

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: RC81V5AV7N

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)	68,2	Třída energetické účinnosti	D	
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.	1,16			
Trvání programu (hodiny:minuty)	Jmenovitá kapacita	3:01	Druh	Volně stojící
	Polovina	1:50		
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem (dB(A) re 1 pW)	64	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: 2194876

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2194876>

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: RC81V5AV7N

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)	68,2	Trieda energetickej účinnosti	D	
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.	1,16			
Trvanie programu (hodiny:minúty)	Menovitá kapacita	3:01	Druh	Voľne stojaci
	Polovica	1:50		
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom [dB(A) re 1 pW]	64	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 plynoch.			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: 2194876

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2194876>

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

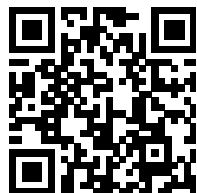
Model identifier: RC81V5AV7N

Technology of tumble dryer | Electric condenser

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	8,0		Dimensions in cm	Height	85
				Width	60
				Depth	66
Energy Efficiency Index (EEI)	68,2		Energy efficiency class	D	
Condensation efficiency (%) (if applicable)	91		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.	1,16				
Programme duration (hours:minutes)	Rated capacity	3:01	Type	Free-standing	
	Half	1:50			
Acoustic airborne noise emission (dB(A) re 1 pW)	64		Acoustic airborne noise emission class	B	
Off-mode (if applicable) (W)	0,18		Standby mode (if applicable) (W)	0,18	
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.				R290	
Weblink to information on spare parts availability for professional repairers and end users				https://www.lg.com/content/dam/lge/global/sustainability/pdf/Spare_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 01/03/2025	
EPREL registration number: 2194876	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2194876
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: RC81V5AV7N

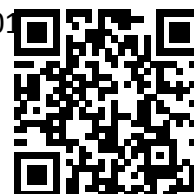
Technologie des Wäschetrockners Elektrischer Kondensationswäschetrockner

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	8,0		Abmessungen in cm	Höhe	85
				Breite	60
				Tiefe	66
Energieeffizienzindex (EEI)	68,2		Energieeffizienzklasse	D	
Kondensationseffizienz (%) (falls zutreffend)	91		Kondensationseffizienzklasse (falls zutreffend)	B	
Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro Trocknungszyklus. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	1,16				
Programmdauer (Stunden:Minuten)	Nennkapazität	3:01	Art	Frei stehend	
	halbe Nennkapazität	1:50			
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)	64		Luftschallemissionsklasse	B	
Aus-Zustand (falls zutreffend) (W)	0,18		Bereitschaftszustand (falls zutreffend) (W)	0,18	
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.				R290	

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 01.



EPREL-Eintragungsnummer 2194876

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2194876>

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: RC81V5AV7N

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)	68,2	Energiahatékonysági osztály	D	
Kondenzációhatékonysági osztály (%) (adott esetben)	91	Kondenzációhatékonysági osztály (adott esetben)	B	
Súlyozott energiafogyasztás szárítási ciklusonként (kWh). A tényleges energiafogyasztás a készülék használatának módjától függ.	1,16			
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))	64	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 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: 01/03/2025



EPREL-nyilvántartási szám: 2194876

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2194876>

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