






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




## 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 	5,5 kg	3 h
Program Bawełna 	2,75 kg	3 h
Program Bawełna 	2,75 kg	3 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:	0,13 W	Stan włączony (gotowość do pracy):	1,37 W
-----------------	--------	------------------------------------	--------

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

Program	Przybliżona wilgotność końcowa				
	WAB28 ...	WAB24 ...	WAB20 ...	WAB16 ...	WAB12 ...
	WM14B...	WM12B ...	WM10B ...	WM08B ...	WM06B ...
	maks. 1400 obr./min	maks. 1200 obr./min	maks. 1000 obr./min	maks. 800 obr./min	maks. 600 obr./min
Bawełna	53%	58%	68%	80%	89%
Syntetyki	40%	40%	40%	40%	40%
Delikatne/ Jedwab	30%	30%	30%	30%	30%
Wełna	45%	45%	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.