

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

Marka: Bosch
Identyfikator: WIW24341EU
Pojemność znamionowa dla bawełny: 8 kg
Klasa efektywności energetycznej: A+++
Zużycie energii 176 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 1,09 kWh
Zużycie energii w standardowym programie bawełna 60 ° C przy częściowym załadunku 0,56kWh
Zużycie energii w standardowym programie bawełna 40 ° C przy częściowym załadunku 0,56 kWh
Pobór mocy w trybie wyłączenia i czuwania: 0,12 W / 0,50 W
Zużycie wody 11000 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 C w skali od G (najmniej efektywna energetycznie) do A (najbardziej efektywna)
Maksymalna prędkość wirowania 1200 obr./min
Wilgotność reszkowa: 62%
The standard programme 'Eco 40-60' is the standard washing programme to which the information in the label and the fiche relates. This programme is suitable to clean normally soiled cotton laundry and it is the most efficient program in terms of combined energy and water consumption.
Czas trwania standardowego programu "bawełna 60 ° C" przy pełnym załadunku: 197 min
Czas trwania standardowego programu "bawełna 60 ° C" przy częściowym załadunku: 156 min
Czas trwania standardowego programu "bawełna 40 ° C" przy częściowym załadunku: 156 min
Czas trwania trybu czuwania: -
Poziom emisji hałasu: Pranie: 41 Wirowanie: 66
Do zabudowy