



Plaša un svarīga informācija tiek sniegta arī Jūsu lietošanas un uzstādīšanas pamācībā.

## i Pareiza mazgāšanas līdzekļu izvēle

Kopšanas markējumam ir izšķiroša nozīme, izvēloties pareizus mazgāšanas līdzekļus, temperatūru un veļas apstrādi. Sk. arī tīmeklā lapu [www.sartex.ch](http://www.sartex.ch)  
Tīmeklā lapā [www.cleanright.eu](http://www.cleanright.eu) Jūs atradīsiet plašu un derīgu papildinformāciju par mazgāšanas, kopšanas un tīršanas līdzekļiem individuālajā izmantošanā.

Veļa un tekstīļu veidi	Mazgāšanas programma	Mazgāšanas temperatūra	Mazgāšanas līdzekļi
Vārišanas izturīga <b>balta</b> linu vai kokvilnas veļa 	Kokvilna (Vārāmā/Krāsinā veļa)	20 °C – maks. 90 °C	Universālais mazgāšanas līdzeklis ar balinātāju un optiskiem balinātājiem
<b>Krāsinā</b> linu vai kokvilnas veļa 	Kokvilna (Vārāmā/Krāsinā veļa)	20 °C – maks. 60 °C	Krāsinas veļas mazgāšanas līdzeklis bez balinātāja un optiskiem balinātājiem
<b>Krāsinā</b> viegli kopjamas šķiedras veļa, sintētika 	Viegli kopjama veļa	20 °C – maks. 60 °C	Krāsinas veļas/neitrāls mazgāšanas līdzeklis bez optiskiem balinātājiem
Maigas smalkveļas tekstīlijas, zīds vai viskoze 	Smalkveļa/Zīds	20 °C – maks. 40 °C	Neitrāls mazgāšanas līdzeklis
Vilna 	Vilna	20 °C – maks. 40 °C	Vilnas mazgāšanas līdzeklis

## i Vides aizsardzības un taupības norādījumi

Papildus lietošanas pamācībā sniegtajiem norādījumiem Jūs varat, ievērojot sekojošus norādījumus, taupīt izmaksas un saudzēt vidi.

Mazgājot viegli un normāli netīru veļu, var taupīt enerģiju (pazeminot mazgāšanas temperatūru) un samazinot mazgāšanas līdzekļu daudzumu.

	Viegli	Nav redzami netīrumi un traipi. Apģērbiem ir kermenā smaka, piem., viegli vasaras/sporta apģērbi (nēsāti dažas stundas), t-kreklini, kreklī, blūzes (nēsātas 1 dienu), viesu gultas veļa un dvieli (izmantoti 1 dienu)
	Normāli	Netīrumi redzami/vai saskatāmi viegli traipi, piem., t-kreklini, kreklī, blūzes (sasviđuši, vairākkārt nēsāti), dvieli, gultas veļa (izmantota apm. 1 nedēļu)
	Stipri	Netīrumi un/vai traipi ir labi redzami, piem., trauku dvieli, zīdaiņu veļa, darba apģērbs

## IV Informācija par jauno ES regulu

Saskaņā ar (ES) 1015/2010 regulu Jūs atradīsiet sekojošu paplašinātu informāciju par izstrādājumu. Pamatā ir enerģijas taupīšanas regulas, kurās jāievēro attiecībā uz visiem ES pārdotajiem izstrādājumiem.

Šīs informatīvās lapas otrā pusē ir shematiski ar paskaidrojumiem parādīta enerģijas uzlīme.

Jūsu ierīces enerģijas uzlīme atrodas ierīces malā vai tās priekšpusē. Novelciet uzlīmi un uzlīmējiet šīs lapas otrā pusē.  
Enerģijas uzlīme satur pārskatu par Jūsu iekārtas specifiskajiem rādītājiem.

## i Informācija par izstrādājumu

### ● Efektīva programma kokvilnas tekstīlijām

Tālāk norādītās programmas (standarta programmas) piemērotas vidēji netīras kokvilnas veļas mazgāšanai un ļauj visefektīvāk izmantot gan elektroenerģiju, gan ūdeni.

Standarta kokvilnas programmas atbilstīgi Komisijas Regulai (ES) Nr. 1015/2010	Iepilde	apt. patēriņa rādītāji		
		Enerģija	Ūdens	Programmas ilgums
Kokvilna (Vārāmā/Krāsinā veļa) 60 °C Eco	4,5 kg	0,73 kWh	40 l	2½ h
Kokvilna (Vārāmā/Krāsinā veļa) 60 °C Eco	2,25 kg	0,71 kWh	36 l	2½ h
Kokvilna (Vārāmā/Krāsinā veļa) 40 °C Eco	2,25 kg	0,55 kWh	46 l	2½ h

Programmas iestatījums pārbaudei un enerģijas markējuma piešķiršanai atbilstoši direktīvai 2010/30/ES un aukstā ūdenī (15 °C).

Programmas temperatūras norāde attiecas uz temperatūru, kura norādīta uz tekstīļu kopšanas etiketēm. Faktiskajai mazgāšanas temperatūrai enerģijas taupības iemēslu dēļ var būt novirzes no norādītās programmas temperatūras.

### ● Veļas atlikušais mitrums

Jūsu ierīces centrifūgas efektivitātes kategorija ir norādīta uz enerģijas uzlīmes. Jūsu centrifūgas efektivitātes kategorijas procentuālais atlikušais mitrums ir norādīts sekojošā tabulā.

Centrifūgas efektivitātes kategorija	Atlikušais mitrums D %
A (visaugstākā efektivitāte)	D < 45
B	45 ≤ D < 54
C	54 ≤ D < 63
D	63 ≤ D < 72
E	72 ≤ D < 81

### ● Enerģijas patēriņš izslēgtā un neizslēgtā stāvoklī

izslēgts stāvoklis:	0,10 W	neizslēgts stāvoklis (gatavs):	1,35 W
---------------------	--------	--------------------------------	--------