

46 DANE ROBOCZE

Karta produktu**Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1061/2010**

| Nazwa lub znak towarowy dostawcy | LG | |
|---|-----------------------------------|--------|
| Model dostawcy | | F*WN * |
| Pojemność znamionowa | kg | 7 |
| Klasa efektywności energetycznej | | A+++ |
| Przyznana nagroda „EU Ecolabel” określona w rozporządzeniu [(WE) nr 66/2010] | | Nie |
| Ważone roczne zużycie energii (AEC) kWh na rok ¹ | kWh/rok | 121 |
| 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 | 0,49 |
| Standardowy program prania bawełny w 40 °C z częściowym wsadem | kWh | 0,47 |
| Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia i w trybie czuwania | W | 0,45 |
| Ważone roczne zużycie wody (AWC) w litrach na rok ² | litry/rok | 9200 |
| Klasa efektywności wirowania w skali od G (najwyższa efektywność) do A (najniższa efektywność). | | A |
| Maksymalna prędkość wirowania ³ | obr./min | 1370 |
| Wilgotność resztkowa ³ | % | 44 |
| Standardowe programy prania bawełny ⁴ | Eco 40-60 +Intensywne , 60°C/40°C | |
| Czas programu | | |
| Standardowy program prania bawełny w 60 °C z pełnym wsadem ⁵ | min. | 303 |
| Standardowy program prania bawełny w 60 °C z częściowym wsadem ⁵ | min. | 242 |
| Standardowy program prania bawełny w 40 °C z częściowym wsadem ⁵ | min. | 237 |
| Czas trwania trybu czuwania (TI) | min. | 10 |
| Poziom emitowanego hałasu | | |
| Faza prania ⁶ | dB(A) | 55 |
| Faza wirowania ⁶ | dB(A) | 74 |
| Konfiguracja wolnostojąca | | |