

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

|  |
|--|
| Marka: Bosch   |
| Identyfikator: WTR85V5FPL  |
| Pojemność znamionowa dla bawełny: 8,0 kg   |
| Typ suszarki: Kondensacyjna  |
| Klasa efektywności energetycznej: A++  |
| Zużycie energii 235,0 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: 1,87 kWh   |
| Zużycie energii przy suszeniu bawełny w programie standardowym przy 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 bawełny w programie standardowym przy pełnym i częściowym załadunku: 157 min   |
| Nominalny czas suszenia bawełny w programie standardowym przy pełnym załadunku: 200 min  |
| Nominalny czas suszenia bawełny w programie standardowym przy częściowym załadunku: 125 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: 83 %   |
| Średnia efektywność suszenia w standardowym programie dla bawełny przy pełnym załadunku: 83 %  |
| Średnia efektywność suszenia w standardowym programie dla bawełny przy częściowym załadunku: 83 %  |
| Poziom emisji hałasu: 65 dB(A) re 1pW  |
| Wolnostojące   |