

Тук е представен схематично енергиен етикет с обяснения.

Енергийният етикет на Вашия уред ще намерите отстрани или отпред на уреда. Издърпайте етикета и го залепете тук.

Енергийният етикет съдържа преглед на специфичните стойности на Вашия уред.






Още важна информация ще намерите в упътването за експлоатация и монтиране.

Това приложение е съставна част от Ръководството за експлоатация. Моля, запазете всички документи, за да можете да ги използвате по-късно.

i Правилен избор на перилен препарат

За правилния избор на перилен препарат, температура и третиране на прането от решаващо значение е знакът за поддръжка, вижте също уеб страницата www.sartex.ch


На интернет страница www.cleanright.eu ще намерите още много полезна информация за препаратите за пране, поддръжка и почистване.

Пране и вид текстил	Програма за пране	Температура за пране	Перилен препарат
Бяло пране, което може да се изварява, от лен или памук 	Памук	20 °C - 90 °C	Перилен препарат за основно пране с белина или с оптични избелители
Цветно пране от лен или памук 	Памук	20 °C - 60 °C	Перилен препарат за цветно пране без белина и оптични избелители
Цветно пране от лесни за поддръжане тъкани, синтетика 	Лесна поддръжка	20 °C - 60 °C	Перилен препарат за цветно/фино пране без оптични избелители
Чувствителни фини тъкани, коприна или вискоза 	Фини/Коприна	20 °C - 40 °C	Перилен препарат за фини тъкани
Вълна 	Вълна	20 °C - 40 °C	Перилен препарат за вълна

i Указания за опазване на околната среда и пестене

В допълнение към указанията от упътването за употреба можете да спазвате следните указания и допълнително да си спестите разходи и да опазвате околната среда.

При леко и нормално замърсено пране могат да се намалят енергията (с намаляване на температурата за пране) и количеството перилен препарат.


<p>Намалена температура и количество перилен препарат в съответствие с препоръките за дозиране – слабо замърсено</p>  <p>Температура в съответствие с етикета за поддръжане и количеството перилен препарат в съответствие с препоръките за дозиране – силно замърсено</p>	Слабо замърсено	Няма видими замърсявания и петна. Дрехите са поели телесна миризма, например леки летни/спортни облекла (носени малко часове), тениски, ризи, блузи (носени до 1 ден), спално бельо и кърпи за гости (използвани 1 ден)
	Нормално замърсено	Замърсяването е видимо или се виждат малко малки петна, например тениски, ризи, блузи (изпотени, носени многократно), кърпи, спално бельо (използвано до 1 седмица)
	Силно замърсено	Замърсяванията и/или петната са ясно видими, напр. кърпи за посуда, бебешки дрехи, работни облекла







bg Информация за разпоредбата на Европейския съюз (ЕС)

В съответствие с Разпоредба за екологичен дизайн (ЕС) 1015/2010 прилагаме следната разширена информация за продукта. С тази информация за продукта трябва да се постигне ефективна и щадяща околната среда работа на уреда.

i Информация за продукта

● Най-ефективни програми за памучен текстил

Следните програми (стандартни програми, маркирани с ) са за почистване на нормално замърсени памучни тъкани и са най-ефективни по отношение на комбинирания разход на енергия и вода.

Стандартна програма за памук съгласно Разпоредба (ЕС) 1015/2010	Зареждане	приблизителна продължителност на програмата
Програма  Памук + бутон  EcoPerfect	8 кг	3 ½ ч
Програма  Памук + бутон  EcoPerfect	4 кг	3 ч
Програма  Памук + бутон  EcoPerfect	4 кг	3 ч

Настройки на програмата за изпитване и етикетирание относно енергийната ефективност в съответствие с Директива 2010/30/ЕС със студена вода (15 °C).

Задаването на температура на програмата се ръководи от посочената температура върху етикета за поддръжка на дрехите. Действителната температура на пране може да се различава от зададената температура на програмата от съображения за енергоспестяване.

● Разход на енергия в изключено и във включено положение

изключено положение:	0,11 W	включено положение (в готовност):	1,65 W
----------------------	--------	-----------------------------------	--------

● Продължителност на програмата, остатъчна влажност, консумация на енергия и вода на програмите за основно пране (приблизителни данни)

Програма	приблизителни данни за остатъчна влажност		
	WAQ28 ...	WAQ24 ...	WAQ20 ...
	WM14Q ...	WM12Q ...	WM10Q ...
	макс. 1400 об./мин.	макс. 1200 об./мин.	макс. 1000 об./мин.
Памук	48 %	53 %	62 %
Лесна поддръжка	40 %	40 %	40 %
Фини/Коприна	30 %	30 %	30 %
Вълна	45 %	45 %	45 %

Данни за остатъчна влажност на базата на зависимостта от програмата ограничение на оборотите при центрофугиране и максималното пълнене.

Приблизителни данни за продължителността на програмата, консумацията на енергия и вода на програмите за основно пране можете да намерите в упътването за употреба.

Стойностите могат да се различават от зададените в зависимост от водното налягане, твърдостта на водата, температурата на подаваната вода, вида, количеството и степента на замърсяване на дрехите, използвания перилен препарат, колебания в напрежението на електрическия ток и избраните допълнителни функции.