






Tässä on kaaviokuva energiamerkistä selostuksineen.
 Löydät koneesi energiamerkin koneen sivulta tai edestä. Irrota merkki ja liimaa se tähän.
 Energiamerkki sisältää yhteenvedon laitetta koskevista tiedoista.
 Tärkeitä lisätietoja löydät myös käyttö- ja asennusohjeista.
 Tämä liite on osa laitteen käyttöohjetta. Säilytä kaikki ohjeet mahdollista myöhempää käyttöä varten.

i Oikea pesuainevalinta

Hoito-ohjemerkinästä saat tietoa oikeasta pyykinpesuaineesta, lämpötilasta ja pesuohjelmasta, ks. myös Internet-sivu www.sartex.ch


Sivustolta www.cleanright.eu löydät paljon hyödyllistä tietoa kotitalouskäyttöön tarkoitetuista pesu-, hoito- ja puhdistusaineista.

Pyykki ja tekstiililaatu	Pesu-ohjelma	Pesu-lämpötila	Pesuaine
Valkopesuun soveltuva valkoinen pellava- tai puuvillapyykki 	Puuvilla	20 °C - 90 °C	Valkopesuaine, joka sisältää valkaisuaineita ja optisia kirkasteita
Kirjopyykki, pellavaa tai puuvillaa 	Puuvilla	20 °C - 60 °C	Kirjopesuaine, joka ei sisällä valkaisuaineita eikä optisia kirkasteita
Kirjopyykki, siliävät kuidut, synteettiset materiaalit 	Siliävät	20 °C - 60 °C	Kirjo- tai hienopesuaine, joka ei sisällä optisia kirkasteita
Hellävaraista käsittelyä vaativat tekstiilit, silkki tai viskoosi 	Hienopesu/silkki	20 °C - 40 °C	Hienopesuaine
Villa 	Villa	20 °C - 40 °C	Villanpesuaine

i Ympäristön ja energian säästöohjeita

Voit säästää entistä enemmän kustannuksia ja ympäristöä noudattamalla käyttöohjeiden lisäksi seuraavia ohjeita.

Kun pyykki on kevyesti tai tavanomaisesti likaantunutta, annostelee vähemmän pesuainetta ja alenna pesulämpötilaa. Näin säästyy energiaa.

<p>Alennettu lämpötila ja pesuainemääränä annostelu suositus kevyt</p>  <p>Lämpötila hoito-ohjemerkin mukaan ja pesuainemääränä annostelu suositus voimakas</p>	Kevyt	Likaa tai tahroja ei ole havaittavissa. Tekstiileissä on ehkä hieman hien hajua, esim. kevyet kesä- tai urheiluvaatteet (pidetty vain muutamia tunteja), T-paidat, paidat, paitapuserot (pidetty enintään 1 päivän), vieraiden vuodevaatteet ja pyyhkeet (olleet käytössä 1 päivän)
	Normaali	Näkyvää likaa tai helppoja tahroja, esim. t-paidat, paidat, paitapuserot (erittäin hikisiä ja käytetty useamman kerran), käsipyyhkeet, vuodevaatteet (olleet käytössä 1 viikon)
	Voimakas	Selvästi näkyvää likaa ja/tai tahroja, esim. astiapyyhkeet, vauvanpyykki, työvaatteet


9403 / 9000951921




fi EU-asetusta koskevat tiedot

Alla on annettu lisätietoa tuotteesta Ekodesign-direktiivin (EU) 1015/2010 mukaisesti. Näiden tuotetietojen tavoitteena on laitteen säästeliäs ja ympäristöystävällinen käyttö.

i Tuotetiedot

● Tehokkaimmat pesuohjelmat puuvillatekstiileille

Seuraavat ohjelmat (vakio-ohjelmat, merkitty ) soveltuvat tavanomaisesti likaantuneille puuvillatekstiileille. Ne ovat myös tehokkaimpia sekä energian- että vedenkulutuksen kannalta.

Vakio-ohjelmat puuvillalle direktiivin (EU) nro 1015/2010 mukaan	Täyttömäärä	Keskimääräinen ohjelman kesto
Ohjelma Puuvilla 	6 kg	4 ½ h
Ohjelma Puuvilla 	3 kg	4 ½ h
Ohjelma Puuvilla 	3 kg	4 ½ h

Ohjelma-asetus direktiivin 2010/30/EU mukaista testausta ja energialuokitusta varten käytettäessä kylmävesiliitäntää (15 °C). Pesuohjelman lämpötila valitaan tekstiilien hoito-ohjemerkin lämpötilasuosituksen mukaan. Todellinen pesulämpötila saattaa energiansäästöystistä poiketa ilmoitetusta ohjelman lämpötilasta.

● Energiankulutus laitteen ollessa päällä ja pois päältä

Pois päältä:	0,15 W	Päällä (käyttövalmiina):	1,27 W
--------------	--------	--------------------------	--------

● Pääpesuohjelmien kesto, jäännöskosteus, energian- ja vedenkulutus (keskimääräiset arvot)

Ohjelma	Keskimääräinen jäännöskosteus				
	WAB28 ...	WAB24 ...	WAB20 ...	WAB16 ...	WAB12 ...
	WM14B...	WM12B ...	WM10B ...	WM08B ...	WM06B ...
	max. 1400 1/min	max. 1200 1/min	max. 1000 1/min	max. 800 1/min	max. 600 1/min
Puuvilla	53%	58%	68%	80%	89%
Siliävät	40%	40%	40%	40%	40%
Hienopesu/silkki	30%	30%	30%	30%	30%
Villa	45%	45%	45%	45%	45%

Jäännöskosteustiedot perustuvat ohjelman mukaiseen suurimpaan linkousnopeuteen ja suurimpaan sallittuun täyttömäärään.

Tiedot keskimääräisestä pääpesuohjelmien kestosta, energian- ja vedenkulutuksesta löydät käyttöohjeesta.

Vedenpaine, veden kovuus ja tulolämpötila, pyykin laatu, määrä ja likaisuus, käytetty pyykinpesuaine, jännitevaihtelut sähköverkossa ja valitut lisätoiminnot vaikuttavat arvoihin, joten ne voivat poiketa annetuista.