

Product name / Commercial code

DXO H9A3TCEXS-S

Brand	Hoover
Pojemność znamionowa (kg)	9
Typ suszarki	Pompa ciepła, inwerter
Klasa efektywności energetycznej (2010/30/EC)	A+++
Roczne zużycie energii (kWh)	194
Suszarka automatyczna	Tak
Zużycie energii elektrycznej suszarce, przy pełnym obciążeniu - NEW (2010/30)	1,59
Zużycie energii elektrycznej suszarce, doładunek - NEW (2010)	0,88
Zużycie energii na cykl przy standardowym programie (kWh)	
Zużycie energii przy częściowym załadunku (kWh)	
Zużycie energii w trybie wyłączonym (W)	0,4
Zużycie energii w trybie czuwania (W)	0,8
Średni czas trwania programu (min)	196
Nominalny czas suszenia bawełny przy pełnym załadunku (min)	270
Nominalny czas suszenia bawełny przy częściowym załadunku (min)	140
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)	69
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.