

Poniżej zamieszczony jest schemat efektywności energetycznej.

Etykieta energetyczna urządzenia znajduje się z boku lub z przodu na urządzeniu. Odkleić etykietę z urządzenia i nakleić ją na schemat.

Etykieta energetyczna zawiera informacje o specyficznych parametrach nabytego urządzenia.






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

Załącznik ten stanowi integralną część instrukcji obsługi. Wszystkie dokumenty i instrukcje należy zachować do późniejszego użytku.

## i Wybór odpowiedniego środka piorącego


Decydujące znaczenie dla wyboru odpowiedniego środka piorącego, temperatury oraz cyklu prania mają informacje na metce/naszywce, patrz także [www.sartex.ch](http://www.sartex.ch)

Na stronie internetowej [www.cleanright.eu](http://www.cleanright.eu) można znaleźć wiele przydatnych informacji na temat środków piorących, pielęgnujących oraz środków do czyszczenia

Pranie oraz rodzaj tkanin	Program prania	Temperatura prania	Środek piorący
<b>Białe</b> tkaniny z bawełny lub lnu odporne na wysoką temperaturę prania 	Bawełna	20 °C - 90 °C	Uniwersalny środek piorący z wybielaczem oraz rozjaśniaczem optycznym
<b>Kolorowe</b> tkaniny z bawełny lub lnu 	Bawełna	20 °C - 60 °C	Środek piorący do tkanin kolorowych bez wybielacza oraz rozjaśniacza optycznego
<b>Kolorowe</b> tkaniny z włókien syntetycznych, syntetyki 	Syntetyki	20 °C - 60 °C	Środek piorący do tkanin kolorowych i delikatnych bez rozjaśniaczy optycznych
Tkaniny delikatne, jedwab lub wiskoza 	Delikatne/Jedwab	20 °C - 40 °C	Środek piorący do tkanin delikatnych
Wełna 	Wełna	20 °C - 40 °C	Środek piorący przeznaczony do wełny

## i Ochrona środowiska i wskazówki dotyczące oszczędności

Przestrzegając dodatkowo poniższych wskazówek (poza wskazówkami znajdującymi się w instrukcji obsługi) można ograniczyć koszty oraz przyczynić się do ochrony środowiska. W przypadku lekko i normalnie zabrudzonych tkanin można zredukować zużycie energii (zmniejszenie temperatury prania) i środków piorących.

<p>Zredukowana temperatura oraz ilość środka piorącego według zaleceń dozowania „lekko“</p>  <p>Temperatura według metki/naszywki oraz ilość środka piorącego według zaleceń dozowania „mocno“</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 (przepracowane, noszone kilka razy), pościel oraz ręczniki (używane do 1 tygodnia)
	mocno	Zabrudzenia i/lub plamy są wyraźnie widoczne, np. ręczniki do wycierania naczyń, ubranka/bielizna dla niemowląt, odzież robocza

9311 / 9000951076






## pl Informacje odnośnie rozporządzenia UE

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) 1015/2010 dotyczącym ekoprojektu, podajemy niniejszym rozszerzone informacje o produkcie. Informacje te umożliwiają oszczędne użytkowanie urządzenia w sposób zgodny z zasadami ochrony środowiska naturalnego.

## i Informacje dotyczące produktu

### ● Najbardziej efektywne programy dla tkanin z bawełny

Poniższe programy (programy standardowe, oznaczone symbolem ) są przeznaczone do prania normalnie zabrudzonych tkanin z bawełny oraz charakteryzują się największą efektywnością pod względem zużycia wody i energii.

Standardowe programy do prania bawełny zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nr 1015/2010	Załadunek	Przybliżony czas trwania programu
Program Bawełna  + przycisk  EcoPerfect	7 kg	2½ h
Program Bawełna  + przycisk  EcoPerfect	3,5 kg	2½ h
Program Bawełna  + przycisk  EcoPerfect	3,5 kg	2¼ h

Ustawienia programu do ko energetycznej zgodnie z dyrektywą 2010/30/UE przy eksploatacji z zimną wodą (15 °C).

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

### ● Zużycie energii w stanie wyłączonym i włączonym

Stan wyłączony:	0,12 W	Stan włączony (gotowość do pracy):	2,77 W
-----------------	--------	------------------------------------	--------

### ● Czas trwania programu, końcowa wilgotność prania, zużycie energii i wody w przypadku poszczególnych programów podstawowych (przybliżone dane)

Program	Przybliżona wilgotność końcowa		
	WIS28 ...	WIS24 ...	WIS20 ...
	WI14 ...	WI12 ...	WI10 ...
	maks. 1400 obr./min	maks. 1200 obr./min	maks. 1000 obr./min
Bawełna	53 %	58 %	68 %
Syntetyki	40 %	40 %	40 %
Delikatne/Jedwab	30 %	30 %	30 %
Wełna	45 %	45 %	45 %

**Informacje na temat wilgotności końcowej** na podstawie danych dotyczących ograniczenia prędkości wirowania i maksymalnego załadunku w odniesieniu do poszczególnych programów.

**Przybliżone informacje na temat czasu trwania programu, zużycia energii i wody w przypadku poszczególnych programów znajdują się w instrukcji obsługi.**

Rzeczywiste wartości mogą odbiegać od podanych wartości w zależności od ciśnienia oraz twardości wody, temperatury wody doprowadzanej, rodzaju i ilości tkanin oraz stopnia zabrudzenia, od używanego środka piorącego, wahań napięcia sieciowego oraz wybranych funkcji dodatkowych.