






Wiele kolejnych, ważnych informacji jest dostępnych w instrukcji obsługi i ustawienia.

## i Wybór prawidłowego środka piorącego


Decydującym czynnikiem dla wyboru prawidłowego środka piorącego, temperatury oraz cyklu prania są informacje na metce/naszywce. Patrz również [www.sartex.ch](http://www.sartex.ch)

Na stronie internetowej [www.cleanright.eu](http://www.cleanright.eu) można znaleźć dalsze użyteczne informacje odnośnie środków piorących, pielęgnujących oraz środków do czyszczenia przeznaczonych do użytku domowego.

Pranie oraz rodzaj tkanin	Program prania	Temperatura prania	Środek piorący
<b>Białe</b> tkaniny z bawełny lub lnu odporne na wysoką temperaturę prania 	Bawełna (Bawełna)	20 °C – maks. 90 °C	Uniwersalny środek piorący z wybielaczem oraz rozjaśniaczem optycznym
<b>Kolorowe</b> tkaniny z bawełny lub lnu 	Bawełna (Bawełna)	20 °C – maks. 60 °C	Środek piorący do kolorów bez wybielacza oraz rozjaśniacza optycznego
<b>Kolorowe</b> pranie z tkanin syntetycznych, syntetyki 	Syntetyki	20 °C – maks. 60 °C	Delikatny środek piorący/środek piorący do kolorów bez rozjaśniacza optycznego
Tkaniny delikatne, jedwab lub włókna wiskozowe 	Delikatne/ Jedwab	20 °C – maks. 40 °C	Delikatny środek piorący
Wełna 	Wełna	20 °C – maks. 40 °C	Środek piorący przeznaczony do wełny

## i Wskazówki dotyczące ochrony środowiska i wskazówki odnośnie oszczędności

Przestrzegając dodatkowo następujące wskazówki (obok wskazówek znajdujących się w instrukcji obsługi) można zaoszczędzić wydatki oraz przyczynić się do ochrony środowiska. Przy lekko do normalnie zabrudzonych tkaninach można zredukować energię (poprzez redukcję temperatury prania) oraz środek piorący.

<p>Zredukowana temperatura oraz ilość środka piorącego według zaleceń dozowania „lekko“</p>  <p>Temperatura według metki/naszywki oraz ilość środka piorącego według zaleceń dozowania „silne“</p>	lekko	Zabrudzenia i plamy nie są widoczne. Odzież wchłonęła zapach ciała, np. lekka odzież letnia/sportowa (noszona parę godzin), koszulki T-shirt, koszule, bluzki (noszone 1 dzień), pościel dla gości oraz ręczniki (używane 1 dzień).
	normalnie	Zabrudzenia widoczne/lub widoczne lekkie plamy, np. koszulki T-shirt, koszule, bluzki (spoczone, noszone parę razy), pościel oraz ręczniki (używane tydzień).
	silne	Zabrudzenia oraz/albo plamy wyraźnie widoczne, np. ręczniki do wycierania naczyń, ubranka/bielizna dla niemowląt, odzież robocza.



## pl Informacje odnośnie nowego rozporządzenia UE

Zgodnie z rozporządzeniem UE 1015/2010, podajemy niniejszym rozszerzone informacje o produkcie. Powodem są warunki rozporządzenia w sprawie oszczędzania energii, które muszą zostać spełnione przez wszystkie urządzenia sprzedawane w UE.

Na tylnej stronie tej kartki z informacjami przedstawiona jest etykieta energetyczna z objaśnieniami.

Etykieta energetyczna Państwa urządzenia znajduje się z boku lub z przodu na urządzeniu. Proszę odkleić etykietę z urządzenia i nakleić ją na tylną stronę tej kartki.

Etykieta energetyczna zawiera informacje o specyficznych parametrach nabytego urządzenia.

## i Informacje odnośnie produktu

### ● Najbardziej wydajne programy dla tkanin z bawełny

Poniższe programy (programy standardowe) są przeznaczone do prania normalnie zabrudzonych tkanin z bawełny oraz są najbardziej efektywne pod względem zużycia wody i energii.

Standardowe programy do prania bawełny zgodnie z rozporządzeniem UE 1015/2010	Wsad	Parametry zużycia ok.		
		Energia	Woda	Przebieg programu
Bawełna (Bawełna) 60 °C + Przycisk EcoPerfect	7 kg	0,81 kWh	40 l	3¼ h
Bawełna (Bawełna) 60 °C + Przycisk EcoPerfect	3,5 kg	0,78 kWh	35 l	3 h
Bawełna (Bawełna) 40 °C + Przycisk EcoPerfect	3,5 kg	0,66 kWh	35 l	3 h

Ustawienia programu do kontroli i klasyfikacji energetycznej zgodnie z Dyrektywą 2010/30/EWG przy eksploatacji z zimną wodą (15 °C).

Temperatury programów oparte są o temperatury podane na metce/naszywce. Rzeczywista temperatura prania może się odchylić od podanej temperatury programu ze względu na oszczędność energii.

### ● Pozostała wilgotność prania

Klasa efektywności wirowania znajduje się na etykiecie energetycznej.

Pozostała wilgotność prania (w procentach) powiązana z efektywnością wirowania podana jest w następującej tabeli.

Klasa efektywności wirowania	Pozostała wilgotność prania D w %
A (najwyższa wydajność)	D < 45
B	45 ≤ D < 54
C	54 ≤ D < 63
D	63 ≤ D < 72
E	72 ≤ D < 81

### ● Żyżycie energii w stanie wyłączonym i włączonym

stan wyłączony:	0,10 W	stan włączony (gotowość do pracy):	1,49 W
-----------------	--------	------------------------------------	--------