

# KARTA PRODUKTU SUSZARKI BĘBNOWEJ

<b>MARKA</b>	INDESIT
<b>NAZWA SERII</b>	YT M11 82K RX EU
<b>Pojemność dla bawełny (kg)</b>	8,0 Kg
<b>Typ suszenia</b>	Kondensacja
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	A++
<b>Zużycie energii wynoszące “234,0” 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.</b>	
<b>Proces suszenia</b>	Automatyczna suszarka bębnowa
<b>Zużycie energii suszarki elektrycznej przy pełnym załadunku - NOWA (2010/30/EC)</b>	1,85 Kwh
<b>Zużycie energii suszarki elektrycznej przy częściowym załadunku - NOWA (2010/30/EC)</b>	1,14 Kwh
<b>Zużycie energii w trybie wyłączonym</b>	0,42 W
<b>Zużycie energii w trybie spoczynku (left-on mode)</b>	2,00 W
<b>Czas pozostawiania w trybie spoczynku (left-on-mode)</b>	15 min
<b>“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.</b>	
<b>Ważony czas programu</b>	160 min
<b>Standardowy program suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym załadunku</b>	194 min
<b>Standardowy program suszenia tkanin bawełnianych przy częściowym załadunku</b>	135 min
<b>Klasa ‘B’ wydajności skraplania w skali od G (najmniejsza wydajność) do A (największa wydajność)</b>	
<b>Średnia wydajność skraplania przy pełnym załadunku</b>	81 %
<b>Średnia wydajność skraplania przy częściowym załadunku</b>	81 %
<b>Ważona wydajność skraplania</b>	81 %
<b>Poziom hałasu</b>	65 dB(A) re 1 pW
<b>Rodzaj urządzenia</b>	Wolnostojące

