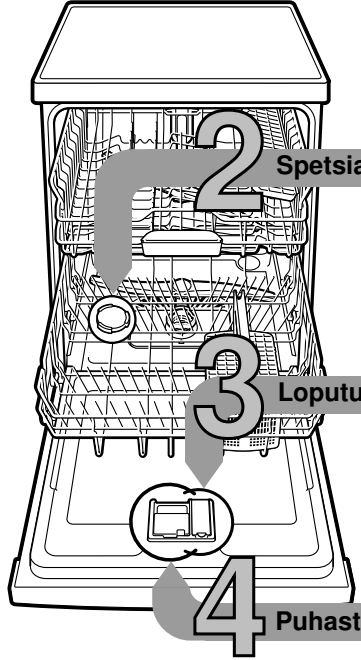




Lihtsalt ja lühidalt:
kõik, mida teie nõudepesumasin vajab ...
Enne esimest kasutamist lugege siiski paigaldus- ja kasutusjuhendit!



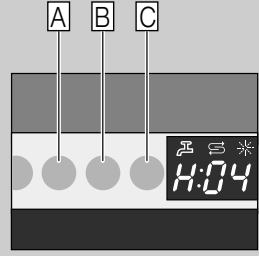
1

Pehendusseadme seadistamine *

Kareduse näitajat küsida kohalikult veametilt ja kanda sisse ...

Vee karedusastme näitaja °dH	Karedusaste	mmol/l	Seadistusväärtus
0-6	pehme	0-1,1	H:00
7-8	pehme	1,2-1,4	H:01
9-10	keskmiselt	1,5-1,8	H:02
11-12	keskmiselt	1,9-2,1	H:03
13-16	keskmiselt	2,2-2,9	H:04
17-21	kare	3,0-3,7	H:05
22-30	kare	3,8-5,4	H:06
31-50	kare	5,5-8,9	H:07

* ainult enne esimest pesu või vee karedusastme muutumisel



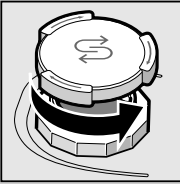
Kiiresti asjaga ühele poole ...

seadistamine käib nii

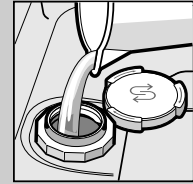
- Lülitada sisse SISSE/VÄLJA lülit.
- Hoida programminuppu A allavajutatult ja vajutada START-nuppu senikaua, kuni kuvab numbriline näit H:0....
- Lasta mõlemad nupud lahti. Nupu A valgusnäit vilgub ja numbrilisel näidikul põleb tehases seadistatud väärtus H:04.
- Vajutada programminuppu C. Iga vajutus nupule suurendab seadistusväärtust ühe astme võrra; väärtuse H:07 järel hüppab näit tagasi H:00 peale (väljas).
- Vajutada START-nuppu. Seadistusväärtus on seadmes salvestatud.

Spetsiaalsoola lisamine

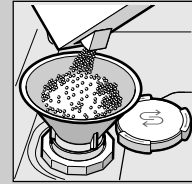
Lahustab lupja (ei ole vajalik seadistusväärtuse 0 puhul!) ...



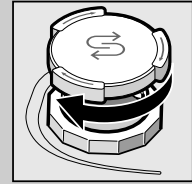
Keerata kork lahti.



Soolamahuti täita veega ainult enne esimest pesu.



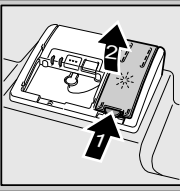
Lisada spetsiaalsoola (mitte kunagi puhastusvahendit!).



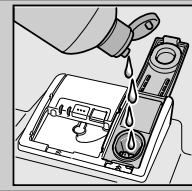
Sulgeda kork. Pesta kohe.

Loputusvahendi lisamine

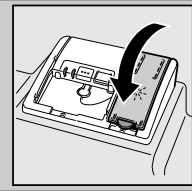
Teeb säravpuhtaksä ...



Vajutada markeeringut 1, tõsta kaas 2.



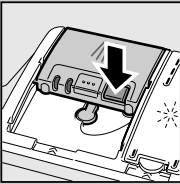
Lisada loputusvahendit.



Sulgeda kork. KLÖPS!

Puhastusvahendi lisamine

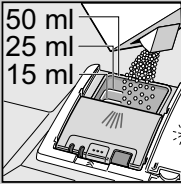
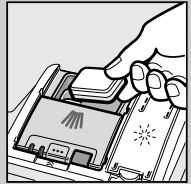
Palju mustust, palju puhastusvahenditä ...



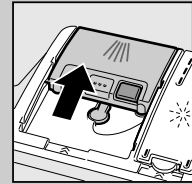
Vajaduse korral avada kaas (vajutada nupule).



Tähelepanu! Kombineeritud tooted ei sobi kõigile programmidele, järgida tootja nõuandeid.



Puhastusvahendit panna ainult kuiva puhastusvahendi kambrisse.



Lükata kaas kinni ja vajutada. PLOKS!

5

Seadme sisselülitamine

6

Programmi valimine

Kiire, säästlik või intensiivne ...

Programmiülevaade

Selles ülevaates on kujutatud max võimalik programmide hulk. Oma seadme vastavad programmid leiata seadme juhtpaneelilt.

Programmiandmed on labori mõõteväärtused Euroopa normi EN 50242 järgi. Kõrvalekalded praktikas on võimalikud. * pool tavapärasest masinatäiest

	Intensiivne 70°	Auto 45° /65°	Eco 50°	Õrn 40°	Kiire 45°	Eelpesu
Kestus tundides: min	←————→	←————→	←————→	←————→	←————→	←————→
Voolukulu kWh-s	←————→	←————→	←————→	←————→	←————→	←————→
Veekulu liitrites	←————→	←————→	←————→	←————→	←————→	←————→
		3:30 - 1:05			0:29 *	0:15
		1,55 - 0,75			0,80	0,05
		19 - 9			10	4

9

Seadme väljalülitamine

Programmi käivitamine

Läheb lahti ...

7

Lisafunktsioonid **

Aja säästmine (VarioSpeed) ... saavutatakse energia suurendamisega, kujuures pesemine jääb samaks.

Pooltäis masin ... kui on vähe nõusid, säästab vett, energiat ja aega.

Intensiivtoon ... ideaalne väga erinevate esemete puhul. Pesusurve ja pesutemperatuur tõusevad pisut.

Hügieen (Hygiene) ... pesemisprotsessi ajal tõuseb temperatuur. Sellega saavutatakse kõrgem hügieeni tase.

Ekstrakuivatus ... kõrgem temperatuur kuivatab loputamisel paremini. (Olge ettevaatlik tundlike nõudega.)

Teevad paindlikuks ...

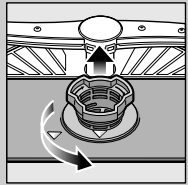
** sõltub mudelist

Sõelad ja korrashoid

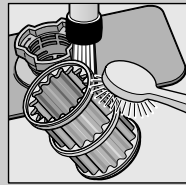
Täiusliku pesemistulemuse nimel ...

Äravoolumpumba puhastamine

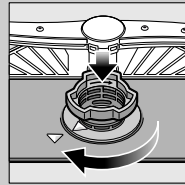
Sõelad ... kontrollida, vajadusel puhastada



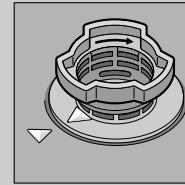
keerata sõelasilindrit, võtta sõelade süsteem välja ...



loputada voolava vee all ...



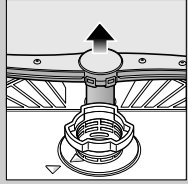
paigaldada ...



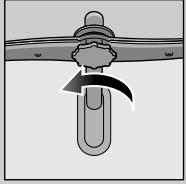
keerata sõelade süsteem kinni JÄRGIDA MARKEERINGUT!

- Tõmmake pistik välja.
- Eemaldada sõelad ja ammutada vesi välja.
- Avada kate (A).
- Kontrollida tiivikut võõrkehade osas.
- Fikseerida kate kuuldavalt (B).
- Panna sõelad sisse.

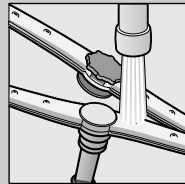
Pihustitorud ... eemaldada ummistused/ladestused



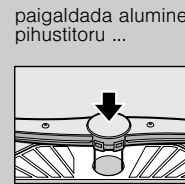
tõmmata alumine toru üles ...



keerata ülemine toru küljest ära ...



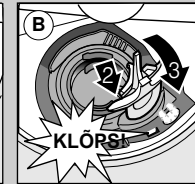
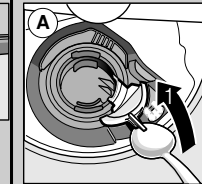
puhastada pihustidüüsid voolava vee all (vajadusel hambaorgiga) ...



paigaldada alumine pihustitoru ...



keerata ülemine toru kinni



Väikesed vead kõrvaldage ise ...

... omaabi tasub end ära!

Rohkem nõuandeid leiata kasutusjuhendist

Häire	Võimalikud põhjused	Abi
Näit „E:18“/„“ põleb *	Sisselaskekorpused on ummistunud või lupjunud 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Avada sisselaskekorpused. ▶ 1. Kruvida lahti veeühendus. ▶ 2. Puhastada veeühenduses olev sõel. ▶ 3. Läbivoolukogus peab avatud vee sissevoolu korral olema min 10 l/min. ▶ Väiksema läbivoolu puhul lasta sisselaskekorpused välja vahetada. ▶ Kõrvaldada sisselaskevooliku murdekohad.
Näit „E:22“	Sõelad määrduvad või ummistunud	▶ Puhastada sõelad (vt eespoolt).
Näit „E:24“ ja „“ põleb *	Äravoolumoos on ummistunud või voolikus on murdekoht Äravoolumpumba kate paigaldamata	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Äravoolumoosis ei tohi olla murdekohti. ▶ Paigaldada kate (vt eespoolt).
Näit „E:25“ ja „“ põleb *	Äravoolumpump blokeeritud	▶ Puhastada äravoolumpump (vaata eespoolt).
Põleb muu veanäit „E:XX“	Seade on tehniliselt defektne	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Helistada tootja klienditeenindusse (nimetada vea näit). ▶ Lahutada seade vooluvõrgust.
Jääkveesi seadmes	Programm ei ole veel lõpetanud	▶ Lülitada seade sisse ning panna kinni või katkestada programm (vt Programmi katkestamine).
Rooste söögiriistadel	Söögiriistad ei ole roosteabad Kõvad noaterad on vastuvõtlikumad Võõra päritoluga rooste	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kasutada masinpesukindlaid söögiriistu. ▶ Masinas ei tohi kunagi pesta roostetavaid nõusid.

Häire	Võimalikud põhjused	Abi
Nõud ei ole puhtad Nõudel on liiva või peeneteralisi jääkaineid 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nõud paiknevad üksteise kõrval või ülesteikkude ▶ Liiga vähe puhastusvahendit ▶ Valitud sobimatu programm ▶ Pihustitoru düüsid ummistunud ▶ Sõelad määrduvad, pole korralikult paigaldatud ▶ Pihustitorud blokeeritud 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lahutada nõud, vältida üksteise vastu asetamist. ▶ Järgida tootja andmeid (puhastusvahend). ▶ Valida tugevam programm. ▶ Puhastada pihustitorud (vt eespoolt). ▶ Puhastada sõelad (vt eespoolt). ▶ Mahutada nõud nii, et pihustitorud saaksid vabalt pöörelda.
Plekid ja jooned	Loputusvahendi doseerimine liiga kõrge/liiga madal	▶ Joonte korral vähendada doseerimist.
Nõud ei ole kuivad	Loputusvahend	▶ Vee- või lubjaplekide puhul suurendada doseerimist.
Piimjas kiht nõudel (eemaldatav)	Loputusvahend	▶ Suurendada doseeritavat kogust. Vahetada toodet.
Piimjas kiht, klaasid tumenud/matid (ei ole eemaldatav)	Kasutatud kombineeritud puhastusvahend ei kuivata hästi Seadme seadistused	▶ Kasutada loputusvahendit.
Piimjas kiht, klaasid tumenud/matid (ei ole eemaldatav)	Veepehmendus valesti seadistatud Puudub spetsiaalsool	▶ Aktiveerida intensiivkuivatus (sõltuvalt mudelist).
Piimjas kiht, klaasid tumenud/matid (ei ole eemaldatav)	Klaasid ei ole masinpesukindlad	▶ Seadistada pehmendusseade õigesti.
Piimjas kiht, klaasid tumenud/matid (ei ole eemaldatav)	Klaasid ei ole masinpesukindlad	▶ Lisada spetsiaalsoola.
Piimjas kiht, klaasid tumenud/matid (ei ole eemaldatav)	Klaasid ei ole masinpesukindlad	▶ Kasutada masinpesukindlaid klaase.
Piimjas kiht, klaasid tumenud/matid (ei ole eemaldatav)	Klaasid ei ole masinpesukindlad	▶ Kasutada klaase säästvat puhastusvahendit.
Plast/nõud on värvi muutnud	Liiga vähe puhastusvahendit Värvimuutused toiduvärvidest (tomatikaste)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Järgida tootja andmeid (puhastusvahend). ▶ Värvimuutused on kahjutud; pesemisel luituvad üha rohkem.

* sõltub mudelist

Programmi katkestamine ...

Mahutame õigesti ...

Programmi ajal vajutada START-nuppu ca 3 sek (Reset).



Numbrilisele näidikule kuvatakse näit „0:01“ ca 1 minuti pärast on programmi lõpp, ilmub „0:00“.



Lülitada seade välja.

Masinpesukindlad nõud (ilma tuha-, vaha-, määrd-, värvi-, liimietiketijääkideta; suured moosi, piimatoodete ja toitude jäägid eemaldada) mahutada vastavalt kasutusjuhendile ja kontrollida, kas pihustitorud saavad vabalt pöörelda.