

KARTA PRODUKTU SUSZARKI BĘBNOWEJ

MARKA	WHIRLPOOL
NAZWA SERII	W6 D94WB EE
Pojemność dla bawełny (kg)	9 Kg
Typ suszenia	Kondensacja
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Zużycie energii wynoszące “194” kWh rocznie na podstawie 160 cykli suszenia w przypadku standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym i częściowym załadowaniu oraz zużycia energii w trybach niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii na cykl zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	
Proces suszenia	Automatyczna suszarka bębnowa
Zużycie energii suszarki elektrycznej przy pełnym załadowaniu - NOWA (2010/30/EC)	1.64 Kwh
Zużycie energii suszarki elektrycznej przy częściowym załadowaniu - NOWA (2010/30/EC)	0.86 Kwh
Zużycie energii w trybie wyłączonym	0.33 W
Zużycie energii w trybie spoczynku (left-on mode)	2 W
Czas pozostawania w trybie spoczynku (left-on-mode)	15 min
“standardowy program suszenia tkanin bawełnianych” przy pełnym i częściowym załadowaniu oznacza standardowy program suszenia, do którego odnoszą się informacje zawarte na etykiecie oraz w karcie, że 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 programu	159 min
Standardowy program suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym załadowaniu	210 min
Standardowy program suszenia tkanin bawełnianych przy częściowym załadowaniu	120 min
Klasa “A” wydajności skraplania w skali od G (najmniejsza wydajność) do A (największa wydajność)	
Średnia wydajność skraplania przy pełnym załadowaniu	91 %
Średnia wydajność skraplania przy częściowym załadowaniu	91 %
Ważona wydajność skraplania	91 %
Poziom hałasu	62 dB(A) re 1 pW
Rodzaj urządzenia	Wolnostojące