

KARTA PRODUKTU

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

Nazwa dostawcy lub znak firmowy	GRUNDIG
Nazwa modelu	GT76824FWGP
Pojemność znamionowa (kg)	8.0
Typ suszarki bębnowej	Ewakuacyjna - Kondensator •
Klasa efektywności energetycznej (1)	A+++
Roczne zużycie energii (kWh) (2)	176,8
Typ obsługi	Automatyczny - Nieautomatyczny
Zużycie energii przy pełnym ładunku w standardowym programie dla bawełny (kWh)	1,44
Zużycie energii przy częściowym ładunku w standardowym programie dla bawełny (kWh)	0,81
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.)	174
Czas trwania programu przy częściowym ładunku w standardowym programie dla bawełny, Tdry1/2 (min.)	108
Ważony czas trwania programu przy pełnym lub częściowym ładunku w standardowym programie dla bawełny (Tt)	136
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)	63
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 zależeć 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