

Daugiau vertingos informacijos rasite naudojimo ir pastatymo instrukcijoje.

## i Tinkamų skalbiklių parinkimas


Renkantis skalbiklius, temperatūrą ir skalbinių apdorojimo būdą svarbiausia atsižvelgti į gaminio priežiūros etiketę. Daugiau informacijos rasite interneto svetainėje: [www.sartex.ch](http://www.sartex.ch)  
 Interneto svetainėje [www.cleanright.eu](http://www.cleanright.eu) rasite dar daugiau naudingos informacijos apie skalbiklius, priežiūros priemones bei valiklius, naudojamus namų ūkyje.

Skalbiniai ir audinio rūšis	Skalbimo programa	Skalbimo temperatūra	Skalbimo priemonės
Virinimui atsparūs <b>balti</b> skalbiniai iš lino arba medvilnės 	Medvilnė (Virinami/Spalvoti)	30 °C – maks. 90 °C	Stiprių teršalų plovikliai su balikliais ir priedais, šviečiančiais UV šviesoje
<b>Spalvoti</b> skalbiniai iš lino arba medvilnės 	Medvilnė (Virinami/Spalvoti)	30 °C – maks. 60 °C	Spalvotų audinių plovikliai be baliklių ir priedų, šviečiančių UV šviesoje
<b>Spalvoti</b> skalbiniai iš lengvai prižiūrimų pluoštų, sintetika 	Lengvos priežiūros skalbiniai	30 °C – maks. 60 °C	Spalvotų audinių ir silpnų teršalų plovikliai be priedų, šviečiančių UV šviesoje
Švelnūs, ploni audiniai, šilkas arba viskozė 	Jautrūs skalbiniai/Šilkas	30 °C – maks. 40 °C	Silpnų teršalų skalbinių plovikliai
Vilna 	Vilna	30 °C – maks. 40 °C	Vilnios plovikliai

## i Aplinkosaugos ir taupymo patarimai

Papildomai sutaupyti ir apsaugoti aplinką galėsite, jei laikysitės ne tik naudojimo instrukcijoje, bet ir čia pateiktų nuorodų.

Skalbiant nestipriai ir įprastai suterštus skalbinius, galima sutaupyti elektros energijos (sumažinant skalbimo temperatūrą) ir skalbiklių.

Sumažinta temperatūra ir skalbiklių kiekis pagal dozavimo rekomendaciją nestipriai suterštiems skalbiniams    Temperatūra pagal priežiūros etiketę ir skalbiklių kiekis pagal dozavimo rekomendaciją stipriai suterštiems skalbiniams	Nestipriai suteršti skalbiniai	Nematyti suteršimų ir dėmių. Drabužiai įgavę kūno kvapo, pvz.: lengvi vasariniai ar sporto drabužiai (vilkėti vos kelias valandas), sportiniai marškinėliai, marškiniai, palaidinės (dėvėti vos vieną dieną), svečių patalynė ir rankšluosčiai (naudoti vieną dieną)
	Įprastai suteršti skalbiniai	Matomi suteršimai ir/arba neryškios dėmės, pvz.: sportiniai marškinėliai, marškiniai, palaidinės (įsigėrus prakaitas, drabužiai vilkėti keletą kartų), rankšluosčiai, patalynė (naudoti iki vienos savaitės)
	Stipriai suteršti skalbiniai	Aiškliai matomi suteršimai ir/arba ryškios dėmės, pvz.: virtuviniai rankšluosčiai, kūdikių drabuželiai, darbo drabužiai

9112 / 9000735740






## It Informacija apie naują ES reglamentą

Pagal ES reglamentą 1015/2010 toliau rasite išsamesnės informacijos apie gaminį. Ji pateikiama dėl šios priežasties: visi ES parduodami prietaisai privalo atitikti priimtą energijos taupymo reglamentų reikalavimus. Kitoje šio informacinio lapelio pusėje yra schemiška energijos etiketė su paaiškinimais. Šią etiketę Jūs rasite ant prietaiso šono arba priekio. Nuplėškite etiketę ir priklijuokite kitoje šio lapo pusėje. Ant etiketės apžvelgiamos šio prietaiso specifinės savybės.

## i Gaminio informacija

### ● Efektyviausios programos medvilniniams skalbiniams

Skalbiant normaliai susiteršusius medvilninius skalbinius, tinkamiausios yra šios programos, atsižvelgiant tiek į elektros energijos, tiek į vandens suvartojimą.

Programa	Įkrova	Apytikriai suvartojami kiekiai		
		El. energija	Vanduo	Programos trukmė
Eko 60 °C + Mygtukas  (Dėmės)	4,5 kg	0,73 kWh	40 l	2½ h
Eko 60 °C + Mygtukas  (Dėmės)	2,25 kg	0,71 kWh	34 l	2½ h
Eko 40 °C + Mygtukas  (Dėmės)	2,25 kg	0,56 kWh	48 l	2½ h

Programos nustatymas testuojant ir energijos žymėjimas pagal direktyvą 2010/30/ES ir naudojant šaltą vandenį (15 °C).

Skalbimo temperatūra nustatoma pagal gaminio priežiūros etiketėje rekomenduojamą temperatūrą. Tikroji skalbimo temperatūra energijos taupymo sumetimais gali skirtis nuo nurodytosios skalbimo temperatūros.

### ● Likutinė drėgmė

Prietaiso gręžimo kokybės klasė nurodyta ant energijos etiketės.

Jūsų įsigyto prietaiso gręžimo kokybės klasės santykinė likutinė drėgmė pateikta šioje lentelėje.

Džiovinimo kokybės klasė	Likutinė drėgmė D, %
A (aukščiausia kokybė)	D < 45
B	45 ≤ D < 54
C	54 ≤ D < 63
D	63 ≤ D < 72
E	72 ≤ D < 81

### ● El. energijos suvartojimas prietaisui veikiant išjungties režimu ir liekamuuju režimu

Išjungties režimas:	0,11 W	Liekamasis režimas (parengtis):	2,28 W
---------------------	--------	---------------------------------	--------