

Karta produktu zgodna z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) NR 392/2012

Marka: Bosch
Identyfikator modelu: WQB246AXPL
Pojemność znamionowa dla bawełny: 9,0 kg
Typ suszarki: Kondensacyjna
Klasa efektywności energetycznej: A+++
Zużycie energii 174,0 kWh/a, na podstawie 160 cykli suszenia w przypadku standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym i częściowym załadunku oraz zużycia energii w trybach niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii na cykl zależy od sposobu użytkowania urządzenia.
Automatyczna suszarka bębnowa suszarka bębnowa
Zużycie energii w przypadku standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym załadunku: 1,44 kWh
Zużycie energii w przypadku standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy częściowym załadunku: 0,80 kWh
Pobór mocy w trybie wyłączenia i czuwania: 0,30 W / 0,30 W
Czas trwania trybu czuwania: 15 min
Program Bawełna Eco "Bawełna Eco" przy pełnym i częściowym załadunku to standardowy program suszenia tkanin bawełnianych do którego odnoszą się informacje zawarte na etykiecie oraz w karcie. Jest on odpowiedni do suszenia tkanin bawełnianych o normalnym poziomie wilgotności oraz jest najbardziej efektywnym programem pod względem zużycia energii w przypadku tkanin bawełnianych.
Ważony czas suszenia w standardowym programie suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym i częściowym załadunku: 201 min
Czas suszenia w standardowym programie suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym załadunku: 260 min
Czas suszenia w standardowym programie suszenia tkanin bawełnianych przy częściowym załadunku: 156 min
Klasa efektywności kondensacji A w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność)
Ważona efektywność kondensacji w standardowym programie suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym i częściowym załadunku: 91 %
Średnia efektywność kondensacji w standardowym programie suszenia bawełny przy pełnym załadunku: 91 %
Średnia efektywność kondensacji w standardowym programie suszenia bawełny przy częściowym załadunku: 91 %
Poziom emisji hałasu: 58 dB(A) re 1 pW
Wolnostojące Grudzień 18, 2023