traukiem redzamas zilganās svītras, iestatiet mazāku vērtību (0-3).
- Ja uz traukiem redzami ūdens pilieni vai kalķakmens nogulsnes, iestatiet augstāku vērtību (4-5).

MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORA UZPILDE

Lai atvērtu mazgāšanas līdzekļa dozatoru, izmantojiet atvēršanas instrumentu C. Ilejeti mazgāšanas līdzekli tikai sausajā dozatorā D. Priekšmazgāšanai nepieciešamo mazgāšanas līdzekļa daudzumu ievojiet tieši cilindrā.



1. Nosakot mazgāšanas līdzekļa daudzumu, skatiet iepriekš minēto informāciju, lai pievienotu pareizu daudzumu līdzekļa. Dozatorā D ir norādes, lai pareizi dozētu mazgāšanas līdzekli.

2. Pirms vāka aizvēšanas (līdz dzirdams klikšķīs) notiņiet mazgāšanas līdzekļa atlīkumus no dozatora.

3. Aizveriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru, ceļot to uz augšu, līdz slēdzene ir vietā.

Mazgāšanas līdzekļa dozators atveras automātiski, kad pienācis attiecīgais brīdis programmā. **Ja izmantosit mazgāšanas līdzekli, kas nav paredzēts trauku mazgājamām mašīnām, var rasties ierīces darbības traucējumi vai bojājumi.**

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

Atveriet durvis un nospiediet IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS pogu.

3. PIEPILDIET STATĪVUS (skatiet STATĪVU PIEPILDĪŠANĀ).

4. MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORA UZPILDE

5. ATLASIET PROGRAMMU UN PIELĀGOJET CIKLU

Atlasiet piemērotāko programmu, nemot vērā trauku veidu un to netīrumu līmeni, (skatiet PROGRAMMU APRAKSTU) nospiežot atlasītās PROGRAMMAS pogu.

Atlasiet vēlamās iespējas (skatiet sadālu IESPĒJAS UN FUNKCIJAS). Ne visas izvēles iespējas ir saderīgas ar visām programmām.

6. PALAIŠANA

Palaidiet mazgāšanas ciklu, nospiežot PALAIŠANAS/Apturēšanas pogu (LED iedegas) un aizverot durvis 4 sekunžu laikā. Kad programma sāk darboties, jūs izdzīrdēsiet vienu īsu skaņas signālu. Ja durvis netiek aizvērtas 4 sekunžu laikā, atskanēs brīdinājuma signāls. Šādā gadījumā atveriet ierīces durvis, vēlreiz nospiediet pogu PALAIŠANAS/Apturēšanas un 4 sekunžu laikā aizveriet ierīces durvis.

7. MAZGĀŠANAS CIKLA BEIGAS

Mazgāšanas cikla beigās tiek atskanots skaņas signāls, bet displejā parādās rādījums END (PABEIGTS). Atveriet durvis un izslēdziet ierīci, nospiežot IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS pogu.

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

AKTĪVAS PROGRAMMAS MODIFCĒŠANA

Ja ir tikusi atlasīta nepareizā programma, ir iespējams to mainīt ar nosacījumu, ka tā ir tikko sākusies. Ierīces ATIESSTATISANA: nospiediet un turiet IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS pogu ilgāk nekā 3 sekundes, un ierīce izslēgsies. Informācijas panelis uzrādis "0:01". Aizveriet durvis un gaidiet, līdz beidzas ūdens novadīšanas cikls (apm. 1 minūti). Atveriet durvis un atkal ieslēdziet ierīci, nospiežot IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS pogu un atlasiet jauno mazgāšanas ciklu un citas vēlamās iespējas. Palaidiet ciklu, nospiežot pogu PALAIŠANAS/Apturēšanas, un aizveriet ierīces durvis 4 sekunžu laikā.

PAPILDU TRAUKU PIEVIENOŠANA

Neizslēdot ierīci, vispirms nedaudz atveriet ierīces durvis, lai novērstu ūdens izšķakstīšanos (PALAIŠANAS/Apturēšanas LED gaismu sāk mirgot) (**Uzmanību! Karsts tvaiks!**) un ievietojiet traukus trauku mazgājamā mašīnā. Nospiediet pogu PALAIŠANAS/Apturēšanas un 4 sekunžu laikā aizveriet ierīces durvis, programma atsāks darbību no vietas, kur tā tika pārtraukta.

NEJAUŠI TRAUCĒJUMI

Ja mazgāšanas cikla laikā tiek atvērtas durvis vai notiek elektropadeves pārrāvums, cikls pārtrauc darboties. TIKAI TAD JA NOSPIEDĪSIET pogu PALAIŠANAS/Apturēšanas un 4 sekunžu laikā aizvērsiet ierīces durvis, cikls atsāks darbību no vietas, kur tā tika pārtraukta.

ŪDENS APSAIMNIEKOŠANAS SISTĒMA

Šī trauku mazgājamā mašīna lāuj uzglabāt līdz 3,2 litriem svaiga ūdens, izmantojot to izvēlētās programmās. Ūdens tiek uzglabāts tam paredzētā tvertnē un tiks izmantots turpmākajās programmās. Ieteicams periodiski veikt pašīrišanās ciklu (skatiet PROGRAMMU TABULU).

PADOMI UN IETEIKUMI

PADOMI

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

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

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

Mazākos priekšmetus ievietojiet galda piederumu grozā.

Ļoti netirī 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 svirās var brīvi griezties.

NEPIEMĒROTI TRAUKI

- Koka trauki un piederumi.
- Trauslas un dekorētas glāzes, mākslinieciski amatnieku darinājumi un antīki 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 klūt nespodri.

GLĀŽU UN TRAUKU BOJĀJUMI

- Lietojiet tikai tādas glāzes un porcelāna traukus, kurus saskanā ar ražotāja norādēm atlauts mazgāt trauku mazgājamā mašīnā.
- Lietojiet traukiem piemērotu delikātu mazgāšanas līdzekli
- Tiklīdz 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 patērets 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, palidzēs mazināt enerģijas un ūdens patēriņu. Informācija par pareizu virtuves trauku ieviešošanu skatiet nodalījumā PLAKTU 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 tīrīšanas un žāvēšanas veikstspēju.
- Manuāla virtuves piederumu un trauku priekšskalošana izraisīs ūdens un enerģijas patēriņa pieaugumu, un tas nav ieteicams.

HIGIENA

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

TRAUKU MAZGĀJAMĀS MAŠĪNAS PĀRVIETOŠANA VAI APKOPE

Šajā trauku mazgājamajā mašīnā ir iekļauta ūdens tvertnē, kas var palikt pilna ar ūdeni pēc cikla beigām (ūdens var izplūst, ja/kad trauku mazgājamā mašīna ir apgāzta). **Piezīme:** Pirms trauku mazgājamās mašīnas apkopes vai pārvietošanas palaidiet pašīrišanās ciklu, lai iztukšotu ūdens tvertni.

SALIZTURIBA

Ja ierīce atrodas vietā, kur iespējama sasalšana, **tā pilnībā jāiztukšo.** Palaidiet pašīrišanās ciklu, lai iztukšotu ūdens tvertni. Aizgrieziet ūdens krānu, nonemiet ieplūdes un izplūdes šķūenes un izlaidiet visu ūdeni. **Nodrošiniet, lai ūdens mikstinātājā atrastos izšķidināta regenerācijas sāls,** kas pasargā ierīci temperatūrā līdz -20°C. Ja ierīce atradās sala apstākļos, ierīcei ir jāatrodas apkārtējās vides temperatūrā pie vismaz 5°C **vismaz 24 stundas** pirms pirmās iedarbināšanas.

PROGRAMMU TABULA

Programma	Programmu apraksts		Žāvēšanas posms	NaturalDry	Pieejamās izvēlnes *)	Mazgāšanas programmas darbības laiks (h:min)**	Ūdens patēriņš (litri/cikli)	Enerģijas patēriņš (kWh/cikli)
Eco	Eko 50° - Programma ir piemērota, lai notīrtu vidēji netirūs virtuves traukus, un tā ir efektīvākā šāda veida mazgāšanas programma, jo mazina enerģijas un ūdens patēriņu atbilstoši ES ekodizaina normatīviem.		✓	✓		4:30	9,5	0,55
A	Automātisks Intensīvs 65° - Automātiskā programma ieteicama ļoti netīriem traukiem un pannām.	Nosaka trauku netīribas līmeni un atbilstoši pieķērta programma. Kad sensors nosaka netīribas līmeni, displejā tiek parādīta animācija un atjaunināts cikla ilgums.	✓	✓		2:25 - 3:10	15,5 - 24,5	1,30 - 1,70
A	Automātisks Jautķā 55° - Automātiska programma vidēji netīriem traukiem ar piekaltušām ēdienā paliekām.	Nosaka trauku netīribas līmeni un atbilstoši pieķērta programma. Kad sensors nosaka netīribas līmeni, displejā tiek parādīta animācija un atjaunināts cikla ilgums.	✓	✓		1:20 - 3:00	7,5 - 19,5	0,75 - 1,20
A	Automātisks Ātri 50° - Automātiska programma vidēji un nedaudz netīriem traukiem ar piekaltušām ēdienā paliekām. Ikdienas cikls, kas nodrošina optimālu mazgāšanas un žāvēšanas veikspēju īsākā laikā.	Nosaka trauku netīribas līmeni un atbilstoši pieķērta programma. Kad sensors nosaka netīribas līmeni, displejā tiek parādīta animācija un atjaunināts cikla ilgums.	✓	✓		1:00 - 1:50	7,5 - 15,5	0,70 - 1,10
A	Ātrais 45° - programma tiek ieteikta ierobežotam daudzumam nedaudz netīru trauku bez piekaltušām ēdienā paliekām. Nav iekļauta žāvēšanas fāze.	-	✓			0:30 - 0:40	10,0 - 12,0	0,55 - 0,65
A	Kristāli 45° - Programma trauslu, pret augstu temperatūru jutīgāku trauku, piemēram, glāžu un kružu, mazgāšanai.		✓	✓		1:40 - 1:50	12,5 - 16,5	0,95 - 1,20
A	Priekšmazgāšanas - Virtuves trauku vēlākai mazgāšanai. Šajā programmā nav paredzēts izmantot mazgāšanas līdzekli		-	✓		0:12	4,5	0,10
A	Pašķiršanās 65° - Programma, kas jāizmanto trauku mazgājamās mašīnas un ūdens apsaimniekošanas sistēmas tehniskās apkopes veikšanai, ir jāizpilda tikai tad, kad trauku mazgājamā mašīna ir TUKSA, un šai darbibai ir jāizmanto ipaši, trauku mazgājamās mašīnas apkopei paredzēti tirišanas līdzekļi.		-	-		1:40	11,0	1,10

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

Piezīme testa laboratorijām: informāciju par salīdzinošiem EN testēšanas apstākļiem, lūdzu, sūtiet e-pastu uz šo adresi: dw_test_support@whirlpool.com

Trauku priekšmazgāšana nav nepieciešama neviene programma.

*) 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.

IZVĒLNES UN FUNKCIJAS

IZVĒLNES iespējas var tikt atlasītas/nodzēstas pēc programmas izvēles, tieši nospiežot attiecīgo pogu (ja tāds ir pieejams – indikators izgaismojais) (skatit KONTROLES PANELIS). Ja izvēli nav iespējams savietot ar atlasīto programmu (skatiet PROGRAMMU TABULU), attiecīgā LED lampiņa mirgo trīs sekundes un tiks atskanots skaņas signāls. Izvēlne nebūs iespējota. Ar izvēles iespēju ir iespējams izmainīt programmas laiku vai ūdens vai enerģijas patēriņu.

POWER CLEAN POWER CLEAN® - Pateicoties spēcīgam papildu strūklām, šī izvēlne nodrošina intensīvāku un spēcīgāku mazgāšanu apakšējā statīvā (konkrētā zonā). Šī izvēlne ieteicama katlu un kastroļu mazgāšanai (Lūdzam skatīt Power Clean® ielādes nodalju).

PUSIELĀDE - ja nav pietiekšķi daudz mazgāšanai paredzēto trauku, PUSIE-LĀD tiek izmantots, lai taupītu ūdeni, elektrību vai laiku, tkarībā no atlasītās programmas. **Neazmirstiet samazināt mazgāšanas līdzekļa daudzumu.**

LOTI SAUSS - Lai uzlabotu žāvēšanu, pēdējās skalošanas laikā tiek palielināta temperatūra, un žāvēšanas fāze tiek pagarināta.

KLUSAIS - paredzēts ierices darbināšanai nakti. Šo izvēles iespēju var izmantot, lai samazinātu trokšņa emisijas mazgāšanas ciklu laikā.

SANITĀRĀS SKALOŠANAS - Šo funkciju var izmantot, lai nomazgātos traukus dezinficētu. Tiks paaugstināta temperatūra skalošanas fāzē, un izvēlējātā programmā tiks pievienota antibakteriālā mazgāšana. Atslēt mazgāšanas programmu un nospiediet SANITĀRĀS SKALOŠANAS funkcijas pogu; iedegas indikators. Lai atceltu atlasīto izvēlni, vēlreiz nospiediet to pašu pogu. Izciļi piemērots trauku un barošanas pudelišu mazgāšanai. Trauku mazgājamās mašīnas durtīnām ir jābūt aizvērtām visas programmas laikā, lai nodrošinātu baktēriju daudzuma samazināšanu.

BRĪDINĀJUMS: cikla beigās trauki un šķivji var būt ārkārtīgi karsti.

TURBO - Pateicoties TURBO izvēles iespējai, jūs varat samazināt laiku par līdz pat 40% atkarībā no atlasītās pamata programmas. Enerģijas un ūdens patēriņš ir palielināts.

AIZKAVE - programmas palaišanu iespējams atlīkt uz laiku no **30** minūtēm līdz **24** stundām.

1. Atslēt programmu un iebikuras vēlamās iespējas. Lai atlīktu programmas palaišanu, nospiediet AIZKAVES pogu (vairākkārt), iespējams noregulet no 30 minūtēm līdz 24 stundām. Kad ir sasniegts 24 stundu iestatījums, nospiediet AIZKAVE vēlreiz, lai deaktivizētu AIZKAVES funkciju.

2. Nospiediet pogu PALAIŠANA/Apturēšana un 4 sekunžu laikā aizveriet ierices durvis. Taimeris sāks laiku atskaiti.

3. Tiklidz laiks būs beidzies, indikators izdzīs, un programma sāks automātiski darboties.

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

AIZVĒRTS ŪDENIS KRĀNS — trauksme - mirgo, ja nav ieplūdes ūdens vai ūdens krāns ir aizvērts.

LAIKS ATAINOTS UZ GRĪDĀS - uz grīdas projicētā LED gaismu norāda laiku, kas atlicis līdz cikla beigām. Katru reizi, kad tiek atvērtas durvis, apgaismojums izdzīst. Apgaismojums izdzīst cikla beigās. Šī funkcija ir aktivizēta pēc noklusējuma, taču to ir iespējams deaktivizēt IESTĀTIJUMU IZVĒLNE.

NaturalDry - ir konvekcijs žāvēšanas sistēma, kas automātiski atver ierices durvis žāvēšanas laikā/pēc tās, nodrošinot labāko žāvēšanu ik dienu. Ierices durvis atveras pie temperatūras, kas neietekmē jūsu virtuves mēbeles, tāpēc durvis netiks atvērtas, kad ir ieslēgta iespēja SANITĀRĀS SKALOŠANAS. Kā papildus tvaika aizsardzība, kopa ar trauku mazgājamo mašīnu tiek piegādāta speciāli izgatavota aizsargfolija.

Lai noskaidrotu, kā uzstādīt aizsargfoliju, lūdzu, skatiet UZSTĀDIŠANAS PAMĀCĪBU. Šī funkcija ir aktīvizēta pēc noklusējuma, taču to ir iespējams deaktivizēt IESTĀTIJUMU IZVĒLNE.

IEKSEJAS GAISMAS - Kad funkcija ir aktīva, LED gaismas tvertnē tiek automātiski ieslēgtas/izslēgtas, tikiļdz lietotājs atver/aizver durvis. Ja durvis paliek atvērtas vairāk nekā 10 min, LED gaismas tvertnē izslēdzas (lai tās vēlreiz ieslēgtu, durvis vēlreiz jāaizver un jāatver). Šī funkcija ir aktīvizēta pēc noklusējuma, taču to ir iespējams deaktivizēt IESTĀTIJUMU IZVĒLNE.

ATKALKOŠANAS - Trauksme - Tika konstatēta kalķakmens uzkrāšanā uz ierīces iekšējiem komponentiem. Pārbaudiet, vai **Ūdens cietības iestatījums** atrodas pēc pareizās vērtības un sāls tvertnē ir sāls (skatīt PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE), pēc tam izmantojiet atkalkošanas izstrādājumu (tieki ieteikti WPro zīmola izstrādājumi) ar **PASTIRISANAS** programmu. Pēc tam, kad atkalkošana ir bijusi sekmīga, ikona varas netiks uzrādīta displejā.

Ja augstāk minētās darbības netiks veiktas, izstrādājuma veikstspēja samazināsies. ATKALKOŠANA brīdinājums sāks mirgot un «dES» trauksmes simbols parādīsies displejā. Ja vēl joprojām nav veiktas attiecīgās darbības, ierīce Jaus veikt tikai noteiktu daudzumu mazgāšanas ciklu (norādītas «dES» trauksmes displejā) un tad tiks **BLOKĒTA**, lai novērstu komponentu bojājumus; ierīce būs **pieejama tikai ar PASTIRISANAS** programmu. Pēc pilnīgas atkalkošanas ierīce tiks atbloķēta. Gadījumos, kad kalķakmens daudzums ir ārkārtīgi liels, efektivitātes nolūkos atkalkošanu var nākties veikt divreiz.

NOTEIKŠANA - Kad sensors nosaka netīribas līmeni, displejā tiek parādīta animācija (apm.20 min.) un tiek atjaunināts cikla ilgums. Noteikšana ir paredzēta trauku netīribas līmena noteikšanai un tā pastāv visos ciklos (izņemot Eko), atbilstoši pielāgojot programmu.

STATĪVU PIEPILDĪŠANA

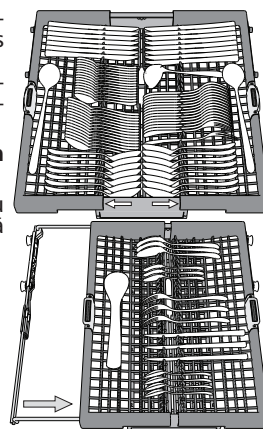
PIEDERUMU STATĪVS

Trešais statīvs paredzēts galda piederumu izvietošanai. Izvietojiet gala piederumus kā parādīts attēlā.

Izkārtojot galda piederumus atsevišķi, pēc mazgāšanas tos būs vieglāk savākt, kā arī tie tiks labāk nomazgāti.

Nažus un cītus priekšmetus ar asām malām jānovieš tā, lai asmeņi būtu vērsti uz leju.

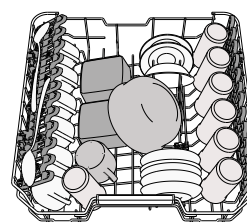
Galda piederumu grozam ir divas bīdāmas sānu tvertnes, lai optimāli izmantotu visu apakšā esošā nodalījuma augstumu un lautu ievietot lielus priekšmetus augšējā statīvā.



AUGŠĒJAIS STATĪVS

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

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



(piemērs augšējā statīva piepildīšanai)

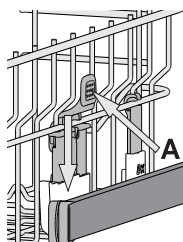
Augšējā statīva augstuma pielāgošana

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.

Augšējais statīvs aprīkots ar augšējā statīva augstuma regulatoru (skatiet attēlu); paceliet to, nespiežot uz svīrām, bet vienkārši turot statīva malas, līdz statīvs ir stabili novietots augšējā pozīcijā.

Lai atgrieztu statīvu zemākajā pozīcijā, nospiediet statīva malas esošās svirās A un bīdiet grozu uz leju.

Ir stingri ieteicams nepielāgot statīvu augstumu, kad tajos ir ievietoti trauki. NEKAD nepaceliet vai nenolaidiet grozu tikai vienā pusē.



IETILPĪBA: 15 standarta vietas iestatījumi

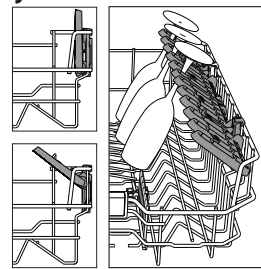
Atlokāmie plaukti ar pielāgojamu novietojumu

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 modeja:

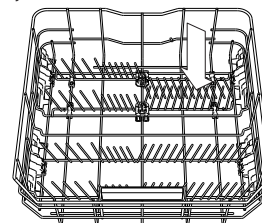
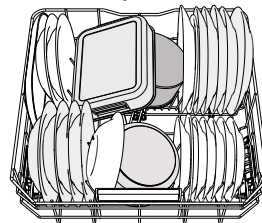
- lai atlocītu malas, nepieciešams tās pavirzīt augšup un pagriezt vai atbrīvot no stiprinājumiem un pavilkta augšup.
- lai salocītu malas, nepieciešams tās pagriezt un pavirzīt lejup vai pavilkta tās augšup un ievietot stiprinājumos.



APAKŠĒJAIS STATĪVS

Katliem, väkiem, šķīviem, salātu bļodām, galda piederumiem utt. Lieli šķīvi un väki jānoviešo sānos, lai tie netraucētu smidzināšanas svirai.

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



(piemērs apakšējā statīva piepildīšanai)

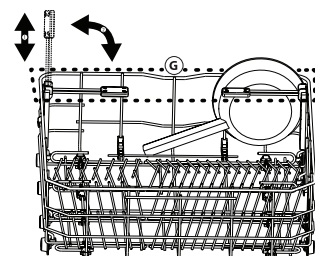
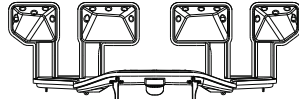
POWER CLEAN®

Power Clean® funkcija izmanto īpašas ūdens strūklas iedobuma aizmugurē, lai intensīvāk mazgātu ļoti netirus priekšmetus.

Apakšējais statīvs ir aprīkots ar īpašu paplašinājumu — tas ir uz āru izvelkams balsts statīva aizmugurē, ko iespējams izmantot, lai atbalstītu pannas vai cepešpannas, kad tās novietotas stāvus, tādējādi aizņemot mazāk vietas.

Ievietojiet katlus un kastrolus un vēršot tos Power Clean® virzienā, vadības paneli aktivizējiet funkciju **POWER CLEAN**. Kā izmantot Power Clean® funkciju:

1. Pielāgojiet Power Clean® funkcijas zonu (G), noliecot uz leju aizmugures plāksnes turētājus, lai ievietotu katlus.
2. Vertikāli sasvērtus katlus un kastrolus ievietojiet Power Clean® funkcijas zonā. Katli ir jāsasver spēcīgo ūdens strūku virzienā.



TĪRĪŠANA UN APKOPE

FILTRU KOMPLEKTA TĪRĪŠANA

Regulāri iztiriet filtrus, lai tie neaizsērētu un noteikūdens aizplūstu pareizi. Ja izmantojis trauku mazgājamo mašīnu, kad ir aizsērējuši filtri vai filtrēšanas sistēmā vai izsmidzinātajos ir iekļuvis svešķermenis, var rasties ierices darbības traucējumi, kas mazinās veikspēju, palielinās trošķa līmeni un resursu patēriņu.

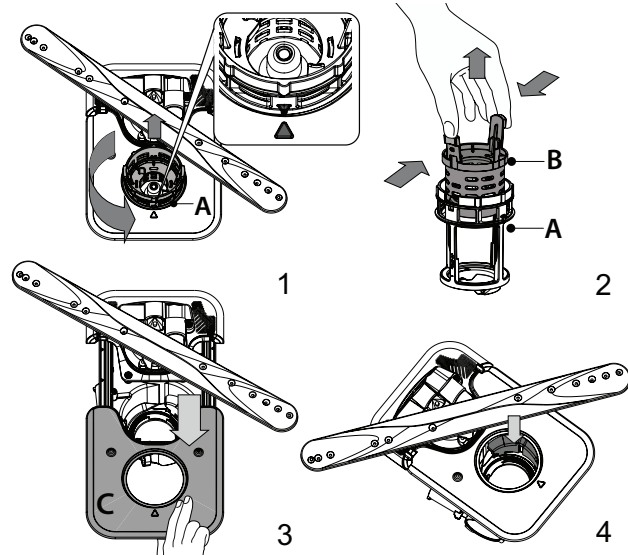
Filtru komplekts sastāv no trim filtriem, kas savāc mazgāšanas ūdeni esošās ēdienu paliekas un veic ūdens cirkulāciju.

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

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

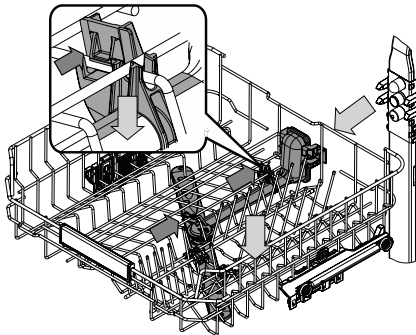
1. Pagrieziet cilindrisko filtru A pretēji pulksteņa rādītāja virzienam un izvelciet to (1. attēls). **Atkal uzstādot filtru, ir svarīgi, lai abi tuvinātajā attēlā redzamie trīsstūri atrastos viens otram preti.**
2. Nonemiet kausveida filtru B, uzspiežot uz tā sānu atlokiem (2. attēls).
3. Izņemiet plakano nerūsējošā tērauda filtru C (3. attēls).
4. Ja tiek konstatēti svešķermeni (piemēram, saplīsuša stikla, porcelāna galbi, kauli, augļu sēklas u.c.), **uzmanīgi izņemiet tos.**
5. Pārbaudiet sietu un iztiriet ēdienu atliekas. **NEKAD NENONEMIET** mazgāšanas cikla sūkņa drošības elementu (norādīts ar bultiņu) (4. attēls).

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



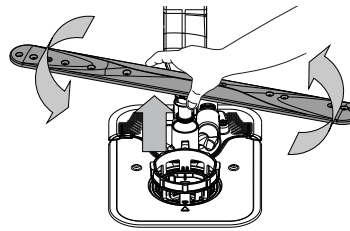
Lietošanas Norādījumi Instrukcija

SMIDZINĀŠANAS SVIRU TĪRŠANA

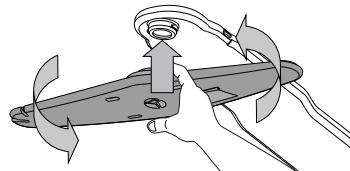


Dažkārt ēdienu paliekas var piekalst smidzināšanas svirām un bloķēt atveres, pa kurām tiek smidzināts ūdens. Tādēļ ir ieteicams laiku pa laikam notiriet sviras ar nelielu birstīti (ne metāla).

Lai nonemtu augšējo smidzinātāju, tas ir jāņoņem kopā ar savācēju.



Apakšējo smidzināšanas sviru īespējams nonemt, pavelkot to uz augšu un rotējot to pretēji pulkstenrādītāja virzienam. Smidzināšanas sviru īespējams uzlikt atpakaļ, pavelkot to uz leju un rotējot to pulkstenrādītāja virzienā.



Augšējo smidzināšanas sviru īespējams nonemt, piespiežot to uz augšu un rotējot to pretēji pulkstenrādītāja virzienam. Smidzināšanas sviru īespējams uzlikt atpakaļ, pavelkot to uz augšu un rotējot to pulkstenrādītāja virzienā.

PROBLĒMU RISINĀŠANA

Ja trauku mazgājamā mašīna nedarbojas pareizi, pārbaudiet, vai problēmu nav iespējams novērst patstāvigi, skatot tabulu zemāk. Citu klūdu gadījumā, lūdzu, sazinieties ar pēcpārdošanas dienestu, kura saziņas dati ir norādīti garantijas bukletā. Rezerves daļas būs pieejamas līdz 7 vai līdz 10 gadus atbilstoši konkrētajā regulējumā noteiktajām prasībām.

PROBLĒMAS	IESPĒJAMIE CĒLONI	RISINĀJUMI
Deg sāls indikators	Sāls tvertne ir gandrīz tukša.	Iepildiet tvertnē sāli (papildinformāciju skatiet SĀLS TVERTNES UZPILDE). Pārbaudiet ūdens cietības iestatījumus, ja tas ir nepieciešams – skatiet ŪDENS CIETĪBAS TABULA.
Mirgo sāls indikators	Tukša sāls tvertne.	Pēc iespējas ātrāk iepildiet tvertnē sāli. Ierīces lietošana bez sāls var radīt tās iekšējo komponentu bojājumus.
Deg vai mirgo skalošanas līdzekļa indikators	Tukšs skalošanas līdzekļa dozators. (Pēc skalošanas līdzekļa uzpildē līmeņa indikators var palikt izgaismots uz kādu brīdi).	Iepildiet dozatorā skalošanas līdzekli (papildinformāciju skatiet UZPILDIET SKALOŠANAS LĪDZEKĻA DOZATORU).
Deg vai mirgo atkalkošanas indikators Tieki uzrādīts "dES" trauksmes signāls.	Tika konstēta kalķakmens uzkrāšanās uz ierīces iekšējiem komponentiem.	Nekavējoties veiciet ierīces atkalkošanu ar PAŠTIRŠANAS programmu un tirdzniecībā pieejamo atkalkošanas līdzekli (skatit IZVĒLNES UN FUNKCIJAS). Iepildiet tvertnē sāli. Pārbaudiet ūdens cietības iestatījumus. Ja ierīce netiek atkalķota, tā pārtrauks darboties.
Trauku mazgājamā mašīna nedarbojas vai nereāģe uz komandām.	Ierīce nav pareizi pieslēgta elektropadevei.	Ievietojiet kontaktdakšu rozetē.
	Elektropadeves pārrāvums.	Drošības apsvērumu dēļ trauku mazgājamā mašīna netiks pārstartēta, atjaunojot energoapgādi. Atveriet trauku mazgājamās mašīnas durvis, nospiediet pogu PALAIŠANAS/Apturēšana un 4 sekunžu laikā aizveriet ierīces durvis.
	Trauku mazgājamās mašīnas durvis nav aizvērtas. NaturalDry tapa nav ievilkta.	Enerģiski spiediet durvis, līdz ir dzirdams „klikķis”.
	Ciklu ir pārtraukusi duvju atvēršana ilgāk nekā 4 sekundes.	Nospiediet pogu PALAIŠANAS/Apturēšana pogu un 4 sekunžu laikā aizveriet ierīces durvis.
	Vadības panelis nav aktīvs vai displejā tiek uzrādīts F6 E1.	Izslēdziet ierīci, nospiežot IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS/Atiestatīšanas pogu, vēlreiz ieslēdziet to pēc aptuveni vienas minūtes un restartējet programmu. Ja problēmu neizdodas novērst, atvienojiet ierīci no elektrotīkla uz vienu minūti un tad atkal pieslēdziet to.
No trauku mazgājamās mašīnas neizplūst ūdens. Dispļejā redzams: F7 E3 vai F9 E1	Ēdiena atliekas un kalķakmens ir nosprostojuši filtru.	Notiriet filtru un atkalķojiet ierīci (skatit FILTRU KOMPLEKTA TĪRŠANA un ATKAĻKOŠANU).
	Notekcaurule ir saliekusies.	Pārbauiet notekcauruli (skatit UZSTĀDIŠANAS INSTRUKCIJAS).
	Izlietnes novadcaurule ir nosprostota.	Iztiriet izlietnes novadcauruli.
Trauku mazgājamā mašīna rada skaļu troksni.	Trauki sitas viens pret otru.	Novietojiet traukus pareizi (skatit STATĪVU PIEPILDĪŠANA).
	Tiek novērots pārlieku liels putu daudzums.	Nav pareizi noteikts mazgāšanas līdzekļa daudzums vai tas nav piemērots lietošanai trauku mazgājamā mašīnā (skatiet MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA DOZATORA UZPILDE). Atestatiet pašreizējo ciklu, izslēdzot trauku mazgājamo mašīnu, pēc tam vēlreiz to ieslēdziet, atlasi jaunu programmu, nospiediet pogu PALAIŠANA/Apturēšana un 4 sekunžu laikā aizveriet durvis. Nepievienojiet mazgāšanas līdzekli.
	Trauki nav izvietoti pareizi.	Novietojiet traukus pareizi (skatit STATĪVU PIEPILDĪŠANA).
	Filtru ir aizsprotojušas ēdiena paliekas vai kalķakmens.	Iztiriet filtru komplektu (skatiet TĪRŠANA UN APKOPĒ).
	Trauki nav izvietoti pareizi.	Novietojiet traukus pareizi (skatiet STATĪVU PIEPILDĪŠANA).
Trauki nav tiri.	Smidzināšanas balstiņi nevar būti rotēt; tie aizķeras aiz šķivjiem.	Novietojiet traukus pareizi (skatiet STATĪVU PIEPILDĪŠANA). Pārbaudiet, vai augšējais plauksts ir pareizi novietots un noregulējiet (paceliet) to uz augšu , ja nepieciešams.
	Mazgāšanas cikls ir pārāk maigs.	Izvēlieties atbilstošu mazgāšanas ciklu (skatiet PROGRAMMU TABULU).
	Tiek novērots pārlieku liels putu daudzums.	Mazgāšanas līdzekļa daudzums nav pareizi aprēķināts vai tas nav piemērots izmantošanai trauku mazgājamās mašīnās (skatiet MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA DOZATORA UZPILDE).
	Skalošanas līdzekļa nodalījuma vāciņš nav tīcis pareizi aizvērts.	Pārliecinieties, ka skalošanas līdzekļa dozatora vāciņš ir aizvērts.
	Filtru ir aizsprotojušas ēdiena paliekas vai kalķakmens.	Notiriet filtru un atkalķojiet ierīci (skatiet FILTRU KOMPLEKTA TĪRŠANA).
	Tukša sāls tvertne.	Uzpildiet sāls tvertni (skatiet SĀLS TVERTNES UZPILDE).

PROBLĒMAS	IESPĒJAMIE CĒLONI	RISINĀJUMI
Trauku mazgājamā mašīnā neieplūst ūdens. Dispļejā redzams: H2O un deg akustiski skaņas signāli.	Nenotiek ūdens padeve vai ūdens krāns ir aizvērts. Saliekusies ūdens ieplūdes šķūtene. Ekrāns ūdens ieplūdes ekrānā ir aizsērējis to ir nepieciešams iztīrīt.	Pārliecinieties, vai ūdens tiek pievadīts, un ūdens krāns ir atgriezts. Pārbaudiet ieplūdes šķūtenu (skatīt UZSTĀDĪŠANA). Atveriet trauku mazgājamās mašīnas durvis, nospiediet pogu PALAIŠANA/Apturēšana un 4 sekunžu laikā aizveriet ierīces durvis. Pārbaudiet un notiriet ekrānu ūdens ieplūdes šķūtēni. Atveriet trauku mazgājamās mašīnas durvis, nospiediet pogu PALAIŠANA/Apturēšana un 4 sekunžu laikā aizveriet ierīces durvis.
Trauku mazgājamā mašīna priekšlaikus pabeidz mazgāšanas ciklu. Dispļejā redzams: F8 E3	Ēdiens atliekas un kaljakkmens ir nosprostojuši filtru. Izplūdes šķūtene ir novietota pārāk zemu, vai ūdens ieplūst mājas noteķudeņu sistēmā. Tiek novērots pārlieku liels putu daudzums. Gaiss ūdens pievades sistēmā.	Notiriet filtru un atkaļkojiet ieriici (skatīt FILTRU KOMPLEKTA TĪRĪŠANA un ATKAĻKOŠANU). Pārbaudiet, vai novadcaurules gals ir novietots pareizā augstumā (skatīt UZSTĀDĪŠANA). Pārbaudiet ūdens ieplūdi kanalizācijas sistēmā, un, ja nepieciešams, uzstādīet sifona atslogu/gaisa padeves vārstu. Mazgāšanas līdzekļa daudzums nav pareizi aprēķināts vai tas nav piemērots izmantošanai trauku mazgājamās mašīnās (skatīt MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORA UZPILDE).
Trauki nav labi nožuvuši.	Nav pievienots trauku skalošanas šķidums vai tā doza ir pārāk niecīga.	Pārliecinieties, ka trauku skalošanas līzekļa dozators ir piepildīts (skatīt UZPILDĪET SKALOŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORU). Daudzfunkcionālo tablešu izmantošana nesniegs tik labus žāvēšanas rezultātus kā trauku skalošanas līdzekļa izmantošana.
	Trauki ir izņemti pēc automātiskās durvju atvēršanas, bet nesagaidot aktīvā mazgāšanas cikla beigas.	Pirms trauku izņemšanas pārliecinieties, ka mazgāšanas cikls ir tiešām pabeigts (skatīt IKDIENAS LIETOŠANA). Lai iegūtu vēl labākus žāvēšanas rezultātus, ir ieteicams atstāt traukus trauku mazgāšanas mašīnā ar atvērtām durvīm vēl papildus 15 minūtes pēc mazgāšanas cikla beigām.
	Trauki ir novietoti pārāk guļus.	Ja novērojat ūdens paliekas tasišu, krūžu vai blodu iekšienē, meģiniet ievietot traukus (ipaši augšējā statīvā) vairāk sagāzot slīpi, lai jautu lielākam ūdens daudzumam nopilēt pirms sākas īstais žāvēšanas process.
	Izvēlētajam ciklam nav žāvēšanas fāzes.	Lūdzam pārbaudīt PROGRAMMU TABULĀ, vai izvēlētajā mazgāšanas programmā ir ieklauta žāvēšanas fāze. Mazgāšanas cikls bez žāvēšanas fāzes var nesniegt vēlamo žāvēšanas efektivitāti, tādēļ ir ieteicams nomainīt mazgāšanas ciklu uz tādu, kurā ir iekļauta žāvēšanas fāze.
Šķīviem un glāzēm ir zilas svītrus un zilgana nokrāsa.	Tiek lietots pārāk liels daudzums skalošanas līdzekļa.	No regulējiet daudzumu uz mazāku iestatījumu.
Šķīvi vai glāzes ir pārklātas ar kaljakkmeni vai bālganu plēvīti.	Tukša sāls tvertne. Ūdens cietības iestatījums ir pārāk niecīgs. Sāls tvertnes vāciņš nav pareizi aizvērts. Skalošanas līdzekļa tvertne ir tukša vai tiek lietots nepietiekošs skalošanas līdzekļa daudzums.	Pēc iespējas ātrāk iepildiet tvertnē sāli. Ierīces lietošana bez sāls var radīt tās iekšējo komponentu bojājumus. Palieliniet iestatījumu (skatīt ŪDENIS CIETĪBAS TABULA). Pārbaudiet un aizveriet sāls tvertnes vāciņu. Iepildiet dozatorā skalošanas līdzekli un pārbaudiet dozatora iestatījumu (papildinformāciju skatīt UZPILDĪET SKALOŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORU).
Trauku mazgājamā mašīna uzrāda F8 E5	Vārstīs ir nosprostots vai bojāts.	Ja tas ir iespējams, aizveriet ūdens krānu. Neizslēdziet ierīci no elekrotikla. Sazinieties ar servisu.



Politikas, standarta dokumentāciju, rezerves daļu pasūtīšanu un produktu papildinformāciju var atrast:

- Izmantojot QR kodu un apmeklējot mūsu tīmekļa vietni docs.whirlpool.eu
- Apmeklējot mūsu tīmekļa vietni: parts-selfservice.whirlpool.com
- Vai ari **sazinieties ar mūsu pēcpārdošanas servisu** (tālrūna numurs ir norādīts garantijas grāmatīnā). Sazinieties ar mūsu pēcpārdošanas servisu, lūdzu, nosauciet kódus, kas redzami izstrādājuma dātu plāksnītē.

Modeļa informāciju var iegūt, izmantojot QR kodu, kas norādīts jaudas uzlīmē. Uzlīmē norādīts ari modeļa identifikators, ko var izmantot, lai skatītu informāciju reģistra portālā: <https://eprel.ec.europa.eu>.

