

Ovde je šematski sa objašnjenjima prikazana etiketa za energiju.

Nalepnicu s energetske podacima za vaš aparat naći ćete bočno ili spreda na aparatu. Skinite etiketu i zalepite je ovde.

Nalepnica s energetske podacima sadrži pregled specifičnih vrednosti vašeg aparata.






Mnoge druge važne informacije naći ćete takođe i u vašem uputstvu za upotrebu i postavljanje.

Ovaj priloženi list je sastavni deo Vašeg uputstva za upotrebu. Molimo da sva dokumenta sačuvate za kasniju upotrebu.

i Pravilan izbor deterdženta za pranje veša

Za pravilan izbor deterdženta za pranje veša, temperaturu i obradu veša odlučujuća je oznaka za negu, takođe videti našu web stranicu www.sartex.ch


Na Web-stranici www.cleanright.eu naći ćete mnogo drugih korisnih informacija u vezi sa deterdžentima za pranje veša, sredstvima za negu i čišćenje za privatnu upotrebu.

Veš i vrsta tkanine	Program pranja	Temperatura pranja	Deterdžent za pranje veša
Beli veš otporan na iskvajavanje od lana ili pamuka 	Pamuk	20 °C - 90 °C	Deterdžent za sve vrste veša sa sredstvom za beljenje i optičkim izbeljivačima
Šareni veš od lana ili pamuka 	Pamuk	20 °C - 60 °C	Deterdžent za pranje šarenog veša bez sredstva za beljenje i optičkih izbeljivača
Šareni veš od vlakana lakih za negu, sintetika 	Lako za održavanje	20 °C - 60 °C	Deterdžent za pranje šarenog/finog veša bez optičkih izbeljivača
Osetljive, fine tkanine, svila ili viskoza 	Fino/Svila	20 °C - 40 °C	Deterdžent za pranje finog veša
Vuna 	Vuna	20 °C - 40 °C	Deterdžent za pranje vunenog veša

i Uputstva o zaštiti okoline i štednji

Dodatno uz uputstva u uputstvu za upotrebu možete, pridržavajući se sledećih uputstava, uštedeti dalje troškove i zaštititi okolinu.

Kod lako i normalno uprljanog veša energija (redukcija temperature pranja) i deterdžent za pranje veša mogu da se redukuju.

<p>Redukovana temperatura i količina deterdženta za pranje prema preporuci za doziranje lako</p>  <p>Temperatura prema etiketi s uputstvom za negu i količina deterdženta za pranje prema preporuci za doziranje jako</p>	Lako	Nečistoća i mrlje se ne primećuju. Delovi odeće su poprimili telesni miris, npr laka letnja/sportska odeća (nošena nekoliko sati), majice, košulje, bluže (nošene do 1 dan), gostinjska posteljina i peškiri (korišćeni 1 dan)
	Normalno	Nečistoća vidljiva/ili se primećuje malo lakih mrlja, npr. majice, košulje, bluže (natopljene znojem, više puta nošene), peškiri, posteljina (korišćena do 1 nedelju)
	Jako	Nečistoća i/ili mrlje jasno vidljive npr. krpe za posuđe, dečji veš, radna odeća










sr Informacije u vezi sa EU-odredbom

Prema odredbi za ekološki dizajn (EU) br. 1015/2010 u narednom tekstu ćete naći proširene informacije o proizvodu. Sa ovim informacijama o proizvodu treba da postignete štedljivi i ekološki režim rada uređaja.

i Informacije o proizvodu

● Ispitivanje efikasnosti Programi za pamučne tkanine

Sledeći programi (standardni programi, označeni sa ) pogodni su za pranje normalno uprljanih pamučnih tkanina i u odnosu na kombinovanu potrošnju energije i vode najefikasniji.

Standardni programi za pamuk prema odredbi (EU) br. 1015/2010	Punjenje	okvirno trajanje programa
Program Pamuk  + 	7 kg	3 ¾ h
Program Pamuk  + 	3,5 kg	3 ¾ h
Program Pamuk  + 	3,5 kg	3 ¼ h

Podešavanje programa za ispitivanje i stavljanje etikete sa energetske podacima prema smernici 2010/30/EU sa hladnom vodom (15 °C).

Podatak o temperaturi programa orijentiše se prema navedenoj temperaturi na etiketi sa uputstvom za negu tkanina. Stvarna temperatura pranja može iz razloga štednje energije odstupati od navedene temperature programa.

● Potrošnja energije u isključenom i neisključenom stanju

isključeno stanje:	0,20 W	neisključeno stanje (spremno):	1,90 W
--------------------	--------	--------------------------------	--------

● Trajanje programa, preostala vlaga, potrošnja energije i vode u glavnim programima (okvirni podaci)

Program	okvirni podaci za preostalu negu			
	WAE28 ...	WAE24 ...	WAE20 ...	WAE16 ...
	WM14E ...	WM12E ...	WM10E ...	WM08E ...
	maks. 1400 obr/min	maks. 1200 obr/min	maks. 1000 obr/min	maks. 800 obr/min
Pamuk	53 %	58 %	68 %	80 %
Lako za održavanje	40 %	40 %	40 %	40 %
Fino/Svila	30 %	30 %	30 %	30 %
Vuna	45 %	45 %	45 %	45 %

Podaci o preostaloj vlazi na bazi ograničenja broja obrtaja za centrifugiranje i maksimalnog punjenja koji zavise od programa

Okvirne podatke za trajanje programa, potrošnju energije i vode u glavnim programima za pranje nalazite u uputstvu za upotrebu.

U zavisnosti od pritiska, tvrdoće i ulazne temperature vode, vrste, količine i nečistoće veša, upotrebljenog deterdženta za pranje veša, kolebanja naponske mreže i odabranih dodatnih funkcija vrednosti odstupaju od navedenih vrednosti.