

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. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

Modellkennung: F6WR7012

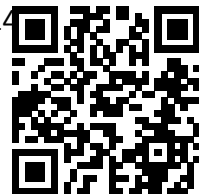
Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität ^(a) (kg)	11,0		Abmessungen in cm	Höhe	85
				Breite	60
				Tiefe	57
Energieeffizienzindex ^(a) (EEL _w)	46,5		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.	0,474		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.	54	
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien ^(a) (°C)	Nennkapazität	37	Gewichtete Restfeuchte ^(a) (%)	44,9	
	Halbe Nennkapazität	31			
	Viertel der Nennkapazität	25			
Schleuderdrehzahl ^(a) (U/min)	Nennkapazität	1 560	Schleudereffizienzklasse ^(a)	A	
	Halbe Nennkapazität	1 560			
	Viertel der	1 560			

	Nennkapazität			
Programmdauer ^(a) (h:min)	Nennkapazität	4:00	Art	Freistehend
	Halbe Nennkapazität	3:00		
	Viertel der Nennkapazität	2:37		
Luftschallemissionen im Schleudergang ^(a) (dB (A) re 1 pW)		75	Luftschallemissionsklasse ^(a) (Schleudergang)	B
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 14.



EPREL-Eintragungsnummer 1843222

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1843222>

Lieferant: LG Electronics European Shared Service Center B.V. (Hersteller)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: EU representative of LG Electronics Inc.

Website:

E-Mail-Adresse: eprelpublic@lge.com

Telefonnummer: +31-20-456-3100

Anschrift:

Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Niederlande

Waschmaschine

8806084288264

Serie 7



11 kg Kapazität | 1560 U./Min. | Weiß | Bullaugenring: chrom

- Inverter Direct Drive®: energieeffizienter, langlebiger und leiser Motor mit 10 Jahren Garantie
- A -10%: ganze 10% effizienter als der Grenzwert für eine "A-Klasse"
- AI DD®: intelligente Erkennung der Fasern für 18 % mehr Gewebeschutz
- 6 unterschiedliche Trommelbewegungen: besonders schonend
- Steam: Tiefenreinigung mit Dampf dank spezieller Programme wie Allergy Care
- TurboWash® 360°: 4 Wassereinsprühdüsen für schnelleres und schonenderes Waschen in nur 39 Min. (halbe Beladung)
- AquaLock® Vollwasserschutz: AquaStop-System bestehend aus versiegelter Bodenwanne mit Sensor und AquaStop Sicherheitsschlauch
- Digitales Touchdisplay mit Restanzeige und Startzeitvorwahl
- Sicherheitsglastür: stabil, kratzfest, hygienisch und hitzebeständig
- Edelstahlmitnehmer: hygienisch, strapazierfähig und keine Textilverfärbungen
- Reversible Trommel: Wäsche verklumpt nicht und wird aufgelockert
- Wäsche nachlegen: vergessene Wäschestücke einfach nachlegen
- ThinQ® App-Kompatibilität (Android und iOS)





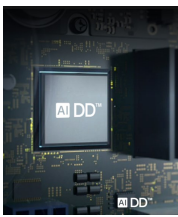
Inverter Direct Drive®

Inverter Direct Drive® Energieeffizienter, langlebiger und leiser Motor Der Inverter Direct Drive® Motor verfügt über eine einzigartige Magnettechnik. Dank direkter Kraftübertragung (bürstenlos und ohne Keilriemen) sorgt er für eine bessere Energieeffizienz und mehr Laufruhe. Durch weniger verschleißanfällige Teile erhöht sich die Lebensdauer der Geräte spürbar – für einen langlebigen und robusten Betrieb.



A -10%

Dieses Modell ist sogar um ganze 10% effizienter als der Grenzwert für eine "A-Klasse". Sparen Sie so nachhaltig kostbare Energie und Stromkosten.



AI DD®

AI DD®: intelligente Erkennung der Fasern für 18 % mehr Gewebeschutz Der AI Direktantrieb von LG Waschmaschinen und Waschtrocknern macht intelligente Wäschepflege zur Realität. Im Gegensatz zu herkömmlichen Maschinen, die Waschmuster basierend auf der Füllmenge oder dem Waschprogramm wählen, nutzt LG über 20.000 Datensätze, um neben dem Beladungsgewicht auch den Weichheitsgrad des Gewebes zu erkennen und das am besten geeignete Waschmuster (6 Motion) anzuwenden. Dies führt zu 18 % weniger Stoffschäden und schont Ihre Kleidung.



6 unterschiedliche Trommelbewegungen

6 unterschiedliche Trommelbewegungen LG Waschmaschinen und Waschtrockner sind mit einer besonderen Technik ausgestattet, die die Wäsche schonend wäscht. Denn je nach Weichheitsgrad der Wäsche sind andere Waschmuster – also Bewegungsarten und Laufrichtungen der Trommel – besonders gut geeignet, um sie gründlich und gleichzeitig schonend zu reinigen. LG Waschmaschinen und Waschtrockner sind durch die Magnettechnik des Direktantriebs mit 6 Motion ausgestattet und können somit verschiedenste Waschmuster abbilden. Für eine schonende und individuelle Wäschepflege.



Steam

Steam: Tiefenreinigung mit Dampf dank spezieller Programme wie Allergy Care Die Steam-Technologie macht sich die Vorteile von Dampf beim Waschen zunutze: Der Dampf dringt tiefer in das Gewebe der Kleidung ein und löst dadurch Verschmutzungen schneller und gründlicher. Spezielle Dampfprogramme wie Allergy Care entfernen zusätzlich bis zu 99,9 % aller Allergene und Bakterien und mit dem Programm „Babybekleidung“ entfernen Sie Schmutz und Flecken gründlich, aber dabei besonders schonend.



TurboWash® 360°

TurboWash® 360°: 4 Wassereinsprühdüsen für schnelleres und schonenderes Waschen in nur 39 Min. (halbe Beladung) TurboWash® 360° sorgt für die sauberste und schnellste LG Wäsche aller Zeiten. Diese Technologie nutzt vier 3D-Multieinsprühdüsen, die in der Türmanschette befestigt sind und sich automatisch an die entsprechenden Trommelbewegungen anpassen. So wird Wasser zielgerichtet in die Trommel geleitet und die Wäsche wird viel schneller und effektiver befeuchtet. Außerdem kommt das Waschmittel schneller mit der Wäsche in Berührung, womit seine Wirkung maximiert und die Waschzeit reduziert wird. Insgesamt kann dank der 3D-Multieinsprühdüsen und der Inverterpumpe eine halbe Waschlading in nur 39 Minuten gründlich, schonend und sparsam gewaschen werden.



AquaLock® Vollwasserschutz

AquaLock® Vollwasserschutz Das LG AquaLock®-System besteht aus einem AquaStop Sicherheitsschlauch und einer versiegelten Bodenwanne mit Sensor. Dieser erkennt schon die kleinste Menge Wasser und verhindert jegliches Überlaufen. So genießen Sie zuverlässigste Sicherheit.

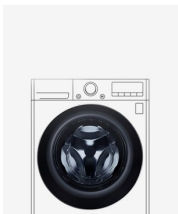
Digitales Touchdisplay

Digitales Touchdisplay mit Restanzeige und Startzeitvorwahl Das digitale Touchdisplay gewährleistet jederzeit eine optimale Lesbarkeit und ist kinderleicht zu bedienen.



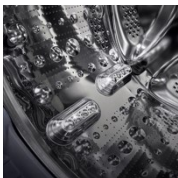
Sicherheitsglastür

Sicherheitsglastür: Stabil, kratzfest, hygienisch und hitzebeständig Für ein eleganteres und stilvolleres Design wird eine kratzfesteste Sicherheitsglastür verwendet.



Edelstahlmitnehmer

Edelstahlmitnehmer: Hygienisch, strapazierfähig und keine Textilverfärbungen. Alle Bereiche, die von Wäsche berührt werden, sind aus Edelstahl gefertigt und verhindern die Kontamination der Wäsche durch Bakterien.



Reversible Trommel

Reversible Trommel Die Trommeln in LG Geräten wechseln während des Waschgangs die Drehrichtung. Dadurch wird Ihre Wäsche nicht nur in eine Richtung geschleudert und verklumpt nicht – für eine effektive Reinigung und weniger Knitterfalten.



Wäsche nachlegen

Wäsche nachlegen Die Nachlegefunktion von LG ermöglicht Ihnen, vergessene Kleidungsstücke auch nach Start des Waschprogramms hinzuzufügen. Unterbrechen Sie den bereits gestarteten Waschvorgang und öffnen Sie die Tür der Waschmaschine, sobald dies nach kurzer Zeit freigegeben wird. Sie können ganz bequem kleine und große Kleidungsstücke, z. B. vergessene Socken, noch mit in die Trommel legen.



ThinQ® App-Kompatibilität (Android und iOS)

ThinQ® App-Kompatibilität (Android und iOS) Dank der LG ThinQ® Technologie ist Ihre Waschmaschine nun intelligent – vom Fernstart, über die Benachrichtigung über das Programmende via Push-Nachricht, bis hin zum Herunterladen von weiteren Waschprogrammen. Die Handhabung ist kinderleicht – Zugriff auf die aktuellsten Innovationen erhalten Sie über WLAN.



Smart Diagnosis®

Bei einer Störung kann mittels einer Tastenkombination eine Tonfolge ausgelöst werden, anhand derer der Servicemitarbeiter das Problem via Telefon identifizieren kann. Einfache Probleme können sofort behoben werden, sodass überflüssige Kundendienstbesuche entfallen.

HIGHLIGHTS

Inverter Direct Drive®

A -10%

AI DD®

6 unterschiedliche Trommelbewegungen

Steam

TurboWash® 360°

AquaLock® Vollwasserschutz

Digitales Touchdisplay

Sicherheitsglastür

Edelstahlmitnehmer

Reversible Trommel

Wäsche nachlegen

ThinQ® App-Kompatibilität (Android und iOS)

Smart Diagnosis®

ALLGEMEIN

Produktname F6WR7012

Kategorie Waschmaschine

Serie Serie 7

Beladungsart Frontlader

Einbaugerät Nein

Bauart Standgerät

Trommelvolumen (in Liter) 68 l

Kapazität Waschen 11 kg

Schleuderdrehzahl (in U./Min.) 1.560 rpm

EEK (Waschen) A

EEK (Schleudern) A

EEK (Geräuschpegel) B

DESIGN

Farbe (Front)	Weiß
Farbe (Bullaugenring)	chrom
Material (Tür)	Glasfenster
Türöffnung	Griff
Türanschlag	Links
Digitaldisplay	Ja

AUSSTATTUNG

Inverter Direct Drive® (Bürstenloser Motor)	Ja
AI DD® (Textilerkennung)	Ja
ezDispense® (Automatische Dosierung)	Nein
TurboWash® Programm (in Min. / halbe Beladung)	39
Steam Funktion	Ja
Wasserschutz-System	AquaLock® Vollwasserschutz: AquaStop-System bestehend aus versiegelter Bodenwanne mit Sensor und AquaStop Sicherheitsschlauch
ThinQ® (WLAN)	Ja, im Gerät eingebaut
Sprachsteuerung möglich	Ja, mit optionalem Zubehör
Sprachsteuerung mit	Amazon Alexa, Google Assistant
Material (Trommel)	Edelstahl
Mengenautomatik	Ja
Verfügbare Sprachen	Deutsch
Restzeitanzeige	Ja
Trommelbeleuchtung	Nein
Angabe bei Waschgangsende	Ja
Kindersicherung	Ja
Zubehör (inklusive)	Waschmaschine, Bedienungsanleitung, Kaltwasserversorgungsschlauch, Schraubenschlüssel, Kappen zur Abdeckung der Transportschraubenöffnungen, Gleitschutzplatten (Optional), Winkelschlauchführung zum Anschließen des Ablaufschlauchs, Befestigungsband (Opt.)

PROGRAMME

Programme	AI Wash, Koch-/Buntwäsche, Eco 40-60, TurboWash 39, Mix, Pflegeleicht, Allergy Care, Feinwäsche, Schonend/Wolle, Sportbekleidung, Kurz 14, Bettdecken, Trommelreinigung, Download/Neu
Zuschaltbare Funktionen	Dampf, TurboWash, Spülen+, Vorwäsche, Intensiv, Zeitverzögerung, Wäsche nachlegen, Fernstart
Automatikprogramme	Ja
Kaltwäsche	Ja
Schleuderoptionen	Variabel
Funktion ohne Schleudern	Ja
Zeitvorwahl	Kontinuierlich
Zeitvorwahl Start/Stop	Stopp
Zeitvorwahl-Timer (in Stunden)	19 h
Temperatureinstellung	Stufenweise

ABMESSUNGEN & GEWICHT

Breite	600 mm
Höhe	850 mm
Tiefe	620 mm
Tiefe Deckplatte	565 mm
Produkttiefe bei geöffneter Tür 90°	1.100 mm
Breite inkl. Verpackung	660 mm
Höhe inkl. Verpackung	890 mm
Tiefe inkl. Verpackung	660 mm
Produktgewicht	70 kg
Produktgewicht inkl. Verpackung	74 kg
Deckplatte abnehmbar	Nein
Länge Anschlusskabel	150 cm
Höhenverstellbare Füße	Ja - alle
Höhenverstellbar maximal	20 mm
Transportrollen	Nein

TECHNISCHE MERMALE

Steuerung	Elektronisch
Anschlusswert	2.100 W
Steckerart	Schuko
Frequenz	50 Hz.
Eingangsspannung	220-240 V.
Absicherung	16A
Wasserzufuhr (heiß/kalt)	Nein
Trommelbeleuchtung (Art)	Nein

LEISTUNG

Energielabel	Ja
Eco Label	Nein
Energieverbrauch pro 100 Zyklen	47 kWh/100 cycles
Energieverbrauch Zeitvorwahl	4 W
Energieverbrauch Standby vernetzt	2 W
Energieverbrauch Standby	0,5 W
Energieverbrauch Aus-Zustand	0,5 W
Energieeffizienzindex	46.5
Wascheffizienzindex	1.03
Wasserverbrauch pro Betriebszyklus (in Liter)	54 l/cycle
Höchste Temperatur viertel Beladung	25 °C
Höchste Temperatur halbe Beladung	31 °C
Höchste Temperatur volle Beladung	37 °C
Spülwirkung	5 g/kg
Restfeuchte volle Beladung	44,9 %
Programmdauer viertel Beladung	2:37
Programmdauer halbe Beladung	3:00
Programmdauer volle Beladung	4:00
Geräuschpegel	75 dB(A) re 1 pW

EAN CODE

EAN	8806084288264
-----	---------------