

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

Marka: Bosch
Identyfikator modelu: WTX87EH0EU
Pojemność znamionowa dla bawełny: 9,0 kg
Typ suszarki: Kondensacyjna
Klasa efektywności energetycznej: A+++
Zużycie energii 193,0 kWh/rok, 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: 1,61 kWh
Zużycie energii w przypadku standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy częściowym załadunku: 0,90 kWh
Pobór mocy w trybie wyłączenia i czuwania: 0,10 W / 0,10 W
Czas trwania trybu czuwania: 30 min
Program Bawełna do szafy "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: 168 min
Czas suszenia w standardowym programie suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym załadunku: 215 min
Czas suszenia w standardowym programie suszenia tkanin bawełnianych przy częściowym załadunku: 132 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: 88 %
Średnia efektywność kondensacji w standardowym programie suszenia bawełny przy pełnym załadunku: 88 %
Średnia efektywność kondensacji w standardowym programie suszenia bawełny przy częściowym załadunku: 88 %
Poziom emisji hałasu: 62 dB(A) re 1 pW
Wolnostojące Marzec 2, 2023