

KARTA PRODUKTU

Zgodna z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) nr 392/2012

Nazwa dostawcy lub znak firmowy		BEKO
Nazwa modelu		7186237210 / B5T68233WFPB 7186303010 / B5T68233WSPB
Pojemność zamionowa (kg)		8.0
Typ suszarki bębnowej	Ewakuacyjna	-
	Kondensator	•
Klasa efektywności energetycznej ⁽¹⁾		A++
Roczne zużycie energii (kWh) ⁽²⁾		236.0
Typ obsługi	Automatyczny	•
	Nieautomatyczny	-
Zużycie energii przy pełnym ładunku w standardowym programie dla bawełny (kWh)		1,98
Zużycie energii przy częściowym ładunku w standardowym programie dla bawełny (kWh)		1,05
Zużycie energii w trybie wyłączenia przy pełnym ładunku w standardowym programie dla bawełny, P ₀ (W)		0,47
Zużycie energii w trybie czuwania przy pełnym ładunku w standardowym programie dla bawełny, P ₁ (W)		1,00
Czas trwania trybu czuwania (min.)		30
Standardowy program dla bawełny ⁽³⁾		•
Czas trwania programu przy pełnym ładunku w standardowym programie dla bawełny, T _{90%} (min.)		179
Czas trwania programu przy częściowym ładunku w standardowym programie dla bawełny, T _{90%2} (min.)		110
Wybory czas trwania programu przy pełnym lub częściowym ładunku w standardowym programie dla bawełny (T ₁)		140
Klasa efektywności kondensacyjnej ⁽⁴⁾		B
Średnia efektywność kondensacyjna przy częściowym ładunku w standardowym programie dla bawełny, C _{90%}		87%
Średnia efektywność kondensacyjna przy częściowym ładunku w standardowym programie dla bawełny, C _{90%2}		87%
Ważona efektywność kondensacyjna przy pełnym lub częściowym ładunku w standardowym programie dla bawełny, C ₁		87%
Poziom mocy dźwięku przy pełnym ładunku w standardowym programie dla bawełny ⁽⁵⁾		64
Do zabudowy		-

• Tak - : Nie

(1) Skala od A+++ (najbardziej efektywna) do D (najmniej efektywna)

(2) Zużycie energii w sparcio o 160 cyklów suszenia przy pełnym lub częściowym ładunku w standardowym programie dla bawełny oraz zużyciu w trybach niskonapięciowych. Rzeczywiste zużycie energii na cykl będzie zależało od sposobu użytkowania urządzenia.