

DĖKOJAME, KAD ĮSIGIJOTE INDESIT PRODUKTĄ

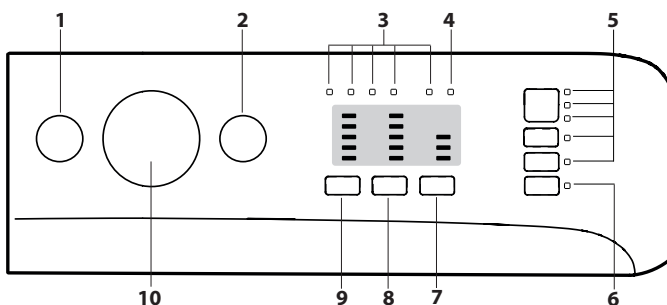
Norėdami gauti daugiau pagalbos, užregistruokite savo produktą adresu www.indesit.com/register



Prieš naudodami prietaisą atidžiai perskaitykite saugos instrukcijas.
Prieš naudojant mašiną būtina išsukti transportavimo varžtus.
Išsamesnės informacijos, kaip tai padaryti, rasite montavimo vadove.

VALDYMO SKYDELIS

1. Mygtukas ON/OFF
2. Mygtukas START/PAUSE su indikacine lempute
3. SKALBIMO CIKLO ETAPO indikacinės lemputės
4. UŽRAKINTŲ DURELIŲ indikacinė lemputė
5. FUNKCIJOS mygtukai su indikacinėmis lemputėmis
6. VAIKŲ SAUGOS mygtukas su indikacine lempute
7. Mygtukas ATIDĖTAS PALEIDIMAS
8. GRĘŽIMO mygtukas
9. TEMPERATŪROS mygtukas
10. SKALBIMO CIKLŲ rankenėlė



SKALBIMO CIKLŲ LENTELE

Didžiausia apkrova 6 kg
Naudojama galia išjungus – 0,5 W / palikus įjungtą – 8 W

Skalbimo ciklas	Temperatūra		Maks. grežimas (sūk./min.)	Didžiausia apkrova (kg)	Trukmė (h : m)	Skalbikliai ir priedai			Rekomenduojamas skalbiklis		Likutinė drėgmė, % (**)	Energijos suvartojimas, kWh	Iš viso vandens, l	Skalbinų temperatūra, °C
	Nuostata	Diapazonas				Praplovimas	Skalbimas	Audinių minkštiklis	Milteliai	Skystis				
1 Mišrūs	40°C	☼ - 40°C	1000	6	0:59	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
2 Medvilnė	60°C	☼ - 60°C	1000	6	0:59	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
3 Medvilnė	40°C	☼ - 40°C	1200	6	0:45	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
4 Medvilnė	30°C	☼ - 30°C	1200 (***)	3	0:30	-	●	○	-	✓	73	0,120	26	27
5 Sintetika	30°C	☼ - 30°C	1000	3,5	0:59	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
6 Šilkas ir apatiniai drabužiai	30°C	☼ - 30°C	600 (***)	1	0:59	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
7 Vilna	40°C	☼ - 40°C	800	1	0:59	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
8 Greitis skalbimas	20°C	☼ - 20°C	1200 (***)	1,5	0:15	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
9 Medvilnė (2)	40°C	☼ - 60°C	1200	6	4:00	-	●	○	✓	✓	50	1,000	53	45
10 Sintetika (3)	40°C	☼ - 60°C	1200	3,5	2:55	-	●	○	✓	✓	40	0,800	55	43
11 Balti	60°C	☼ - 90°C	1200	6	2:30	●+90°	●	○	✓	✓	64	0,561	41	55
12 Sportiniai	30°C	☼ - 30°C	600	2,5	0:50	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
13 20 °C	20°C	☼ - 20°C	1200	6	1:50	-	●	○	-	✓	64	0,155	25	22
14 Eco 40-60 (1)	40 °C	40°C	1151	6	3:18	-	●	○	✓	✓	53	0,800	50	40
			1151	3	2:36	-	●	○	✓	✓	53	0,450	38	35
			1151	1,5	2:36	-	●	○	✓	✓	53	0,240	37	25
15 Skalavimas + grežimas	-	-	1200	6	0:55	-	-	○	-	-	-	-	-	-
16 Grežimas + vandens išleidimas*	-	-	1200	6	0:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-

● Reikalingas kiekis ○ Pasirenkamas kiekis

Ekrane arba instrukcijų vadove nurodoma ciklo trukmė prognozuojama vadovaujantis standartinėmis sąlygomis. Realioji trukmė gali skirtis dėl kelių veiksnių, pvz., tiekiamo vandens temperatūros ir slėgio, aplinkos temperatūros, skalbiklio kiekio, apkrovos kiekio ir tipo, apkrovos balansavimo ir visų pasirinktų parinkčių. Vertės, nurodomos kitoms nei „Eco 40-60“ programoms, yra tik orientacinės.

1) „Eco 40-60“ – bandomasis skalbimo ciklas, atitinkantis ES ekologinio projektavimo reglamentą 2019/2014. Efektyviausia programa energijos ir vandens suvartojimo skalbiant įprastai išteptus medvilninius skalbinius atžvilgiu.

Visiems bandymų institutams:

- 1) Ilgas medvilnės ciklas: nustatykite 9 ciklą, esant 40 °C temperatūrai.
- 2) Ilgas sintetikos ciklas: nustatykite 10 ciklą su 40° C temperatūra.

* Pasirinkus 16 ciklą ir nenaudojant grežimo ciklo, skalbimo mašina tik išleis vandenį.

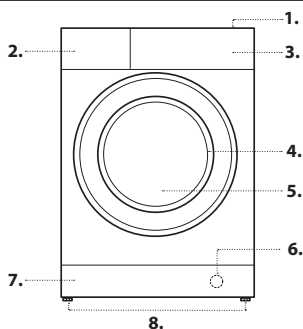
** Pasibaigus programai ir išgrežus maksimaliu pasirinkamu grežimo greičiu, pagal numatytąją programos nuostatą.

*** Ekrane bus nurodytas siūlomas grežimo greitis kaip numatytoji vertė.

Pastaba: SKALBIMO CIKLŲ LENTELE rodoma programos „Eco 40-60“ maksimalaus efektyvaus sukimosi vertė.

PRODUKTO APRAŠAS

1. Viršus
2. Skalbiklio dozatoriaus stalčiukas
3. Valdymo skydelis
4. Rankena
5. Durelės su stiklu
6. Išleidimo siurblys (už cokolio)
7. Cokolis (nuimamas)
8. Reguliuojamas kojelės (2)



SKALBIKLIO DOZATORIAUS STALČIUKAS

1 skyrius: praplovimo skalbiklis (milteliai)

2 skyrius: skalbiklis (milteliai arba skystis)

Jei naudojamas skystas skalbiklis, tinkamam kiekiui reikia naudoti išimamą plastikinę pertvarą **A** (pridedama). Jei naudojami skalbimo milteliai, įkiškite pertvarą į angą **B**.

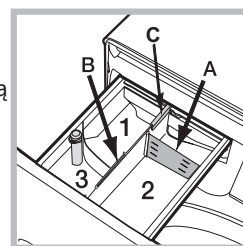
3 skyrius: Priedai (audinių minkštiklis ir pan.)

Audinių minkštiklio niekada neturi būti daugiau nei ant centrinio kaiščio nurodytas „max“ (didžiausias) lygis.



! Baltiems medvilniniams drabužiams, pirminiam skalbimui ir skalbdami aukštesnėje nei 60 °C temperatūroje naudokite skalbimo miltelius.

! Laikykitės ant skalbiklio pakuotės pateiktų instrukcijų.

! Norėdami išimti stalčiuką, paspauskite svirtį **C** ir traukite stalčiuką išorėn.



VAIKŲ SAUGOS UŽRAKTAS

Norėdami įjungti valdymo skydelio užraktą, paspauskite ir maždaug 2 sekundes laikykite nuspauštą mygtuką. Įsiziėbęs simbolis  praneša, kad valdymo skydelis užrakintas. Tai neleidžia netyčia pakeisti skalbimo ciklų (išskyrus ON/OFF  mygtuku), ypač tada, jei namuose yra vaikų. Norėdami išjungti valdymo skydelio užraktą, paspauskite ir maždaug 2 sekundes laikykite nuspauštą mygtuką.

PATARIMAI IR PASIŪLYMAI

Atskirkite skalbinius pagal:

Medžiagos tipą (medvilnė, mišrus pluoštas, sintetika, vilna, rankomis skalbiami drabužiai). Spalvą (atskirkite spalvotus drabužius nuo baltų, naujus spalvotus drabužius skalbkite atskirai). Apatiniai drabužiai (mažus drabužius, pvz., nailonines kojines, ir drabužius su kabliukais, pvz., liemenėles, įdėkite į medžiaginį maišelį).

Ištuštinkite kišenės:

Monetos, žiebtuvėliai ir panašūs daiktai gali pažeisti skalbimo mašiną ir būgną. Patikrinkite visas sagas.

Laikykitės dozavimo / priedų naudojimo rekomendacijų

Taip bus optimizuotas skalbimo rezultatas, ant skalbinių neliks dirginančių skalbiklio pertekliaus nuosėdų, taip pat sutaupysite pinigų, nenaudodami per didelio kiekio skalbiklio.

Nustatykite žemesnę temperatūrą ir ilgesnę trukmę

Energijos vartojimo požiūriu paprastai efektyviausios yra tos programos, kurios veikia žemesnėje temperatūroje ir ilgesnį laiką.

Atsižvelkite į apkrovos dydį

Kad taupytumėte vandenį ir energiją, į skalbimo mašiną dėkite tiek skalbinių, kiek nurodyta „SKALBIMO CIKLŲ LENTELE“.

Triukšmas ir likusios drėgmės kiekis

Šiems veiksniams įtakos turi gręžimo greitis: kuo didesnis gręžimo greitis gręžimo etape, tuo didesnis triukšmas ir mažesnis likusios drėgmės kiekis.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA


Prieš atlikdami valymą ir priežiūrą, išjunkite skalbimo mašiną ir atjunkite nuo elektros tinklo. Skalbimo mašinos valyti nenaudokite degių skysčių. Skalbimo mašiną valykite reguliariai (bent 4 kartus per metus).

Atjunkite vandens ir elektros tiekimą



Po kiekvieno skalbimo užsukite vandens čiaupą. Tai sumažins skalbimo mašinoje esančios hidraulinės sistemos dėvėjimąsi ir padės išvengti nuotėkių. Atjunkite mašiną nuo elektros tinklo, kai valote ir atliekate visus priežiūros darbus.

Skalbimo mašinos valymas

Prietaiso išorines dalis ir guminius komponentus galima valyti minkštu audeklu, pamirkytu drungname muiliname vandenyje. Nenaudokite tirpiklių ir abrazyvinių medžiagų.

Skalbimo mašina turi vidinėms dalims skirtą ciklą Automatinis valymas ; jį reikia paleisti būgnui esant tuščiam.

Norint optimizuoti šį ciklą, galima naudoti skalbiklį (10 % kiekio, nurodyto lengvai išteptiems drabužiams) arba specialius priedus skalbimo mašinai valyti. Rekomenduojame paleisti valymo ciklą kas 40 skalbimo ciklų.

Norėdami paleisti ciklą, vienu metu maždaug 5 sekundes spauskite mygtukus  ir .

Ciklas prasidės automatiškai ir veiks maždaug 70 minučių. Norėdami sustabdyti ciklą, paspauskite START/PAUSE mygtuką .

Skalbiklio dozatoriaus stalčiuko valymas

Plaukite po tekančiu vandeniu; šią procedūrą reikia kartoti dažnai.

Durelių ir būgno priežiūra

Dureles su stiklu visada palikite praviras, kad nesusidarytų nemalonių kvapų.

Siurblio valymas

Skalbimo mašinoje sumontuotas automatiškai išsivalantis siurblys, kurio prižiūrėti nereikia. Maži daiktai (pvz., monetos arba sagos) kartais gali įkristi į apsauginę pirminę kamerą, esančią ties siurblio pagrindu.

! Įsitikinkite, kad ciklas baigėsi, ir atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.

Norėdami pasiekti pirminę kamerą:

1. Nuimkite mašinos priekyje esantį dengiantį skydelį – pirmiausia paspauskite jo centrą, tada nuimkite stumdami abi puses žemyn.
2. Atlaisvinkite išleidimo siurblio dangtį, pasukdami jį prieš laikrodžio rodyklę: gali ištekėti šiek tiek vandens, tai normalu.
3. Kruopščiai išvalykite vidų.
4. Vėl užsukite dangtį.
5. Uždėkite skydelį atgal; prieš prispausdami skydelį ant prietaiso įsitikinkite, kad kabliukai įsistato į vietą.

Patikrinkite vandens įleidimo žarną

Vandens įleidimo žarną tikrinkite bent kartą per metus. Jei ji įskilusi arba sulūžusi, ją būtina pakeisti: veikiant skalbimo ciklams aukštas vandens slėgis gali staiga suskaldyti žarną.

! Niekada nenaudokite jau naudotų žarnų.

APKROVOS BALANSAVIMO SISTEMA

Norint išvengti per didelių virpesių ir norint tolygiai paskirstyti apkrovą, prieš kiekvieną gręžimo ciklą būgnas nuolat sukasi šiek tiek greičiau nei įprastas sukimosi greitis skalbiant. Jei po kelių bandymų apkrova nėra tinkamai subalansuota, mašina sukasi sumažintu gręžimo greičiu. Jei apkrova ypač nesubalansuota, skalbimo mašina vietoj gręžimo atlieka paskirstymo procesą. Siekiant geresnio apkrovos paskirstymo ir subalansavimo, rekomenduojame vienu metu skalbti didelius ir mažus drabužius.

PRIEDAI

Kreipkitės į mūsų techninės pagalbos tarnybą, jei norite išsiaiškinti, ar šie priedai prieinami šiam skalbimo mašinos modeliui.

Uždėjimo komplektas

Su šiuo priedu galite pritvirtinti būgninę džiovyklę ant viršutinės skalbimo mašinos dalies, norėdami sutaupyti vietos ir palengvinti būgninės džiovyklės pripildymą ir ištuštinimą.





TRANSPORTAVIMAS IR NEŠIMAS

Nekelkite skalbimo mašinos, laikydami už viršutinės dalies.

Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo ir užsukite vandens čiaupą. Patikrinkite, ar durelės ir skalbiklio dozatoriaus stalčiukas sandariai uždaryti. Atjunkite pripildymo žarną nuo vandens čiaupo, tada atjunkite išleidimo žarną. Pašalinkite visą žarnose likusį vandenį ir pritvirtinkite jas, kad transportuojant nebūtų pažeistos. Vėl įstatykite transportavimo varžtus. Atvirkštine tvarka pakartokite transportavimo varžtų nuėmimo procedūrą, aprašytą „Sveikatos ir saugos bei montavimo vadovuose“.

TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Skalbimo mašina kartais gali neveikti. Prieš kreipdamiesi į techninės pagalbos tarnybą įsitinkinkite, kad problema nėra lengvai išsprendžiama naudojant šį sąrašą.

Anomalijos	Galimos priežastys / sprendimas
Skalbimo mašina neįsijungia.	Prietaisas nėra prijungtas prie elektros lizdo arba sąlytis nėra pakankamas. Name nėra elektros.
Skalbimo ciklas neprasideda.	Skalbimo mašinos durelės nėra tinkamai uždarytos. Nepaspaustas ON/OFF mygtukas  Nepaspaustas START/PAUSE mygtukas  Neatsuktas vandens čiaupas. Nustatytas atidėtas paleidimo laikas.
Mašina nepripildoma vandens arba pirmojo skalbimo ciklo etapo indikacinė lemputė greitai mirksi.	Vandens įleidimo žarna nėra prijungta prie čiaupo. Žarna sulenкта. Neatsuktas vandens čiaupas. Namui netiekiamas vanduo. Slėgis per mažas. Nepaspaustas START/PAUSE mygtukas 
Skalbimo mašina be perstojo prisipildo vandens ir jį išleidžia.	Išleidimo žarna nėra pritvirtinta nuo 65 iki 100 cm atstumu nuo grindų. Laisvasis žarnos galas panardintas vandenyje. Sieninėje išleidimo sistemoje nėra alsuoklio vamzdžio. Jei problema išlieka net po šių patikrų, užsukite vandens čiaupą, išjunkite prietaisą ir kreipkitės į techninės pagalbos tarnybą. Jei gyvenate viename iš viršutinių pastato aukštų, gali kilti problemų, susijusių su atgaliniu sifonavimu, dėl kurio skalbimo mašina be perstojo prisipildo vandens ir jį išleidžia. Parduotuvėse galima įsigyti specialių nuo sifonavimo apsaugančių vožtuvų, padedančių išvengti šio nepatogumo.
Skalbimo mašina neišleidžia vandens arba negręžia.	Į ciklą neįeina vandens išleidimas: veikiant tam tikriems ciklams jį reikia paleisti rankiniu būdu. Išleidimo žarna sulenкта. Išleidimo kanalas užsikimšęs.
Veikiant gręžimo ciklui skalbimo mašina labai vibruoja.	Montuojant būgnas nebuvo tinkamai atrakintas. Skalbimo mašina nėra lygi. Skalbimo mašina įsprausta tarp spintelių ir sienos.
Skalbimo mašina nesandari.	Vandens įleidimo žarna nėra tinkamai prisukta. Užkimštas skalbiklio dozatoriaus stalčiukas. Išleidimo žarna nėra tinkamai pritvirtinta.
Įsižiebia „Funkcijos“, o START/PAUSE indikacinė lemputė  degs tol, kol veiks vienas iš plovimo ciklų ir ištisai degs UŽRAKINTŲ DURELIŲ indikatorius.	Išjunkite mašiną ir atjunkite nuo elektros tinklo, palaukite maždaug 1 minutę, tada vėl ją įjunkite. Jei problema išlieka, kreipkitės į techninės pagalbos tarnybą.
Per daug putų.	Skalbiklis nėra tinkamas skalbti skalbimo mašinomis (jis turi būti pažymėtas „naudoti skalbimo mašinoje“, „skalbti rankomis ir skalbimo mašina“ arba panašiai). Naudojama per daug skalbiklio.

Informaciją apie įmonės politiką, standartinę dokumentaciją, informaciją apie atsarginių dalių užsakymą ir papildomą informaciją galite rasti atlikdami toliau nurodytus veiksmus:

- Apsilankydami mūsų tinklalapyje docs.indesit.eu ir parts-selfservice.indesit.com
- Naudodami QR kodą
- Taip pat galite kreiptis į mūsų garantinės priežiūros tarnybą (telefono numeris nurodytas garantijos lankstinuke). Susisiekę su garantinės priežiūros tarnyba pateikite kodus, esančius jūsų produkto identifikavimo lentelėje.
- Jei naudotojui reikia informacijos apie taisymą ir priežiūrą, jis gali apsilankyti svetainėje www.indesit.com

Informaciją apie modelį galite gauti nuskaitę QR kodą, nurodytą energijos informacijos etiketėje. Etiketėje taip pat nurodomas modelio identifikatorius, pagal kurį galima teikti užklausas registravimo portale <https://eprel.ec.europa.eu>

