



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

i Pareiza mazgāšanas līdzekļu izvēle

Kopšanas marķējumam ir izšķiroša nozīme, izvēloties pareizus mazgāšanas līdzekļus, temperatūru un veļas apstrādi. Sk. arī tīmekļa lapu www.sartex.ch
Tīmekļa lapā www.cleanright.eu Jūs atradīsiet plašu un derīgu papildinformāciju par mazgāšanas, kopšanas un tīrīšanas līdzekļiem individuālajā izmantošanā.

Veļa un tekstiliju veidi	Mazgāšanas programma	Mazgāšanas temperatūra	Mazgāšanas līdzekļi
Vārīšanas izturīga balta linu vai kokvilnas veļa 	Kokvilna (Vārāmā/ Krāsainā veļa)	20 °C – maks. 90 °C	Universālais mazgāšanas līdzeklis ar balinātāju un optiskiem balinātājiem
Krāsaina linu vai kokvilnas veļa 	Kokvilna (Vārāmā/ Krāsainā veļa)	20 °C – maks. 60 °C	Krāsainas veļas mazgāšanas līdzeklis bez balinātāja un optiskiem balinātājiem
Krāsaina viegli kopjamas šķiedras veļa, sintētika 	Viegli kopjama veļa	20 °C – maks. 60 °C	Krāsainas veļas/neitrāls mazgāšanas līdzeklis bez optiskiem balinātājiem
Maigas smalkveļas tekstilijas, 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.

<p>Samazināta temperatūra un mazgāšanas līdzekļu daudzums saskaņā ar dozēšanas ieteikumu viegli</p>  <p>Temperatūra saskaņā ar kopšanas etiķeti un mazgāšanas līdzekļa daudzums saskaņā ar dozēšanas ieteikumu stipri</p>	Viegli	Nav redzami netīrumi un traipi. Apģērbiem ir ķermeņa smaka, piem., viegli vasaras/sporta apģērbi (nēsāti dažas stundas), t-krakliņi, krekli, blūzes (nēsātas 1 dienu), viesu gultas veļa un dvieļi (izmantoti 1 dienu)
	Normāli	Netīrumi redzami/vai saskatāmi viegli traipi, piem., t-krakliņi, krekli, blūzes (sasīduši, vairākkārt nēsāti), dvieļi, gultas veļa (izmantota apm. 1 nedēļu)
	Stipri	Netīrumi un/vai traipi ir labi redzami, piem., trauku dvieļi, zidaiņu veļa, darba apģērbs

9308 / 9000730249



iv Informācija par jauno ES regulu

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

Šis 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 tekstilijām

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/Krāsainā veļa) 60 °C + EcoPerfect taustiņš	8 kg	1,03 kWh	55 l	3½ h
Kokvilna (Vārāmā/Krāsainā veļa) 60 °C + EcoPerfect taustiņš	4 kg	0,69 kWh	42 l	3 h
Kokvilna (Vārāmā/Krāsainā veļa) 40 °C + EcoPerfect taustiņš	4 kg	0,63 kWh	42 l	3 h

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

Programmas temperatūras norāde attiecas uz temperatūru, kura norādīta uz tekstiliju kopšanas etiķetēm. 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):	2,20 W
---------------------	--------	--------------------------------	--------