






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


i Правилен избор на перилен препарат

За правилния избор на перилен препарат, температура и третиране на прането от решаващо значение е знакът за поддръжка. Виж също интернет страница: 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 (Изпарване/Цветно)	20 °C – макс. 90 °C	Перилен препарат за основно пране с белина или с оптични избелители
Цветно пране от лен или памук 	Памук (Изпарване/Цветно)	20 °C – макс. 60 °C	Перилен препарат за цветно пране без белина и оптични избелители
Цветно пране от лесни за поддръжане тъкани, синтетика 	Лесна поддръжка	20 °C – макс. 60 °C	Перилен препарат за цветно пране/фини тъкани без оптични избелители
Чувствителни фини тъкани, коприна или вискоза 	Фини/Коприна	20 °C – макс. 40 °C	Перилен препарат за фини тъкани!
Вълна 	Вълна	20 °C – макс. 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	Няма видими замърсявания и петна. Дрехите са поели телесна миризма, например леки летни/спортни облекла (носени малко часове), тениски, ризи, блузи (носени до един ден), спално бельо и кърпи за гости (използвани един ден)
	Нормално	Замърсяването е видимо или се виждат малко малки петна, например тениски, ризи, блузи (изпотени, носени многократно), кърпи, спално бельо (използвано до 1 седмица)
	Силно	Замърсяванията и/или петната са ясно видими, например кърпи за посуда, бебешки дрехи, работни облекла



bg Информация за новите разпоредби на ЕС

В съответствие с Разпоредба (ЕС) 1015/2010 прилагаме следната разширена информация за продукта. В основата ѝ са разпоредби за енергоспестяване, на които трябва да отговарят всички продавани в ЕС уреди.
На гърба на тази информационна брошура схематично е представен енергиен етикет с обяснения.
Енергийният етикет на Вашия уред ще намерите отстрани или отпред на уреда.
Отлепете етикета и го залепете на гърба на тази брошура.
Енергийният етикет съдържа преглед на специфичните стойности на Вашия уред.

i Информация за продукта

● Най-ефективни програми за памучен текстил

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

Стандартни програми за памук съгласно Наредба на ЕС 1015/2010	Зареждане	Относителни разходни стойности		
		Енергия	Вода	Продължителност на програмата
Памук (Изпарване/Цветно) 60 °C + Бутон EcoPerfect	8 kg	0,99 kWh	55 l	3½ h (час)
Памук (Изпарване/Цветно) 60 °C + Бутон EcoPerfect	4 kg	0,81 kWh	42 l	3 h (час)
Памук (Изпарване/Цветно) 40 °C + Бутон EcoPerfect	4 kg	0,69 kWh	42 l	3 h (час)

Настройка на програмата за изпитване и енергийно етиктиране съгласно директива 2010/30/ЕО 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.

● Остатъчна влажност на прането

Класът ефективност на центрофугиране на Вашия уред можете да намерите от данните върху енергийния етикет.
Процентната остатъчна влажност на Вашия клас ефективност на центрофугиране ще намерите в следната таблица.

Клас ефективност на центрофугиране	Остатъчна влажност D %
A (най-висока ефективност)	D < 45
B	45 ≤ D < 54
C	54 ≤ D < 63
D	63 ≤ D < 72
E	72 ≤ D < 81

● Разход на енергия в изключено и във включено положение

Изключено положение:	0,05 W	Включено положение (в готовност):	0,05 W
----------------------	--------	-----------------------------------	--------