

# Instrukcija

## Kupola trauku mazgājamā mašīna



---

## **Pareiza lietošana**

- Šī trauku mazgājamā mašīna ir paredzēta tikai tādu trauku un galda piederumu mazgāšanai, kas ir piemēroti mazgāšanai trauku mazgājamajās mašīnās.
- Nelieciet trauku mazgājamā mašīnā nekāda veida šķīdinātājus. Tas var izraisīt eksploziju.
- Naži un citi asi priekšmeti jāievieto galda piederumu groziņā ar asajiem galiem uz leju vai augšējā grozā horizontālā veidā.
- Izmantojiet tikai trauku mazgājamām mašīnām paredzētos līdzekļus (mazgāšanas līdzekli, sāli un skalošanas līdzekli).
- Centieties neatvērt durtiņas ierīces darbības laikā, jo no tās var izplūst karsts tvaiks.
- Neizņemiet traukus no trauku mazgājamās mašīnas un neievietojiet tos ierīcē programmas norises laikā.
- Pēc lietošanas atvienojiet ierīci no strāvas padeves avota un aizveriet ūdens krānu.
- Šīs ierīces tehnisko apkopi un remontu drīkst veikt tikai servisa centra darbinieki. Remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Nemēģiniet remontēt ierīci pašrocīgi. Nepieredzējušas personas veikts remonts var radīt savainojumus vai nopietnus ierīces darbības traucējumus. Sazinieties ar klientu atbalsta centra darbiniekiem. Vienmēr pieprasiet tikai oriģinālās rezerves daļas.

## **Vispārīgi drošības norādījumi**

- Trauku mazgāšanas līdzekļi var izraisīt ķīmiskus apdegumus acīm, mutei vai iekšējiem orgāniem. Tie var izraisīt dzīvībai bīstamas situācijas! Ievērojiet mazgāšanas līdzekļu ražotāja sniegtos norādījumus uz to iepakojuma.
- Ūdeni no trauku mazgājamās mašīnas nedrīkst lietot uzturā. Ierīcē var būt mazgāšanas līdzekļu paliekas.
- Pārliedzinieties, vai laikā, kad nenotiek trauku ielikšana vai izņemšana no ierīces, trauku mazgājamās mašīnas durtiņas ir aizvērtas. Tādējādi Jūs novērsīsiet iespēju, ka kāds aiz tām var nejauši paklupt un savainoties.
- Nesēdiet un nekāpiet uz atvērtām ierīces durtiņām.

## **Bērnu drošībai**

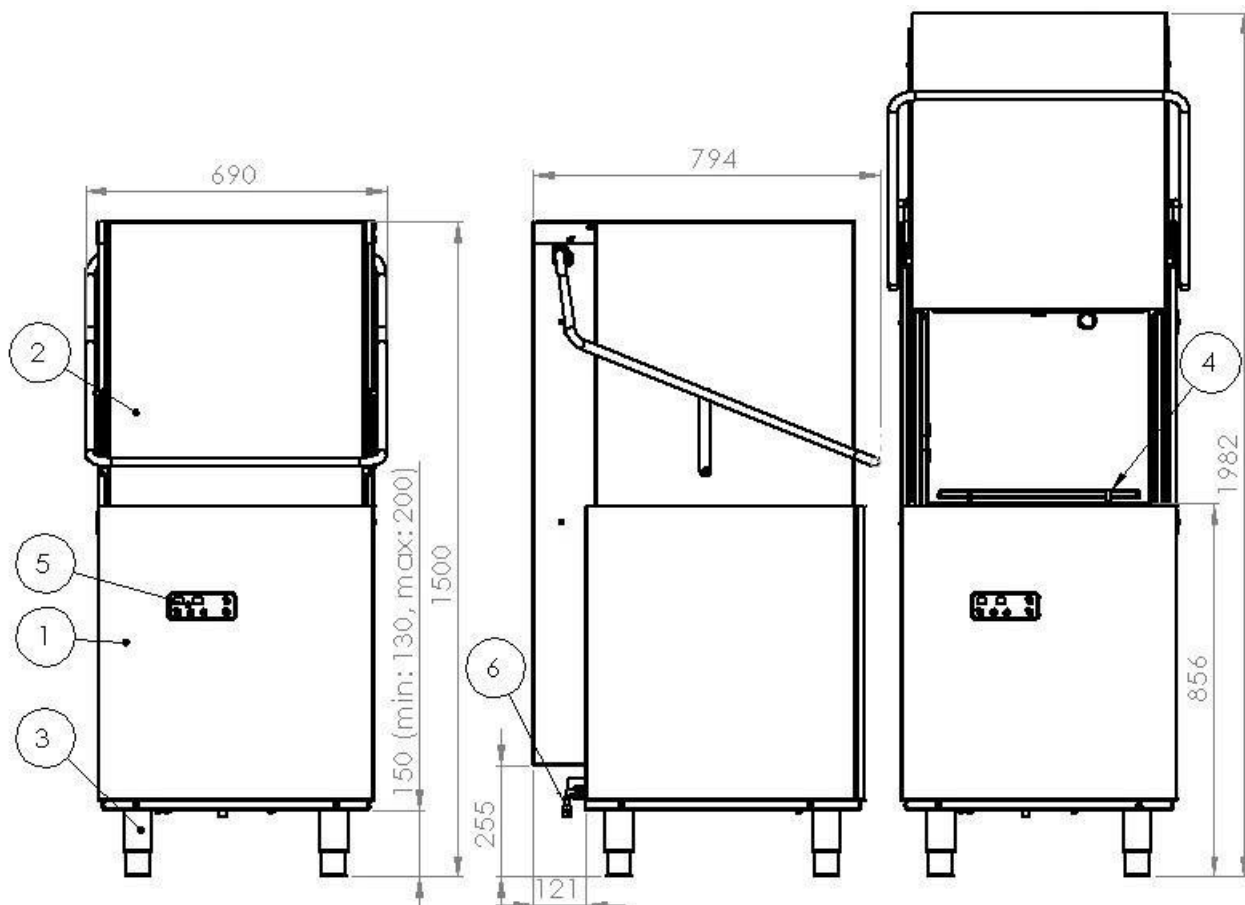
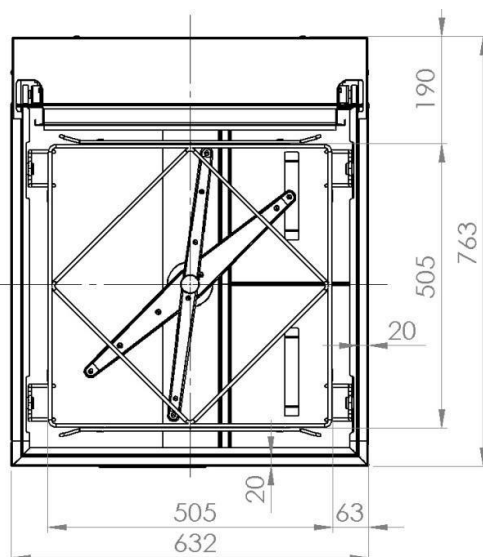
- Šo ierīci drīkst lietot tikai pieaugušie. Neļaujiet bērniem bez pieaugušo uzraudzības lietot trauku mazgājamo mašīnu.

- Glabājiet iepakojuma materiālus bērniem nepieejamās vietās. Pastāv nosmakšanas briesmas.
- Visus mazgāšanas līdzekļus uzglabājiet bērniem nepieejamās vietās.
- Neļaujiet bērniem atrasties trauku mazgājamās mašīnas tuvumā laikā, kad tās durtiņas ir atvērtas.

## Tehniskie rādītāji

Modelis	803025, 803026, 803027
Izmēri	690x794x1500 mm
Barošanas spriegums	400V/3+N
Izmantošana saskaņā ar:	50 Hz
Maksimālais enerģijas patēriņš	10000 W
Ūdesapgādes spiediens	200-600 kPa
Ūdens temperatūra	15±5 °C
Ūdens cietība	5-6 dH
Ūdens patēriņš	2,5 l/cykl`
Katla tilpums	9,5 l
Maksimālais ūdens līmenis	205 mm
Tvertnes tilpums	31 l
Standarta cikla laiks	90s/120s/180s
Trokšņa līmenis	65 dB(A)
Aizsardzība	IP24
Neto svars	106 kg
Veids	H07RN-F
Mazgāšanas ūdens temperatūra	60-65°C (140-149°F)
Skalošanas ūdens temperatūra	82-90°C(181-194°F)

- 1.Korpuss
- 2.Durvis
- 3.Regulējamās kājiņas
- 4.Trauku grozs
- 5.Vadības panelis
- 6.Barošana : elektrība, ūdens



---

## 4. UZSTĀDĪŠANA

### Ierīces pieslēgšana pie strāvas

Ierīces pieslēgšana elektrotīklam drīkst veikt tikai speciāli apmācīts cilvēks. Ir nepieciešams uzstādīt galveno slēdzi un RCD. Abi slēdži jāuzstāda viegli pieejamā vietā, tādā veidā, lai garantētu atvienots no elektrības enerģijas avotiem saskaņā ar II kategorijā.

Ierīce ir pilnībā atvienota no strāvas tīkla gadījumā tikai tad, ja galvenais slēdzis ir iestatīts uz OFF (izslēgts). Ierīcei tiek savienota, izmantojot savienotāju, kas atrodas aizmugurējā ierīces apakšpusē. (PE) ir atzīmēts dzeltenī zaļū, gida neitrāls (N) zilā un gidi (L1, L2, L3), attiecīgi, melna, pelēka, brūna.

### II. ierīci savieno ar krāna ūdeni un kanalizāciju

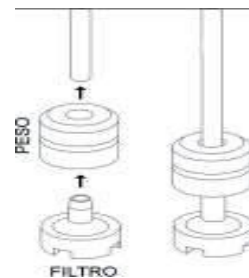
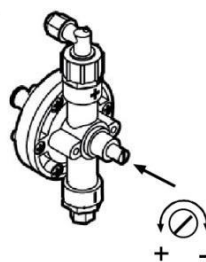
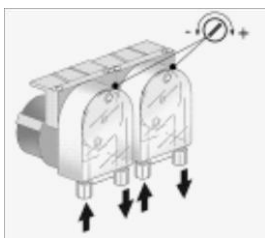
Ūdens līnijas un elektrības kabelis tiek pievienotu no aizmugures. Ūdens padeves caurule ir savienota ar izeju, 3/4 ". Izmantojiet tikai jauno cauruli. Lai saglabātu drošību, ūdens spiedienam jābūt starp 2-4 bar. Cikla laikā ūdens temperatūrai jābūt ap 50 ° C. Tad, kad ierīce ir savienota ar auksto ūdeni, spiediens var būt palielināts, jo ierīce ir aprīkota ar speciālu sistēmu, kas paredz nemainīgu temperatūru cikla laikā.

### III. drenāžas caurums

Ierīce ir aprīkota ar drenāžas cauruli, kas būtu jāuzstāda grīdas līmenī, izmantojot vent. Pirms ieslēgt ierīci, pārliecinieties, ka piegādes caurule nav saliekta, bloķēta vai citādi bojāta uzstādīšanas laikā.

## Pirms starta

Pirms ieslēdzat mašīnu, pārbaudiet vai tā ir pareizi pieslēgta un vai ir ievērotas visas drošības sistēmas. Veicot iepriekš minētās darbības un pirmo uzsākšanu var veikt tikai iepriekš apmācīts cilvēks, kas arī veiks īsu apmācību pirms uzsākšanas. Katra vienība ir aprīkota ar patēriņa skaitītāja skalošanas līdzekli. Kontainers ar tīrīšanas šķidrumu un skalošanas šķidrumu jānovieto atbilstošā vietā un pēc tam jāpievieno iesūkšanas caurules: caurspīdīga ar tīrīšanas šķidrumu un zilo skalošanas līdzekli. Lai kontrolētu šķidrumu izmantošanu ir regulēšanas skrūves, kā parādītas (zīm. 3 un 4).



## Drošība

Lai novērstu apdegumus un elektriskās strāvas triecienu, jāievēro šādi drošības noteikumi:

- Jaapmāca personāls ar ierīces lietošanu un drošības noteikumiem;
- Pirms jebkādas apkopes, atvienojiet ierīci no strāvas avota,
- Aizliegts izmantot ierīci, ja kāds no sildelementu ir bojāts;
- Regulāri jāveic iekārtas apkopi, ko veic kvalificēti speciālisti.

Ražotājs nav atbildīgs par jebkādu kaitējumu vai bojājumu, kas izriet no drošības noteikumu neievērošanu, nepareizas lietošanas.

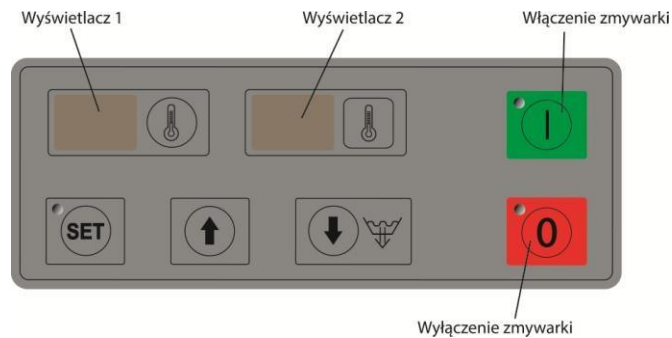
Nepievienot trauku šķīdinātājiem neparedzētu šķidrumu, piem. Alkohol, terpentīnu, jo tie var izraisīt sprādzienu. Neatstāt trauku mazgājamā mašīnā ēdienu paliekas.

Ūdens, kas paliek pēc cikla pabeigšanas nav piemērots dzeršanai!

Mašīnu nevar darbināt nepilngadīgas personas un personas, kas nav apmācītas ar to darboties.

## Darbība




### Vadības panelis







Starta poga		Darba uzsākšana
Sūkņa kontroles poga		Piekluve datu iestatījumiem: P1, P2, P3, P4, P5, P6.
Temperatūras samazināšana mazgāšanas vai skalošanas laikā		Temperatūras samazināšana
Temperatūras palielināšana mazgāšanas vai skalošanas laikā		Iespēja arī pagarināt ciklu: C1-90 sek. C2-120 sek. C3-180 sek.
Stop poga		Lai apturētu mazgāšanas vai skalošanas procesu

## Iestādījumi


Nospiežot  pogu, displejā parādīsies .

Ar bultiņām   Jūs varat mainīt datus, kas redzami šajos lodziņos .  
Tie būs rūpnīcas iestādīti dati.

Vēlreiz nospiežot SET pogu parādīsies dati ar plaucēšanas un skalošanas temperatūru.  
Ar šīm bultiņām   Jūs varat koriģēt datus, kas parādās displejā 2.

Nospiežot vēlreiz  pogu, parādīsies ūdens temperatūra mazgāšanas laikā.  
(40-70C). 

Vēlreiz nospiežot SET pogu, parādīsies minimālā applaucēšanās temperatūra

 (50-90oC). Temperatūru var regulēt ar bultiņām.

Nospiežot vēlreiz SET pogu parādīsies plaucēšanas laiks, ko arī var regulēt ar bultiņām.

## Ieteicamie uzstādījumi

<b>P1</b>	<b>Plaucēšanas temperatūra</b>	<b>90C</b>
<b>P2</b>	<b>Mazgāšanas temperatūra</b>	<b>60C</b>
<b>P3</b>	<b>Min skalošanas temperatūra</b>	<b>82C</b>
<b>P4</b>	<b>Ūdens uzņemšana</b>	<b>20 sek</b>
<b>P5</b>	<b>Skalošanas laiks</b>	<b>15 sek</b>

## Darba pabeigšana:

1. Izslēdziet ierīci, nospiežot STOP
2. Atveriet durvis, izvelciet kontaktdakšu un sietu
3. Pagrieziet sūkņa iztukšošanas pogu
4. Iztukšojiet trauku mazgājamo mašīnu.