

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: V5WD95SLIM

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität ^(b)	5,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
	Nennkapazität (Waschen) ^(a)	9,0		Breite	60
				Tiefe	48
Energieeffizienzindex	EEL _W ^(a)	46,1	Energieeffizienzklasse	EEL _W ^(a)	A
	EEL _{WD} ^(b)	82,0		EEL _{WD} ^(b)	E
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.	0,438		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.	3,256	
Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60“ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von	50		Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von	80	

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)	36	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“	Nennkapazität	43
	Halbe Nennkapazität	26		Halbe Nennkapazität	30
	Viertel der Nennkapazität	24			
Schleuderdrehzahl (U/min) ^(a)	Nennkapazität (Waschen)	1 160	Gewichtete Restfeuchte (%) ^(a)	53,9	
	Halbe Nennkapazität	1 160			
	Viertel der Nennkapazität	1 160			
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:48	Schleudereffizienzklasse ^(a)	B	
	Halbe Nennkapazität	2:54			
	Viertel der Nennkapazität	2:20			
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	7:40
				Halbe Nennkapazität	5:00
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)	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 zu finden sind: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual			

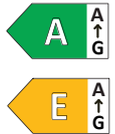
^(a) für das Programm „eco 40-60“.

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

Waschtrockner

8806084215727

Serie 5



9 kg Waschen | 5 kg Trocknen | 1160 U./Min. | Weiß | Bullaugenring: silber

- Inverter Direct Drive®: energieeffizienter, langlebiger und leiser Motor mit 10 Jahren Garantie
- SLIM FIT: nur 53,5 cm tief
- 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
- 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.

SLIM FIT

Dieses Modell ist mit einer Tiefe von nur 53,5 cm (Deckplattentiefe 47,5 cm) ein platzsparendes Wunder, dass auch in kleinen Wohnräumen den perfekten Platz findet.



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-Multiereinsprühdüsen, 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-Multiereinsprühdüsen 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.



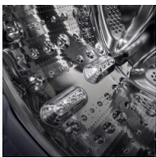
Digitales Touchdisplay

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 kratzfeste 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.



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®

SLIM FIT

AI DD®

6 unterschiedliche Trommelbewegungen

Steam

TurboWash® 360°

AquaLock® Vollwasserschutz

Digitales Touchdisplay

Sicherheitsglastür

Edelstahlmitnehmer

Reversible Trommel

Smart Diagnosis®

ALLGEMEIN

Produktname	V5WD95SLIM
Kategorie	Waschtrockner
Serie	Serie 5
Beladungsart	Frontlader
Bauart	Freistehend
Trommelvolumen (in Liter)	58 l
Kapazität Waschen	9 kg
Kapazität Waschen & Trocknen	5 kg
Schleuderdrehzahl (in U./Min.)	1.160 rpm
EEK (Waschen & Trocknen)	E
EEK (Waschen)	A
EEK (Schleudern)	B
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	AquaControl Sicherheitsschlauch
ThinQ® (Wi-Fi)	Ja, im Gerät eingebaut
Sprachsteuerung möglich	Nein
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, Mix, Pflegeleicht, Allergy Care, Feinwäsche, TurboWash 39, Kurz 14, Nur Trocknen, Waschen+Trocknen (5kg), Spülen+Schleudern
Zuschaltbare Funktionen	Vorwäsche, Spülen+, Trocknen, Zeitverzögerung, Trommelreinigung
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	535 mm
Produkttiefe bei geöffneter Tür 90°	1.015 mm
Breite inkl. Verpackung	660 mm
Höhe inkl. Verpackung	890 mm
Tiefe inkl. Verpackung	580 mm
Produktgewicht	63 kg
Produktgewicht inkl. Verpackung	67 kg
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)	326 kWh/100 cycles
Energieverbrauch pro Betriebszyklus (Waschen & Trocknen)	3,256 kWh/kg/cycle
Energieverbrauch pro 100 Zyklen (Waschen)	44 kWh/100 cycles
Energieverbrauch pro Betriebszyklus (Waschen)	0,438 kWh/kg
Energieverbrauch Zeitvorwahl	4 W
Energieverbrauch Standby	0,5 W
Energieverbrauch Aus-Zustand	0,5 W
Energieeffizienzindex (Waschen & Trocknen)	82
Energieeffizienzindex (Waschen)	46.1
Wascheffizienzindex (Waschen & Trocknen)	1.03
Wascheffizienzindex (Waschen)	1.03
Wasserverbrauch pro Betriebszyklus (Waschen & Trocknen)	80 l/cycle
Wasserverbrauch pro Betriebszyklus (Waschen)	50 l/cycle
Höchste Temperatur viertel Beladung	24 °C
Höchste Temperatur halbe Beladung	26 °C
Höchste Temperatur volle Beladung	36 °C
Spülwirkung Waschen & Trocknen	5 g/kg
Spülwirkung Waschen	5 g/kg
Restfeuchte volle Beladung	53,9 %
Programmdauer viertel Beladung (Waschen)	2:20
Programmdauer halbe Beladung (Waschen & Trocknen)	5:00
Programmdauer halbe Beladung (Waschen)	2:54
Programmdauer volle Beladung (Waschen & Trocknen)	7:40
Programmdauer volle Beladung (Waschen)	3:48
Geräuschpegel	71 dB(A) re 1 pW

EAN CODE

EAN	8806084215727
-----	---------------