






Mnoge druge važne informacije možete naći u Uputama za uporabu ili u Uputama za instalaciju.

i Pravilan odabir deterdženta

Za pravilan izbor deterdženta, temperature i postupanje s odjećom je oznaka od presudne važnosti. Pogledajte web stranicu www.sartex.ch


Na web stranici www.cleanright.eu ćete naći brojne daljnje korisne informacije o pranju, njezi i sredstvima za pranje u privatne svrhe.

Odjeća i tkanine	Program pranja	Temperatura pranja	Sredstvo za pranje rublja
Otporno bijelo rublje za iskuhavanje od lana ili pamuka 	Pamuk (Iskuhavanje/Šareno)	20 °C – maks. 90 °C	Univerzalnog sredstva za pranje rublja s bjelilom i optičkim bjelilima
Šareno rublje od lana ili pamuka 	Pamuk (Iskuhavanje/Šareno)	20 °C – maks. 60 °C	Sredstva za pranje šarenog rublja bez izbjeljivača i optičkih bjelila
Šareno rublje od vlakana, sintetike koji su jednostavni za njegu 	Lako za njegu	20 °C – maks. 60 °C	Blago sredstva za pranje šarenog rublja bez optičkih bjelila
Osjetljive fine tkanine, svila ili viskoza 	Osjetljivo/Svila	20 °C – maks. 40 °C	Sredstva za pranje finog rublja
Vuna 	Vuna	20 °C – maks. 40 °C	Sredstva za pranje vune

i Zaštita okoliša i savjeti za uštedu

Osim uputa u Uputi za uporabu, možete u obzir uzeti i sljedeće upute u svrhu štednje i svrhu zaštite okoliša.

Za lagano i normalno zaprljanu odjeću možete smanjiti energiju (smanjenje temperature za vodu) i sredstvo za rublje.

<p>Smanjena temperatura i količina sredstva za pranje rublja prema preporuci za doziranje Lagano</p>  <p>Temperatura prema oznaka njege i količina sredstva za pranje rublja prema preporuci za doziranje Jako</p>	Lako	Nema vidljive prljavštine i mrlja. Odjeća je prihvatila miris tijela, npr. lagana ljetna-/sportska odjeća (nošena samo par sati), majice, košulje, bluže (nošene jedan dan), posteljina za goste i ručnici za goste (korištene jedan dan)
	Normalno	Vidljivo onečišćenje/ili nekoliko vidljivih mrlja, npr. majice, košulje, bluže (znojne, nošene nekoliko puta), ručnici, posteljina (korištene do jednog tjedna)
	Jako	Onečišćenje/ili mrlje jasno vidljive, npr. kuhinjske krpe, dječja odjeća, radna odjeća



hr Informacije o novim EU-propisima

Sukladno odredbi (EU) 1015/2010 naći ćete proširene informacije o proizvodu.

U pozadini se nalaze svi propisi o uštedi energije, koje moraju ispunjavati svi uređaji koji se prodaju u EU.

Na poledjini ovog informacijskog lista je prikazan shematski energetska natpis s objašnjenjima.

Energetska oznaka Vašeg uređaja se nalazi sa strane ili na prednjoj strani uređaja. Uklonite naljepnicu i zaljepite je na poledjinu ovog lista.

Energetska oznaka sadrži pregled specifičnih vrijednosti vašeg uređaja.

i Informacije o proizvodu

● Testovi učinkovitosti programa za pamučne tkanine

Sljedeći su programi prikladni za čišćenje normalno uprljane pamučne tkanine u odnosu na učinkovitu potrošnju energije i vode.

Program	Količina rublja	cca. vrijednost potrošnje		
		Energija	Voda	Trajanje programa
Pamuk (Iskuhavanje/Šareno) 60 °C + tipka eco/EcoPerfect	7 kg	0,95 kWh	50 l	3¼ h
Pamuk (Iskuhavanje/Šareno) 60 °C + tipka eco/EcoPerfect	3,5 kg	0,94 kWh	46 l	3¼ h
Pamuk (Iskuhavanje/Šareno) 40 °C + tipka eco/EcoPerfect	3,5 kg	0,65 kWh	46 l	3¼ h

Podešavanje programa za ispitivanje i oznaku energije prema direktivi 2010/30/EU sa hladnom vodom (15 °C).

Postavljanje temperature vode orijentira se prema temperaturi koja se nalazi na natpisu za njegu na tkanini. Stvarna temperatura vode se može razlikovati od temperature navedenih programa iz razloga kako bi se uštedila energija.

● Ostatak vlažnosti rublja

Klasu centrifugalne učinkovitosti Vašeg uređaja pogledajte na energetska oznaki. Postotak vlažnosti prema klasi centrifugalne učinkovitosti pogledajte prema dolje navedenoj tablici.

Klasa centrifugalne učinkovitosti	Ostatak vlažnosti D u %
A (najveća učinkovitost)	D < 45
B	45 ≤ D < 54
C	54 ≤ D < 63
D	63 ≤ D < 72
E	72 ≤ D < 81

● Potrošnja energije u isključenom i uključenom stanju

Isključeno stanje:	0,10 W	Uključeno stanje (spreman):	1,87 W
--------------------	--------	-----------------------------	--------