



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 käyttöohjettaa. 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 tekstililaatu	Pesu-ohjelma	Pesu-lämpötila	Pesuaine
Valkopesun soveltuva valkoinen pellava- tai puuvillapyykki 	Puuvilla	20 °C - 90 °C	Valkopesuaine, joka sisältää valkaisuaineista ja optisia kirkasteita
Kirjopyyksi, pellavaa tai puuvillaa 	Puuvilla	20 °C - 60 °C	Kirjopesuaine, joka ei sisällä valkaisuaineita eikä optisia kirkasteita
Kirjopyyksi, siliävät kuidut, synteettiset materiaalit 	Siliävät	20 °C - 60 °C	Kirjo- tai hienopesuaine, joka ei sisällä optisia kirkasteita
Hellävaraista käsitteilyä 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, annostelevähemmän pesuainetta ja alenna pesulämpötilaa. Nämä säästyy energiasta.

 Alennettu lämpötila ja pesuainemäääränä annosteluositus kevyt	Kevyt	Likaa tai tahroja ei ole havaittavissa. Tekstiileissä on ehkä hieman hien hajua, esim. kevyet kesä- tai urheiluvaatteet (pidetty vain muutamia tunneja), T-paidat, paidat, paitapuserot (pidetty enintään 1 päivän), vieraiden vuodevaatteet ja pyyhkeet (olleet käytössä 1 päivän)	
	Normaali	Näkyväliikaa tai helppoja tahroja, esim. t-paidat, paidat, paitapuserot (erittäin hikisiä ja käytetty useamman kerran), käspipyyhkeet, vuodevaatteet (olleet käytössä 1 viikon)	
Lämpötila hoito-ohjemerkin mukaan ja pesuainemäääränä annosteluositus voimakas	Voimakas	Selvästi näkyvää likaa ja/tai tahroja, esim. astiapiyyhkeet, vauvanpyykkki, työvaatteet	

9403 / 9000980657

fi EU-asetusta koskevat tiedot

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

i Tuotetiedot

Tehokkaimmat pesuohjelmat puuvillatekstiileille

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

Vakio-ohjelmat puuvillalle direktiivin (EU) nro 1015/2010 mukaan	Täytö-määrä	Keskimääräinen ohjelman kesto
Ohjelma Puuvilla + valitsin EcoPerfect	8 kg	3 1/4 h
Ohjelma Puuvilla + valitsin EcoPerfect	4 kg	3 1/4 h
Ohjelma Puuvilla + valitsin EcoPerfect	4 kg	3 h

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

Energiankulutus laitteen ollessa päällä ja pois päältä

Pois päältä:	0,10 W	Päällä (käyttövalmiina):	1,49 W
--------------	--------	--------------------------	--------

Pääpesuohjelmien kesto, jäähöökosteus, energian- ja vedenkulutus (keskimääräiset arvot)

Ohjelma	Keskimääräinen jäähöökosteus		
	WA.28 ...	WA.24 ...	WA.20 ...
WM14 ...	WM12 ...	WM10 ...	
max. 1400 1/min	max. 1200 1/min	max. 1000 1/min	
Puuvilla	48 %	53 %	62 %
Siliävät	40 %	40 %	40 %
Hienopesu/silkki	30 %	30 %	30 %
Villa	45 %	45 %	45 %

Jäännöskosteustiedot perustuvat ohjelman mukaiseen suurimpaan linkousnopeuteen ja suurimpaan sallituun täytönmäärään.

Tiedot keskimääräisestä pääpesuohjelmien kestosta, energian- ja vedenkuluksesta löydet käyttöohjeesta.

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