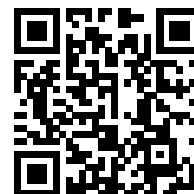


Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 392/2012

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	LG Electronics
Identyfikator modelu	RC10V9PV2W
Pojemność znamionowa	10,0 kg
Rodzaj	Ze skraplaczem
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Ważone roczne zużycie energii	210,0 kWh/r
Automatyczna suszarka bębnowa	
Zużycie energii (E dry)	1,78 kWh
Zużycie energii (E dry1/2)	0,91 kWh
Zużycie energii (Eg dry)	- kWh
Zużycie energii (Eg dry1/2)	- kWh
Zużycie energii (Eg dry,a)	- kWh
Zużycie energii (Eg dry1/2,a)	- kWh
Zużycie energii w trybie wyłączenia	0,49 W
Zużycie energii w trybie czuwania	0,49 W
Czas trwania trybu czuwania	10 minuty
<p>„Standardowy program suszenia tkanin bawełnianych” przy pełnym i częściowym załadunku oznacza standardowy program suszenia, do którego odnoszą się informacje zawarte na etykiecie oraz w karcie. Jest on odpowiedni do suszenia tkanin bawełnianych o normalnym poziomie wilgotności i jest najbardziej efektywnym programem pod względem zużycia energii w przypadku tkanin bawełnianych.</p>	
Ważony czas „standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym i częściowym załadunku”	200 minuty
Czas „standardowego programu dla tkanin bawełnianych przy pełnym załadunku” (T dry)	278 minuty
Czas „standardowego programu dla tkanin bawełnianych przy częściowym załadunku” (T dry1/2)	142 minuty
Klasa wydajności skraplania	A
Średnia wydajność skraplania (C dry)	91 %
Średnia wydajność skraplania (C dry1/2)	91 %
Ważona wydajność skraplania	91 %
Poziom mocy akustycznej (średnia wartość ważona)	62 dB

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 22/07/2022



Numer rejestracyjny EPREL: 1316282

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1316282>

Dostawca: LG Electronics European Shared Service Center B.V. (Producent)

Strona internetowa:

Dział obsługi klientów:

Nazwa: EU representative of LG Electronics Inc.

Strona internetowa:

E-mail: eprelpublic@lge.com

Telefon: +31-20-456-3100

Adres:

Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Niderlandy