

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

Marka: Siemens
Identyfikator: WT45H25EPL
Pojemność znamionowa dla bawełny: 8,0 kg
Typ suszarki: Kondensacyjna
Klasa efektywności energetycznej: A++
Zużycie energii 236,0 kWh/rok, na podstawie 160 cykli suszenia w programie standardowym dla bawełny 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 w programie standardowym dla bawełny przy pełnym załadunku: 1,87 kWh
Zużycie energii przy suszeniu w programie standardowym dla bawełny częściowym załadunku: 1,14 kWh
Pobór mocy w trybie wyłączenia i czuwania: 0,10 W / 0,50 W
Czas trwania trybu czuwania: -
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 w programie standardowym dla bawełny przy pełnym i częściowym załadunku: 168 min
Nominalny czas suszenia w programie standardowym dla bawełny przy pełnym załadunku: 211 min
Nominalny czas suszenia w programie standardowym dla bawełny przy częściowym załadunku: 135 min
Klasa wydajności kondensacji B w skali od G (najmniejsza wydajność) do A (największa wydajność)
Faktyczna wydajność kondensacji w programie standardowym dla bawełny przy pełnym i częściowym załadunku: 84 %
Średnia wydajność kondensacji w programie standardowym dla bawełny przy pełnym załadunku: 84 %
Średnia wydajność kondensacji w programie standardowym dla bawełny przy częściowym załadunku: 84 %
Poziom emisji hałasu: 65 dB(A) re 1pW
Wolnostojące