

## Karta produktu według wytycznych "Komisji do spraw regulacji (UE) nr 392/2012"

Marka: Siemens
Identyfikator: WT7U46EPL
Pojemność znamionowa dla bawełny: 9,0 kg
Typ suszarki: Kondensacyjna
Klasa efektywności energetycznej: A++
Zużycie energii 243,0 kWh/rok, na podstawie 160 cykli suszenia bawełny w programie standardowym przy pełnym i częściowym załadunku oraz w trybach niskiego poboru mocy. Rzeczywiste zużycie energii na cykl zależy od sposobu eksploatacji urządzenia.
Automatyczny proces suszenia suszarka do ubrań
Zużycie energii przy suszeniu bawełny w programie standardowym przy pełnym załadunku: 1,97 kWh
Zużycie energii przy suszeniu bawełny w programie standardowym przy częściowym załadunku: 1,16 kWh
Pobór mocy w trybie wyłączenia i czuwania: 0,10 W / 0,10 W
Czas trwania trybu czuwania: 30 min
Program Bawełna do szafy przy pełnym i częściowym obciążeniu stanowi standard, do którego odnoszą się informacje na etykiecie i w karcie produktu, program służy do suszenia właściwie odwirowanej bawełny i jest najbardziej wydajnym programem.
Faktyczny czas suszenia bawełny w programie standardowym przy pełnym i częściowym załadunku: 129 min
Nominalny czas suszenia bawełny w programie standardowym przy pełnym załadunku: 162 min
Nominalny czas suszenia bawełny w programie standardowym przy częściowym załadunku: 104 min
Klasa efektywności suszenia A w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność)
Faktyczna efektywność suszenia bawełny w programie standardowym przy pełnym i częściowym załadunku: 91 %
Średnia wydajność kondensacji w programie standardowym dla bawełny przy pełnym załadunku: 91 %
Średnia wydajność kondensacji w programie standardowym dla bawełny przy częściowym załadunku: 91 %
Poziom emisji hałasu: 64 dB
Wolnostojące

Lipiec 9, 2021

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

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

Wyprodukowano przez BSH na warunkach licencji na korzystanie ze znaku towarowego Siemens AG