

Karta produktu zgodna z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) NR 392/2012

| |
|---|
| Marka: null |
| Identyfikator modelu: WQG2410GPL |
| Pojemność znamionowa dla bawełny: 9,0 kg |
| Typ suszarki: Kondensacyjna |
| Zużycie energii 259,0 kWh/a, na podstawie 160 cykli suszenia w przypadku standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym i częściowym załadunku oraz zużycia energii w trybach niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii na cykl zależy od sposobu użytkowania urządzenia. |
| Automatyczna suszarka bębnowa |
| Zużycie energii w przypadku standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym załadunku: 2,11 kWh |
| Zużycie energii w przypadku standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy częściowym załadunku: 1,22 kWh |
| Pobór mocy w trybie wyłączenia i czuwania: 0,15 W / 0,50 W |
| Czas trwania trybu czuwania: - |
| Program Bawełna Eco "Bawełna Eco" przy pełnym i częściowym załadunku to standardowy program suszenia tkanin bawełnianych do którego odnoszą się informacje zawarte na etykiecie oraz w karcie. Jest on odpowiedni do suszenia tkanin bawełnianych o normalnym poziomie wilgotności oraz jest najbardziej efektywnym programem pod względem zużycia energii w przypadku tkanin bawełnianych. |
| Ważony czas suszenia w standardowym programie suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym i częściowym załadunku: 184 min |
| Czas suszenia w standardowym programie suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym załadunku: 238 min |
| Czas suszenia w standardowym programie suszenia tkanin bawełnianych przy częściowym załadunku: 143 min |
| Klasa efektywności kondensacji B w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność) |
| Ważona efektywność kondensacji w standardowym programie suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym i częściowym załadunku: 85 % |
| Średnia efektywność kondensacji w standardowym programie suszenia bawełny przy pełnym załadunku: 85 % |
| Średnia efektywność kondensacji w standardowym programie suszenia bawełny przy częściowym załadunku: 85 % |
| Poziom emisji hałasu: 64 dB(A) re 1 pW |
| Wolnostojące |