

Austatud klient!

Kiirjuhend on manus nõudepesumasina kasutusjuhendile. Enne toote kasutamist tutvuge hoolikalt selle juhendiga, eriti tähelepanekute ja toote ohutuks kasutamiseks mõeldud märkmetega.

Enne nõudepesumasina vooluvõrku ühendamist eemaldage transpordilukud. Käivitage nõudepesumasin alles pärast selle nõuetekohast paigaldamist.

1 Seadme sisselülitamine

→ Avage uks, vajutage toitenuppu.

2 Pesuvahendite doseerimine

→ Pesuvahendi jaoturil avamiseks vajutage riivi.

→ Täitke pesuaine paagid.

3 Kontrollige soola taset

→ Kui juhtpaneeli tuli süttib, täitke soola reservuaar soolaga.

4 Täitke nõudepesumasin nõudega

→ Eemaldage suuremad mustuseosakesed.

→ Asetage nõud nõuetekohastesse korvidesse vastavalt laadimisjuhistele.

→ Esmalt on soovitatav laadida alumine korb, seejärel ülemine korb.

5 Valige pesuprogramm

→ Avage uks, vajutage toitenuppu.

→ Valige programm; ekraanil süttib programmi indikaator. Sulgege uks. Nõudepesumasin käivitub.

6 Nõudepesumasina käivitamine

→ Avage nõudepesumasina uks.

→ Nõudepesumasin alustab oma tsükli.

7 Seadme väljalülitamine

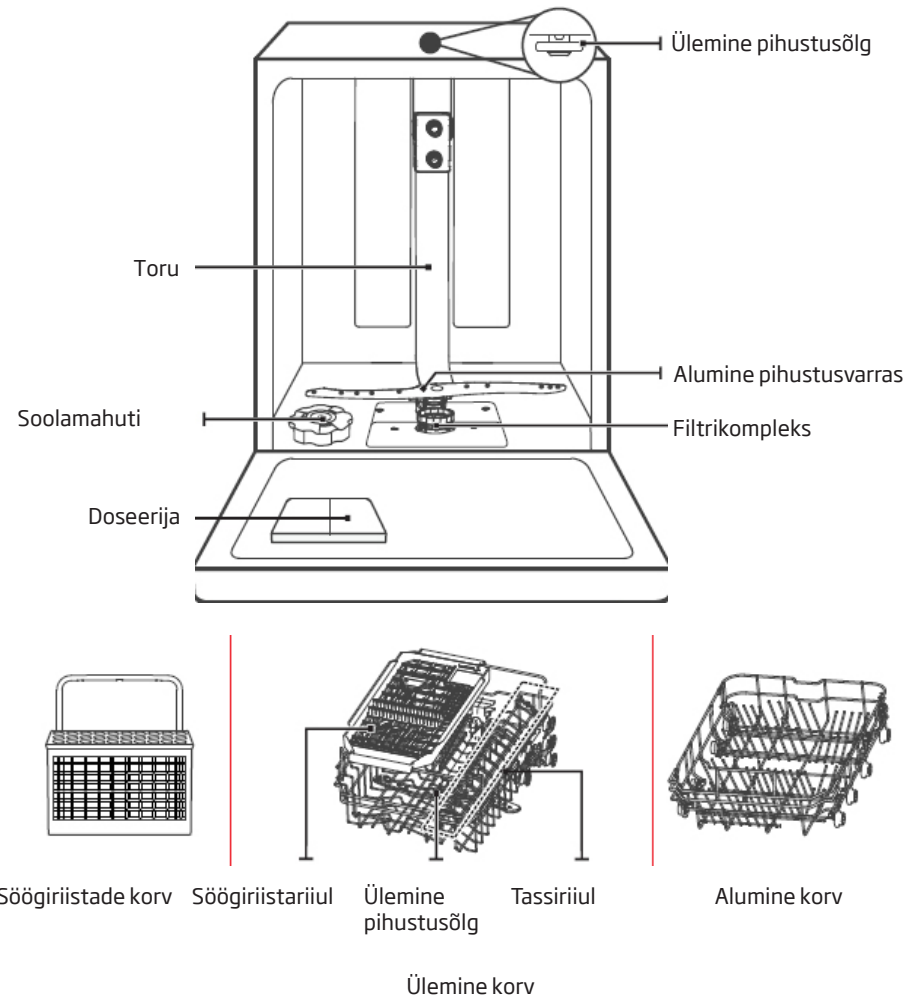
→ Lülitage seade sisse/välja nupu abil välja.

8 Nõude tühjendamine seadme







→ Pärast seadme väljalülitamist avage nõudepesumasina uks ja oodake umbes 15 minutit enne selle tühjendamist, see kiirendab lisaks kuivamisprotsessi. Kuumutatud nõud on purunemisele altimad.

9 Seadme elemendid

- Pihustusõlad
- Söögiriistade korb
- Ülemine korb
- Sisetoru
- Alumine korb
- Soolamahuti
- Pesuvahendi mahuti
- Riilid kruusidele ja tassidele
- Peamine filter
- Vee juurdevooluvooliku ühendus nõudepesumasin
- Vee äravooluvoolik
- Regulaator



NÕUDEPESUMASINA PROGRAMMIDE TABEL: ZIM466TH

Jrk	Programmi nimetus	Temp. vaikumisi [°C]	Määrdumise liik	Määrdumisaste	Pesuvahendi hulk	Tsükli kirjeldus						Programmi kestuse aeg (min.)*	Elektrienergia kulu (kWh)*	Vee tarbimine (l)*
1	Hügieen+ 	70°	Hügieenivaliku valimisel tõuseb vee temperatuur 70°C-ni, mis tagab kõrge temperatuuriga desinfitseerimise.	Keskmiselt määrdunud	18g (1 või 2 tükki)	Pesemine 70 °C	Loputamine	Loputamine	Loputamine 70 °C	Kuivatamine		200	1,440	12,4
2	Täis 60' 	60°	Keskmiselt määrdunud nõude pesemiseks, mis vajavad kiiret pesemist.	Kergelt määrdunud	4g/14g (1 või 2 tükki)	Eelpesu 35 °C	Pesemine 60 °C	Loputamine	Loputamine 60 °C	Kuivatamine		60	1,060	13,1
3	**ECO 	45°	Klaasist, portselanist nõud – kergelt määrdunud	Kergelt määrdunud	18g (1 või 2 tükki)	Pesemine 45 °C	Loputamine	Loputamine 60 °C	Kuivatamine			230	0,755	8,0
4	Automaatne puhastus 	70°	Seda kasutatakse nõudepesumasina puhastamiseks.	--	4g/14g (1 või 2 tükki)	Eelpesu	Pesemine 70 °C	Loputamine	Loputamine 70 °C	Kuivatamine		145	1,270	13,3
5	Auto 	55-65°	Keskmiselt ja tugevalt määrdunud nõude pesemiseks, kuivanud toidujääkidega või ilma.	Kergelt määrdunud	4g/14g (1 või 2 tükki)	Eelpesu 45 °C	Pesemine 55-65 °C	Loputamine	Loputamine	Loputamine 55-65 °C	Loputamine	85-150	0,850-1,240	7,3-16,2
5	Öösel pesemine 	60°	Vähem müra ja normaalne energiatarbimine. Soovitatav pesemiseks öhtul ja öösel.	Kergelt määrdunud	4g/14g (1 või 2 tükki)	Eelpesu 35 °C	Pesemine 60 °C	Loputamine	Loputamine 65 °C	Kuivatamine		270	1,340	12,9

** Standardprogramm. See on ühtlasi uurimisasutuste poolt viidatud programm. Testid vastavuses normiga EN 60436.
See on programm, mis sobib normaalselt määrdunud lauanõude pesuks. See on ka tõhusaim programm energia- ja vee kogutarve seisukohalt seda tüüpi lauanõudele.

* Tabelis toodud programmi kestusaja, energia- ja veekulu väärtused on kindlaks määratud laboritingimustes. Tegelikud väärtused võivad toodud andmetest teatud määral erineda.