



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

Marka: Zelmer
Identyfikator: ZEW10E20PL
Pojemność znamionowa dla bawełny: 7 kg
Klasa efektywności energetycznej: A+++
Zużycie energii 165 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 0,72 kWh
Zużycie energii w standardowym programie bawełna 60 ° C przy częściowym załadunku 0,73 kWh
Zużycie energii w standardowym programie bawełna 40 ° C przy częściowym załadunku 0,67 kWh
Pobór mocy w trybie wyłączenia i czuwania: 0,20 W / 1,90 W
Zużycie wody 10686 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 1000 rpm
Wilgotność reszkowa: 63%
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: 215 min
Czas trwania standardowego programu "bawełna 60 ° C" przy częściowym załadunku: 215 min
Czas trwania standardowego programu "bawełna 40 ° C" przy częściowym załadunku: 186 min
Czas trwania trybu czuwania: -
Poziom emisji hałasu: Pranie: 58 dB (A) Wirowanie: 74 dB (A)
Wolnostojące

Listopad 29, 2016

BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 183, 02-222 Warszawa

www.zelmer.pl