

## KARTA PRODUKTU

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

Nazwa dostawcy lub znak firmowy	Beko
Nazwa modelu	DH9524RTDCXST
Pojemność znamionowa (kg)	9.0
Typ suszarki bębnowej	Ewakuacyjna - Kondensator ●
Klasa efektywności energetycznej (1)	A+++
Roczne zużycie energii (kWh) (2)	194,4
Typ obsługi	Automatyczny - Nieautomatyczny -
Zużycie energii przy pełnym ładunku w standardowym programie dla bawełny (kWh)	1,62
Zużycie energii przy częściowym ładunku w standardowym programie dla bawełny (kWh)	0,87
Zużycie energii w trybie wyłączenia przy pełnym ładunku w standardowym programie dla bawełny, PO (W)	0.47
Zużycie energii w trybie czuwania przy pełnym ładunku w standardowym programie dla bawełny, PL (W)	1.0
Czas trwania trybu czuwania (min.)	30
Standardowy program dla bawełny (3)	
Czas trwania programu przy pełnym ładunku w standardowym programie dla bawełny, Tdry (min.)	215
Czas trwania programu przy częściowym ładunku w standardowym programie dla bawełny, Tdry1/2 (min.)	125
Ważony czas trwania programu przy pełnym lub częściowym ładunku w standardowym programie dla bawełny (Tt)	164
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)

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

(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