

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2014 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích praček pro domácnost a praček se sušičkou pro domácnost

Název nebo ochranná známka dodavatele: LG Electronics

Adresa dodavatele: EU representative of LG Electronics Inc. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE

Identifikační značka modelu: F2WR508SBM

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita ^(a) (kg)	8,0	Rozměry v cm	Výška	85
			Šířka	60
			Hloubka	48
Index energetické účinnosti ^(a) (EEL _w)	46,2	Třída energetické účinnosti ^(a)	A	
Index prací účinnosti ^(a)	1,031	Účinnost máchání (v g/kg) ^(a)	5,0	
Spotřeba energie v kWh na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	0,420	Spotřeba vody v litrech na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	48	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků ^(a) (°C)	Jmenovitá kapacita	Vážený zbytkový obsah vlhkosti ^(a) (%)	53,9	
	Polovina			28
	Čtvrtina			24
Otáčky při odstředování ^(a) (ot/min)	Jmenovitá kapacita	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	B	
	Polovina			1 160
	Čtvrtina			1 160
Doba trvání programu ^(a) (h:min)	Jmenovitá kapacita	Typ	volně stojící	
	Polovina			2:48
	Čtvrtina			2:10

Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování ^(a) (dB(A) re 1 pW)	71	Třída emisí hluku šířeného vzduchem ^(a) (fáze odstředování)	A
Vypnutý stav (W) (v příslušných případech)	0,50	Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech)	0,50
Odložený start (W) (v příslušných případech)	4,00	Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	neuvedeno
Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíců			
Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního cyklu uvolňoval ionty stříbra		NE	
Další informace:			
Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual			

(a) pro program eco 40-60.

Model uvedený na unijní trh od 14/07/2023			
Registrační číslo v registru EPREL: 1656937		https://eprel.ec.europa.eu/qr/1656937	
Dodavatel: LG Electronics Deutschland GmbH (Výrobce)		Internetové stránky:	
Péče o zákazníky:			
Název: EU representative of LG Electronics Inc.		Internetové stránky:	
E-mail: eprepublic@lge.com		Telefon: +49 6196 7883000	
Adresa: Alfred Herrhausen Allee 3-5 65760 Eschborn Německo			

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2014, pokiaľ ide o energetické označovanie práčok a práčok so sušičkou pre domácnosť

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: LG Electronics

Adresa dodávateľa: EU representative of LG Electronics Inc. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE

Identifikačný kód modelu: F2WR508SBM

Všeobecné parametre výrobku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota	
Menovitá kapacita ^(a) (kg)	8,0	Rozmery v cm	Výška	85
			Šírka	60
			Hĺbka	48
Koeficient energetickej účinnosti ^(a) (EEI _w)	46,2	Trieda energetickej účinnosti ^(a)	A	
Koeficient účinnosti prania ^(a)	1,031	Účinnosť pláchania (g/kg) ^(a)	5,0	
Spotreba energie v kWh na cyklus vychádzajúca z programu „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa.	0,420	Spotreba vody v litroch na cyklus vychádzajúca z programu „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba vody bude závisieť od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody.	48	
Maximálna teplota vo vnútri praných textílií ^(a) (°C)	Menovitá kapacita	34	Vážená zvyšková vlhkosť ^(a) (%)	53,9
	Polovica	28		
	Štvrtina	24		
Rýchlosť odstredovania ^(a) (ot/min)	Menovitá kapacita	1 160	Trieda účinnosti odstredovania ^(a)	B
	Polovica	1 160		
	Štvrtina	1 160		
Trvanie programu ^(a) (h:min)	Menovitá kapacita	3:38	Typ	Voľne stojaci
	Polovica	2:48		
	Štvrtina	2:10		

Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstredovania ^(a) (dB(A) re 1 pW)	71	Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom ^(a) (fáza odstredovania)	A
Režim vypnutia (W) (ak je k dispozícii)	0,50	Režim pohotovosti (W) (ak je k dispozícii)	0,50
Odložený štart (W) (ak je k dispozícii)	4,00	Režim pohotovosti pri zapojení v sieti (W) (ak je k dispozícii)	neuvádza sa
Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ: 24 mesiacov			
Tento výrobok bol navrhnutý tak, aby v pracovnom cykle uvoľňoval strieborné ióny		NIE	
Doplňujúce informácie:			
Odkaz na webovú stránku dodávateľa, kde možno nájsť údaje podľa bodu 9 prílohy II k nariadeniu Komisie (EÚ) 2019/2023: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual			

(a) pre program „eco 40-60“.

Model uvedený na trh Únie od 14/07/2023



Registračné číslo v databáze EPREL: 1656937

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1656937>

Dodávateľ: LG Electronics Deutschland GmbH (Výrobca)

Webové sídlo:

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: EU representative of LG Electronics Inc.

Webové sídlo:

E-mail: eprelpublic@lge.com

Telefón: +49 6196 7883000

Adresa:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Nemecko

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014 with regard to energy labelling of household washing machines and household washer-dryers

Supplier's name or trade mark: LG Electronics

Supplier's address: EU representative of LG Electronics Inc. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE

Model identifier: F2WR508SBM

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity ^(a) (kg)	8,0		Dimensions in cm	Height	85
				Width	60
				Depth	48
Energy Efficiency Index ^(a) (EEI _W)	46,2		Energy efficiency class ^(a)	A	
Washing efficiency index ^(a)	1,031		Rinsing effectiveness (g/kg) ^(a)	5,0	
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0,420		Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	48	
Maximum temperature inside the treated textile ^(a) (°C)	Rated capacity	34	Weighted remaining moisture content ^(a) (%)	53,9	
	Half	28			
	Quarter	24			
Spin speed ^(a) (rpm)	Rated capacity	1 160	Spin-drying efficiency class ^(a)	B	
	Half	1 160			
	Quarter	1 160			
Programme duration ^(a) (h:min)	Rated capacity	3:38	Type	Free-standing	
	Half	2:48			
	Quarter	2:10			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase ^(a) (dB(A) re 1 pW)	71		Airborne acoustical noise emission class ^(a) (spinning phase)	A	

Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	0,50
Delay start (W) (if applicable)	4,00	Networked standby (W) (if applicable)	N/A
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 24 months			
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle		NO	
Additional information:			
Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 is found: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual			

(a) for the eco 40-60 programme.

Model placed on the Union market from 14/07/2023			
EPREL registration number: 1656937	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1656937		
Supplier: LG Electronics Deutschland GmbH (Manufacturer)	Website:		
Customer care service:			
Name: EU representative of LG Electronics Inc.	Website:		
Email: eprelpublic@lge.com	Phone: +49 6196 7883000		
Address: Alfred Herrhausen Allee 3-5 65760 Eschborn Germany			

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. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE

Modellkennung: F2WR508SBM

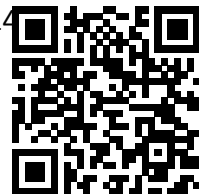
Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität ^(a) (kg)	8,0		Abmessungen in cm	Höhe	85
				Breite	60
				Tiefe	48
Energieeffizienzindex ^(a) (EEL _w)	46,2		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.	0,420		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.	48	
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien ^(a) (°C)	Nennkapazität	34	Gewichtete Restfeuchte ^(a) (%)	53,9	
	Halbe Nennkapazität	28			
	Viertel der Nennkapazität	24			
Schleuderdrehzahl ^(a) (U/min)	Nennkapazität	1 160	Schleudereffizienzklasse ^(a)	B	
	Halbe Nennkapazität	1 160			
	Viertel der	1 160			

	Nennkapazität			
Programmdauer ^(a) (h:min)	Nennkapazität	3:38	Art	Freistehend
	Halbe Nennkapazität	2:48		
	Viertel der Nennkapazität	2:10		
Luftschallemissionen im Schleudergang ^(a) (dB (A) re 1 pW)		71	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)	Entfällt
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 14



EPREL-Eintragungsnummer 1656937

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1656937>

Lieferant: LG Electronics Deutschland GmbH (Hersteller)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: EU representative of LG Electronics Inc.

Website:

E-Mail-Adresse: eprelpublic@lge.com

Telefonnummer: +49 6196 7883000

Anschrift:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Deutschland

Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2014 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE a háztartási mosógépek és a háztartási mosó-szárítógépek energiahatékonysági címkézéséről

A szállító neve vagy védjegye: LG Electronics

A szállító címe: EU representative of LG Electronics Inc. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE

Modellazonosító: F2WR508SBM

Általános termékparaméterek:

Paraméter	Érték	Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás ^(a) (kg)	8,0	Méretek cm-ben	Magasság	85
			Szélesség	60
			Mélység	48
Energiahatékonysági mutató ^(a) (EEL _w)	46,2	Energiahatékonysági osztály ^(a)	A	
Mosáshatékonysági mutató ^(a)	1,031	Öblítési hatékonyság (g/kg) ^(a)	5,0	
Energiafogyasztás, kWh/ciklus, az eco 40-60 program alapján, teljes és részleges töltet kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás a készülék használatának módjától függ.	0,420	Vízfogyasztás, liter/ciklus, az eco 40-60 program alapján, teljes és részleges töltet kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás a készülék használatának módjától és a víz keménységétől függ.	48	
Maximális hőmérséklet a kezelt textilben ^(a) (°C)	Névleges kapacitás	34	Súlyozott maradék nedvességtartalom ^(a) (%)	53,9
	Fél töltet	28		
	Negyed töltet	24		
Centrifugálási sebesség ^(a) (fordulat/perc)	Névleges kapacitás	1 160	Centrifugálási hatékonysági osztály ^(a)	B
	Fél töltet	1 160		
	Negyed töltet	1 160		
A program időtartama ^(a) (óra:perc)	Névleges kapacitás	3:38	Típus	Szabadon álló
	Fél töltet	2:48		
	Negyed töltet	2:10		

Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás a centrifugálási szakaszban ^(a) (1 pW-ra vonatkoztatott dB(A))	71	A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya ^(a) (centrifugálási szakasz)	A
Kikapcsolt üzemmód (W) (adott esetben)	0,50	Készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	0,50
Programkésleltetés (W) (adott esetben)	4,00	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	Nem alkalmazandó
A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama: 24 hónap			
Ezt a terméket úgy tervezték, hogy ezüstionokat bocsásson ki a mosási ciklus alatt		NEM	
Kiegészítő információk:			
Internetes hivatkozás a szállító honlapjára, ahol az (EU) 2019/2023 bizottsági rendelet II. melléklete 9. pontjában foglalt információ megtalálható: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual			

(a) Az eco 40-60 program alapján.

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 14/07/2023		
EPREL-nyilvántartási szám: 1656937	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1656937	
Szállító: LG Electronics Deutschland GmbH (Gyártó)	Weboldal:	
Ügyfélszolgálat:	Weboldal:	
Név: EU representative of LG Electronics Inc.	Telefonszám: +49 6196 7883000	
E-mail: eprepublic@lge.com		
Cím: Alfred Herrhausen Allee 3-5 65760 Eschborn Németország		