

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym (EU) nr. 392/2012

Marka	HOOVER
Model	DX H9A2TCEX-S
Pojemność znamionowa (kg)	9
Typ suszarki	POMPA CIEPŁA
Klasa efektywności energetycznej (2010/30/EC)	A++
Roczne zużycie energii (kWh)	259
Suszarka automatyczna	1
Zużycie energii na cykl przy standardowym programie (kWh)	2.18
Zużycie energii przy częściowym załadunku (kWh)	1.15
Zużycie energii w trybie wyłączonym (W)	0,4
Zużycie energii w trybie czuwania (W)	0,75
Średni czas trwania programu (min)	197
Nominalny czas suszenia bawełny przy pełnym załadunku (min)	260
Nominalny czas suszenia bawełny przy częściowym załadunku (min)	149
Klasa efektywności suszenia	A
Średnia efektywność suszenia	91
Faktyczna efektywność suszenia bawełny %	91
Średnia efektywność suszenia bawełny przy częściowym załadunku %	91
Poziom hałasu (dB(A) re1pW)	65
Przeznaczenie do zabudowy	WOLNOSTOJĄCE

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym (EU) nr. 392/2012

Przeznaczenie do zabudowy

WOLNOSTOJĄCE

- 1) Na podstawie 160 cykli suszenia bawełny w programie standardowym przy pełnym i częściowym załadunku oraz w trybie niskiego poboru mocy. Rzeczywiste zużycie energii na cykl zależy od sposobu użytkowania urządzenia.
- 2) Program standardowy suszenia bawełny przy pełnym i częściowym załadunku, do którego odnoszą się informacje na etykiecie i w karcie produktu. Program służy do suszenia właściwie odwirowanej bawełny i jest najbardziej wydajnym programem.