

## KARTA PRODUKTU SUSZARKI BĘBNOWEJ

MARKA	INDESIT
NAZWA SERII	YT M10 81 R PL
Pojemność dla bawełny (kg)	8 Kg
Typ suszenia	Kondensacja
Klasa efektywności energetycznej	A+
<b>Zużycie energii wynoszące “308” 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.</b>	
Proces suszenia	Automatyczna suszarka bębnowa
Zużycie energii suszarki elektrycznej przy pełnym załadowaniu - NOWA (2010/30/EC)	2.58 Kwh
Zużycie energii suszarki elektrycznej przy częściowym załadowaniu - NOWA (2010/30/EC)	1.4 Kwh
Zużycie energii w trybie wyłączonym	0.5 W
Zużycie energii w trybie spoczynku (left-on mode)	1 W
Czas pozostawania w trybie spoczynku (left-on-mode)	15 min
<b>“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.</b>	
Ważony czas programu	165 min
Standardowy program suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym załadowaniu	215 min
Standardowy program suszenia tkanin bawełnianych przy częściowym załadowaniu	127 min
<b>Klasa “B” wydajności skraplania w skali od G (najmniejsza wydajność) do A (największa wydajność)</b>	
Średnia wydajność skraplania przy pełnym załadowaniu	81 %
Średnia wydajność skraplania przy częściowym załadowaniu	81 %
Ważona wydajność skraplania	81 %
Poziom hałasu	67 dB(A) re 1 pW
Rodzaj urządzenia	Wolnostojące