

KARTA PRODUKTU SUSZARKI BĘBNOWEJ

MARKA	WHIRLPOOL
NAZWA SERII	AZB 8690 P
Pojemność dla bawełny (kg)	8 Kg
Typ suszenia	Kondensacja
Klasa efektywności energetycznej	B
Zużycie energii wynoszące "560.40" kWh rocznie 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.	
Proces suszenia	Automatyczna suszarka bębnowa
Zużycie energii suszarki elektrycznej przy pełnym załadunku - NOWA (2010/30/EC)	4.74 Kwh
Zużycie energii suszarki elektrycznej przy częściowym załadunku - NOWA (2010/30/EC)	2.50 Kwh
Zużycie energii w trybie wyłączonym	0.11 W
Zużycie energii w trybie spoczynku (left-on mode)	1.47 W
Czas pozostawiania w trybie spoczynku (left-on-mode)	15 min
"standardowy program suszenia tkanin bawełnianych" przy pełnym i częściowym załadunku 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	102 min
Standardowy program suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym załadunku	135 min
Standardowy program suszenia tkanin bawełnianych przy częściowym załadunku	78 min
Klasa "B" wydajności skraplania w skali od G (najmniejsza wydajność) do A (największa wydajność)	
Średnia wydajność skraplania przy pełnym załadunku	84 %
Średnia wydajność skraplania przy częściowym załadunku	86 %
Ważona wydajność skraplania	85 %
Poziom hałasu	70 dB(A) re 1 pW
Rodzaj urządzenia	Wolnostojące