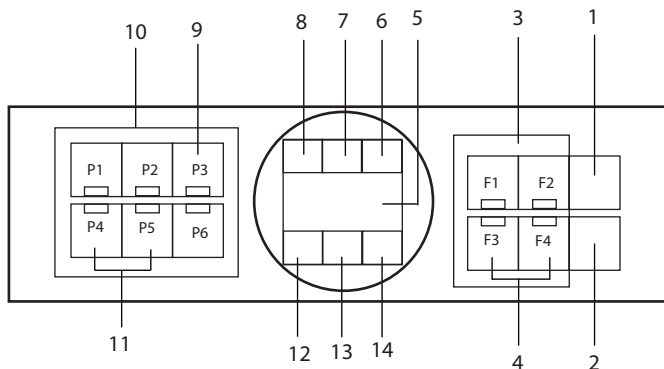


# Trumpas vadovas

## Prietaiso valdymas

**!** Pirmiausia perskaitykite skyrių „Saugos instrukcijos“!



1. Įjungimo/Išjungimo mygtukas
2. Pradžios/pauzės/atšaukimo mygtukas
3. Funkcijų pasirinkimo mygtukai  
F1 Hygiene Intense funkcija  
F2 AqualIntense Funkcija  
F3 Atidėjimo funkcija  
F4 Fast+ Funkcija
4. Nenaudojamas
5. Ekranas
6. Programos veikimo indikatorius
7. Įspėjimo dėl žemo skalavimo priemonės kiekio indikatorius
8. Įspėjimo dėl žemo druskos kiekio indikatorius
9. Nustatymų pasirinkimo mygtukas/Programos mygtukas  
(Kai jis naudojamas Nustatymams, mygtuko LED nešviečia.)
10. Programos pasirinkimo mygtukai
11. Vaikų (mygtukas) užrakto funkcija
12. Vaikų (mygtukas) užrakto indikatorius
13. Nenaudojamas
14. Nenaudojamas

**i** Nelieskite prietaiso ekrano šlapiomis rankomis.

## Programos duomenų ir vidutinio sunaudojimo reikšmių lentelė

Programos numeris	1	2	3	4	5	6
<b>Programos pavadinimas</b>	Auto	Intensyvus	Eco*	Subtilus	Quick&Shine (#)	Mini (#)
<b>Plovimo temperatūra</b>	45-65 °C Automatiškai nustato indų puvimumo lygį ir nustato temperatūrą bei plovimui skirtą vandens kiekį, taip pat plovimo laiką. Tinka visų tipų indams.	70 °C Tinka itin nešvariems indams, puodams ir keptuvėms plauti.	50 °C Tinka plauti prasto puvimumo indus. Tai veiksmingiausia programa, vertinant galia ir energijos sąnaudas. Ji naudojama įvertinti atitiktį pagal ES ekologiško dizaino direktyvą.	40 °C Speciali programa, skirta švelniai išplauti ir apsaugoti stiklinius indus.	60 °C Kasdienė plovimo programa, skirta greičiausiai išplauti įprastai suleptus indus.	35 °C Tinka ne itin purviniems kasdien naudojamiems indams, nugremžiams arba išvalytiems.
<b>Nešvarumo lygis</b>						
<b>Nuplovimas</b>	nuo vidutinio iki didelio	didelis	vidutinis	mažas	vidutinis	mažas
<b>Plovimas</b>	+	+	+	+	+	+
<b>Džiovinimas</b>	+	+	+	+	+	-
<b>Trukmė (min)</b>	92-173	164	239	100	58	30
<b>Vanduo (l)</b>	9,8-13,2	15,2	8,7	13,8	10,6	10,0
<b>Energija (kWh)</b>	0,90-1,20	1,25	0,805	0,85	1,12	0,74

### Apkrovimas: 11







Lentelėje nurodyti sunaudojimo dydžiai, nustatyti standartinėmis sąlygomis. Praktikoje gali atsirasti skirtumų. \* Remiantis EN 50242/60436, testavimai turi būti atliekami naudojant testavimo programą, kai vandens minkštinimo druskos dalykavas ir skalavimo priemonės talpykla yra pilni. Reikšmės, suteiktos programoms, išskyrus programą „Eco 50 °C“, pateiktiamos tik informaciniais tikslais. (#) Papildomos funkcijos gali sukelti programos laiko pasikeitimus.

# Trumpas vadovas

## Vandens minkštinimo sistemos reguliavimas







Tinkamai nustačius vandens minkštinimo sistemą, padidės jūsų indaplovės plovimo, skalavimo ir džiovavimo našumas.

Norėdami sureguliuoti sistemą, visų pirma išsiaiškinkite vandens kietumą jūsų regione ir sureguliuokite kaip nurodyta toliau.

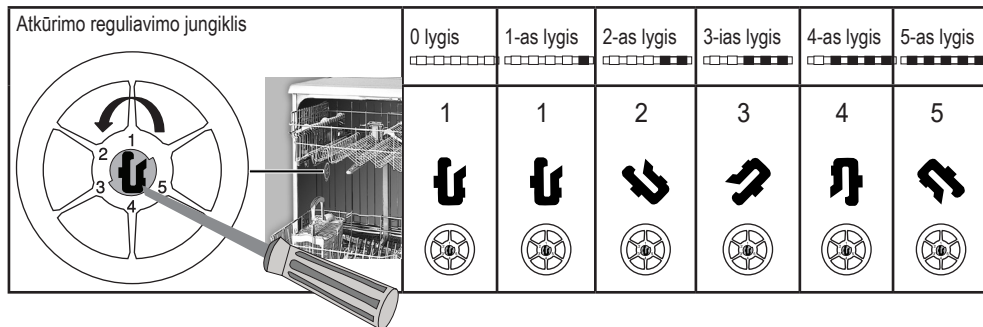
- Išpakuokite bandymo juostelę.
  - Atskukite čiaupą ir paleiskite vandenį maždaug 1 minutę.
  - Panardinkite bandymo juostelę į vandenį maždaug 1 sekunde.
  - Ištraukite juostelę iš vandens ir pakratykite ją.
  - Palaukite 1 minutę.
  - Pagal bandymo juostelę atlikite pataisymus.
- 0 lygis 
- 1-asis lygis 
- 2-asis lygis 
- 3-ias lygis 
- 4-asis lygis 
- 5-asis lygis 

### Po vandens kietumo nustatymo:

1. Paspauskite įjungimo/išjungimo ir P2 programos mygtuką kartu 3 sek. ir po prietaiso įjungimo su įjungimo/išjungimo mygtuku įeikite į Nustatymų meniu, priklausomai nuo modelio, galite įeiti į Nustatymų meniu paspausdami P3 mygtuką 3 sekundėms.
2. Pereikite į „r“ poziciją ekrane paspausdami P2 mygtuką.
3. Nustatykite į tinkamą lygį pasirinkdami vieną iš „r:1“, „r:2“, „r:3“, „r:4“ arba „r:5“ pozicijų su P3 programos mygtuku.
4. Kad išsaugotumėte, išeikite iš nustatymų meniu paspausdami savo prietaiso įjungimo/išjungimo mygtuką 3 sekundėms. Jūsų nustatymai bus išsaugoti automatiškai.

Vandens kietumo lygis	Vandens kietumas Anglijoje °dE	Vandens kietumas Vokietijoje °dH	Vandens kietumas Prancūzijoje* °dF	Vandens kietumo lygio indikatorius
0 lygis 	0–5	0–4	0–8	Norėdami perjungti vandens kietumo lygį į 1. (r1) padėtį, paspauskite Pasirinkimo mygtuką
1-asis lygis 	6–9	5–7	9–13	
2-asis lygis 	10–15	8–12	14–22	Norėdami perjungti vandens kietumo lygį į 2. (r2) padėtį, paspauskite Pasirinkimo mygtuką
3-ias lygis 	16–19	13–15	23–27	Norėdami perjungti vandens kietumo lygį į 3. (r3) padėtį, paspauskite Pasirinkimo mygtuką
4-asis lygis 	20–24	16–19	28–34	Norėdami perjungti vandens kietumo lygį į 4. (r4) padėtį, paspauskite Pasirinkimo mygtuką
5-asis lygis 	25–62	20–50	35–90	Norėdami perjungti vandens kietumo lygį į 5. (r5) padėtį, paspauskite Pasirinkimo mygtuką

Tą patį kietumo lygį, kurį nustatėte valdymo skydelyje, nustatykite ir naudodami atkūrimo reguliavimo jungiklį. Pavyzdžiui, jeigu valdymo skydelyje nustatėte „3“, atkūrimo reguliavimo jungiklį taip pat nustatykite ties 3.



- Jei naudojamo vandens kietumo lygis yra virš 50°dH arba jei naudojate šulinio vandenį, tada rekomenduojama naudoti filtrą ir vandens gryninimo įrenginius
  - Jei naudojamo vandens kietumo lygis yra žemiau 7°dH, indaplovėje nereikia naudoti druskos. Šiuo atveju druskos indikatorius indaplovės valdymo skydelyje švies be perstojo.
  - Jei vandens kietumas nustatytas ties 1 lygiu, be perstojo švies druskos indikatorius, nors druskos naudoti ir nebūtina. Jei esant tokioms sąlygoms naudosite druską, ji nebus naudojama, o lemputė neužsidegs.
- i** Perkėlus indaplovę į kitą vietą, reikės iš naujo nustatyti vandens kietumą pagal pirmiau pateiktą informaciją, priklausomai nuo vandens kietumo toje vietoje, į kurią buvo perkelta indaplovė. Jeigu indaplovėje vandens kietumo lygis buvo nustatytas anksčiau, mašinos ekrane bus rodoma paskiausia vandens kietumo lygio nuostata.