



Zestawienie programów

Program/Rodzaj prania/Wskazówki	Ustawienia
Nazwa programu Krótki opis programu lub informacja, do jakich tkanin jest przeznaczony.	maks. wsad Temperatura Prędkość wirowania Możliwe ustawienia programów
 Bawełna: tkaniny wytrzymałe, tkaniny z bawełny lub lnu odporne na wysoką temperaturę prania + pranie wstępne: do mocno zabrudzonego prania; rozdzielić środek piorący do przegródki I oraz II	maks. 5 kg/3* kg Cold - 60 - 90 °C --- ... 1200** obr./min TimePerfect, EcoPerfect, Woda Plus
Syntetyki: tkaniny z włókien syntetycznych lub mieszanych + pranie wstępne: pranie wstępne w temp. 30 °C.	maks. 2,5 kg Cold - 40 - 60 °C --- ... 1200** obr./min TimePerfect, EcoPerfect, Woda Plus
Mix: mieszany wsad z tekstyliów bawełnianych i syntetyków	maks. 2 kg Cold - 40 °C --- ... 1200** obr./min TimePerfect, EcoPerfect, Woda Plus
Delikatne: do delikatnych wyrobów tekstylnych, np. z jedwabiu, satyny, syntetyków lub włókien mieszanych (np. bluzki jedwabne, szal jedwabny) Wskazówka: Używać środka piorącego do tkanin delikatnych i/ lub jedwabiu nadającego się do prania w pralkach.	maks. 2 kg Cold - 30 - 40 °C --- ... 600 ...800 obr./min TimePerfect, EcoPerfect, Woda Plus
 Wełna: 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 - 30 - 40 °C --- ... 800 obr./min -
Wskazówki	
■ Wełna jest pochodzenia zwierzęcego na przykład: z angory, alpaki, lamy, owcy.	
■ Używać środka piorącego do wełny nadającego się do prania w pralkach.	
* zredukowany załadunek przy ustawieniu na TimePerfect	
** maks. prędkość wirowania w zależności od modelu	

Program/Rodzaj prania/Wskazówki	Ustawienia
Płukanie: płukanie dodatkowe z wirowaniem.	- - --- ... 1200** obr./min Woda Plus
Jeans: ciemne tkaniny z bawełny oraz ciemne tkaniny syntetyczne	maks. 2 kg Cold - 30 - 40 °C --- ... 800...1200** obr./min TimePerfect, EcoPerfect, Woda Plus
Koszule/Bluzki: niewymagające prasowania koszule z bawełny, lnu, syntetyków lub tkanin mieszanych Wskazówka: W przypadku prania koszul/bluzek z jedwabiu stosować program Delikatne.	maks. 2 kg Cold - 40 - 60 °C --- ... 400 ... 800 obr./min TimePerfect, EcoPerfect, Woda Plus
Sport/Fitness: odzież sportowa i rekreacyjna z mikrowłókien Wskazówki ■ Pranie nie może mieć kontaktu z płynem zmiękczającym. ■ Przed praniem dokładnie wyczyścić szufladkę na środki piorące (wszystkie przegródki) z resztek płynu zmiękczającego.	maks. 2 kg Cold - 30 - 40 °C --- ... 800 obr./min TimePerfect, EcoPerfect, Woda Plus
Anty Alergia: tkaniny wytrzymałe z bawełny lub lnu Wskazówka: Nadaje się szczególnie w przypadku podwyższonych wymagań higienicznych lub szczególnie wrażliwej skóry, ze względu na dłuższy cykl prania przy określonej temperaturze, wyższym poziomie wody oraz dłuższym płukaniu.	maks. 4,5 kg/3 kg* Cold - 40 - 60 °C --- ... 1200** obr./min TimePerfect, EcoPerfect, Woda Plus
Dessous: do delikatnej bielizny osobistej, np. z aksamitu, koronki lycra, jedwabiu lub satyny	maks. 1 kg Cold - 30 - 40 °C --- ... 600** obr./min TimePerfect, EcoPerfect, Woda Plus
Super krótki 30'/15': bardzo krótki program, ok. 30 minut, nadający się do lekko zabrudzonych rzeczy w małych ilościach Wskazówka: krótszy przebieg programu (ok. 15 minut) przy ustawieniu TimePerfect	maks. 3 kg/1 kg* Cold - 30 - 40 °C --- ... 800...1200** obr./min TimePerfect

* zredukowany załadunek przy ustawieniu na **TimePerfect**

** maks. prędkość wirowania w zależności od modelu

Program/Rodzaj prania/Wskazówki	Ustawienia
Wirowanie /: wirowanie dodatkowe z możliwością indywidualnego ustawienia prędkości wirowania	-
Odpompowanie : odpompowanie wody z płukania	-
Wskazówka : Odpompowanie wody z płukania bez wirowania dodatkowego przy --- (wirowanie stop = bez wirowania końcowego)	--- ...1200** obr./min
* zredukowany załadunek przy ustawieniu na TimePerfect	
** maks. prędkość wirowania w zależności od modelu	



Parametry zużycia

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

(dane przybliżone)


Program	Wsad	Zużycie energii*	Zużycie wody*	Czas trwania programu*
Bawełna 20 °C	5 kg	0,20 kWh	53 l	2 1/4 h
Bawełna 40 °C	5 kg	0,65 kWh	53 l	2 1/4 h
Bawełna 60 °C	5 kg	0,81 kWh	53 l	2 1/4 h
Bawełna 90 °C	5 kg	1,45 kWh	58 l	2 1/4 h
Syntetyki 40 °C	2,5 kg	0,48 kWh	50 l	1 3/4h
Mix 40 °C	2 kg	0,39 kWh	44 l	1 1/4 h
Delikatne 30°C	2 kg	0,25 kWh	34 l	3/4 h
Wełna 30 °C	2 kg	0,20 kWh	44 l	3/4 h

Program	Przybliżona wilgotność końcowa**		
	WLG24 ... maks. 1200 obr./min	WLG20 ... maks. 1000 obr/min	WLG16 ... maks. 800 obr./min
Bawełna	58 %	68 %	80 %
Syntetyki	40 %	40 %	40 %
Delikatne	30 %	30 %	30 %
Wełna	45 %	45 %	45 %

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

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

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 kombinowanego zużycia wody i energii.

Standardowe programy do prania bawełny zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nr 1015/2010	Wsad	Przybliżony czas trwania programu
Program Bawełna  + przycisk  EcoPerfect	5 kg	4 h
Program Bawełna  + przycisk  EcoPerfect	2,5 kg	4 h
Program Bawełna  + przycisk  EcoPerfect	2,5 kg	2 1/2 h

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.

WLG24261PL WLG2026PPL WLG20265PL

9001313502 (9704)

