

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: W4WR70X61

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität ^(b)	6,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
	Nennkapazität (Waschen) ^(a)	10,0		Breite	60
				Tiefe	57
Energieeffizienzindex	EEL _W ^(a)	46,8	Energieeffizienzklasse	EEL _W ^(a)	A
	EEL _{WD} ^(b)	67,0		EEL _{WD} ^(b)	D
Wascheffizienzindex	I _W ^(a)	1,031	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Energieverbrauch in kWh pro Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“ und einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,462		Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	3,077	
Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60“ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von	52		Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von	90	

der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.					
Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“	Nennkapazität (Waschen)	32	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“	Nennkapazität	24
	Halbe Nennkapazität	29		Halbe Nennkapazität	21
	Viertel der Nennkapazität	25			
Schleuderdrehzahl (U/min) ^(a)	Nennkapazität (Waschen)	1 360	Gewichtete Restfeuchte (%) ^(a)	44,9	
	Halbe Nennkapazität	1 360			
	Viertel der Nennkapazität	1 360			
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:59	Schleudereffizienzklasse ^(a)	A	
	Halbe Nennkapazität	3:00			
	Viertel der Nennkapazität	2:22			
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)	71		Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)	Nennkapazität	7:35
				Halbe Nennkapazität	4:35
Art	Freistehend		Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen)	A	

Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	0,50
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	Vernetzter Bereitschaftsbe- trieb (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 zu finden sind: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual			

^(a) für das Programm „eco 40-60“.

^(b) für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“

Waschtrockner

8806084135988

Serie 7



10 kg Waschen | 6 kg Trocknen | 1360 U./Min. | Weiß | Bullaugenring: silber

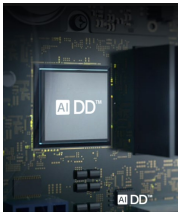
- Inverter Direct Drive®: energieeffizienter, langlebiger und leiser Motor mit 10 Jahren Garantie
- AI DD®: intelligente Erkennung der Fasern für 18 % mehr Gewebeschutz
- 6 unterschiedliche Trommelbewegungen: besonders schonend
- Steam: Tiefenreinigung mit Dampf dank spezieller Programme wie Allergy 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)
- Smart Diagnosis®: unkomplizierte telefonische Fehlerdiagnose





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.



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 Waschladung 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®

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	W4WR70X61
-------------	-----------

Kategorie	Waschtrockner
-----------	---------------

Serie	Serie 7
-------	---------

Beladungsart	Frontlader
--------------	------------

Bauart	Freistehend
--------	-------------

Trommelvolumen (in Liter)	68 l
---------------------------	------

Kapazität Waschen	10 kg
-------------------	-------

Kapazität Waschen & Trocknen	6 kg
------------------------------	------

Schleuderdrehzahl (in U./Min.)	1.360 rpm
--------------------------------	-----------

EEK (Waschen & Trocknen)	D
--------------------------	---

EEK (Waschen)	A
---------------	---

EEK (Schleudern)	A
------------------	---

EEK (Geräuschpegel)	A
---------------------	---

DESIGN

Farbe (Front)	Weiß
Farbe (Bullaugenring)	silber
Material (Tür)	Sicherheitsglastür
Türöffnung	Griff
Türanschlag	Links
Digitaldisplay	Ja

AUSSTATTUNG

Inverter Direct Drive® (Bürstenloser Motor)	Ja
Reversierfunktion	Ja
Dual Inverter Wärmepumpentechnologie	Nein
Automatisch selbstreinigender Kondensator	Nein
AI DD® (Textilerkennung)	Ja
ezDispense® (Automatische Dosierung)	Nein
TurboWash® Programm (in Min. / halbe Beladung)	39
Steam Funktion	Ja
Wasserschutz-System	AquaLock® Vollwasserschutz
ThinQ® (Wi-Fi)	Ja, im Gerät eingebaut
Sprachsteuerung möglich	Ja, mit optionalem Zubehör
Sprachsteuerung mit	Amazon Alexa, Google Assistant
Material (Trommel)	Voll-Edelstahl
Mengenautomatik	Ja
Verfügbare Sprachen	deutsch
Restzeitanzeige	Ja
Trommelbeleuchtung	Nein
Angabe bei Waschgangsende	Ja
Kindersicherung	Ja
Zubehör (inklusive)	Waschtrockner, Bedienungsanleitung, Kaltwasserversorgungsschlauch, Schraubenschlüssel, Kappen zur Abdeckung der Transportschraubenöffnungen, Gleitschutzplatten, Winkelschlauchführung zum Anschließen des Ablaufschlauchs, Befestigungsband

PROGRAMME

Programme	AI Wash, Koch-/Buntwäsche, Eco 40-60, TurboWash39, Mix, Pflegeleicht, Allergy Care, Feinwäsche, Schonend/Wolle, Kurz 14, Nur Trocknen, Waschen+Trocknen(6kg), Trommelreinigung, Download/Neu
Zuschaltbare Funktionen	Dampf, Vorwäsche, TurboWash, Spülen+, Trocknen, Sparsam trocknen, Zeitverzögerung, Wäsche nachlegen, Fernstart
Automatikprogramme	Ja
Kaltwäsche	Ja
Schleuderoptionen	Variabel
Funktion ohne Schleudern	Ja
Zeitvorwahl	Kontinuierlich
Zeitvorwahl Start/Stopp	Stopp
Zeitvorwahl-Timer (in Stunden)	19 h
Temperatureinstellung	Stufenweise

ABMESSUNGEN & GEWICHT

Breite	600 mm
Höhe	850 mm
Tiefe	620 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	73 kg
Produktgewicht inkl. Verpackung	77 kg
Durchmesser Türöffnung	30 cm
Deckplatte abnehmbar	Nein
Länge Anschlusskabel	150 cm
Höhenverstellbare Füße	Ja - alle
Höhenverstellbar maximal	20 mm

TECHNISCHE MERMALE

Steuerung	Elektronisch
Anschlusswert	2.100 W
Frequenz	50Hz
Steckerart	Schuko
Eingangsspannung	220-240V
Absicherung	16A

LEISTUNG

Energielabel	Ja
Eco Label	Nein
Energieverbrauch pro 100 Zyklen (Waschen & Trocknen)	308 kWh/100 cycles
Energieverbrauch pro Betriebszyklus (Waschen & Trocknen)	3,077 kWh/kg/cycle
Energieverbrauch pro 100 Zyklen (Waschen)	47 kWh/100 cycles
Energieverbrauch pro Betriebszyklus (Waschen)	0,462 kWh/kg
Energieverbrauch Zeitvorwahl	4 W
Energieverbrauch Standby vernetzt	2 W
Energieverbrauch Standby	0,5 W
Energieverbrauch Aus-Zustand	0,5 W
Energieeffizienzindex (Waschen & Trocknen)	67
Energieeffizienzindex (Waschen)	46.8
Wascheffizienzindex (Waschen & Trocknen)	1.03
Wascheffizienzindex (Waschen)	1.03
Wasserverbrauch pro Betriebszyklus (Waschen & Trocknen)	90 l/cycle
Wasserverbrauch pro Betriebszyklus (Waschen)	52 l/cycle
Höchste Temperatur viertel Beladung	25 °C
Höchste Temperatur halbe Beladung	29 °C
Höchste Temperatur volle Beladung	32 °C
Spülwirkung Waschen & Trocknen	5 g/kg
Spülwirkung Waschen	5 g/kg
Restfeuchte volle Beladung	44,9 %
Programmdauer viertel Beladung (Waschen)	2:22
Programmdauer halbe Beladung (Waschen & Trocknen)	4:35
Programmdauer halbe Beladung (Waschen)	3:00
Programmdauer volle Beladung (Waschen & Trocknen)	7:35
Programmdauer volle Beladung (Waschen)	3:59
Geräuschpegel	71 dB(A) re 1 pW

EAN CODE

EAN	8806084135988
-----	---------------