

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

Marka: Siemens
Identyfikator: WM14US6EPL
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 0,90 kWh
Zużycie energii w standardowym programie bawełna 60 ° C przy częściowym załadunku 0,59kWh
Zużycie energii w standardowym programie bawełna 40 ° C przy częściowym załadunku 0,44 kWh
Pobór mocy w trybie wyłączenia i czuwania: 0,10 W / 0,50 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 1400 obr./min
Wilgotność reszkowa: 53%
Programy standardowe 'Cotton Colour 40' i 'Cotton Colour 60' 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: -
Poziom emisji hałasu: Pranie: 47 Wirowanie: 71
Wolnostojące