

KARTA PRODUKTU

(Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 392/2012 z dnia 1 marca 2012 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykietowania energetycznego suszarek bębnowych dla gospodarstw domowych).

Nazwa dostawcy/znak towarowy	Amica Wronki S.A.
Typ	TADE 82 LCS
Pojemność znamionowa	8,0 kg
Klasa efektywności energetycznej ¹⁾²⁾	A++
Typ suszarki	kondensacyjna z pompą ciepła
Ważone roczne zużycie energii AE _c ³⁾	235,8 kWh/rok
Zużycie energii w cyklu dla standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych:	
- przy pełnym załadunku E _{dry}	1,98 kWh
- przy częściowym załadunku E _{dry1/2}	1,08 kWh
Zużycie energii w trybie wyłączenia P _o	0,15 W
Zużycie energii w trybie czuwania P _i	0,80 W
Czas trwania trybu czuwania:	1 min
Klasa wydajności skraplania w skali od G (najmniejsza wydajność) do A (największa wydajność) ¹⁾	B
Średnia wydajność skraplania w standardowym programie dla bawełny przy pełnym załadunku C _t	80%
Średnia wydajność skraplania w standardowym programie dla bawełny przy częściowym załadunku C _{dry}	80%
Ważona wydajność skraplania w standardowym programie dla bawełny przy pełnym i częściowym załadunku C _{dry1/2}	80%
Ważony czas trwania programu standardowego dla bawełny przy pełnym i częściowym załadunku T _t	150 min.
Czas trwania programu w standardowym programie dla bawełny przy pełnym załadunku T _{dry}	198 min.
Czas trwania programu w standardowym programie dla bawełny przy częściowym załadunku T _{dry1/2}	115 min.
Poziom natężenia dźwięku w standardowym programie dla bawełny przy pełnym załadunku L _{wa}	69 dB (A) re 1 pW
Sprzęt przeznaczony do zabudowy	Nie
Suszarka automatyczna	Nie

¹⁾ Klasa efektywności energetycznej w skali od A+++ (bardziej efektywna) do D (najmniej efektywna).

²⁾ „Standardowy program suszenia tkanin bawełnianych” – jest on odpowiedni do suszenia tkanin bawełnianych o normalnym poziomie wilgotności oraz jest najbardziej oszczędnym programem pod względem zużycia energii w przypadku suszenia tkanin bawełnianych, do którego odnoszą się dane na etykiecie i w karcie produktu.

Ten program jest odpowiedni do suszenia normalnych, mokrych wyrobów z bawełny.

Jest to najbardziej wydajny program pod względem zużycia energii dla bawełny.

³⁾ Szacowane ważne roczne zużycie energii na podstawie 160 standardowych cykli suszenia bawełny przy pełnym i częściowym załadunku i zużycia energii w trybach wyłączenia i czuwania.

Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.

Suszarka wyposażona jest w system zarządzania energią. Czas czuwania 1 min.