

## Godājamais pircēj!

Saīsinātā lietošanas instrukcija ir pielikums trauku mazgājamās mašīnas lietošanas pamācībai. Pirms izstrādājuma lietošanas iepazīstieties ar lietošanas instrukcijas norādījumiem, jo īpaši tiem, kas attiecas uz lietošanas drošību.

Pirms trauku mazgājamās mašīnas pievienošanas enerģijas padeves tīklam, noņemiet transportēšanai paredzēto aizsargaprīkojumu. Trauku mazgājamo mašīnu ieslēdziet tikai pēc pareizas uzstādīšanas.

## 1 Ierīces ieslēgšana

→ Atveriet durvis, nospiediet ieslēgšanas pogu.

## 2 Mazgāšanas līdzekļu dozēšana

→ Nospiediet fiksatoru, lai atvērtu mazgāšanas līdzekļa dozētāju.

→ Piepildiet līdzekļu tvertnes.

## 3 Pārbaudiet sāls līmeni

→ Piepildiet reģenerējošās sāls tvertni, ja uz vadības paneļa iedegas attiecīgais indikators.

## 4 Ievietojiet traukus trauku mazgājamā mašīnā

→ Noņemiet lielākos netīrumus.

→ Ievietojiet traukus grozos, ievērojot ielādes norādījumus.

→ Vīspirms ieteicams piepildīt apakšējo, pēc tam augšējo grozu.

## 5 Izvēlieties mazgāšanas programmu

→ Izvēlieties programmu; displejā iedegsies kontrollampīņa.

## 6 Trauku mazgājamās mašīnas palaišana

→ Aizveriet trauku mazgājamās mašīnas durvis.

→ Trauku mazgājamā mašīna sāks mazgāšanas ciklu.

## 7 Ierīces izslēgšana

→ Ieslēdziet ierīci ar Ieslēgšanas/Izslēgšanas pogu.

## 8 Trauku izņemšana

→ Pēc ierīces izslēgšanas, atveriet trauku mazgājamās mašīnas durvis un uzgaidiet aptuveni 15 minūtes pirms izņemt traukus, lai pabeigtu trauku nožūšanas procesu. Sakarsuši trauki ir uzņēmīgi pret plaisāšanu.

## 9 Iekārtas elementi

→ Smidzinātājspārni

→ Galda piederumu grozs

→ Augšējais grozs

→ Iekšējā caurule

→ Apakšējais grozs

→ Sāls tvertne

→ Mazgāšanas līdzekļa dozētājs

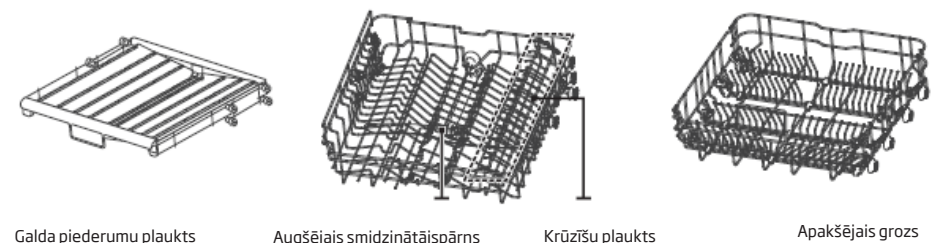
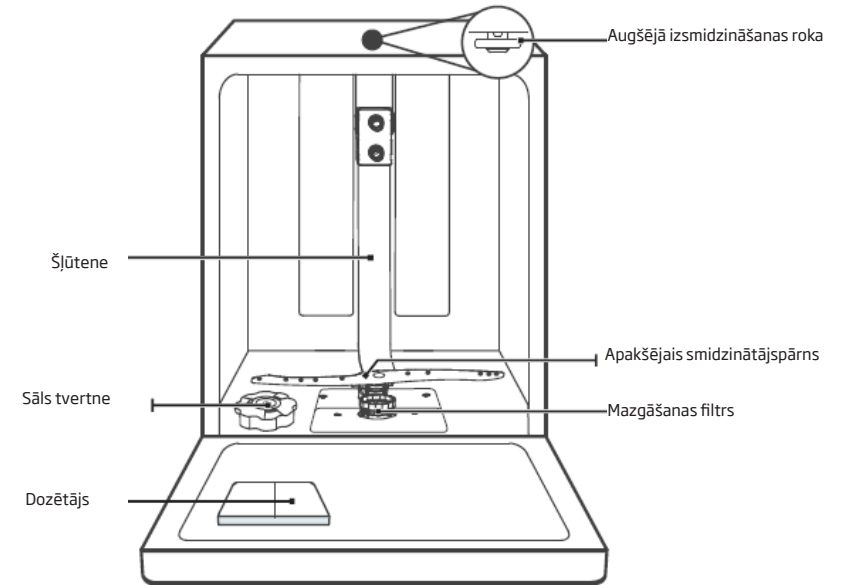
→ Plauktiņi krūzītēm un tasītēm

→ Galvenais filtrs

→ Ūdens pievades šļūtenes savienotāji

→ Ūdens novadīšanas šļūtene

→ Regulators



Augšējais grozs

**UZMANĪBU:**

Ilustrācijām ir tikai informatīva nozīme. Atsevišķi modeļi savā starpā var atšķirties.

Nr.p.k.	Programmas nosaukums	Temp. temp. [°C]	Netīrumu veids	Netīrumu līmenis	Mazgāšanas līdzekļa daudzums	Cikla apraksts						Programmas ilgums (min.)*	Elektroenerģijas patēriņš (kWh)*	Ūdens patēriņš (l)*
						Sākotnējā mazgāšana	Mazgāšana	Skalošana	Skalošana	Skalošana	Žāvēšana			
1	Intensīvā mazgāšana	65°	Ļoti netīri trauki ar piekaltušām ēdiena paliekām	Ļoti netīri	5g+20g	Sākotnējā mazgāšana 50 °C	Mazgāšana 65 °C	Skalošana	Skalošana	Skalošana 65 °C	Žāvēšana	205	1.378	15.3
2	Universāls mazgāšana	55°	Paredzēta vidēji netīru trauku mazgāšanai, tādu kā katli, šķīvji, glāzes un viegli netīras pannas.	Normāli netīri	5g+20g	Sākotnējā mazgāšana 45 °C	Mazgāšana 55 °C	Skalošana	Skalošana 65 °C	Žāvēšana		175	1.287	13.1
3	**ECO	45°	Stikla trauki, porcelāna - viegli netīri	Viegli netīri	25g	Mazgāšana 45 °C	Skalošana	Skalošana 60 °C	Žāvēšana			235	0.741	9.0
4	Stikls	50°	Paredzēta viegli netīru trauku un stikla mazgāšanai.	Viegli netīri	5g+20g	Sākotnējā mazgāšana	Mazgāšana 50 °C	Skalošana	Skalošana 65 °C	Žāvēšana		120	0.934	13.1
5	90 min	60°	Paredzēta viegli netīru trauku ātrai mazgāšanai.	Viegli netīri	25g	Mazgāšana 60 °C	Skalošana	Skalošana 65 °C	Žāvēšana			90	1.234	10.2
6	Ātri	50°	Tas ir paredzēts trauku mazgājamās mašīnas pašattīrīšanai.	Viegli netīri	15g	Mazgāšana 50 °C	Skalošana	Skalošana 45 °C				30	0.611	10.0

\*\* Standarta programma. Vienlaicīgi tā ir references programma izpētes institūtiem. Pētījumi atbilst standartam EN 50242. Tā ir programma, kas piemērota normāli netīriem galda traukiem. Šī programma ir visefektīvākā enerģijas un ūdens kopējā patēriņa ziņā šāda veida traukiem.

\* Tabulā norādītās programmas ilguma, enerģijas un ūdens patēriņa vērtības tikušas noteiktas laboratorijas apstākļos. Patiesā vērtība var mazliet atšķirties.

Godājamais pircēj!

Saīsinātā lietošanas instrukcija ir pielikums trauku mazgājamās mašīnas lietošanas pamācībai. Pirms izstrādājuma lietošanas iepazīstieties ar lietošanas instrukcijas norādījumiem, jo īpaši tiem, kas attiecas uz lietošanas drošību.

Pirms trauku mazgājamās mašīnas pievienošanas enerģijas padeves tīklam, noņemiet transportēšanai paredzēto aizsargaprīkojumu. Trauku mazgājamo mašīnu ieslēdziet tikai pēc pareizas uzstādīšanas.

#### 1 Ierīces ieslēgšana

→ Atveriet durvis, nospiediet ieslēgšanas pogu.

#### 2 Mazgāšanas līdzekļu dozēšana

→ Nospiediet fiksatoru, lai atvērtu mazgāšanas līdzekļa dozētāju.

→ Piepildiet līdzekļu tvertnes.

#### 3 Pārbaudiet sāls līmeni

→ Piepildiet reģenerējošās sāls tvertni, ja uz vadības paneļa iedegas attiecīgais indikators.

#### 4 Ievietojiet traukus trauku mazgājamā mašīnā

→ Noņemiet lielākos netīrumus.

→ Ievietojiet traukus grozos, ievērojot ielādes norādījumus.

→ Vīspirms ieteicams piepildīt apakšējo, pēc tam augšējo grozu.

#### 5 Izvēlieties mazgāšanas programmu

→ Izvēlieties programmu; displejā iedegsies kontrollampīņa.

#### 6 Trauku mazgājamās mašīnas palaišana

→ Aizveriet trauku mazgājamās mašīnas durvis.

→ Trauku mazgājamā mašīna sāks mazgāšanas ciklu.

#### 7 Ierīces izslēgšana

→ Ieslēdziet ierīci ar ieslēgšanas/Izslēgšanas pogu.

#### 8 Trauku izņemšana

→ Pēc ierīces izslēgšanas, atveriet trauku mazgājamās mašīnas durvis un uzgaidiet aptuveni 15 minūtes pirms izņemt traukus, lai pabeidzātu trauku nožūšanas procesu. Sakarsuši trauki ir uzņēmīgi pret plaisāšanu.

#### 9 Iekārtas elementi

→ Smidzinātājspārni

→ Galda piederumu grozs

→ Augšējais grozs

→ Iekšējā caurule

→ Apakšējais grozs

→ Sāls tvertne

→ Mazgāšanas līdzekļa dozētājs

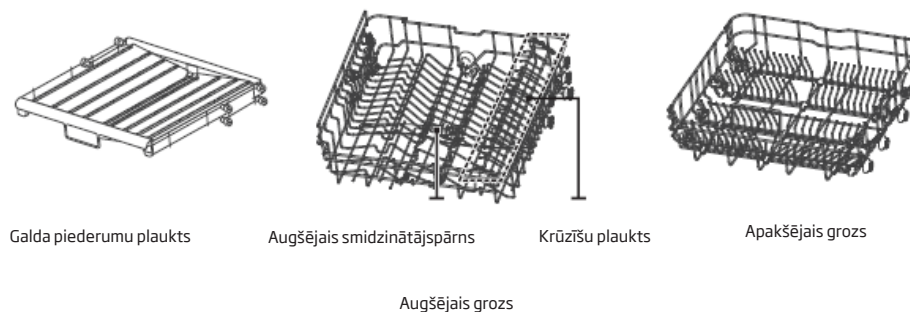
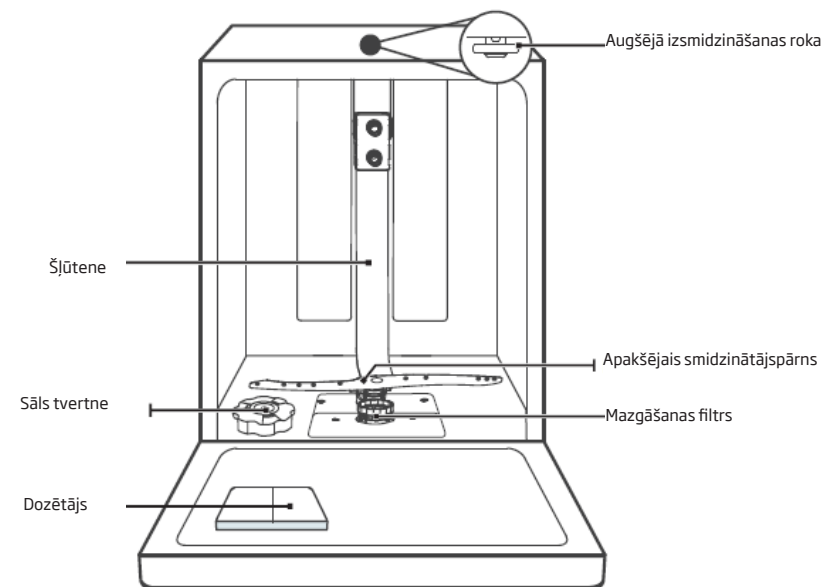
→ Plauktiņi krūzītēm un tasītēm

→ Galvenais filtrs

→ Ūdens pievades šļūtenes savienotāji

→ Ūdens novadīšanas šļūtene

→ Regulators



#### UZMANĪBU:

Ilustrācijām ir tikai informatīva nozīme. Atsevišķi modeļi savā starpā var atšķirties.

Nr.p.k.	Programmas nosaukums	Temp. temp. [°C]	Netīrumu veids	Netīrumu līmenis	Mazgāšanas līdzekļa daudzums	Cikla apraksts						Programmas ilgums (min.)*	Elektroenerģijas patēriņš (kWh)*	Ūdens patēriņš (l)*
						Sākotnējā mazgāšana	Automātiskā mazgāšana	Skalošana	Skalošana	Žāvēšana	Skalošana			
1	Auto	55-65°	Automātiska programmas izvēle katram netīrumu veidam ar piekaltušām ēdiena paliekām vai bez tām	Atšķirīgs līmenis	4g/18g (1 vai 2 gab)	Sākotnējā mazgāšana 45 °C	Automātiskā mazgāšana 55-65 °C	Skalošana	Skalošana 60-65 °C	Žāvēšana		90-180	0.911-1.302	11.0-15.0
2	Intensīvā mazgāšana	65°	Ļoti netīri trauki ar piekaltušām ēdiena paliekām	Ļoti netīri	4g/18g (1 vai 2 gab)	Sākotnējā mazgāšana 50 °C	Mazgāšana 65 °C	Skalošana	Skalošana	Skalošana 65 °C	Žāvēšana	205	1.608	18.4
3	Universāls mazgāšana	55°	Paredzēta vidēji netīru trauku mazgāšanai, tādu kā katli, šķīvji, glāzes un viegli netīras pannas.	Normāli netīri	4g/18g (1 vai 2 gab)	Sākotnējā mazgāšana 45 °C	Mazgāšana 55 °C	Skalošana	Skalošana 65 °C	Žāvēšana		175	1.313	14.7
4	**ECO	45°	Stikla trauki, porcelāna - viegli netīri	Viegli netīri	4g/18g (1 vai 2 gab)	Mazgāšana 45 °C	Skalošana	Skalošana 60 °C	Žāvēšana			230	0.955	10.0
5	Stikls	50°	Paredzēta viegli netīru trauku un stikla mazgāšanai.	Viegli netīri	4g/18g (1 gab)	Sākotnējā mazgāšana	Mazgāšana 50 °C	Skalošana	Skalošana 65 °C	Žāvēšana		120	1.124	14.6
6	90 min	60°	Paredzēta viegli netīru trauku ātrai mazgāšanai.	Viegli netīri	22g (1 gab)	Mazgāšana 60 °C	Skalošana	Skalošana 65 °C	Žāvēšana			90	1.359	11.7
7	Ātri	45°	Tas ir paredzēts trauku mazgājamās mašīnas pašattīrīšanai.	Viegli netīri	20g	Mazgāšana 45 °C	Skalošana	Skalošana 45 °C				30	0.753	11.2

\*\* Standarta programma. Vienlaicīgi tā ir references programma izpētes institūtiem. Pētījumi atbilst standartam EN 60436. Tā ir programma, kas piemērota normāli netīriem galda traukiem. Šī programma ir visefektīvākā enerģijas un ūdens kopējā patēriņa ziņā šāda veida traukiem.

\* Tabulā norādītās programmas ilguma, enerģijas un ūdens patēriņa vērtības tikušas noteiktas laboratorijas apstākļos. Patiesā vērtība var mazliet atšķirties.