

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014 w odniesieniu do etykietowania energetycznego pralek dla gospodarstw domowych i pralko-suszarek dla gospodarstw domowych

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: LG Electronics

Adres dostawcy: EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

Identyfikator modelu: WT1210BBF

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa ^{a)} (kg)	12,0	Wymiary w cm	Wyso-kość	166
			Szero-kość	60
			Głębokość	66
Wskaźnik efektywności energetycznej ^{a)} (EEL _w)	46,8	Klasa efektywności energetycznej ^{a)}	A	
Współczynnik efektywności prania ^{a)}	1,031	Efektywność płukania (g/kg) ^{a)}	5,0	
Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0,490	Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o programu »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	57	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin ^{a)} (°C)	Pojemność znamionowa	Ważona wilgotność resztkowa ^{a)} (%)	44,9	
	Półowa			28
	Jedna czwarta			25
Szybkość wirowania ^{a)} (obr./min.)	Pojemność znamionowa	Klasa efektywności wirowania ^{a)}	A	
	Półowa			1 350
	Jedna czwarta			1 350

Czas trwania programu ^{a)} (h:min)	Pojemność znamionowa	4:00	Rodzaj	Wolnostojące
	Połowa	3:00		
	Jedna czwarta	2:40		
Poziom emisji hałasu akustycznego w fazie wirowania ^{a)} (dB(A) w odniesieniu do 1 pW)		72	Klasa emisji hałasu akustycznego ^{a)} (faza wirowania)	A
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)		0,50	Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	0,50
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)		4,00	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	2,00
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 24 miesiące/miesiąc				
Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania			NIE	
Informacje dodatkowe:				
Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual				

a) dla programu „eco 40-60”

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 392/2012

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	LG Electronics
Identyfikator modelu	WT1210BBF
Pojemność znamionowa	10,0 kg
Rodzaj	Ze skraplaczem
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Ważone roczne zużycie energii	211,0 kWh/r
Automatyczna suszarka bębnowa	
Zużycie energii (E dry)	1,79 kWh
Zużycie energii (E dry1/2)	0,92 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”	220 minuty
Czas „standardowego programu dla tkanin bawełnianych przy pełnym załadunku” (T dry)	299 minuty
Czas „standardowego programu dla tkanin bawełnianych przy częściowym załadunku” (T dry1/2)	160 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 31/03/2023



Numer rejestracyjny EPREL: 1510804

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1510804>

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