

KARTA PRODUKTU

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

Nazwa dostawcy lub znak firmowy	Beko
Nazwa modelu	MDH8634RX
Pojemność znamionowa (kg)	8
Typ suszarki bębnowej	Ewakuacyjna -
	Kondensator •
Klasa efektywności energetycznej (1)	A+++
Roczne zużycie energii (kWh) (2)	176
Typ obsługi	Automatyczny •
	Nieautomatyczny -
Zużycie energii przy pełnym ładunku w standardowym programie dla bawełny (kWh)	1,43
Zużycie energii przy częściowym ładunku w standardowym programie dla bawełny (kWh)	0,84
Zużycie energii w trybie wyłączenia przy pełnym ładunku w standardowym programie dla bawełny, PO (W)	0,1
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.)	159
Czas trwania programu przy częściowym ładunku w standardowym programie dla bawełny, Tdry1/2 (min.)	104
Ważony czas trwania programu przy pełnym lub częściowym ładunku w standardowym programie dla bawełny (Tt)	128
Klasa efektywności kondensacyjnej (4)	A
Średnia efektywność kondensacyjna przy częściowym ładunku w standardowym programie dla bawełny, Cdry	%91
Średnia efektywność kondensacyjna przy częściowym ładunku w standardowym programie dla bawełny, Cdry1/2	%91
Ważona efektywność kondensacyjna przy pełnym lub częściowym ładunku w standardowym programie dla bawełny, Ct	91%
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)

(3) „Tryb suszenia do szafy” 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