

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

| |
|--|
| Marka: Bosch |
| Identyfikator: WTG86400PL |
| Pojemność znamionowa dla bawełny: 8,0 kg |
| Typ suszarki: Kondensacja |
| Klasa efektywności energetycznej: B |
| Zużycie energii 561,0 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: 4,61 kWh |
| Zużycie energii przy suszeniu bawełny w programie standardowym przy częściowym załadunku: 2,59 kWh |
| Pobór mocy w trybie wyłączenia i czuwania: 0,10 W / 0,75 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 bawełny w programie standardowym przy pełnym i częściowym załadunku: 97 min |
| Nominalny czas suszenia bawełny w programie standardowym przy pełnym załadunku: 126 min |
| Nominalny czas suszenia bawełny w programie standardowym przy częściowym załadunku: 76 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: 88 % |
| Średnia efektywność suszenia w standardowym programie dla bawełny przy pełnym załadunku: 88 % |
| Średnia efektywność suszenia w standardowym programie dla bawełny przy częściowym załadunku: 88 % |
| Poziom emisji hałasu: 65 dB(A) re 1pW |
| Wolnostojące |