






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

Na stronie internetowej 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
Białe tkaniny z bawełny lub lnu odporne na wysoką temperaturę prania 	Bawełna	20 °C – maks. 90 °C	Uniwersalny środek piorący z wybielaczem oraz rozjaśniaczem optycznym
Kolorowe tkaniny z bawełny lub lnu 	Bawełna	20 °C – maks. 60 °C	Środek piorący do kolorów bez wybielacza oraz rozjaśniacza optycznego
Kolorowe 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.

9308 / 9000730204



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 60 °C + Przycisk EcoPerfect/-Expert*	8 kg	0,99 kWh	55 l	3½ h
Bawełna 60 °C + Przycisk EcoPerfect/-Expert*	4 kg	0,81 kWh	42 l	3 h
Bawełna 40 °C + Przycisk EcoPerfect/-Expert*	4 kg	0,69 kWh	42 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. Reczywista temperatura prania może się odchylić od podanej temperatury programu ze względu na oszczędność energii.

● Pozostała wilgotność prania

Klasa efektywności wirowania znajdują 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:	0,05 W	stan włączony (gotowość do pracy):	0,05 W
-----------------	--------	------------------------------------	--------