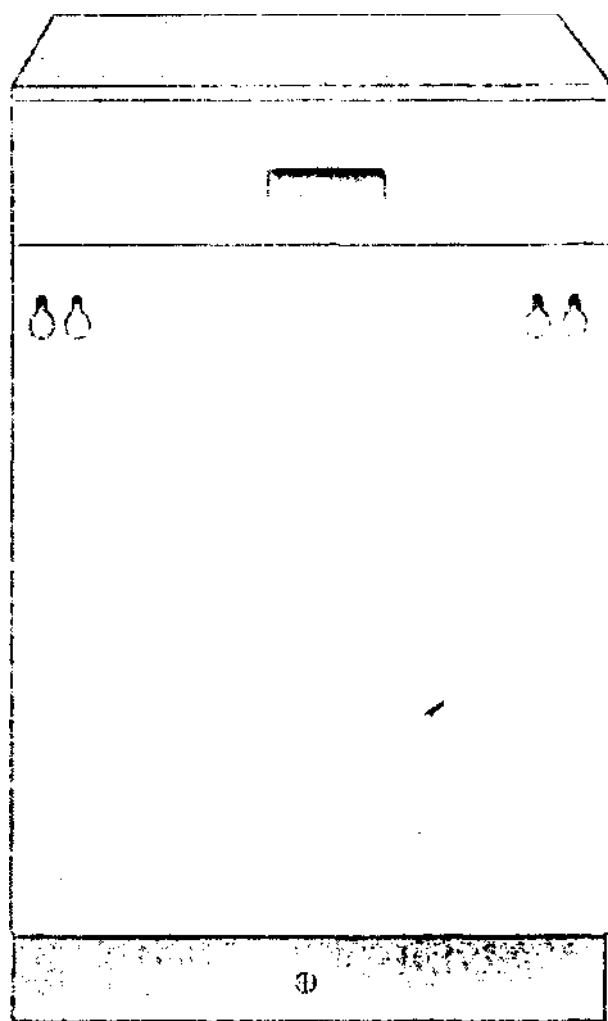


# FAVORIT 84470 VI

Indų plovimo mašina

Naudojimo instrukcija



**AEG**

Electrolux

# TURINYS

<b>SAUGOS REIKALAVIMAI</b> .....	<b>4</b>
<b>VAIZDAS IŠ PRIEKIO</b> .....	<b>6</b>
<b>VALDYMO SKYDELIS</b> .....	<b>7</b>
<b>ĮRENGINIO PARENGIMAS EKSPLOATAVIMUI</b> .....	<b>8</b>
<b>KASDIENIS EKSPLOATAVIMAS</b> .....	<b>13</b>
<b>PROGRAMŲ LENTELE</b> .....	<b>18</b>
<b>VALYMAS IR PRIEŽIŪRA</b> .....	<b>21</b>
<b>KĄ DARYTI, JEI</b> .....	<b>22</b>
<b>UTILIZAVIMAS</b> .....	<b>25</b>
<b>TECHNINIAI DUOMENYS</b> .....	<b>25</b>
<b>SERTIFIKAVIMO INSTITUTO TESTAVIMO PROGRAMA</b> .....	<b>26</b>
<b>PATARIMAI, SUSIJĘ SU INSTALIAVIMU</b> .....	<b>27</b>
<b>ĮRENGINIO PRIJUNGIMAS</b> .....	<b>28</b>
<b>TECHNINIS APTARNAVIMAS</b> .....	<b>30</b>

## Gerbiamas Pirkėjas,

- Įdėmiai perskaitykite šią naudojimo instrukcijų knygelę ir išsaugokite ją ateičiai.
- Perduokite šią naudojimo instrukcijų knygelę kitam indų plovimo mašinos savininkui.



Šioje knygelėje naudojami tokie sutartiniai ženklai:

Saugos informacija

**Įspėjimas!** Informacija, susijusi su jūsų saugumu.

**Dėmesio!** Informacija, susijusi tinkamu prietaiso eksploatavimu.



Pastabos ir praktiniai patarimai.



Informacija, susijusi su aplinkos apsauga.



**Jūsiškėje indų plovimo mašinoje yra realizuota nauja plovimo sistema "Impulsinis plovimas". Siekiant geriausių indų plovimo rezultatų, ši sistema plovimo programos vykdymo metu keičia variklio sukimosi greitį ir vandens purškimo slėgį. Dėl to taip pat kinta ir plovimo programos vykdymo metu mašinos skleidžiamas triukšmas.**

# SAUGOS REIKALAVIMAI

## Prieš įjungiant pirmą kartą

- ❑ Reikia vadovautis informacija, pateikta skyrelyje "Patarimai, susiję su instaliavimu".

## Tinkamas prietaiso eksploatavimas

- ❑ Ši indų plovimo mašina yra skirta plauti tik buityje naudojamus indus.
- ❑ Draudžiama ardyti indų plovimo mašiną ar kaip nors keisti jos konstrukciją.
- ❑ Turi būti naudojama tik buitiniams indų plovimo mašinoms skirta specialioji druska, plovimo ir skalavimo priemonės.
- ❑ Į indų plovimo mašiną negalima pilti jokio skiediklio. Sprogimo pavojus!

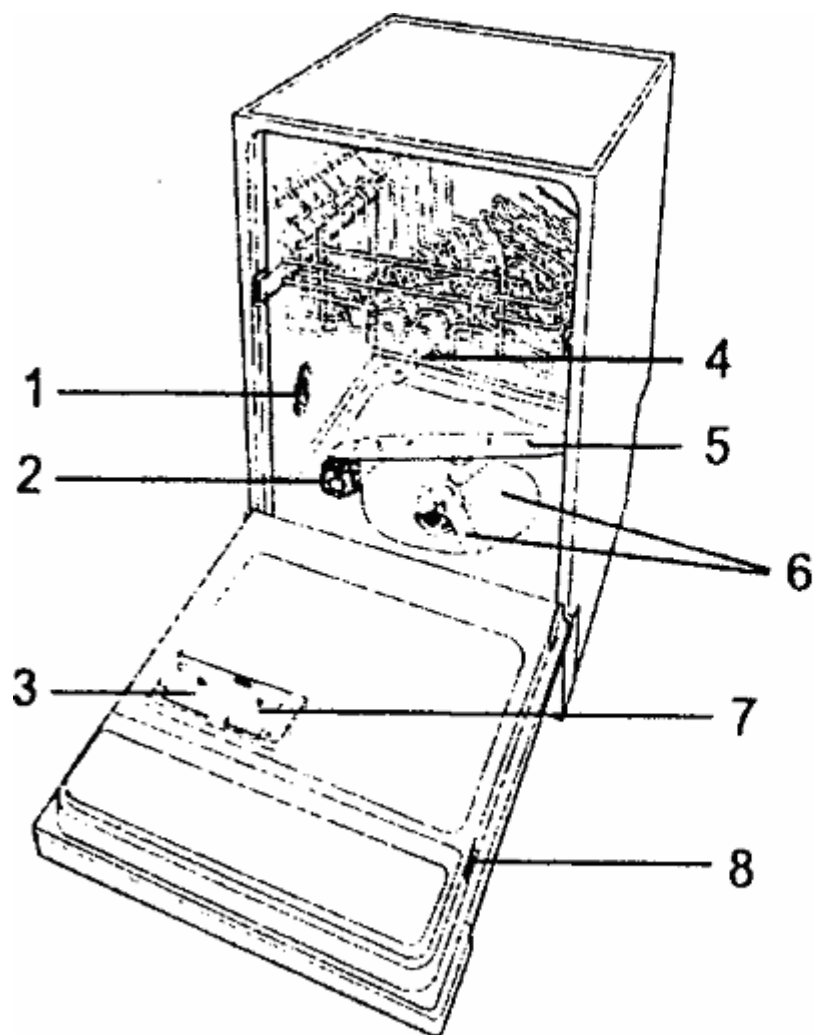
## Vaikų saugumas

- ❑ Įpakavimo medžiagas laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Pavojus uždusti!
- ❑ Vaikai dažniausiai nesupranta pavojaus, kurį kelia elektros prietaisai. Nepalikite vaikų be priežiūros greta indų plovimo mašinos.
- ❑ Pasirūpinkite, kad vaikai arba naminiai gyvūnėliai neužsitrenktų indų plovimo mašinoje. Pavojinga gyvybei!
- ❑ Į akis, burną ar ryklę patekusi indų plovimo priemonė (ploviklis) gali nudeginti gleivinę. Visuomet vadovaukitės plovimo ir valymo priemonių gamintojo rekomendacijomis.
- ❑ Indų plovimo mašinoje esantis vanduo nėra skirtas gėrimui. Jei prietaise yra ploviklio likučių, toks vanduo gali nudeginti gleivinę!

## Bendrojo pobūdžio sauga

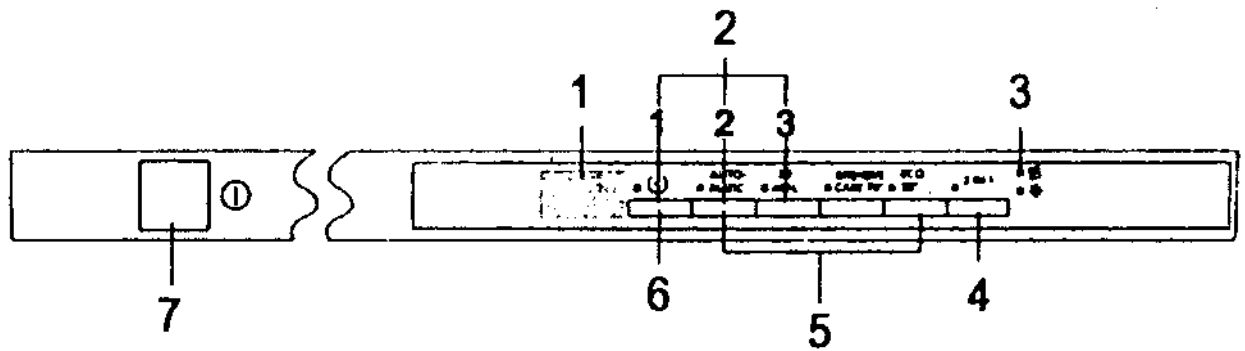
- ❑ Indų plovimo mašina turi būti taisoma tik serviso dirbtuvėse.
- ❑ Kai nesinaudojate indų plovimo mašina, ją išjunkite ir užsukite vandens tiekimo čiaupą.
- ❑ Draudžiama elektros kabelio šakutę iš el. tinklo lizdo traukti suėmus už kabelio. Visuomet reikia suimti kabelio šakutę.
- ❑ Draudžiama sėstis arba ką nors dėti ant atvirų indų plovimo mašinos durelių.
- ❑ Jei indų plovimo mašina pastatyta patalpoje, kur temperatūra gali nukristi žemiau nulio, po kiekvieno plovimo atjunkite vandens tiekimo žarną nuo vandentiekio.

## VAIZDAS IŠ PRIEKIO



1. Vandens kietumo reguliatorius
2. Regeneravimo druskos konteineris
3. Ploviklio konteineris
4. Viršutinis drėkintuvas
5. Apatinis drėkintuvas
6. Sietelis
7. Skalavimo priemonės konteineris
8. Gamyklinė plokštelė

# VAIZDAS IŠ PRIEKIO



1. Daugiafunkcinis displėjaus ekranas
2. Funkciniai mygtukai (1-2-3)
3. Kontrolinės lemputės
4. Funkcijos "3 IN 1" mygtukas
5. Programų išrinkimo mygtukai
6. Programos vykdymo uždelsimo mygtukas
7. Įjungimo/išjungimo mygtukas (On/Off)

**On/Off mygtukas** naudojamas įjungti/išjungti įrenginio maitinimą.

**Programų išrinkimo mygtukai** naudojami pasirinkti pageidaujamą indų plovimo programą.

## Funkciniai mygtukai



Paspaudžiant šiuos mygtukus bus galima pasirinkti papildomas funkcijas:


Funkcinis mygtukas 1	Vandens minkštinimo įtaiso nustatymas
Funkcinis mygtukas 2	Skalavimo proceso įjungimas ir išjungimas
Funkcinis mygtukas 3	Garsinio signalo įjungimas ir išjungimas

## Displėjaus ekrane atvaizduojama informacija:

- Koks vandens kietumo lygis yra nustatytas.
- Ar įjungtas/išjungtas yra skalavimo procesas.
- Ar įjungtas/išjungtas garsinis signalas.
- Koks yra nustatytas programos vykdymo pradžios laikas.
- Kiek laiko dar bus vykdoma einamoji plovimo programa.
- Koks gedimas atsirado indų plovimo mašinoje.

## Kontroliniai indikatoriai reiškia štai ką:



	Reikia įpilti regeneravimo druskos
	Reikia įpilti skalavimo priemonės

 Šie kontroliniai indikatoriai plovimo programos vykdymo metu nešviečia.

## ĮRENGINIO PARENGIMAS EKSPLOATAVIMUI

### Prieš naudojant pirmą kart indų plovimo mašiną

1. Reikia nustatyti vandens kietumo lygį
2. Į vandens minkštinimo įtaisą įpilti specialios druskos
3. Įpilti skalavimo priemonės

 Jei jūs ketinate naudoti indų ploviklį "trys viename", vadovaukitės tokiais nurodymais. 

- Įjunkite indų plovimo mašiną, paspauskite "3 IN 1" mygtuką. Įsižiebs mygtuko švieselė: "trys viename" funkcija yra išrinkta! Po to:
  - nepilkite nei regeneravimo druskos, nei skalavimo priemonės
  - nenustatinėkite vandens minkštinimo įtaiso
  - nei įjunkite, nei išjunkite skalavimo proceso
- Prieš paleisdami plovimo programą, į indų ploviklio konteinerį įdėkite indų ploviklio "trys viename".
- Perskaitykite skyrelį "Indų ploviklio "trys viename" naudojimas".

### Vandens kietumo lygio nustatymas

Siekiant išvengti kalkių nuosėdų ant indų ir indų plovimo mašinoje, indai turi būti plaunami minkštu (be druskų priemaišų) vandeniu. Šiam tikslui indų plovimo mašinoje yra numatytas vandens minkštinimo įtaisas, kuriame, naudojant specialią druską, vandentiekio vandens kietumas sumažinamas iki 4°d (vokiškas laipsnis).

 Apie jūsų vietovėje tiekiamo vandens kietumo lygį galima sužinoti vietinėje vandens tiekimo įmonėje.

 Vadovaudamiesi lentele, vandens kietumo selektoriumi, pasirinkite tokį vandens kietumo lygį, kuris atitinka jūsų vietovėje tiekiamo vandens kietumą.

Vandens kietumas			Vandens kietumo lygio nustatymas		Indikacija displėjaus ekrane	Garsinių signalų skaičius
°d <sup>1)</sup>	mmol/l <sup>2)</sup>	Diapazonas	Mechaninis	Elektroninis		
51-70	9,0-12,5	IV	*2	10	10L	10
43-50	7,6-8,9			9	9L	9
37-42	6,5-7,5			8	8L	8
29-36	5,1-6,4			7	7L	7
23-28	4,0-5,0			6	6L	6
19-22	3,3-3,9	III	1	5	5L	5
15-18	2,6-3,2			4*	4L	4
11-14	1,9-2,5	II		3	3L	3
4-10	0,7-1,8	I/!		2	2L	2
mažiau 4	mažiau 0,7	I		1 druskos pilti nereikia	1L	1

1) (°d) vokiškas laipsnis, vandens kietumo matavimo vienetas.

2) (mmol/l) milimoliai litre, tarptautinis vandens kietumo matavimo vienetas.

\*) Gamyklinė nuostata.

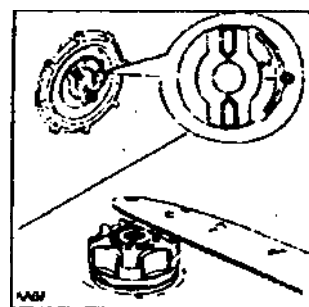
Vandens minkštinimo įtaisas turi būti nustatomas pagal lentelę, atsižvelgiant į jūsų vietovėje tiekiamo vandens kietumą.

Vandens minkštinimo įtaisas turi būti nustatomas mechaniniu ir elektroniniu būdu.

☞ Indų plovimo mašina turi būti išjungta.

### Mechaninis nustatymas

1. Atidarykite indų plovimo mašinos dureles.
2. Išimkite apatinį krepšelį.
3. Vandens kietumo diapazono selektorių pasukite į padėtį 1 arba 2.



### Elektroninis nustatymas

1. Paspauskite On/Off mygtuką.

**i** Jei be On/Off mygtuko šviečia dar ir kurio nors programos išrinkimo mygtuko švieselė, vadinasi yra aktyvi ši plovimo programa. Plovimo programos išrinkimas turi būti atšauktas: apytikriai 2 sekundes palaikykite nuspaustus funkcinius mygtukus 2 ir 3. Visi papildomi indikatoriai užgesa.

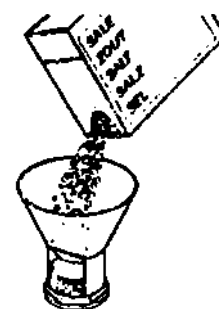


2. Vienu metu nuspauskite ir laikykite nuspaustus funkcinis mygtukus **2** ir **3**. Ima blykčioti visų trijų funkcinių mygtukų švieselės.
3. Paspauskite funkcinį mygtuką **1**.
4. Ima blykčioti funkcinio mygtuko **1** švieselė.
5. Displėjaus ekranėlyje rodomas nustatytasis vandens kietumo lygis.
6. Norint pakeisti vandens kietumo lygį, reikia paspausti funkcinį mygtuką **1**. Kaskart paspaudus šį mygtuką, vandens kietumo lygis padidėja vienetu. (Išimtis: po vandens kietumo lygio 10 seka vandens kietumo lygis 1).
7. Nustatę reikiamą vandens kietumo lygį, paspauskite On/Off mygtuką. Nustatytoji vandens kietumo lygio reikšmė išsaugoma įrenginio atmintyje.
8. Vandens kietumo lygį elektroniniu būdu nustačius reikšmei "1", regeneravimo druskos kontrolinis indikatorius yra išjungiamas.

### Regeneravimo druskos įpylimas

Kad vandens minkštinimo įtaisas galėtų sumažinti vandens kietumą, reikia įpilti regeneravimo druskos. Turi būti naudojama tik speciali, buitiniams indų plovimo mašinoms skirta regeneravimo druska.

1. Atidarykite dureles, išimkite apatinį krepšelį.
2. Prieš laikrodžio rodyklę atsukite druskos konteinerio dangtelį.
3. **Tik prieš pirmąkart naudodamiesi mašina:** į druskos konteinerį iki viršaus pripilkite vandens.
4. Į druskos konteinerio angą įstatykite komplektuojamą piltuvėlį.



Per piltuvėlį į konteinerį įpilkite regeneravimo druskos. Konteinerio talpa, priklausomai nuo druskos granuliavimo, sudaro apytikriai 1,0-1,5 kg. Neperpildykite regeneravimo druskos konteinerio.

**i** Nekreipkite dėmesio, jei įpilant regeneravimo druskos išsilies vandens.

5. Nuvalykite druskos konteinerio angos kraštus.
6. Pagal laikrodžio rodyklę iki galo užsukite druskos konteinerio dangtelį.
7. **Įpylę regeneravimo druskos, paleiskite vykdyti plovimo programą.** Tokiu būdu bus pašalinti druskuoto vandens likučiai ir nubyrėję druskos granulės.

Priklausomai nuo regeneravimo druskos granuliavimo gali praeiti keletas valandų, kol druska ištirps ir kontrolinis regeneravimo druskos indikatorius vėl užges.

### Skalavimo proceso įjungimas/išjungimas

Skalavimo priemonė įgalina išplauti taures ir indus taip, kad jie būtų nepriekaištingai švarūs, be dėmių ir palengvina džiovinimą.

1. Paspauskite On/Off mygtuką

**i** Jei be On/Off mygtuko šviečia dar ir kurio nors programos išrinkimo mygtuko švieselė, vadinasi yra aktyvi ši plovimo programa. Plovimo programos išrinkimas turi būti atšauktas: apytikriai 2 sekundes palaikykite nuspaustus funkcinis mygtukus **2** ir **3**. Visi papildomi indikatoriai užgesa.

**2.** Vienu metu nuspauskite ir laikykite nuspaustus funkcinis mygtukus **2** ir **3**. Ima blykčioti visų trijų funkcinių mygtukų švieselės.

**3.** Paspauskite funkcinį mygtuką **2**. Ima blykčioti funkcinio mygtuko **2** švieselė. Displėjaus ekranėlyje rodoma esamoji nuostata.

<b>0d</b>	<b>Skalavimo procesas išjungtas</b>
<b>1d</b>	<b>Skalavimo procesas įjungtas (gamyklinė nuostata)</b>

**4.** Spaudant funkcinį mygtuką **2**, skalavimo procesas yra įjungiamas arba išjungiamas.

**5.** Kai displėjaus ekranėlyje rodoma pageidaujama nuostata, paspauskite On/Off mygtuką. Nuostata išsaugoma prietaiso atmintyje.

## Skalavimo priemonės įpylimas

Naudokite tik būtinoms indų plovimo mašinoms skirtą skalavimo priemonę ir į skalavimo priemonės konteinerį niekuomet nepilkite kitokių priemonių.

**1.** Atidarykite dureles.

Skalavimo priemonės konteineris yra vidinėje indų plovimo mašinos durelių pusėje.

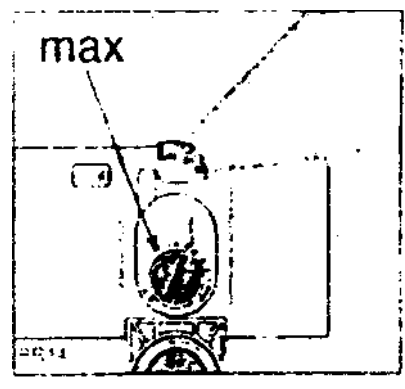
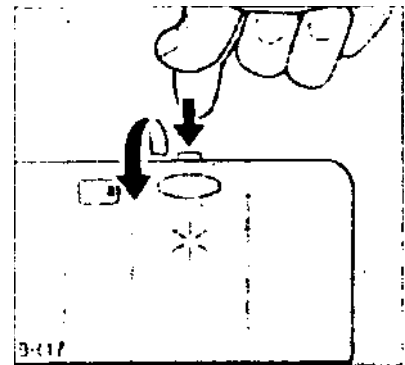
**2.** Paspauskite skalavimo priemonės skyrelio užrakto mygtuką.

**3.** Atverskite dangtelį.

**4.** Pilkite skalavimo priemonės iki žymos "**max**"; tai atitinka apytikriai 140 ml skalavimo priemonės.

**5.** Užspauskite dangtelį, kad jis užsifikuotų.

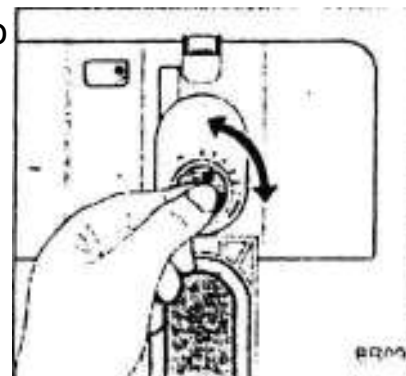
**6.** Jei skalavimo priemonės išsilieja, nušluostykite ją skudurėliu. Priešingu atveju plovimo metu susidarys daug putų.



## Skalavimo priemonės dozatoriaus nustatymas

**i** Dozatoriaus nustatymą keisti reikia tik tada, kai ant išplautų indų ir taurių lieka matinių dėmių (turi būti nustatomas mažesnis dozavimas) arba išdžiūvusių vandens lašelių pėdsakų (turi būti nustatomas didesnis dozavimas) (skaitykite skyrelį "Jei indų plovimo rezultatai nėra patenkinami"). Skalavimo priemonės dozavimą galima reguliuoti pakopomis nuo 1 iki 6. Gamykloje būna nustatomas dozavimas "4".

1. Atidarykite indų plovimo mašinos dureles.
2. Paspauskite skalavimo priemonės skyrelio užrakto mygtuką.
3. Atlenkite dangtelį.
4. Nustatykite dozatorių.
5. Užspauskite dangtelį, kad jis užsifikuotų.
6. Išsiliejusią skalavimo priemonę nušluostykite skudurėliu.



## Garsinio signalo įjungimas

Garsinis signalas gali pranešti apie:

- ⇒ nustatytą vandens kietumo lygį;
- ⇒ plovimo programos pabaigą;
- ⇒ veikimo sutrikimą.

Atliekant paskesnius žingsnius, garsinį signalą galima įjungti arba išjungti:

1. Paspauskite On/Off mygtuką. Įsižiebs paskesnių punktų mygtukų indikatoriai.

**i** Jei švies tik programos išrinkimo mygtuko kontrolinė lemputė, tai reiškia, kad yra įjungta plovimo programa. Atliekant paskesnius veiksmus, programos vykdymą reikia sustabdyti:

Paspauskite ir apytikriai 1s palaikykite nuspaustą **2** arba **3** funkcinį mygtuką, įsižiebs šių mygtukų švieselės.

2. Vienu metu nuspauskite ir laikykite nuspaustus funkcinius mygtukus **2** ir **3**. Ima blykčioti visų trijų funkcinių mygtukų švieselės.
3. Paspauskite funkcinį mygtuką **3**. Ima blykčioti šio mygtuko švieselė.


Displėjaus ekranėlyje rodoma esamoji nuostata.

0d	Garsinis signalas išjungtas
1d	Garsinis signalas įjungtas (gamyklinė nuostata)

4. Paspausdami funkcinį mygtuką **3**, pakeiskite nuostatą.
5. Jei displėjaus ekrane yra atvaizduojama reikiama nuostata, reikia paspausti On/Off mygtuką. Nuostata išsaugoma prietaiso atmintyje.

## KASDIENIS EKSPLOATAVIMAS

### Stalo įrankių ir indų įdėjimas

-  Indų plovimo mašinoje neturi būti plaunamos kempinės, pašluostės ir kitokie daiktai, sugeriantys vandenį. Plastmasiniai ir teflonu padengti indai atstumia vandens lašeliu, todėl tokie indai džiūna šiek tiek prasčiau nei porcelianiniai ir metaliniai indai.

### Indų plovimo mašinoje galima (negalima) plauti tokius stalo įrankius ir indus

negalima plauti:	galima plauti:
<ul style="list-style-type: none"><li>• Įrankių su mediniais, raginiais, porcelianiniais arba perlamutriniais kotais. Su karščiui neatsparios plastmasės dalimis</li><li>• Senų įrankių, nes jų apdaila yra jautri aukštai temperatūrai</li><li>• Suklijuotų indų arba įrankių dalių</li><li>• Alavinių arba varinių daiktų</li><li>• Švino krištolo indų</li><li>• Korozijai jautrių plieninių detalių</li><li>• Medinių/pusryčių lentelių</li><li>• Taikomosios dekoratyvinės dailės kūrinių</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fajansinius indus mašinoje plauti galima tik tada, kai jų gamintojas nurodo, jog indai yra tinkami plauti buitinėse indaplovėse.</li><li>• Labai dažnai plaunant mašinoje, gali išblukti indų dekoratyviniai glazūros elementai.</li><li>• Gali pakisti plaunamų sidabrinų ir aliuminio detalių spalva. Sidabro spalvos pakitimų ir dėmių priežastimi būna ant indų likę maisto likučiai, kaip antai, kiaušinio baltymas, kiaušinio trynys, garstyčios. Jei sidabras plaunamas ne iškart pavalgus, reikia nuo stalo įrankių pašalinti maisto likučius.</li><li>• Kai kurių rūšių stiklas po daugkartinio plovimo gali prarasti blizgesį.</li></ul>

- Prieš dedant indus į mašiną, reikia:
  - Pašalinti didesnius maisto likučių gabaliukus.
  - Išmirkyti prikaistuvius su pridegusiais maisto likučiais.
- Dedant indus ir stalo įrankius į indų plovimo mašiną, reikia atkreipti dėmesį į tokius dalykus:
  - Indai ir stalo įrankiai neturi trukdyti sukurti purkštukų kojelei.
  - Įdubę indai, kaip antai, puodeliai, taurės, puodai, turi būti dedami anga žemyn, kad įdubime ar giliame korpuse negalėtų rinktis vanduo.

- Indai ir įrankių dalys neturi gulėti skersai vienas kito ar uždengti vienas kito kraštus.
- Kad stikliniai indai nesudužtų, jie neturi liestis vienas prie kito.
- Nedideli daiktai, pvz., dangteliai, turi būti dedami į stalo įrankių krepšelį.

### Stalo įrankių įdėjimas

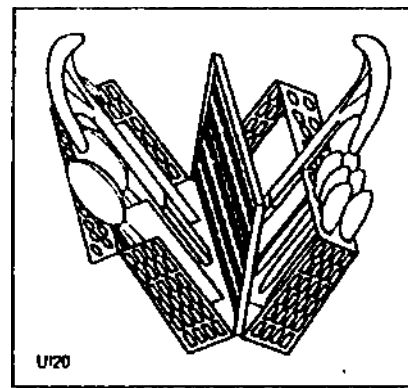
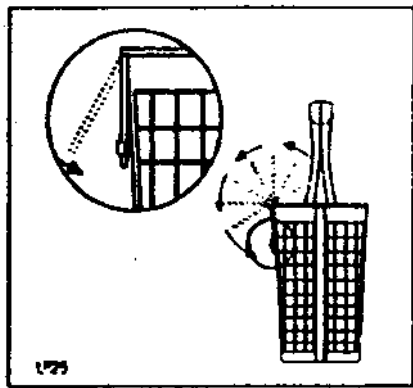
Šakutes, šaukštus ir peilius reikia sudėti į išimamą stalo įrankių sudėjimo krepšį. Stalo įrankių rankenėlės turi būti nukreiptos į apačią.

Stalo įrankius į krepšelį sudėkite taip, kad vanduo galėtų pasiekti kiekvieną elementą.

**Svarbu!** Ilgi įrankiai, kaip antai samtis, gali blokuoti viršutinį drėkintuvą, todėl juos reikia sudėti į viršutinį krepšelį.

Kad išplautus stalo įrankius būtų lengviau išimti, stalo įrankių krepšelį galima išlankstyti.

1. Krepšelį reikia pastatyti ant stabilaus paviršiaus (pavyzdžiui, stalo) ir abi rankenėlės dalis atskirkite vieną nuo kitos.
2. Išėmę visus stalo įrankius, vėl suglauskite abi rankenėlės dalis.



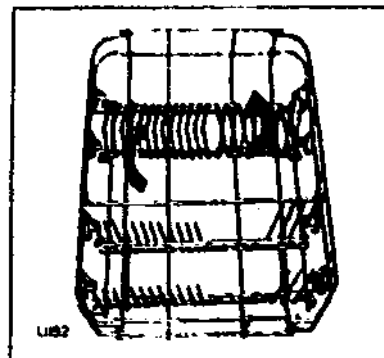
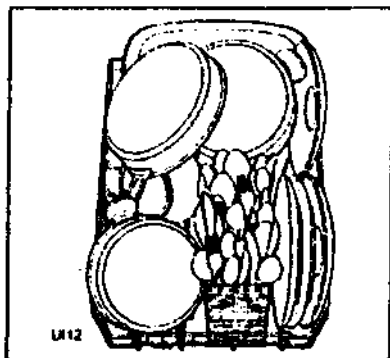
**Ilgi peiliai sudėti rankenėlėmis į apačią yra potencialiai pavojingi. Ilgi ir aštrūs įrankiai turi būti sudėti viršutiniame krepšelyje ir tik horizontalioje padėtyje. Sudėdami aštrius įrankius, būkite atsargūs.**

## Apatinis krepšelis

Apatiniame krepšelyje reikia sudėti prikaistuvius, dangčius, lėkštes, salotines, stalo įrankius ir t.t.

Didelių puodų dangčius reikia sudėti lentynėlės kraštuose. Patikrinkite, ar sudėti indai netrukdo pasisukti vandens purškimo įtaisams.

Kad būtų galima įdėti didelius indus, visas galines lėkščių laikiklių eiles galima nulenkti.



## Viršutinis krepšelis

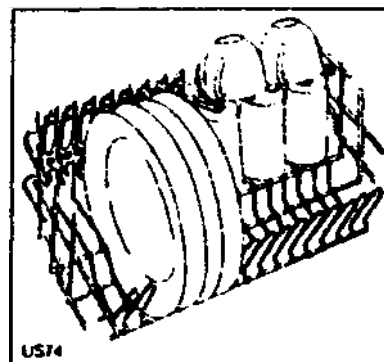
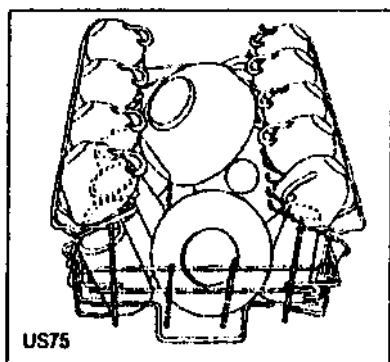
Viršutiniame krepšelyje reikia sudėti lėkšteles (desertines lėkšteles, lėkšteles, kurių skersmuo ne didesnis nei 24 cm), salotines, puodelius ir stiklines.

Sudėkite indus ir atlenkite puodelių lentynėles, kad vanduo galėtų pasiekti visus paviršius.

Aukštas stiklines galima sudėti apverstas puodelių lentynėlėje.

Norint sudėti aukštus indus, puodelių lentynėles galima atlenkti į viršų.

Lengvus indus (plastmasinius dubenius) reikia sudėti viršutiniame krepšelyje taip, kad plovimo metu jie nejudėtų.



**Prieš uždarydami indų plovimo mašinos dureles, patikrinkite, ar vandens purškimo įtaisai laisvai pasisuka.**

## Viršutinio krepšelio aukščio reguliavimas

Plaunant dideles lėkštes, jas galima sudėti apatiniame krepšelyje, prieš tai viršutinį krepšelį perkėlus į aukštesniąją padėtį.

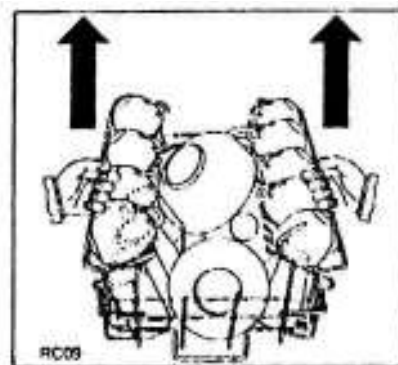
	Maksimalus indų aukštis	
	Viršutinis krepšelis	Apatinis krepšelis
Krepšelis pakeltas	20 cm	31 cm
Krepšelis nuleistas	24 cm	27 cm

## Viršutinio krepšelio pakėlimas

1. Visiškai ištraukite viršutinį krepšelį.
2. Indų krepšelį kilstelėkite iki galo, o po to statmenai nuleiskite.

Viršutinis krepšelis užsifiksuoja viršutinėje padėtyje.

Dėmesio! Draudžiama krepšelį pakelti tik vienoje pusėje. Pakėlus krepšelį, nebus įmanoma naudoti puodelių lentynėlės.



## Viršutinio krepšelio nuleidimas

1. Visiškai ištraukite viršutinį krepšelį.
2. Indų krepšelį kilstelėkite iki galo, o po to statmenai nuleiskite.

Viršutinis krepšelis užsifiksuoja apatinėje padėtyje.

**⚠ Sudėję indus, visada uždarykite indų plovimo mašinos dureles, nes atidarytos durelės kelia pavojų.**

## Indų ploviklio įpylimas

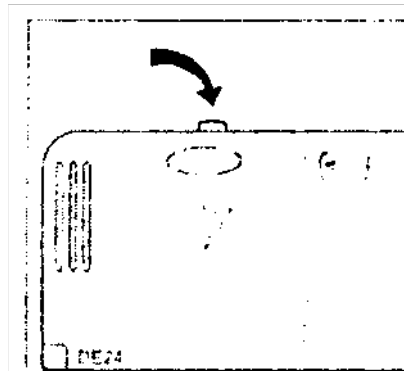
Indų ploviklis išskaido ant stalo įrankių ir indų susikaupusius nešvarumus. Indų ploviklio turi būti įpilama prieš pradėdant programos vykdymą.

**⚠ Naudokite tik buitiniams indų plovimo mašinoms skirtą indų ploviklį.**

Vadovaukitės ant indų ploviklio įpakavimo pateikiamomis dozavimo ir laikymo rekomendacijomis.

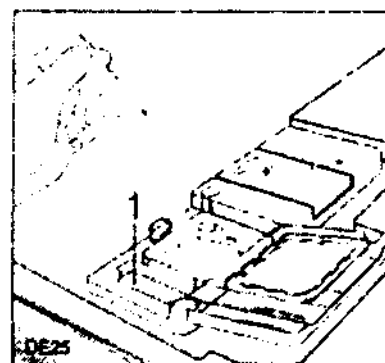
Indų ploviklio konteineris yra vidinėje plovimo mašinos durelių pusėje.

1. Jei dangtelis yra uždarytas: į priekį paspauskite užrakto svirtelę. Dangtelis atšoks.



2. Į indų ploviklio konteinerį pripilkite indų ploviklio. Vadovaukitės dozavimo linija: "20/30" atitinka apytikriai 20/30 ml indų ploviklio.

3. Užspauskite dangtelį, kad užraktas užsifikuotų.



**i** Jei indai stipriai užteršti, į greta esančią kamerą (1) papildomai [pilkite indų ploviklio. Šis indų ploviklis bus naudojamas pradinio plovimo metu.

### Indų ploviklio "trys viename" naudojimas

Šioje indų plovimo mašinoje galima naudoti produktus, kurių sudėtyje yra indų ploviklio, skalavimo priemonės ir regeneravimo druskos.

1. Prieš naudojant šį gaminį, jums visų pirma reikia įsitikinti, kad jūsų vandentiekio vandens kietumo reikšmė yra ribose, leistinose šioms tabletėms (nurodyta ant indų ploviklio tablečių įpakavimo).

2. Indų ploviklį visuomet dėkite į indų ploviklio konteinerį.

Jei jūs vėl norėsite naudoti įprastinį (o ne "trys viename") indų ploviklį, atlikite tokius veiksmus:

- Vėl įpilkite regeneravimo druskos ir skalavimo priemonės.
- Nustatykite aukščiausią vandens kietumo lygį ir atlikite iki trijų įprastinių plovimo ciklų be indų.
- Nustatykite vandens kietumo lygį, atitinkantį jūsų vandentiekio vandens kietumo reikšmę.



# PROGRAMŲ LENTELĖ

Plovimo programa	Tinka:	Užterštumo pobūdis	Programos fazė					Sąnaudos <sup>1)</sup>		
			Pradinis plovimas	Plovimas	Tarpinis skalavimas	Galutinis skalavimas	Džiovinimas	Trukmė (min)	El. energijos (kWh)	Vandens (litrais)
<b>AUTO-MATIC<sup>2</sup></b> (50°-65°)	Stalo ir virtuvės indams	Normaliai užterštiems, su pridžiūvusiais maisto likučiais	*	*	*	*	*	80-105	0,8-1,2	12-21
<b>30MIN</b>	Indams be puodų	Ką tik panaudotiems, lengvai normaliai užterštiems	-	*	-	*	-	25-30	0,7-0,8	7-8
<b>INTENSIVE CARE 70°</b>	Stalo ir virtuvės indams	Stipriai užterštiems, su pridžiūvusiais maisto (ypač kiaušinio baltymo ir krakmolo) likučiais	*	*	* x2	*	*	113-127	1,6-1,8	19-21
<b>ECO 50°<sup>3</sup></b>	Stalo ir virtuvės indams (aukštai temperatūrai neatspariems indams)	Normaliai užterštiems	*	*	*	*	*	160-170	0,75-0,8	12-13

<sup>1)</sup> Sąnaudos apskaičiuotos normaliomis eksploataavimo sąlygomis. Sąnaudų reikšmės priklauso nuo sudėtų indų kiekio. Praktinio eksploataavimo metu galima padaryti korektyvas.

<sup>2)</sup> Pasirinkus šią programą, pagal plovimo vandens drumstumą nustatoma, kaip stipriai yra užteršti indai. Todėl, priklausomai nuo indų kiekio ir užterštumo, programos vykdymo trukmė, vandens ir el. energijos sąnaudos gali stipriai keistis. Taip pat, atsižvelgiant į indų užterštumą, temperatūra gali automatiškai kisti nuo 50°C iki 65°C.

<sup>3)</sup> Sertifikavimo instituto testavimo programa.


## Plovimo programos paleidimas

1. Įsitikinkite, kad purkštukų kojėlė gali sukis laisvai.
2. Iki galo atsukite vandens tiekimo čiaupą.
3. Paspauskite On/Off mygtuką. Įsižiebs programų indikatoriai.
4. Paspauskite pageidaujamos plovimo programos mygtuką.
5. Displėjaus ekranėlyje atsiranda plovimo programos vykdymo laiko indikacija.




Priklausomai nuo įdėtų indų kiekio, užterštumo laipsnio ir kitų faktorių, programos vykdymo laikas ekranėlyje gali skirtis.

6. Uždarykite mašinos dureles. Programa bus paleista po kelių sekundžių.

 Jei programos vykdymo metu displėjaus ekranėlyje atsiras veikimo sutrikimo kodas, skaitykite skyrelį

### **Plovimo programos pertraukimas arba nutraukimas**

Vykdomą plovimo programą pertraukite tik tada, kai tai yra iš tiesų būtina.


 **Plovimo programos pertraukimas atidarant indų plovimo mašinos dureles**  
**Atidarius dureles, gali išsiveržti karštas garas. Nusideginimo pavojus!**


1. Atsargiai atidarykite dureles. Plovimo programos vykdymas sustabdomas.
2. Uždarykite dureles. Programa vykdoma toliau.

### **Plovimo programos nutraukimas**


1. Atidarykite dureles.
2. 2 s palaikykite nuspaustus funkcinis mygtukus **2** ir **3**. Vykdomos plovimo programos indikatorius trumpam įsižiebia, o po to užgęsta.
3. Atleiskite nuspaustus funkcinis mygtukus. Plovimo programos vykdymas yra nutraukiamas.
4. Paspausdami On/Off mygtuką, išjunkite indų plovimo mašiną.

### **Programos vykdymo atidėjimo laiko nustatymas**


 Jūs turite galimybę atidėti plovimo programos vykdymo pradžią nuo 1 iki 19 valandų.

1. Atidarykite dureles.
2. Paspauskite On/Off mygtuką. Įsižiebs galimų funkcijų mygtukų švieselės.
3. Spaudykite programos vykdymo atidėjimo laiko nustatymo mygtuką , kol displėjaus ekranėlyje blykčios pageidaujama pradžios atidėjimo laiko reikšmė.
4. Pasirinkite plovimo programą. Displėjaus ekranėlyje laikinai bus atvaizduojama pasirinktos programos vykdymo trukmė, o po to atsiras programos vykdymo atidėjimo laiko reikšmė.
5. Uždarykite dureles. Praėjus nustatytam laikui, programa bus paleista automatiškai.

## Atidėjimo laiko pakeitimas

Kol plovimo programa nėra prasidėjusi, paspausdami programos vykdymo atidėjimo laiko nustatymo mygtuką  jūs dar galite pakeisti nuostatą.

## Atidėjimo atšaukimas

Spaudykite programos vykdymo atidėjimo laiko nustatymo mygtuką , kol displejaus ekranėlyje atsiras pasirinktosios programos vykdymo trukmės indikacija. Pasirinktoji plovimo programa netrukus pradedama vykdyti.

## Programos pakeitimas


Kol plovimo programa nėra prasidėjusi, jūs dar galite pakeisti nuostatą.


1. Paspauskite naujos programos išrinkimo mygtuką ir laikykite jį. Ims blykčioti anksčiau išrinktos programos indikatorius.
2. Po kelių sekundžių ims blykčioti naujos programos indikatorius.
3. Atleiskite nuspaustą mygtuką.
4. Uždarykite dureles. Praėjus nustatytam laikui, programa bus paleista automatiškai.

## Indų plovimo mašinos išjungimas

Mašiną išjunkite tik tada, kai, pasibaigus programai, užges durelių pagrinde esantis optinis indikatorius. Neatidarykite durelių, jei indikatorius yra matomas.

 Optinis indikatorius nėra pavojingas; tai nėra lazerio šviesa.

 Jei įrenginys bus įmontuotas į baldus, optinis indikatorius nebus matomas. Jei bus įjungtas garsinis signalas, praėjus 15 min. po programos pabaigos, pasigirs garsinis signalas ir bus galima atidaryti įrenginio dureles.

 Jei įrenginio durelės bus atidarytos iškart po programos pabaigimo, iš įrenginio gali išsiveržti karštas garas. Dėl to reikia:

1. Atsargiai atidaryti įrenginio dureles.
2. Paspausti On/Off mygtuką ir išjungti įrenginį. Užges visi indikatoriai. Jei indų plovimo mašina nebus išjungta, po 3 ar 6 min. pasigirs garsinis signalas.

## Indų išėmimas

- Yra normalu, kad vidinė durelių ir mašinos plovimo kameros sienelės lieka drėgnos.
- Pirmiausia ištuštinkite apatinį krepšelį, o po to viršutinį. Pasirūpinkite, kad vandens likučiai nevarvėtų iš viršutinio krepšelio ant apatiniame sudėtų indų.

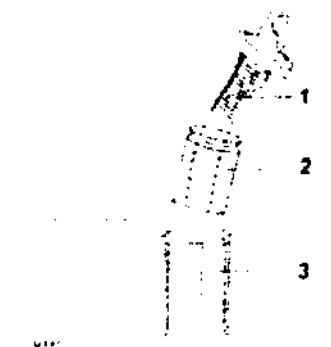
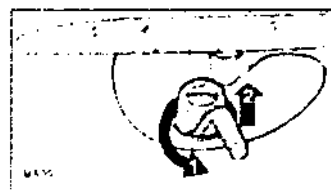
## VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

- ⚠ Negalima naudoti jokių baldams skirtų valiklių ar agresyvių valymo priemonių.
- Indų plovimo mašinos valdymo įtaisus nušluostykite šiltame, švariame vandenyje sudrėkintu skudurėliu.
- Retkarčiais apžiūrėkite mašinos kamerą, durelių sandariklius bei vandens įleidimo sietelį (jei yra) ir, prireikus, nuvalykite nešvarumus.

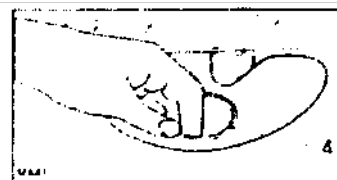
## Sietelio valymas

- ⓘ Periodiškai tikrinkite sietelio būklę ir, prireikus, jį išvalykite. Užsiteršęs sietelis pablogina plovimo rezultatus.

1. Atidarykite dureles. Išimkite apatinį krepšelį.
2. Rankenėlę pasukite apytikriai 1/4 apsisukimo prieš laikrodžio rodyklę (A) ir išimkite sietelio mazgą (B).
3. Grubų/smulkų sietelį (1/2) suimkite rankenėlės kabe ir ištraukite iš mikrofiltra (3).
4. Visus sietelius kruopščiai išplaukite po tekančiu vandeniu.
5. Plokštelinį sietelį (4) išimkite iš angos mašinos kameros grindyse ir kruopščiai nuplaukite abi jo puses.
6. Plokštelinį sietelį vėl įdėkite į angą mašinos kameros grindyse.



7. Grubų/smulkų sietelį įstatykite į mikrofiltrą ir sumaukite.



8. Sietelio mazgą įstatykite į vietą ir, pagal laikrodžio rodyklę sukdami rankeną, priveržkite iki galo.

Pasirūpinkite, kad plokštelinis sietelis būtų priglundęs prie mašinos kameros grindų.

- ⚠ Jokiu būdu negalima plauti indų neįdėjus sietelio.

## KAŲ DARYTI, JEI...

Vadovaudamiesi šiame skyrelyje pateikta informacija, jūs galite savarankiškai pašalinti nedidelius indų plovimo mašinos veikimo sutrikimus.

Vadovaujantis šiame skyriuje pateikta informacija, kai kuriuos sutrikimus galima pašalinti savarankiškai.

**Jeigu problemos išspęsti nepavyks ir vis tik prireiks kreiptis į įgaliotąjį serviso centrą, garantijos laikotarpiu prietaiso remontas bus atliekamas nemokamai.**

### Sutrikimų kodai

Jeigu, displejaus ekranelyje atsiranda gedimo kodas (aprašytas šioje lentelėje) arba yra girdimas garsinis signalas, sutrikimą galima pašalinti savarankiškai.

Sutrikimas	Tikėtina priežastis	Šalinimo būdai
Pasigirdo <b>1 trumpas garsinis signalas</b> , blykčioja pasirinktosios plovimo programos indikatorius:  displejaus ekranelyje rodomas gedimo kodas <b>,10.</b>  į indų plovimo mašiną nepatenka vanduo.	Užkalkėjo arba sugedo vandens tiekimo čiaupas.	Patikrinkite ir, prireikus, pataisykite čiaupą.
	Vandens tiekimo čiaupas yra užsuktas.	Atsukite vandens tiekimo čiaupą.
	Užsikimšo vandens tiekimo žarnoje įtaisytas sietelis.	Išvalykite vandens tiekimo žarnoje įtaisytą sietelį.
	Užsikimšo mašinos kameros grindyse esantis sietelis.	Paspauskite atitinkamą programos išrinkimo mygtuką; iškart po to nutraukite plovimo programą (skaitykite "Programos paleidimas"); išvalykite sietelį (skaitykite "Sietelio valymas").
	Vandens tiekimo žarna netinkamai pravesta.	Patikrinkite, ar gerai pravesta vandens tiekimo žarna.

Sutrikimas	Tikėtina priežastis	Šalinimo būdai
Pasigirdo <b>2 trumpi garsiniai signalai</b> , blykčioja pasirinktosios plovimo programos indikatorius: displėjaus ekranėlyje rodomas gedimo kodas <b>,20</b> .	Užsikimšo sifonas.	Išvalykite sifoną.
	Vandens išleidimo žarna netinkamai pravesta.	Patikrinkite, ar gerai pravesta vandens išleidimo žarna.
Pasigirdo <b>3 trumpi garsiniai signalai</b> , blykčioja pasirinktosios plovimo programos indikatorius: displėjaus ekranėlyje rodomas gedimo kodas <b>,30</b> .	Suveikė apsaugos nuo vandens ištekėjimo sistema.	Pirmiausia užsukite vandens tiekimo čiaupą, po to išjunkite prietaisą ir kreipkitės į serviso centrą.

Jeį, pašalinus sutrikimą pageidaujate pratęsti plovimo programą, uždarykite indų plovimo mašinos dureles ir paspauskite mygtuką programos, kuri buvo vykdoma prieš sutrinkant įrenginio veikimui. Programa bus tęsiama nuo vietos, kurioje buvo sustabdyta. Jei displėjaus ekrane atvaizduojamas sutrikimo kodas, kreipkitės į techninio aptarnavimo centrą.



Jeį displėjaus ekrane atvaizduojamas nežinomas kodas, kreipkitės į techninio aptarnavimo centrą.

### Sutriko indų plovimo mašinos funkcionavimas

Sutrikimas	Priežastis	Sprendimo būdai
Neįsijungia indų plovimo programa	Blogai uždarytos indų plovimo mašinos durelės.	Uždarykite dureles.
	Elektros laido šakutė neįjungta į elektros tinklo lizdą.	Elektros laido šakutę įjunkite į elektros tinklo lizdą.
	Perdegė saugiklis.	Pakeiskite saugiklį.
	Modeliai su programos vykdymo uždelsimo funkcija: Buvo nustatytas programos vykdymo uždelsimas.	Jeį pageidaujate indus plauti nedelsiant, reikia išjungti šią funkciją.

<b>Sutrikimas</b>	<b>Priežastis</b>	<b>Sprendimo būdai</b>
Plovimo kameroje matyti rūdžių dėmių.	Mašinos plovimo kamera pagaminta iš nerūdijančio plieno. Rūdžių dėmės kameroje atsiranda iš kitų šaltinių (rūdžių dalelytės iš vandentiekio, nuo puodų, stalo įrankių ir pan.). Pašalinkite šias dėmes įprastine metalinių indų valymo priemone.	Plaukite tik tinkamus indus ir stalo įrankius.
		Sandariai uždarykite druskos skyrelio dangtelį.
Plovimo metu girdimas švilpesys.	[ švilpesį nekreipkite dėmesio.	Naudokite kitos markės indų ploviklį.

### **...jūsų netenkina plovimo rezultatai**

#### **Išplauti indai nešvarūs**

- Buvo išrinkta netinkama plovimo programa.
- Indai buvo netinkamai sudėti į indų plovimo mašiną. Draudžiama apkrauti lentynėles.
- Dėl netinkamai sudėtų indų, vandens purškimo įtaisai negali pasisukti.
- Plovimo priemonių skyrelyje įtaisyti filtrai nešvarūs arba įdėti netinkamai.
- Buvo naudojama pernelyg mažai plovimo priemonės arba plovimo priemonė nebuvo naudojama.
- Ant išplautų indų lieka kalkių nuosėdų; druskos skyrelis tuščias arba buvo nustatytas netinkamas vandens minkštiklio lygis.
- Vandens pašalinimo žarna prijungta netinkamai.
- Druskos skyrelio dangtelis uždarytas netinkamai.

#### **Išplauti indai yra drėgni ir pilkos spalvos**

- Nebuvo naudojama skalavimo priemonė.
- Skalavimo priemonių skyrelis tuščias.

#### **Išplauti stikliniai indai melsvos spalvos**

- Sumažinkite skalavimo priemonės dozavimą.

#### **Ant išplautų stiklinių indų lieka vandens lašelių**

- Padidinkite skalavimo priemonės dozavimą.
- Gali būti naudojama netinkama plovimo priemonė.

# UTILIZAVIMAS

## Įpakavimo medžiagų utilizavimas

Indų plovimo mašinos įpakavimo medžiagos turi būti utilizuojamos aplinkos neteršiančiu būdu. Plastmasinės medžiagos yra žymimos tarptautiniu mastu reglamentuotu būdu, pavyzdžiui, >PE<, >PS< ir pan. Įpakavimo medžiagas reikia išrūšiuoti pagal jų žymėjimą, ir išmesti į tam numatytus antrinių žaliavų surinkimo kontenerius.

## Atitarnavusio prietaiso utilizavimas

Atitarnavusį prietaisą reikia utilizuoti vadovaujantis galiojančiais vietiniais gamtosaugos normatyvais.

### Įspėjimas!

Jei prietaisu nebetinate naudotis, ištraukite elektros kabelio šakutę iš tinklo lizdo. Nupjaukite elektros kabelį ir su šakute sunaikinkite. Sugadinkite durelių užraktą taip, kad durelės negalėtų užsidaryti. Vaikai nebegalės užsitrenkti indų plovimo mašinoje, ir nebus pavojus jų gyvybei.

## TECHNINIAI DUOMENYS

Talpa	Stalo servizas 9 asmenims
Įleidžiamo vandens slėgis	Mažiausias 50 kPa (0,5 baro) Didžiausias 800 kPa (8 barai)
Elektros sujungimai	Informacija susijusi su elektros sujungimais yra pateikta gamyklinėje įrenginio plokštelėje, kuri yra pritvirtinta vidinėje indų plovimo mašinos durelių pusėje.
Matmenys	818-878x446x555 mm

 Šis prietaisas atitinka tokių ES direktyvų reikalavimus:

- 73/23/EEC, nuo 73.02.19 - Žemų įtampų Direktyvos
- 89/336/EEC, nuo 89.05.03 (įskaitant ir vėlesnes Direktyvos redakcijas)  
- Elektromagnetinio suderinamumo (EMC) Direktyvos.



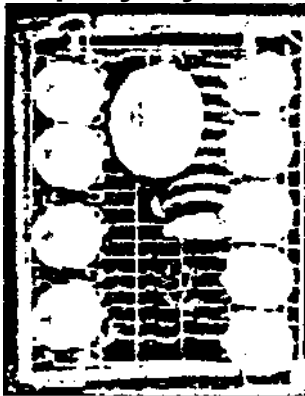
# SERTIFIKAVIMO INSTITUTO TESTAVIMO PROGRAMA

Sertifikavimas pagal standartą **EN 60704** turi būti atliekamas pilnai užkrovus indų plovimo mašiną ir išrinkus testavimo programą (žr. programų lentelę).

Sertifikavimas pagal standartą turi būti atliekamas esant visiškai užpildytam vandens minkštinimo įtaiso regeneravimo druskos **EN 50242** konteineriui, visiškai užpildytam skalavimo priemonės konteineriui ir išrinkus testavimo programą (žr. programų lentelę).

Užkrovimo geba:	Stalo servizas 9 asmenims
Skalavimo priemonės dozatoriaus nuostata:	padėtis "4" (III Tipas)
Indų ploviklio dozavimas	5 g + 25 g (B Tipas)

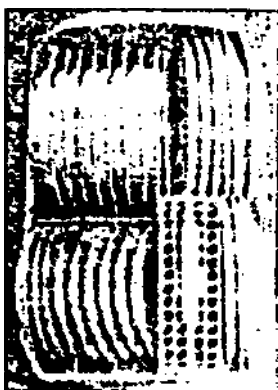
## Užkrovimo pavyzdys:



Indų išdėstymas viršutiniame krepšelyje (be mažo dubenio ir salotinės)



Indų išdėstymas viršutiniame krepšelyje (su mažu dubeniu ir salotine)



Indų išdėstymas apatiniame krepšelyje



Stalo įrankių išdėstymas stalo įrankių krepšelyje

# PATARIMAI, SUSIJĘ SU INSTALIAVIMU

## Saugos informacija

- Kad neišsiliėtų druskuotas vanduo, indų plovimo mašiną reikia transportuoti tik vertikaliajame padėtyje.
- Prieš pradėdant eksploatuoti indų plovimo mašiną, reikia patikrinti, ar ji nebuvo pažeista transportavimo metu. Jokiu būdu negalima jungti pažeistos indų plovimo mašinos. Pažeidimo atveju gražinkite prietaisą tiekėjui.
- Negalima eksploatuoti indų plovimo mašinos, jei yra pažeistas elektros kabelis arba vandens tiekimo/išleidimo žarna, o taip pat jei valdymo skydelis, prietaiso viršus arba cokolis yra pažeisti taip, kad atsiveria prietaiso vidus.
- Elektros kabelio šakutė turi būti jungiama į tinkamai įrengtą, įžemintą elektros tinklo lizdą.
- Pagal galiojančius elektros saugos normatyvus stacionarus prijungimas prie elektros tinklo gali būti atliekamas tik turinčio tam įgaliojimus, kvalifikuoto elektriko.
- Prieš prijungiant indų plovimo mašiną prie elektros tinklo, turi būti įsitikinama, kad vietinio elektros tinklo parametrai atitinka nurodytuosius gamyklinėje plokštelyje.
- Negalima naudoti trišakių elektros lizdų arba ilginamojo kabelio. Perkaitus šiems prietaisams, gali kilti gaisras!
- Indų plovimo mašinos elektros kabelis turi būti keičiamas tik įgaliotajame serviso centre.
- Vandens išleidimo žarna su apsauginiu vožtuvu turi būti keičiama tik įgaliotajame serviso centre.
- Naujo įrenginio prijungimui turi būti naudojamos tik naujos vandens išleidimo ir išleidimo žarnos.

## Pastatymas

- Indų plovimo mašina turi būti pastatoma stabiliai ir visomis kryptimis horizontaliai ant tvirtų grindų.
- Indų plovimo mašina išlyginama vertikaliai ir priderinama prie greta esančių baldų aukščio atsuktuvu sukant reguliuojamo aukščio kojeles.
- Vandens išleidimo žarna, vandens įleidimo žarna ir elektros kabelis turi būti pravedami pro plyšį prietaiso cokolio plokštėje, kadangi ten jie nebus nei užlenkiami, nei suspaudžiami.
- Indų plovimo mašina turi būti patikimai prisukama prie ištinio stalviršio arba greta esančių baldų. Ši priemonė yra neišvengiama, siekiant užtikrinti pagal VDE reikalavimus būtiną apsaugą nuo apvirtimo.

## Į baldus montuojama indų plovimo mašina

(žiūrėkite pridedamą montavimo šablono)

# INDŲ PLOVIMO MAŠINOS PRIJUNGIMAS


## Prijungimas prie vandentiekio

- ❑ Indų plovimo mašiną galima prijungti prie šalto vandens tiekimo vamzdžio, o taip pat prie iki 60°C temperatūros šilto vandens tiekimo vamzdžio.
- ❑ Indų plovimo mašinos negalima jungti prie atviro vandens šildytuvo arba pratekančio vandens šildytuvo.

## Leistinas vandens slėgis


Mažiausias leistinas vandens slėgis: 0,5 bar (= 5 N/cm <sup>2</sup> = 50 kPa)	Jei slėgis žemesnis nei 0,5 bar, kreipkitės patarimo į serviso centrą.
Didžiausias leistinas vandens slėgis: 8 bar (= 80 N/cm <sup>2</sup> = 0,8 MPa)	Jei slėgis didesnis nei 8 bar, vandens tiekimo trakte reikia įtaisyti slėgio reduktorių (galima įsigyti pas prekybos atstovą).

## Vandens įleidimo žarnos prijungimas

 Prijungiama vandens tiekimo žarna neturi būti užsilenkusi, kuo nors suspausta arba apie ką nors apsukta.

Vandens tiekimo žarna srieginiu sujungimu (ISO 228-1:2000) prijungiama prie vandens čiaupo su išoriniu 3/4 colio sriegiu. Vandens tiekimo žarna būna arba su plastmasine, arba su metaline prijungimo veržle:

- Plastmasinė vandens tiekimo žarnos prijungimo veržlė prisukama tik ranka.
  - Metalinę vandens tiekimo žarnos prijungimo veržlę būtina prisukti veržliarakčiu.
- Vizualiai patikrinkite prijungimo sandarumą (įsitikinkite, kad nevarva vanduo).

 Kad nebūtų pertraukiamas vandens tiekimas į virtuvę, indų plovimo mašinai rekomenduojama įrengti atskirą vandens tiekimo čiaupą arba egzistuojančio vandentiekio atšaką.

## Vandens išleidimo žarna

Vandens išleidimo žarna neturi būti užsilenkusi, kuo nors suspausta arba apie ką nors apsukta. Didžiausias leistinas aukštis virš prietaiso apatinės briaunos yra 60 cm. Vandens pašalinimo žarną galima pritvirtinti keliais būdais:

1. Vandens pašalinimo žarną įstatyti į kriauklės išleidimo angą, pritvirtinant ją po mašinos viršumi.
2. Naudojant laikiklį (jei komplektuojamas su indų plovimo mašina) pakabinti ant kriauklės ar vonios krašto.
3. Prie vamzdelio su vėdinimo anga, kurio vidinis skersmuo ne mažesnis nei 4 cm.

Vandens pašalinimo žarną reikia pritvirtinti aukštyje nuo 30 cm iki 100 cm (matuojant nuo indų plovimo mašinos apačios).

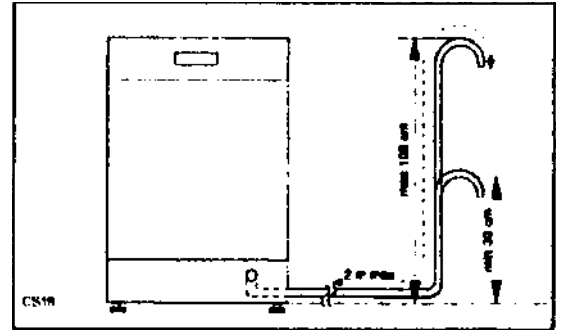
Vandens išleidimo vamzdį galima pasukti į bet kurią pusę.

Pasirūpinkite, kad vandens pašalinimo žarna nebūtų sulenkta ar suspausta. Priešingu atveju pailgės vandens pašalinimo trukmė.

Vandens pašalinimo metu kriauklės kaištis neturi būti įstatytas į kriauklėje esančią vandens pašalinimo angą. Priešingu atveju vanduo gali sugrižti į indų plovimo mašiną.

Leidžiama naudoti ne ilgesnę nei 2 m ilginamąją vandens pašalinimo žarną, kurios vidinis skersmuo yra ne mažesnis nei komplektuojamos žarnos.

Taip pat vidinis žarnų sujungimo movos skersmuo turi būti ne mažesnis nei komplektuojamos žarnos skersmuo.



## Dėmesiol

Šiame įrenginyje yra įtaisyta apsaugos įtaisa, kurio dėka nešvarus vanduo nesugrižta į indų plovimo mašiną. Jei jūsų kriauklės kaištis yra aprūpintas tokiu įtaisu, tai vanduo iš indų plovimo mašinos gali būti pašalinamas netinkamai. Rekomenduojama šį kaištį pašalinti.

## Apsaugos nuo vandens nutekėjimo sistema

Siekiant išvengti žalos, galinčios atsirasti išsiliejus vandeniui, indų plovimo mašinoje yra įrengta apsaugos nuo vandens nutekėjimo sistema. Gedimo atveju iškart užsidaro vandens išleidimo žarnoje esantis apsauginis vožtuvas ir įsijungia vandens pašalinimo siurblys. Todėl vanduo negali nei išsilieti, nei persipilti. Prietaise esančio vandens likučiai automatiškai išpumpuojami.

## Prijungimas prie elektros tinklo

Elektros tinklo ir reikalingo saugiklio parametrai nurodyti gamyklinėje plokštelėje, pritvirtintoje dešiniajame indų plovimo mašinos durelių pakraštyje. Norėdami išjungti indų plovimo mašiną iš elektros tinklo, ištraukite elektros kabelio šakutę iš tinklo lizdo.

## Dėmesio:

- Pastačius indų plovimo mašiną, prie elektros kabelio šakutės turi būti galima laisvai prieiti.
- Atlikus sujungimus, visos po įtampa esančios dalys ir nenaudojami laidininkai turi būti patikimai apsaugoti nuo prisilietimo, kas patikrinama naudojant zondą pagal EN 60335/DIN VDE 0700.

## Prijungimo būdas

Vandens tiekimo žarna, vandens išleidimo žarna ir elektros kabelis turi būti prijungiami indų plovimo mašinos šone, nes už prietaiso tam nėra numatyta vietos.