

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

| |
|--|
| Marka: Bosch |
| Identyfikator: WAT2466EPL |
| Pojemność znamionowa dla bawełny: 9 kg |
| Klasa efektywności energetycznej: A+++ |
| Zużycie energii 152 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 0,92 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 0,42 kWh |
| Pobór mocy w trybie wyłączenia i czuwania: 0,12 W / 0,43 W |
| Zużycie wody 11220 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 B w skali od G (najmniej efektywna energetycznie) do A (najbardziej efektywna) |
| Maksymalna prędkość wirowania 1200 obr./min |
| Wilgotność reszkowa: 53% |
| Programy standardowe 'Bawełna/kolory 40°C Eco' i ' Bawełna/kolory 60°C Eco' 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: 285 min |
| Czas trwania standardowego programu "bawełna 60 ° C" przy częściowym załadunku: 285 min |
| Czas trwania standardowego programu "bawełna 40 ° C" przy częściowym załadunku: 285 min |
| Czas trwania trybu czuwania: 20 min |
| Poziom emisji hałasu: Pranie: 51 Wirowanie: 75 |
| Wolnostojące |