

## Karta produktu

## Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1061/2010

Nazwa lub znak towarowy dostawcy	LG	
Model dostawcy		F*WN*
Pojemność znamionowa	kg	8
Klasa efektywności energetycznej		A+++
Przyznana nagroda „EU Ecolabel” określona w rozporządzeniu [(WE) nr 66/2010]		Nie
Ważone roczne zużycie energii (AEC) kWh na rok <sup>1</sup>	kWh/rok	117
Zużycie energii		
Standardowy program prania bawełny w 60 °C z pełnym wsadem	kWh	0,60
Standardowy program prania bawełny w 60 °C z częściowym wsadem	kWh	0,48
Standardowy program prania bawełny w 40 °C z częściowym wsadem	kWh	0,45
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia i w trybie czuwania	W	0,45
Ważone roczne zużycie wody (AWC) w litrach na rok <sup>2</sup>	litry/rok	8800
Klasa efektywności wirowania w skali od G (najwyższa efektywność) do A (najniższa efektywność).		A
Maksymalna prędkość wirowania <sup>3</sup>	obr./min	1360
Wilgotność resztkowa <sup>3</sup>	%	44
Standardowe programy prania bawełny <sup>4</sup>	Bawełna+□ R 60 °C/40 °C	
Czas programu		
Standardowy program prania bawełny w 60 °C z pełnym wsadem <sup>5</sup>	min.	303
Standardowy program prania bawełny w 60 °C z częściowym wsadem <sup>5</sup>	min.	251
Standardowy program prania bawełny w 40 °C z częściowym wsadem <sup>5</sup>	min.	249
Czas trwania trybu czuwania (TI)	min.	10
Poziom emitowanego hałasu		
Faza prania <sup>6</sup>	dB(A)	52
Faza wirowania <sup>6</sup>	dB(A)	74
Konfiguracja wolnostojąca		