

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

Marka: null
Identyfikator modelu: WTH85077PL
Pojemność znamionowa dla bawełny: 7,0 kg
Typ suszarki: Kondensacyjna
Klasa efektywności energetycznej: A+
Zużycie energii 243,0 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
Zużycie energii w przypadku standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym załadunku: 1,96 kWh
Zużycie energii w przypadku standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy częściowym załadunku: 1,16 kWh
Pobór mocy w trybie wyłączenia i czuwania: 0,10 W / 0,50 W
Czas trwania trybu czuwania: -
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: 159 min
Czas suszenia w standardowym programie suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym załadunku: 204 min
Czas suszenia w standardowym programie suszenia tkanin bawełnianych przy częściowym załadunku: 126 min
Klasa efektywności kondensacji B w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność)
Ważona efektywność kondensacji w standardowym programie suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym i częściowym załadunku: 81 %
Średnia efektywność kondensacji w standardowym programie suszenia bawełny przy pełnym załadunku: 81 %
Średnia efektywność kondensacji w standardowym programie suszenia bawełny przy częściowym załadunku: 81 %
Poziom emisji hałasu: 65 dB(A) re 1 pW
Wolnostojące Lipiec 13, 2023