

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswaschtrocknern

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: LG Electronics

Anschrift des Lieferanten: EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

Modellkennung: WT1210BBF

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität ^(a) (kg)	12,0	Abmessungen in cm	Höhe	166
			Breite	60
			Tiefe	66
Energieeffizienzindex ^(a) (EEL _w)	46,8	Energieeffizienzklasse ^(a)	A	
Wascheffizienzindex ^(a)	1,031	Spülwirkung (g/kg) ^(a)	5,0	
Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus für das Programm ‚eco 40-60‘ bei einer Kombination aus Voll- und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,490	Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm ‚eco 40-60‘ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	57	
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien ^(a) (°C)	Nennkapazität	30	Gewichtete Restfeuchte ^(a) (%)	44,9
	Halbe Nennkapazität	28		
	Viertel der Nennkapazität	25		
Schleuderdrehzahl ^(a) (U/min)	Nennkapazität	1 350	Schleudereffizienzklasse ^(a)	A
	Halbe Nennkapazität	1 350		
	Viertel der	1 350		

	Nennkapazität			
Programmdauer ^(a) (h:min)	Nennkapazität	4:00	Art	Freistehend
	Halbe Nennkapazität	3:00		
	Viertel der Nennkapazität	2:40		
Luftschallemissionen im Schleudergang ^(a) (dB (A) re 1 pW)		72	Luftschallemissionsklasse ^(a) (Schleudergang)	A
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)		0,50	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	0,50
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)		4,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	2,00
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate				
Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt			NEIN	
Weitere Angaben:				
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission zu finden sind: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual				

(a) für das Programm „eco 40-60“.

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01



EPREL-Eintragungsnummer 1510803

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1510803>

Lieferant: LG Electronics European Shared Service Center B.V. (Hersteller)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: EU representative of LG Electronics Inc.

Website:

E-Mail-Adresse: eprepublic@lge.com

Telefonnummer: +31-20-456-3100

Anschrift:
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Niederlande

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	LG Electronics
Modellkennung	WT1210BBF
Nennkapazität	10,0 kg
Art	Kondensationsgerät
Energieeffizienzklasse	A+++
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch	211,0 kWh/Jahr
Wäschetrockner mit Automatik	
Energieverbrauch (E dry)	1,79 kWh
Energieverbrauch (E dry1/2)	0,92 kWh
Energieverbrauch (Eg dry)	- kWh
Energieverbrauch (Eg dry1/2)	- kWh
Energieverbrauch (Eg dry,a)	- kWh
Energieverbrauch (Eg dry1/2,a)	- kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,49 W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,49 W
Dauer des unausgeschalteten Zustands	10 Minuten
Das „Standard-Baumwollprogramm“ bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung ist das Standardtrocknungsprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Label und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.	
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung	220 Minuten
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (T dry)	299 Minuten
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (T dry1/2)	160 Minuten
Kondensationseffizienzklasse	A
Durchschnittliche Kondensationseffizienz (C dry)	91 %
Durchschnittliche Kondensationseffizienz (C dry1/2)	91 %
Gewichtete Kondensationseffizienz	91 %
Schallleistungspegel (gewichteter Durchschnittswert)	62 dB

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 31/03/2023.



EPREL-Eintragungsnummer 1510804

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

Lieferant: LG Electronics European Shared Service Center B.V. (Hertel)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: EU representative of LG Electronics Inc.

Website:

E-Mail-Adresse: eprelpublic@lge.com

Telefonnummer: +31-20-456-3100

Anschrift:

Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Niederlande