

Karta produktu według wytycznych "Komisji do spraw regulacji (UE) nr 1061/2010"

| |
|--|
| Marka: Bosch |
| Identyfikator: WLG2026FPL |
| Pojemność znamionowa 5 kg |
| Klasa efektywności energetycznej: A+++ |
| Zużycie energii 131 kWh/rok, na podstawie 220 standardowych cykli prania w programie bawełna 60 ° C i 40 ° C przy pełnym i częściowym załadunku oraz w trybie obniżonego poboru mocy. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu eksploatacji urządzenia. |
| Zużycie energii w standardowym programie bawełna 60 °C przy pełnym załadunku 0,61 kWh |
| Zużycie energii w standardowym programie bawełna 60 °C przy częściowym załadunku 0,60kWh |
| Zużycie energii w standardowym programie bawełna 40 °C przy częściowym załadunku 0,46 kWh |
| Pobór mocy w trybie wyłączenia i czuwania: 0,13 W / 1,60 W |
| Zużycie wody 8800 l/rok, na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programów bawełny w temperaturze 60 ° C i 40 ° C przy pełnym i częściowym załadunku. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu eksploatacji urządzenia. |
| Klasa efektywności wirowania D w skali od G (najmniej efektywna energetycznie) do A (najbardziej efektywna) |
| Maksymalna prędkość wirowania 905 rpm |
| Wilgotność resztkowa: 78% |
| Programy standardowe 'Bawełna 40°+EcoPerfect' i ' Bawełna 60°+EcoPerfect' to programy prania, do których odnoszą się informacje na etykiecie i karcie produktu. Programy te przeznaczone są do prania normalnie zabrudzonej bielizny bawełnianej i są najbardziej efektywne w zakresie łącznego zużycia energii i wody |
| Czas trwania standardowego programu "bawełna 60 °C" przy pełnym załadunku: 235 min |
| Czas trwania standardowego programu "bawełna 60 ° C" przy częściowym załadunku: 235 min |
| Czas trwania standardowego programu "bawełna 40 °C" przy częściowym załadunku: 150 min |
| Czas trwania trybu czuwania: - |
| Poziom emisji hałasu: Pranie: 58 dB (A) Wirowanie: 82 dB (A) |
| Wolnostojące |