

KARTA PRODUKTU SUSZARKI BĘBNOWEJ

MARKA	WHIRLPOOL
NAZWA SERII	MX WD 104M GBR PL
Pojemność dla bawełny (kg)	10,0 Kg
Typ suszenia	Kondensacja
Klasa efektywności energetycznej	A++

Zużycie energii wynoszące "217.0" 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)	1,82 Kwh
--	----------

Zużycie energii suszarki elektrycznej przy częściowym załadowaniu - NOWA (2010/30/EC)	0,97 Kwh
--	----------

Zużycie energii w trybie wyłączonym	0,50 W
--	--------

Zużycie energii w trybie spoczynku (left-on mode)	1,00 W
--	--------

Czas pozostawania w trybie spoczynku (left-on-mode)	30 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	179 min
-----------------------------	---------

Standardowy program suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym załadowaniu	250 min
---	---------

Standardowy program suszenia tkanin bawełnianych przy częściowym załadowaniu	125 min
---	---------

Klasa 'B' wydajności skraplania w skali od G (najmniejsza wydajność) do A (największa wydajność)

Średnia wydajność skraplania przy pełnym załadowaniu	88 %
---	------

Średnia wydajność skraplania przy częściowym załadowaniu	88 %
---	------

Ważona wydajność skraplania	88 %
Poziom hałasu	57 dB(A) re 1 pW
Rodzaj urządzenia	Wolnostojące