






Mnoho dalších důležitých informací najdete také ve Vašem návodu k použití a instalaci.

## i Volba správného pracího prostředku

Pro správnou volbu pracího prostředku, teploty a zacházení s prádlem je rozhodující značka pro ošetřování. Viz také webová stránka [www.sartex.ch](http://www.sartex.ch)


Na webové stránce [www.cleanright.eu](http://www.cleanright.eu) najdete velké množství dalších užitečných informací o pracích, ošetrovacích a čisticích prostředcích pro soukromé použití.

Praní a druh textilií	Prací program	Teplota praní	Prací prostředek
Bílé prádlo na vyvářku ze lnu nebo bavlny 	Bavlna	20 °C – max. 90 °C	Univerzální prací prostředky s bělídlem a optickými zjasňovači
Barevné prádlo ze lnu nebo bavlny 	Bavlna	20 °C – max. 60 °C	Prací prostředky na barevné prádlo bez bělidla a optického zjasňovače
Barevné prádlo z nemačkových vláken, syntetických vláken 	Nemačková é	20 °C – max. 60 °C	Prací prostředky na barevné prádlo/jemné prádlo bez optických zjasňovačů
Choulostivé jemné textilie, hedvábí nebo viskóza 	Jemné/Hedvábí	20 °C – max. 40 °C	Prací prostředky na jemné prádlo
Vlna 	Vlna	20 °C – max. 40 °C	Prací prostředky na vlnu

## i Pokyny pro ochranu životního prostředí a šetření

Navíc k pokynům v návodu k použití můžete při dodržování následujících pokynů šetřit další náklady a životní prostředí.

Při lehce nebo běžně znečištěném prádle lze redukovat energii (snížením teploty praní) a prací prostředky.

<p>Redukovaná teplota a množství pracího prostředku podle doporučeného dávkování – lehce znečištěné</p>  <p>Teplota podle štítku ošetření prádla a množství pracího prostředku podle doporučeného dávkování – silně znečištěné</p>	Lehce	Nejsou patrná žádná znečištění a skvrny. Kusy oděvu přijaly tělesný pach, např. lehké letní/sportovní oděvy (nošeny několik málo hodin), trička, košile, halenky (nošené až 1 den), ložní prádlo a ručníky pro hosty (používané 1 den)
	Běžně	Viditelné znečištění/nebo patrný malý počet skvrn, např. trička, košile, halenky (propocené, několikrát nošené), ručníky, ložní prádlo (používané až 1 týden)
	Silně	Znečištění a/nebo skvrny jsou jasné patrné, např. utěrky na nádobí, dětské prádlo, pracovní oděvy

9212 / 9000853646



## cs Informace k novému nařízení EU

Podle nařízení (EU) 1015/2010 najdete dále rozšířené informace o výrobku. V pozadí jsou nařízení o úspoře energie, která musí splňovat všechny spotřebiče prodávané v EU. Na zadní straně tohoto informačního listu je schématicky zobrazen energetický štítek s vysvětlivkami.

Energetický štítek Vašeho spotřebiče najdete na boku nebo vpředu na spotřebiči. Štítek stáhněte a nalepte na zadní stranu tohoto listu.

Energetický štítek obsahuje přehled specifických hodnot Vašeho spotřebiče.

## i Informace o výrobku

### ● Nejeftivnější programy pro bavlněné textilie

Následující programy jsou vhodné pro praní běžně znečištěných bavlněných textilií a vzhledem ke kombinované spotřebě energie a vody jsou nejeftivnější.

Program	Náplň	cca hodnoty spotřeby		
		Energie	Voda	Délka trvání programu
Bavlna eco/EcoPerfect 60 °C	6 kg	0,70 kWh	50 l	3 ¼ h
Bavlna eco/EcoPerfect 60 °C	3 kg	0,65 kWh	45 l	3 ¼ h
Bavlna eco/EcoPerfect 40 °C	3 kg	0,58 kWh	45 l	2 ¾ h

Nastavení programu pro kontrolu spotřeby podle energetického štítku, podle směrnice 2010/30/EU, pro danou teplotu studené vody (15 °C).

Zadání teploty programu se orientuje podle teploty uvedené na štítku ošetření prádla v textiliích. Skutečná teplota praní se z důvodů šetření energií může od zadané teploty programu lišit.

### ● Zbytková vlhkost prádla

Třídou účinnosti odstředování Vašeho spotřebiče si zjistíte z údajů energetického štítku. Procentuální zbytkovou vlhkost k Vaší třídě účinnosti odstředování si zjistíte v následující tabulce.

Třída účinnosti odstředování	Zbytková vlhkost D v %
A (nejvyšší efektivnost)	D < 45
B	45 ≤ D < 54
C	54 ≤ D < 63
D	63 ≤ D < 72
E	72 ≤ D < 81

### ● Spotřeba energie ve vypnutém a nevypnutém stavu

Vypnutý stav:	0,20 W	Nevypnutý stav (připravená k provozu):	1,90 W
---------------	--------	--	--------