

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2023/2534, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích bubnových sušiček 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: WT1716BBF

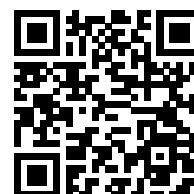
Technologie bubnové sušičky | Elektrický kondenzátor

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (v kg)	16,0	Rozměry v cm	Výška	189
			Šířka	70
			Hloubka	77
Index energetické účinnosti (EEI)	67,8	Třída energetické účinnosti	D	
Účinnost kondenzace (%) (v příslušných případech)	88	Třída účinnosti kondenzace (v příslušných případech)	B	
Vážená spotřeba energie v kWh na sušicí cyklus. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	1,79			
Trvání programu (hodiny:minuty)	Jmenovitá kapacita	5:20	Druh	Volně stojící
	Polovina	3:00		
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem (dB(A) re 1 pW)	63	Třída emisí hluku šířeného vzduchem	B	
Vypnutý stav (v příslušných případech) (W)	0,50	Pohotovostní režim (v příslušných případech) (W)	0,50	
Odložený start (W) (v příslušných případech)	4,00	Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	2,00	
U bubnových sušiček pro domácnost vybavených tepelným čerpadlem chemický název nebo přijaté průmyslové označení použitého chladicího plynu, aniž je dotčeno nařízení (EU) č. 517/2014 o fluorovaných skleníkových plynech.			R134a	
Internetový odkaz na informace o dostupnosti náhradních dílů pro odborné opravy a konečné uživatele			https://www.lg.com/content/dam/lge/global/sustai	

	nability/pdf/Spare_parts_and_price.pdf
Internetový odkaz na pokyny k opravám pro konečné uživatele	https://www.lg.com/content/dam/lge/global/sustainability/pdf/Spare_parts_and_price.pdf
Internetový odkaz na orientační ceny bez daně	https://www.lg.com/content/dam/lge/global/sustainability/pdf/Spare_parts_and_price.pdf
Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem	24
Další informace:	
Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II bodu 6 nařízení Komise (EU) 2023/2533: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual	

Model uvedený na unijní trh od 15/05/2025



Registrační číslo v registru EPREL: 2311439

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2311439>

Dodavatel: LG Electronics Deutschland GmbH (Výrobce)

Internetové stránky:

Péče o zákazníky:

Název: EU representative of LG Electronics Inc.

Internetové stránky:

E-mail: eprelpublic@lge.com

Telefon: +49 6196 7883000

Adresa:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Německo

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2023/2534, pokiaľ ide o energetické označovanie bubnových sušičiek 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: WT1716BBF

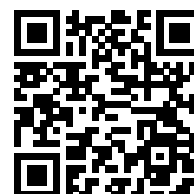
Technológia bubnovej sušičky Elektrický kondenzačný

Všeobecné parametre výrobku:

Ukazovateľ	Hodnota	Ukazovateľ	Hodnota	
Menovitá kapacita (kg)	16,0	Rozmery v cm	Výška	189
			Šírka	70
			Hĺbka	77
Koeficient energetickej účinnosti (EEI)	67,8	Trieda energetickej účinnosti	D	
Účinnosť kondenzácie (ak je k dispozícii)	88	Trieda účinnosti kondenzácie (ak je k dispozícii)	B	
Vážená spotreba energie v kWh na sušiaci cyklus. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa.	1,79			
Trvanie programu (hodiny:minúty)	Menovitá kapacita	5:20	Druh	Voľne stojaci
	Polovica	3:00		
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom [dB(A) re 1 pW]	63	Trieda úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom	B	
Režim vypnutia (ak je k dispozícii) (W)	0,50	Pohotovostný režim (ak je k dispozícii) (W)	0,50	
Odložený štart (W) (ak je k dispozícii)	4,00	Pohotovostný režim pri pripojení na sieť (W) (ak je k dispozícii)	2,00	
V prípade bubnových sušičiek pre domácnosť vybavených tepelným čerpadlom chemický názov alebo akceptované priemyselné označenie použitého chladiaceho plynu bez toho, aby bolo dotknuté nariadenie (EÚ) č. 517/2014 o fluórovaných skleníkových plynoch.			R134a	
Webový odkaz na informácie o dostupnosti náhradných dielov pre odborných opravárov a koncových používateľov			https://www.lg.com/content/dam/lge/global/sustai	

	nability/pdf/Spare_parts_and_price.pdf
Webový odkaz na pokyny týkajúce sa opráv pre koncových používateľov	https://www.lg.com/content/dam/lge/global/sustainability/pdf/Spare_parts_and_price.pdf
Webový odkaz na orientačné ceny pred zdanením	https://www.lg.com/content/dam/lge/global/sustainability/pdf/Spare_parts_and_price.pdf
Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ	24
Doplňujúce informácie:	
Odkaz na webovú stránku dodávateľa, kde možno nájsť údaje podľa bodu 6 prílohy II k nariadeniu Komisie (EÚ) 2023/2533: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual	

Model uvedený na trh Únie od 15/05/2025



Registračné číslo v databáze EPREL: 2311439

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2311439>

Dodávateľ: LG Electronics Deutschland GmbH (Výrobca)

Webové sídlo:

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: EU representative of LG Electronics Inc.

Webové sídlo:

E-mail: eprepublic@lge.com

Telefón: +49-6196-5821-224

Adresa:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Nemecko

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2023/2534 with regard to energy labelling of household tumble dryers

Supplier's name or trademark: LG Electronics

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

Model identifier: WT1716BBF

Technology of tumble dryer | Electric condenser

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	16,0		Dimensions in cm	Height	189
				Width	70
				Depth	77
Energy Efficiency Index (EEI)	67,8		Energy efficiency class	D	
Condensation efficiency (%) (if applicable)	88		Condensation efficiency class (if applicable)	B	
Weighted energy consumption in kWh per drying cycle. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	1,79				
Programme duration (hours:minutes)	Rated capacity	5:20	Type	Free-standing	
	Half	3:00			
Acoustic airborne noise emission (dB(A) re 1 pW)	63		Acoustic airborne noise emission class	B	
Off-mode (if applicable) (W)	0,50		Standby mode (if applicable) (W)	0,50	
Delay start (W) (if applicable)	4,00		Networked standby (W) (if applicable)	2,00	
For household tumble dryers equipped with a heat pump, the chemical name or the accepted industry designation of the refrigerant gas used, without prejudice to Regulation (EU) No 517/2014 on fluorinated greenhouse gases.				R134a	
Weblink to information on spare parts availability for professional repairers and end users				https://www.lg.com/content/dam/lge/global/sustainability/pdf/Spares_parts_and_price.pdf	

Weblink to repair instructions for end-users	https://www.lg.com/content/dam/lge/global/sustainability/pdf/Spare_parts_and_price.pdf
Weblink to indicative pre-tax prices	https://www.lg.com/content/dam/lge/global/sustainability/pdf/Spare_parts_and_price.pdf
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier	24
Additional information:	
Link to the supplier's website, where the information in point 6 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2023/2533 is found: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual	

Model placed on the Union market from 15/05/2025	
EPREL registration number: 2311439	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2311439
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) 2023/2534 DER KOMMISSION in Bezug auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltswäschetrocknern

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: WT1716BBF

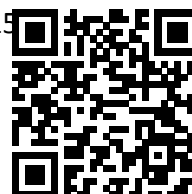
Technologie des Wäschetrockners Elektrischer Kondensationswäschetrockner

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	16,0		Abmessungen in cm	Höhe	189
				Breite	70
				Tiefe	77
Energieeffizienzindex (EEI)	67,8		Energieeffizienzklasse	D	
Kondensationseffizienz (%) (falls zutreffend)	88		Kondensationseffizienzklasse (falls zutreffend)	B	
Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro Trocknungszyklus. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	1,79				
Programmdauer (Stunden:Minuten)	Nennkapazität	5:20	Art	Frei stehend	
	halbe Nennkapazität	3:00			
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)	63		Luftschallemissionsklasse	B	
Aus-Zustand (falls zutreffend) (W)	0,50		Bereitschaftszustand (falls zutreffend) (W)	0,50	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00		vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	2,00	
Bei Haushaltswäschetrocknern mit Wärmepumpe die chemische Bezeichnung oder die anerkannte Industriebezeichnung des verwendeten Kältemittelgases, unbeschadet der Verordnung (EU) Nr. 517/2014 über fluorierte Treibhausgase.				R134a	

Weblink zu Informationen über die Verfügbarkeit von Ersatzteilen für fachlich kompetente Reparateure und Endnutzer	https://www.lg.com/content/dam/lge/global/sustainability/pdf/Spare_parts_and_price.pdf
Weblink zu Reparaturanweisungen für Endnutzer	https://www.lg.com/content/dam/lge/global/sustainability/pdf/Spare_parts_and_price.pdf
Weblink zu Richtbeträgen für die Preise vor Steuern	https://www.lg.com/content/dam/lge/global/sustainability/pdf/Spare_parts_and_price.pdf
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie	24
Weitere Angaben:	
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2023/2533 der Kommission zu finden sind: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual	

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 15



EPREL-Eintragungsnummer 2311439

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2311439>

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) 2023/2534 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE a háztartási szárítógépek energiacímkezéséről

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: WT1716BBF

A szárítógép technológiája Elektromos kondenzátor

Általános termékparaméterek:

Paraméter	Érték	Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás (kg)	16,0	Méretek cm-ben	Magasság	189
			Szélesség	70
			Mélység	77
Energiahatékonysági mutató (EEI)	67,8	Energiahatékonysági osztály	D	
Kondenzációhatékonysági osztály (%) (adott esetben)	88	Kondenzációhatékonysági osztály (adott esetben)	B	
Súlyozott energiafogyasztás szárítási ciklusonként (kWh). A tényleges energiafogyasztás a készülék használatának módjától függ.	1,79			
A program időtartama (óra:perc)	Névleges kapacitás	5:20	Típus	Szabadon álló
	Fél töltet	3:00		
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás (1 pW-ra vonatkoztatott dB(a))	63	Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály	B	
Kikapcsolt üzemmód (adott esetben) (W)	0,50	Készenléti üzemmód (adott esetben) (W)	0,50	
Programkésleltetés (W) (adott esetben)	4,00	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	2,00	
Hőszivattyúval felszerelt háztartási szárítógépek esetében a felhasznált hűtőközeg kémiai neve vagy elfogadott ipari megnevezése,			R134a	

a fluortartalmú üvegházhatású gázokról szóló 517/2014/EU rendelet sérelme nélkül.	
Internetes hivatkozás a szakszervizek és végfelhasználók rendelkezésére álló, tartalék alkatrészekkel kapcsolatos információkra	https://www.lg.com/content/dam/lge/global/sustainability/pdf/Spare_parts_and_price.pdf
Internetes hivatkozás a javításra vonatkozó, a végfelhasználóknak szóló utasításokra	https://www.lg.com/content/dam/lge/global/sustainability/pdf/Spare_parts_and_price.pdf
Internetes hivatkozás az adózás előtti indikatív árakra	https://www.lg.com/content/dam/lge/global/sustainability/pdf/Spare_parts_and_price.pdf
A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama	24
További információk:	
Internetes hivatkozás a szállító honlapjára, ahol az (EU) 2023/2533 bizottsági rendelet II. melléklete 6. pontjában foglalt információ megtalálható: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual	

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 15/05/2025.



EPREL-nyilvántartási szám: 2311439

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2311439>

Szállító: LG Electronics Deutschland GmbH (Gyártó)

Weboldal:

Ügyfélszolgálat:

Név: EU representative of LG Electronics Inc.

Weboldal:

E-mail: eprepublic@lge.com

Telefonszám: +49 6196 7883000

Cím:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Németország

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: WT1716BBF

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita ^(a) (kg)	17,0		Rozměry v cm	Výška	189
				Šířka	70
				Hloubka	77
Index energetické účinnosti ^(a) (EEL _w)	90,9		Třída energetické účinnosti ^(a)	E	
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.	1,007		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.	68	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků ^(a) (°C)	Jmenovitá kapacita	47	Vážený zbytkový obsah vlhkosti ^(a) (%)	53,9	
	Polovina	50			
	Čtvrtina	37			
Otáčky při odstředování ^(a) (ot/min)	Jmenovitá kapacita	1 060	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	B	
	Polovina	1 060			
	Čtvrtina	1 060			
Doba trvání programu ^(a) (h:min)	Jmenovitá kapacita	3:59	Typ	volně stojící	
	Polovina	2:59			
	Čtvrtina	2:49			

Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování ^(a) (dB(A) re 1 pW)	72	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)	2,00
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 22/05/2025			
Registrační číslo v registru EPREL: 2366336		https://eprel.ec.europa.eu/qr/2366336	
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: WT1716BBF

Všeobecné parametre výrobku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota	
Menovitá kapacita ^(a) (kg)	17,0	Rozmery v cm	Výška	189
			Šírka	70
			Hĺbka	77
Koeficient energetickej účinnosti ^(a) (EEI _w)	90,9	Trieda energetickej účinnosti ^(a)	E	
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.	1,007	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.	68	
Maximálna teplota vo vnútri praných textílií ^(a) (°C)	Menovitá kapacita	Vážená zvyšková vlhkosť ^(a) (%)	53,9	
	Polovica			50
	Štvrtina			37
Rýchlosť odstredovania ^(a) (ot/min)	Menovitá kapacita	Trieda účinnosti odstredovania ^(a)	B	
	Polovica			1 060
	Štvrtina			1 060
Trvanie programu ^(a) (h:min)	Menovitá kapacita	Typ	Voľne stojaci	
	Polovica			2:59
	Štvrtina			2:49

Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstredovania ^(a) (dB(A) re 1 pW)	72	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)	2,00
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 22/05/2025



Registračné číslo v databáze EPREL: 2366336

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2366336>

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

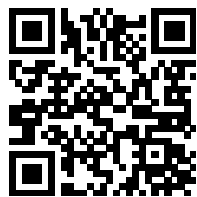
Model identifier: WT1716BBF

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity ^(a) (kg)	17,0		Dimensions in cm	Height	189
				Width	70
				Depth	77
Energy Efficiency Index ^(a) (EEI _W)	90,9		Energy efficiency class ^(a)	E	
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.	1,007		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.	68	
Maximum temperature inside the treated textile ^(a) (°C)	Rated capacity	47	Weighted remaining moisture content ^(a) (%)	53,9	
	Half	50			
	Quarter	37			
Spin speed ^(a) (rpm)	Rated capacity	1 060	Spin-drying efficiency class ^(a)	B	
	Half	1 060			
	Quarter	1 060			
Programme duration ^(a) (h:min)	Rated capacity	3:59	Type	Free-standing	
	Half	2:59			
	Quarter	2:49			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase ^(a) (dB(A) re 1 pW)	72		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)	2,00
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 22/05/2025		
EPREL registration number: 2366336	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2366336	
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: WT1716BBF

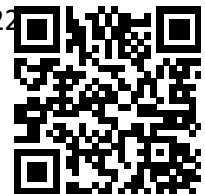
Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität ^(a) (kg)	17,0		Abmessungen in cm	Höhe	189
				Breite	70
				Tiefe	77
Energieeffizienzindex ^(a) (EEL _w)	90,9		Energieeffizienzklasse ^(a)	E	
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.	1,007		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.	68	
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien ^(a) (°C)	Nennkapazität	47	Gewichtete Restfeuchte ^(a) (%)	53,9	
	Halbe Nennkapazität	50			
	Viertel der Nennkapazität	37			
Schleuderdrehzahl ^(a) (U/min)	Nennkapazität	1 060	Schleudereffizienzklasse ^(a)	B	
	Halbe Nennkapazität	1 060			
	Viertel der	1 060			

	Nennkapazität			
Programmdauer ^(a) (h:min)	Nennkapazität	3:59	Art	Freistehend
	Halbe Nennkapazität	2:59		
	Viertel der Nennkapazität	2:49		
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 22.09.2023



EPREL-Eintragungsnummer 2366336

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2366336>

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: WT1716BBF

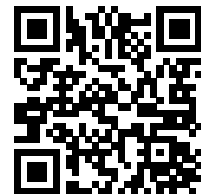
Általános termékparaméterek:

Paraméter	Érték	Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás ^(a) (kg)	17,0	Méretek cm-ben	Magasság	189
			Szélesség	70
			Mélység	77
Energiahatékonysági mutató ^(a) (EEL _w)	90,9	Energiahatékonysági osztály ^(a)	E	
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.	1,007	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.	68	
Maximális hőmérséklet a kezelt textilben ^(a) (°C)	Névleges kapacitás	Súlyozott maradék nedvességtartalom ^(a) (%)	53,9	
	Fél töltet			
	Negyed töltet			
Centrifugálási sebesség ^(a) (fordulat/perc)	Névleges kapacitás	Centrifugálási hatékonysági osztály ^(a)	B	
	Fél töltet			
	Negyed töltet			
A program időtartama ^(a) (óra:perc)	Névleges kapacitás	Típus	Szabadon álló	
	Fél töltet			
	Negyed töltet			

Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás a centrifugálási szakaszban ^(a) (1 pW-ra vonatkoztatott dB(A))	72	A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya ^(a) (centrifugálási szakasz)	A
Kikapcsolt üzemmód (W) (adott esetben)	0,50	Készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	0,50
Programkészletelés (W) (adott esetben)	4,00	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	2,00
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: 22/05/2025



EPREL-nyilvántartási szám: 2366336

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2366336>

Szállító: LG Electronics Deutschland GmbH (Gyártó)

Weboldal:

Ügyfélszolgálat:

Név: EU representative of LG Electronics Inc.

Weboldal:

E-mail: eprepublic@lge.com

Telefonszám: +49 6196 7883000

Cím:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Németország