






Mnoge nadaljnje pomembne informacije najdete tudi v vaših navodilih za uporabo in namestitve.

## i Pravilna izbira pralnega sredstva

Za pravilno izbiro pralnega sredstva, temperature in obdelave perila je bistvena negovalna etiketa. Glej tudi spletno stran [www.sartex.ch](http://www.sartex.ch)


Na spletni strani [www.cleanright.eu](http://www.cleanright.eu) najdete tudi mnogo nadaljnjih uporabnih informacij o pralnih, negovalnih in čistilnih sredstvih za privatno uporabo.

Perilo in vrsta tkanine	Pralni program	Pralna temperatura	Pralno sredstvo
<b>Belo</b> perilo iz lana ali bombaža, ki ga je mogoče kuhati 	Bombaž (za kuhanje/barvno perilo)	20 °C – maks. 90 °C	Univerzalno pralno sredstvo z belilom in optičnimi posvetlitvami
<b>Barvno</b> perilo iz lana ali bombaža 	Bombaž (za kuhanje/barvno perilo)	20 °C – maks. 60 °C	Pralno sredstvo za barvano perilo brez belila in optičnih posvetlitev
<b>Barvno</b> perilo iz lahko negovanih vlaken, sintetika 	Lahka nega	20 °C – maks. 60 °C	Barvno/fino pralno sredstvo brez optičnih posvetlitev
Občutljiva in fina tkanina, svila ali viskoza 	Fino/Svila	20 °C – maks. 40 °C	Fino pralno sredstvo
Volna 	Volna	20 °C – maks. 40 °C	Pralno sredstvo za volno

## i Napotki za ohranjanje narave in varčevanje

Dodatno k napotkom v Navodilih za uporabo lahko z upoštevanjem naslednjih napotkov prihranite dodatne stroške in še bolj ohranjate okolje.

Pri lažje ali normalno onesnaženih tkaninah lahko znižate porabo energije (z znižanjem pralne temperature) in porabo pralnih sredstev.

Reducirana temperatura in manjša količina pralnega sredstva po priporočenem doziranju Lažje 	Lažje	Ni opaziti onesnaženja in madežev. Kosi obleke so se navzeli telesnega vonja, npr. lahka poletna ali športna oblačila (nošena le nekaj ur), majice, srajce, bluze (nošene do enega dneva), posteljnina ali brisače za goste (šporabljene do enega dneva)
	Normalno	Onesnaženje je vidno, nekaj madežev je opaznih, npr. majice, srajce, bluze (prepotene, večkrat nošene), brisače, posteljnina (uporaba do enega tedna)
	Močno	Onesnaženje in/ali madeži so razločno vidni, npr. brisače za posodo, otroško perilo, poklicna oblačila

## sl Informacija k novi evropski določbi (EU)

Glede na določbo (EU) 1015/2010 najdete v nadaljnjem razširjene informacije o izdelku. Ozadje temu so določbe o varčevanju z energijo, ki jih morajo izpolnjevati vse naprave, ki se prodajajo v EU.

Na hrbtni strani informacijskega lista je shematsko prikazana energijska etiketa z obrazložitvami.

Energijsko etiketo vaše naprave najdete na strani ali pa na sprednji stranici naprave.

Energijsko etiketo odlepate in jo ponovno prilepite na hrbtni strani tega lista.

Energijska etiketa vsebuje pregled specifičnih vrednosti vaše naprave.

## i Informacije o izdelku

### Poizkusni programi učinkovanja za bombažne tkanine

Naslednji programi so primerni za pranje normalno onesnažene bombažne tkanine in glede porabnih vrednosti vode in energije najbolj učinkoviti.

Program	Naložitev	približne porabne vrednosti		
		Energija	Voda	Trajanje programa
Bombaž (za kuhanje/barvno perilo) 60 °C + Tipka eco/EcoPerfect	6,0 kg	0,93 kWh	46 l	3 h
Bombaž (za kuhanje/barvno perilo) 60 °C + Tipka eco/EcoPerfect	3,0 kg	0,90 kWh	39 l	3 h
Bombaž (za kuhanje/barvno perilo) 40 °C + Tipka eco/EcoPerfect	3,0 kg	0,70 kWh	39 l	3 h

Nastavitev programa za kontrolo in označevanje energije v skladu s smernico 2010/30/EU z mrzlo vodo (15 °C).

Podana vrednost temperature se ravna po označeni temperaturi na negovalni etiketi na tkaninah. Dejanska pralna temperatura se lahko zaradi varčevanja z energijo razlikuje od podane programske temperature.

### Preostala vlažnost perila

Razred učinka ožemanja vaše naprave lahko razberete z energijske etikete naprave. Preostala odstotkovna vlažnost perila k vašemu razredu učinka ožemanja je razvidna iz naslednje preglednice.

Učinek centrifugiranja	Preostala vlažnost D v %
A (največji učinek)	D < 45
B	45 ≤ D < 54
C	54 ≤ D < 63
D	63 ≤ D < 72
E	72 ≤ D < 81

### Poraba energije v izključenem in vključenem stanju

Izključeno stanje:	0,16 W	vključeno stanje (pripravljenost):	1,50 W
--------------------	--------	------------------------------------	--------