

# 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 S.A.
Typ	AWD 83 LCiBT
Pojemność znamionowa	8,0 kg
Klasa efektywności energetycznej <sup>1) 2)</sup>	A+++
Typ suszarki	z pompą ciepła
Ważone roczne zużycie energii AE <sub>c</sub> <sup>3)</sup>	177 kWh/rok
Zużycie energii w cyklu dla standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych:	
- przy pełnym załadunku E <sub>dry</sub>	1.4 kWh
- przy częściowym załadunku E <sub>dry1/2</sub>	0.8 kWh
Zużycie energii w trybie wyłączenia P <sub>o</sub>	0.2 W
Zużycie energii w trybie czuwania P <sub>i</sub>	0,8 W
Czas trwania trybu czuwania:	10 min
Klasa wydajności skraplania w skali od G (najmniejsza wydajność) do A (największa wydajność) <sup>1)</sup>	B
Średnia wydajność skraplania w standardowym programie dla bawełny przy pełnym załadunku C <sub>t</sub>	80.5%
Średnia wydajność skraplania w standardowym programie dla bawełny przy częściowym załadunku C <sub>dry</sub>	80.5%
Ważona wydajność skraplania w standardowym programie dla bawełny przy pełnym i częściowym załadunku C <sub>dry1/2</sub>	80.5%
Ważony czas trwania programu standardowego dla bawełny przy pełnym i częściowym załadunku T <sub>t</sub>	148
Czas trwania programu w standardowym programie dla bawełny przy pełnym załadunku T <sub>dry</sub>	180
Czas trwania programu w standardowym programie dla bawełny przy częściowym załadunku T <sub>dry1/2</sub>	108
Poziom hałas:	
Poziom natężenia dźwięku w standardowym programie dla bawełny przy pełnym załadunku L <sub>wa</sub>	66 dB (A) re 1 pW
Sprzęt przeznaczony do zabudowy	nie
Suszarka automatyczna	nie

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

<sup>2)</sup> „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.

<sup>3)</sup> 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.