

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

| |
|--|
| Marka: Bosch |
| Identyfikator: WTW85561PL |
| Pojemność znamionowa dla bawełny: 9,0 kg |
| Typ suszarki: Kondensacja |
| Klasa efektywności energetycznej: A++ |
| Zużycie energii 258,0 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. |
| Automatyczna suszarka bębnowa suszarka do ubrań |
| Zużycie energii przy suszeniu bawełny w programie standardowym przy pełnym załadunku: 2,12 kWh |
| Zużycie energii przy suszeniu bawełny w programie standardowym przy częściowym załadunku: 1,20 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: 172 min |
| Nominalny czas suszenia bawełny w programie standardowym przy pełnym załadunku: 226 min |
| Nominalny czas suszenia bawełny w programie standardowym przy częściowym załadunku: 131 min |
| Klasa efektywności suszenia B w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność) |
| Faktyczna efektywność suszenia bawełny w programie standardowym przy pełnym i częściowym załadunku: 84 % |
| Średnia efektywność suszenia w standardowym programie dla bawełny przy pełnym załadunku: 84 % |
| Średnia efektywność suszenia w standardowym programie dla bawełny przy częściowym załadunku: 84 % |
| Poziom emisji hałasu: 65 dB(A) re 1pW |
| Wolnostojące |