

# DANE ROBOCZE

## Karta produktu wg Dyrektywy Komisji (UE) nr 96/60/EC.

Znak towarowy	LG	
Identyfikator modelu	F2J6HM(P)(0-9)W/S F2J5HM(P)(0-9)W/S	
Klasa efektywności energetycznej modelu określona zgodnie z załącznikiem IV. Wyrażona jako „Klasa efektywności energetycznej... w skali od A (bardziej sprawna) do G (mniej sprawna)”. Jeżeli informacje te podane są w formie tabeli, dane te mogą zostać wyrażone w inny sposób pod warunkiem, że wynika z niego, że skala rozpoczyna się od A (bardziej sprawna) a kończy na G (mniej sprawna).	B	
Jeżeli informacje podawane są w formie tabeli oraz jeżeli urządzenia wymienione w tabeli uzyskały „wspólnotowe oznakowanie ekologiczne” zgodnie z rozporządzeniem (EWG) nr 880/92, informacja ta może zostać tam włączona. W tym przypadku w nagłówku umieszczony zostanie zapis: „wspólnotowe oznakowanie ekologiczne”, a pozycja ta będzie się składać z egzemplarza oznakowania ekologicznego. Niniejszy przepis nie narusza jakichkolwiek wymogów opartych na systemie oznakowań ekologicznych UE.	Nie	
Zużycie energii na pranie, wirowanie i suszenie w kWh, na pełny cykl, zgodnie z pkt. V załącznika I.	5,67	kWh / cykl
Zużycie energii tylko na pranie i wirowanie w kWh na cykl prania zgodnie z pkt. VI załącznika I.	1,02	kWh / cykl
Klasa wydajności prania ustalona na podstawie załącznika IV. Wyrażona jako „Klasa wydajności prania... w skali od A (wyższa) do G (niższa)”. Dane te mogą zostać wyrażone w inny sposób pod warunkiem, że wynika z niego, że skala rozpoczyna się od A (wyższa), a kończy na G (niższa).	A	
Wydajność odwirowywania wody dla standardowego cyklu prania bawełny w temperaturze 60 °C, ustalona zgodnie z procedurami badawczymi norm zharmonizowanych, określonymi w art. 1 ust. 2. Wyrażona jako „woda pozostała po odwirowaniu...% (jako procent suchej masy prania)”.	53	%
Maksymalna osiągnięta prędkość wirowania zgodna z pkt. VIII załącznika I.	1200	rpm
Pojemność prania urządzenia dla standardowego cyklu prania bawełny w temperaturze 60 °C, określona w załączniku I, pkt. IX.	7	kg
Pojemność suszenia urządzenia dla standardowego cyklu „sucha bawełna” zgodna z pkt. X załącznika I.	4	kg
Zużycie wody na pranie, wirowanie i suszenie, w litrach, na pełny cykl zgodnie z pkt. XI załącznika I.	125	litry / cykl
Zużycie wody tylko na pranie i wirowanie, w litrach, na standardowy cykl prania (i wirowania) bawełny w temperaturze 60 °C, ustalone zgodnie z procedurami badawczymi norm zharmonizowanych, określonych w art. 1 ust. 2.	80	litry / cykl
Czas prania i suszenia. Zaprogramowany czas pełnego cyklu (pranie bawełny w temperaturze 60 °C oraz suszenie „sucha bawełna”). Dla znamionowej pojemności prania, ustalony zgodnie z procedurami badawczymi norm zharmonizowanych, określonymi w art. 1 ust. 2.	752	min.
Zużycie energii i wody równe dwustukrotnemu zużyciu wyrażonemu w pkt. 5 (energia) i 12 (woda). Jest ono wyrażone jako „szacowane roczne zużycie dla czteroosobowego gospodarstwa domowego, przy każdorazowym użyciu suszarki (200 cykli)”.	1134	kWh / rok
	25000	litry / rok
Zużycie energii i wody równe dwustukrotnemu zużyciu wyrażonemu w pkt. 6 (energia) i 13 (woda). Jest ono wyrażone jako „szacowane roczne zużycie dla czteroosobowego gospodarstwa domowego, bez użycia suszarki (200 cykli)”.	204	kWh / rok
	16000	litry / rok