

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: FSR5A94WL

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita ^(a) (kg)	9,0	Rozměry v cm	Výška	85
			Šířka	60
			Hloubka	57
Index energetické účinnosti ^(a) (EEL _w)	46,7	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.	0,444	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.	50	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků ^(a) (°C)	Jmenovitá kapacita	Vážený zbytkový obsah vlhkosti ^(a) (%)	44,9	
	Polovina			27
	Čtvrtina			25
Otáčky při odstředování ^(a) (ot/min)	Jmenovitá kapacita	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	A	
	Polovina			1 360
	Čtvrtina			1 360
Doba trvání programu ^(a) (h:min)	Jmenovitá kapacita	Typ	volně stojící	
	Polovina			2:54
	Čtvrtina			2:22

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)	neuveďeno
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 13/04/2023		
Registrační číslo v registru EPREL: 1555551	https://eprel.ec.europa.eu/qr/155551	
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: +49-6196-5821-224	
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: FSR5A94WL

Všeobecné parametre výrobku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota		
Menovitá kapacita ^(a) (kg)	9,0	Rozmery v cm	Výška	85	
			Šírka	60	
			Hĺbka	57	
Koeficient energetickej účinnosti ^(a) (EEI _w)	46,7	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.	0,444	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.	50		
Maximálna teplota vo vnútri praných textílií ^(a) (°C)	Menovitá kapacita	31	Vážená zvyšková vlhkosť ^(a) (%)	44,9	
	Polovica				27
	Štvrtina				25
Rýchlosť odstredovania ^(a) (ot/min)	Menovitá kapacita	1 360	Trieda účinnosti odstredovania ^(a)	A	
	Polovica				1 360
	Štvrtina				1 360
Trvanie programu ^(a) (h:min)	Menovitá kapacita	3:48	Typ	Voľne stojaci	
	Polovica				2:54
	Štvrtina				2:22

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 13/04/2023



Registračné číslo v databáze EPREL: 1555551

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/155551>

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: +49-6196-5821-224

Adresa:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Nemecko

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: FSR5A94WL

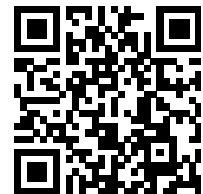
Általános termékparaméterek:

Paraméter	Érték	Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás ^(a) (kg)	9,0	Méretek cm-ben	Magasság	85
			Szélesség	60
			Mélység	57
Energiahatékonysági mutató ^(a) (EEL _w)	46,7	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.	0,444	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.	50	
Maximális hőmérséklet a kezelt textilben ^(a) (°C)	Névleges kapacitás	31	Súlyozott maradék nedvességtartalom ^(a) (%)	44,9
	Fél töltet	27		
	Negyed töltet	25		
Centrifugálási sebesség ^(a) (fordulat/perc)	Névleges kapacitás	1 360	Centrifugálási hatékonysági osztály ^(a)	A
	Fél töltet	1 360		
	Negyed töltet	1 360		
A program időtartama ^(a) (óra:perc)	Névleges kapacitás	3:48	Típus	Szabadon álló
	Fél töltet	2:54		
	Negyed töltet	2:22		

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: 13/04/2023



EPREL-nyilvántartási szám: 1555551

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/155551>

Szállító: LG Electronics Deutschland GmbH (Gyártó)

Weboldal:

Ügyfélszolgálat:

Név: EU representative of LG Electronics Inc.

Weboldal:

E-mail: eprepublic@lge.com

Telefonszám: +49-6196-5821-224

Cím:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Németország

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: RC8TV9AVHN

Technologie bubnové sušičky Elektrický kondenzátor

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (v kg)	8,0	Rozměry v cm	Výška	85
			Šířka	60
			Hloubka	66
Index energetické účinnosti (EEI)	56,5	Třída energetické účinnosti	C	
Účinnost kondenzace (%) (v příslušných případech)	91	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.	0,96			
Trvání programu (hodiny:minuty)	Jmenovitá kapacita	3:01	Druh	Volně stojící
	Polovina	1:50		
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem (dB(A) re 1 pW)	62	Třída emisí hluku šířeného vzduchem	B	
Vypnutý stav (v příslušných případech) (W)	0,18	Pohotovostní režim (v příslušných případech) (W)	0,18	
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.			R290	
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 01/03/2025		
Registrační číslo v registru EPREL: 2194828		https://eprel.ec.europa.eu/qr/2194828
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: +49-6196-5821-224	
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: RC8TV9AVHN

Technológia bubnovej sušičky Elektrický kondenzačný

Všeobecné parametre výrobku:

Ukazovateľ	Hodnota	Ukazovateľ	Hodnota	
Menovitá kapacita (kg)	8,0	Rozmery v cm	Výška	85
			Šírka	60
			Hĺbka	66
Koeficient energetickej účinnosti (EEI)	56,5	Trieda energetickej účinnosti	C	
Účinnosť kondenzácie (ak je k dispozícii)	91	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.	0,96			
Trvanie programu (hodiny:minúty)	Menovitá kapacita	3:01	Druh	Voľne stojaci
	Polovica	1:50		
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom [dB(A) re 1 pW]	62	Trieda úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom	B	
Režim vypnutia (ak je k dispozícii) (W)	0,18	Pohotovostný režim (ak je k dispozícii) (W)	0,18	
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 plynch.			R290	
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 01/03/2025



Registračné číslo v databáze EPREL: 2194828

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2194828>

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

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: RC8TV9AVHN

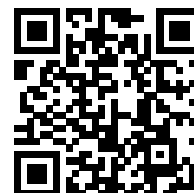
A szárítógép technológiája Elektromos kondenzátor

Általános termékparaméterek:

Paraméter	Érték	Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás (kg)	8,0	Méretek cm-ben	Magasság	85
			Szélesség	60
			Mélység	66
Energiahatékonysági mutató (EEI)	56,5	Energiahatékonysági osztály	C	
Kondenzációhatékonysági osztály (%) (adott esetben)	91	Kondenzációhatékonysági osztály (adott esetben)	B	
Súlyozott energiafogyasztás szárítási ciklusonként (kWh). A tényleges energiafogyasztás a készülék használatának módjától függ.	0,96			
A program időtartama (óra:perc)	Névleges kapacitás	3:01	Típus	Szabadon álló
	Fél töltet	1:50		
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás (1 pW-ra vonatkoztatott dB(a))	62	Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály	B	
Kikapcsolt üzemmód (adott esetben) (W)	0,18	Készenléti üzemmód (adott esetben) (W)	0,18	
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,			R290	

a fluortartalmú üvegházhatású gázokról szóló 517/2014/EU rendelet sérelme nélkül.	
Internetes hivatkozás a szakszervezetek 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: 01/03/2025



EPREL-nyilvántartási szám: 2194828

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2194828>

Szállító: LG Electronics Deutschland GmbH (Gyártó)

Weboldal:

Ügyfélszolgálat:

Név: EU representative of LG Electronics Inc.

Weboldal:

E-mail: eprepublic@lge.com

Telefonszám: +49-6196-5821-224

Cím:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Németország