

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (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: FSR5A94WH

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 | 31 | Vážený zbytkový obsah vlhkosti ^(a) (%) | 44,9 | |
| | Polovina | 27 | | | |
| | Čtvrtina | 25 | | | |
| Otáčky při odstředování ^(a) (ot/min) | Jmenovitá kapacita | 1 360 | Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a) | A | |
| | Polovina | 1 360 | | | |
| | Čtvrtina | 1 360 | | | |
| Doba trvání programu ^(a) (h:min) | Jmenovitá kapacita | 3:48 | 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) | 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 13/04/2023 | |  |
| Registrační číslo v registru EPREL: 1555549 | | https://eprel.ec.europa.eu/qr/155549 |
| 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: FSR5A94WH

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: 1555549

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/155549>

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: FSR5A94WH

General product parameters:

| Parameter | Value | | Parameter | Value | |
|---|----------------|-------|--|---------------|----|
| Rated capacity ^(a) (kg) | 9,0 | | Dimensions in cm | Height | 85 |
| | | | | Width | 60 |
| | | | | Depth | 57 |
| Energy Efficiency Index ^(a) (EEI _W) | 46,7 | | 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. | 0,444 | | 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. | 50 | |
| Maximum temperature inside the treated textile ^(a) (°C) | Rated capacity | 31 | Weighted remaining moisture content ^(a) (%) | 44,9 | |
| | Half | 27 | | | |
| | Quarter | 25 | | | |
| Spin speed ^(a) (rpm) | Rated capacity | 1 360 | Spin-drying efficiency class ^(a) | A | |
| | Half | 1 360 | | | |
| | Quarter | 1 360 | | | |
| Programme duration ^(a) (h:min) | Rated capacity | 3:48 | Type | Free-standing | |
| | Half | 2:54 | | | |
| | Quarter | 2:22 | | | |
| 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 13/04/2023 | |  | |
| EPREL registration number: 1555549 | https://eprel.ec.europa.eu/qr/155549 | | |
| 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: FSR5A94WH

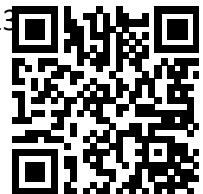
Allgemeine Produktparameter:

| Parameter | Wert | | Parameter | Wert | |
|--|---------------------------|-------|---|--------|----|
| Nennkapazität ^(a) (kg) | 9,0 | | Abmessungen in cm | Höhe | 85 |
| | | | | Breite | 60 |
| | | | | Tiefe | 57 |
| Energieeffizienzindex ^(a) (EEL _w) | 46,7 | | 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. | 0,444 | | 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. | 50 | |
| Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien ^(a) (°C) | Nennkapazität | 31 | Gewichtete Restfeuchte ^(a) (%) | 44,9 | |
| | Halbe Nennkapazität | 27 | | | |
| | Viertel der Nennkapazität | 25 | | | |
| Schleuderdrehzahl ^(a) (U/min) | Nennkapazität | 1 360 | Schleudereffizienzklasse ^(a) | A | |
| | Halbe Nennkapazität | 1 360 | | | |
| | Viertel der | 1 360 | | | |

| | | | | |
|--|---------------------------|------|---|-------------|
| | Nennkapazität | | | |
| Programmdauer ^(a) (h:min) | Nennkapazität | 3:48 | Art | Freistehend |
| | Halbe Nennkapazität | 2:54 | | |
| | Viertel der Nennkapazität | 2:22 | | |
| 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 13.



EPREL-Eintragungsnummer 1555549

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/155549>

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: FSR5A94WH

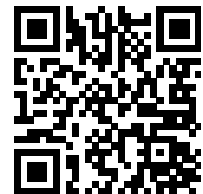
Általános termékparaméterek:

| 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: 1555549

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/155549>

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) 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: RC91V5AV6N

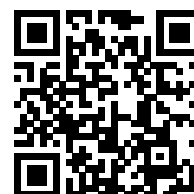
Technologie bubnové sušičky | Elektrický kondenzátor

Obecné parametry výrobku:

| Parametr | Hodnota | Parametr | Hodnota | |
|--|--------------------|---|---|---------------|
| Jmenovitá kapacita (v kg) | 9,0 | Rozměry v cm | Výška | 85 |
| | | | Šířka | 60 |
| | | | Hloubka | 66 |
| Index energetické účinnosti (EEI) | 67,4 | 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. | 1,24 | | | |
| Trvání programu (hodiny:minuty) | Jmenovitá kapacita | 3:32 | Druh | Volně stojící |
| | Polovina | 1:55 | | |
| 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: 2194894

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2194894>

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: RC91V5AV6N

Technológia bubnovej sušičky Elektrický kondenzačný

Všeobecné parametre výrobku:

| Ukazovateľ | Hodnota | Ukazovateľ | Hodnota | |
|---|-------------------|---|---|---------------|
| Menovitá kapacita (kg) | 9,0 | Rozmery v cm | Výška | 85 |
| | | | Šírka | 60 |
| | | | Hĺbka | 66 |
| Koeficient energetickej účinnosti (EEI) | 67,4 | 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. | 1,24 | | | |
| Trvanie programu (hodiny:minúty) | Menovitá kapacita | 3:32 | Druh | Voľne stojaci |
| | Polovica | 1:55 | | |
| 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 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: 2194894

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2194894>

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: RC91V5AV6N

Technology of tumble dryer | Electric condenser

General product parameters:

| Parameter | Value | | Parameter | Value | |
|--|----------------|------|---|---|----|
| Rated capacity (kg) | 9,0 | | Dimensions in cm | Height | 85 |
| | | | | Width | 60 |
| | | | | Depth | 66 |
| Energy Efficiency Index (EEI) | 67,4 | | 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. | 1,24 | | | | |
| Programme duration (hours:minutes) | Rated capacity | 3:32 | Type | Free-standing | |
| | Half | 1:55 | | | |
| 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/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 01/03/2025 | |  |
| EPREL registration number: 2194894 | | https://eprel.ec.europa.eu/qr/2194894 |
| 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: RC91V5AV6N

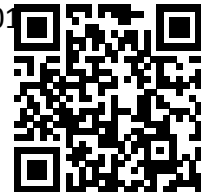
Technologie des Wäschetrockners Elektrischer Kondensationswäschetrockner

Allgemeine Produktparameter:

| Parameter | Wert | | Parameter | Wert | |
|--|---------------------|------|--|--------------|----|
| Nennkapazität (kg) | 9,0 | | Abmessungen in cm | Höhe | 85 |
| | | | | Breite | 60 |
| | | | | Tiefe | 66 |
| Energieeffizienzindex (EEI) | 67,4 | | 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. | 1,24 | | | | |
| Programmdauer (Stunden:Minuten) | Nennkapazität | 3:32 | Art | Frei stehend | |
| | halbe Nennkapazität | 1:55 | | | |
| 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 2194894

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2194894>

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: RC91V5AV6N

A szárítógép technológiája Elektromos kondenzátor

Általános termékparaméterek:

| Paraméter | Érték | Paraméter | Érték | |
|---|--------------------|--|-----------|---------------|
| Névleges kapacitás (kg) | 9,0 | Méretek cm-ben | Magasság | 85 |
| | | | Szélesség | 60 |
| | | | Mélység | 66 |
| Energiahatékonysági mutató (EEI) | 67,4 | 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. | 1,24 | | | |
| A program időtartama (óra:perc) | Névleges kapacitás | 3:32 | Típus | Szabadon álló |
| | Fél töltet | 1:55 | | |
| 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: 2194894

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2194894>

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