

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

Marka: Siemens
Identyfikator: WM14N28XPL
Pojemność znamionowa dla bawełny: 8 kg
Klasa efektywności energetycznej: A+++
Zużycie energii 175 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 0,73kWh
Zużycie energii w standardowym programie bawełna 40 ° C przy częściowym załadunku 0,63 kWh
Pobór mocy w trybie wyłączenia i czuwania: 0,12 W / 0,50 W
Zużycie wody 9900 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 1376 obr./min
Wilgotność reszkowa: 53%
Programy standardowe 'Cotton Intensive 60°C' i 'Eco 40-60' 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: 225 min
Czas trwania standardowego programu "bawełna 60 ° C" przy częściowym załadunku: 210 min
Czas trwania standardowego programu "bawełna 40 ° C" przy częściowym załadunku: 180 min
Czas trwania trybu czuwania: -
Poziom emisji hałasu: Pranie: 52 Wirowanie: 74
Wolnostojące