

KARTA PRODUKTU

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

Nazwa dostawcy lub znak firmowy	Beko	
Nazwa modelu	MDS8412RX	
Pojemność znamionowa (kg)	8	
Typ suszarki bębnowej	Ewakuacyjna	-
	Kondensator	•
Klasa efektywności energetycznej (1)	A++	
Roczne zużycie energii (kWh) (2)	235	
Typ obsługi	Automatyczny	•
	Nieautomatyczny	-
Zużycie energii przy pełnym ładunku w standardowym programie dla bawełny (kWh)	1,95	
Zużycie energii przy częściowym ładunku w standardowym programie dla bawełny (kWh)	1,06	
Zużycie energii w trybie wyłączenia przy pełnym ładunku w standardowym programie dla bawełny, PO (W)	0,5	
Zużycie energii w trybie czuwania przy pełnym ładunku w standardowym programie dla bawełny, PL (W)	1	
Czas trwania trybu czuwania (min.)	30.0	
Standardowy program dla bawełny (3)		
Czas trwania programu przy pełnym ładunku w standardowym programie dla bawełny, Tdry (min.)	197	
Czas trwania programu przy częściowym ładunku w standardowym programie dla bawełny, Tdry1/2 (min.)	115	
Ważony czas trwania programu przy pełnym lub częściowym ładunku w standardowym programie dla bawełny (Tt)	150	
Klasa efektywności kondensacyjnej (4)	B	
Średnia efektywność kondensacyjna przy częściowym ładunku w standardowym programie dla bawełny, Cdry	86%	
Średnia efektywność kondensacyjna przy częściowym ładunku w standardowym programie dla bawełny, Cdry1/2	86%	
Ważona efektywność kondensacyjna przy pełnym lub częściowym ładunku w standardowym programie dla bawełny, Ct	86%	
Poziom mocy dźwięku przy pełnym ładunku w standardowym programie dla bawełny (5)	65	
Do zabudowy	-	
Tak •	Nie -	

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

(3) „Tryb suszenia do szaty” używany przy pełnym lub częściowym ładunku jest standardowym programem suszenia, do którego odnoszą się informacje umieszczonej na tej karcie; program ten jest odpowiedni do suszenia normalnie mokrego prania składającego się z ubrań bawełnianych; jest to najefektywniejszy program jeśli chodzi o zużycie energii dla suszenia bawełny.

(4) Skala od G (najmniej efektywna) do A (najbardziej efektywna)

(5) Ważona średnia wartość —LWA wyrażona w dB(A) na 1 pW