


















## Zestawienie programów

Program/Rodzaj prania/Wskazówki	Ustawienia
<p><b>Nazwa programu</b></p> <p>Krótki opis programu lub informacja, do jakich tkanin jest przeznaczony.</p>	<p>Maks. wsad;</p> <p>* zredukowany wsad przy ustawieniu  <b>TimePerfect</b></p> <p>zakres temperatury</p> <p>zakres prędkości wirowania;</p> <p>** maks. prędkość wirowania w zależności od modelu</p> <p>możliwe ustawienia programu</p>
<p><b>Bawełna</b></p> <p>Tkaniny wytrzymałe, tkaniny z bawełny lub lnu odporne na gotowanie</p>	<p>maks. 7 kg/4* kg</p> <p><b>CoLD</b> - 90 °C</p> <p>---- ... 1400** obr./min</p> <p> / </p>
<p><b>Bawełna</b>  <b>TimePerfect*</b>: program skrócony</p> <p><b>Bawełna</b>  <b>EcoPerfect</b>: program oszczędzający energię</p> <p><b>Bawełna + Pranie wstępne</b>: program z praniem wstępnym, pranie wstępne w temperaturze 30 °C; środek piorący wsypać do przegródek I i II</p> <p><b>Bawełna Mniej zagnieć</b>: specjalny przebieg wirowania z luźniejszym ułożeniem prania</p> <p><b>Wskazówka</b>: W przypadku ustawienia  <b>TimePerfect</b> może być stosowany jako program krótki do lekko zabrudzonego prania.</p>	
<p><b>Syntetyki</b></p> <p>Tkaniny z włókien syntetycznych lub mieszanych</p>	<p>maks. 3 kg</p> <p><b>CoLD</b> - 60 °C</p> <p>---- ... 1200** obr./min</p> <p> / </p>
<p><b>Syntetyki</b>  <b>TimePerfect*</b>: program skrócony</p> <p><b>Syntetyki</b>  <b>EcoPerfect</b>: program oszczędzający energię</p> <p><b>Syntetyki + Pranie wstępne</b>: program program z praniem wstępnym, pranie wstępne w temperaturze 30 °C; środek piorący wsypać do przegródek I i II</p>	
<p><b>Mix</b></p> <p>Mieszany wsad z tkanin bawełnianych i syntetyków</p>	<p>maks. 3 kg</p> <p><b>CoLD</b> - 40 °C</p> <p>---- ... 1200** obr./min</p> <p> / </p>
<p><b>Wskazówki</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Możliwe jest jednoczesne pranie różnego rodzaju tkanin.</li> <li>Program <b>Mix 40 °C</b> zapewnia optymalne rezultaty jako program krótki przy ustawieniu maksymalnej prędkości wirowania.</li> </ul>	

Program/Rodzaj prania/Wskazówki	Ustawienia
<b>Delikatne/Jedwab</b> Delikatne wyroby tekstylne, np. z jedwabiu, satyny, syntetyków lub włókien mieszanych (np. bluzki jedwabne, szal jedwabny)	maks. 2 kg Cold - 40 °C ---- ... 800 obr./min  / 
<b>Wskazówki</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Używać środka piorącego do tkanin delikatnych lub jedwabiu nadającego się do prania w pralkach</li> <li>■ Brak wirowania między cyklami płukania</li> </ul>	
<b>Wełna</b>  Tkaniny wełniane lub z domieszką wełny nadające się do prania ręcznego lub w pralce; Wyjątkowo delikatny program prania zapobiegający zbieganiu się rzeczy przeznaczonych do prania; dłuższe przerwy w programie (tkaniny leżą w roztworze środka piorącego)	maks. 2 kg Cold - 40 °C ---- ... 800 obr./min -
<b>Wskazówki</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wełna jest pochodzenia zwierzęcego na przykład: z angory, alpaki, lamy, owcy.</li> <li>■ Używać środka piorącego do wełny przystosowanego do prania w pralkach.</li> </ul>	
<b>Super krótki 15'</b> program bardzo krótki, ok. 15 minut, nadający się do lekko zabrudzonych rzeczy w małych ilościach	maks. 2 kg Cold - 40 °C ---- ... 1200** obr./min -
<b>Płukanie/Wirowanie</b> rzeczy upranych ręcznie, aktywowany przycisk  <b>Płukanie Plus</b> /  <b>Woda Plus</b>	maks. 7 kg - ---- ... 1400** obr./min -
<b>Wskazówka:</b> Jeśli pranie ma być tylko odwirowane, dezaktywować przycisk	-
<b>Odpompowanie</b> wody pozostałej z płukania po zakończeniu programu z aktywowanym ustawieniem --- <b>Wirowanie stop</b> (bez wirowania końcowego) w przypadku tkanin delikatnych	maks. 7 kg - - - -



## Parametry zużycia

### Zużycie energii i wody, czas trwania programu i wilgotność końcowa w przypadku poszczególnych programów podstawowych

(dane przybliżone)


Program	Załaduj	Zużycie energii*	Zużycie wody*	Czas trwania programu*
Bawełna 20 °C	7 kg	0,31 kWh	72 l	2 ¾ h
Bawełna 40 °C	7 kg	0,85 kWh	72 l	2 ¾ h
Bawełna 60 °C	7 kg	1,21 kWh	72 l	2 ¾ h
Bawełna 90 °C	7 kg	2,01 kWh	77 l	3 h
Syntetyki 40 °C	3 kg	0,64 kWh	56 l	1 ¾ h
Mix 40 °C	3 kg	0,46 kWh	36 l	1 ¼ h
Delikatne/Jedwab 30 °C	2 kg	0,24 kWh	37 l	¾ h
Wełna 30 °C	2 kg	0,22 kWh	47 l	¾ h










Program	Przybliżona wilgotność końcowa**			
	WAE28 ... maks. 1400 obr./min	WAE24. .. maks. 1200 obr./min	WAE20 ... maks. 1000 obr./min	WAE16 ... maks. 800 obr./ min
Bawełna	53 %	58 %	68 %	80 %
Syntetyki	40 %	40 %	40 %	40 %
Delikatne/Jedwab	30 %	30 %	30 %	30 %
Wełna	45 %	45 %	45 %	45 %

\* Wartości odbiegają od podanych wartości w zależności od ciśnienia i twardości wody, temperatury wody doprowadzanej, temperatury otoczenia, rodzaju i ilości tkanin oraz stopnia zabrudzenia, używanego środka piorącego, wahań napięcia sieciowego oraz wybranych funkcji dodatkowych.

\*\* Informacje na temat wilgotności końcowej są podane na podstawie zależnego od programu ograniczenia prędkości wirowania i maksymalnego wsadu.

## Najbardziej efektywne programy dla tkanin z bawełny

Następujące programy (programy standardowe, oznaczone jako ) nadają się do prania normalnie zabrudzonych tkanin z bawełny, oraz są najbardziej wydajne pod względem łączonego zużycia wody i energii.

Standardowe programy do prania bawełny zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nr 1015/2010	Załaduj	Przybliżony czas trwania programu
Program Bawełna   EcoPerfect 	7 kg	3 ¾ h
Program Bawełna   EcoPerfect 	3,5 kg	3 ¾ h
Program Bawełna   EcoPerfect 	3,5 kg	3 ¼h

Ustawienia programu do kontroli i klasyfikacji 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.

WAE2026EPL

9001284456 (9701)

