

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: WT1210BBF

Technologie des Wäschetrockners	Elektrischer Kondensationswäschetrockner
--	--

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	10,0	Abmessungen in cm	Höhe 85	
			Breite 60	
			Tiefe 66	
Energieeffizienzindex (EEI)	57,7	Energieeffizienzklasse	C	
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.	1,13			
Programmdauer (Stunden:Minuten)	Nennkapazität	4:59	Art	Freistehend
	halbe Nennkapazität	2:40		
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)	62	Luftschallemissionsklasse	B	
Aus-Zustand (falls zutreffend) (W)	0,49	Bereitschaftszustand (falls zutreffend) (W)	0,49	
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.			R134a	

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 2194810

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2194810>

Lieferant: LG Electronics Deutschland GmbH (Hersteller)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: EU representative of LG Electronics Inc.

Website:

E-Mail-Adresse: eprepublic@lge.com

Telefonnummer: +49-6196-5821-224

Anschrift:

Alfred Herrhausen Allee 3-5

65760 Eschborn

Deutschland



WT1210BBF

Waschturm

8806096192283

WashTower

Waschmaschine



12 kg Waschen | 10 kg Trocknen | 1.400 U./Min. | Platinum Black

- Inverter Direct Drive®: energieeffizienter, langlebiger und leiser Motor mit 10 Jahren Garantie
- Dual Inverter Wärmepumpentechnologie: schonende Trocknung mit niedrigen Temperaturen
- Automatisch selbstreinigender Kondensator: Ausspülung mithilfe von Wasserdruck
- One-Touch-Control-Center: Praktisches und ergonomisches, einheitliches Panel
- Platzsparend: Waschmaschine und Trockner in einem Gerät
- A -10%: ganze 10% effizienter als der Grenzwert für eine "A-Klasse"
- AI DD®: intelligente Erkennung der Fasern für 18 % mehr Gewebeschutz
- Smart Pairing: Kommunikation zwischen Waschmaschine und Trockner
- TurboWash® 360°: 4 Wassereinsprühdüsen für schnelleres und schonenderes Waschen in nur 39 Min. (halbe Beladung)
- 6 unterschiedliche Trommelbewegungen: besonders schonend
- LED-Trommelbeleuchtung
- Steam: Tiefenreinigung mit Dampf dank spezieller Programme wie Allergy Care
- AquaLock® Vollwasserschutz
- Sicherheitsglastür: stabil, kratzfest, hygienisch und hitzebeständig
- Edelstahlmitnehmer: hygienisch, strapazierfähig und keine Textilverfärbungen

WashTower

WT1210BBF



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.



Automatisch selbstreinigender Kondensator

Automatisch selbstreinigender Kondensator Die LG Trockner reinigen den Kondensator bis zu 3-mal pro Trockenvorgang vollautomatisch selbst. Flusen werden dadurch einfach weggespült. Der Kondensator bleibt sauber und trocknet zuverlässig bei niedrigem Energieverbrauch und gleichbleibend konstanter Trockenleistung.



Waschmaschine EEK: 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 Waschetrocknern 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.



Smart Pairing

Smart Pairing Sobald Ihre LG Waschmaschine ihre Arbeit verrichtet hat und Sie Ihren LG Wäschetrockner einschalten, werden die Einstellungen übertragen und das optimale Trocknungsprogramm gewählt, ohne dass Sie etwas dafür tun müssen.



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.



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.

LED-Trommelbeleuchtung



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.

AquaControl

AquaControl Alle LG Waschmaschinen sind standardmäßig mit einem AquaStop Sicherheitsschlauch ausgestattet.



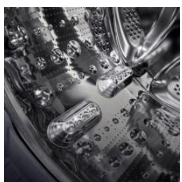
Digitales Touchdisplay

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 stilvoller 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.



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.

Dual Inverter Wärmepumpentechnologie

Dual Inverter Wärmepumpentechnologie Dank der Wärmepumpentechnologie wird die Wäsche schon bei verhältnismäßig niedrigen Temperaturen von 55 °C effektiv getrocknet. Diese besonders schonende Trocknung hilft auch, bis zu 50 % an Energie einzusparen. Unsere Wäschetrockner trocknen besonders schonend auch empfindliche Gewebe und reduzieren das Einlaufen der Wäsche.

HIGHLIGHTS

Inverter Direct Drive®
Dual Inverter Wärmepumpentechnologie
Automatisch selbstreinigender Kondensator
Sensor Dry (Feuchtigkeitssensor)

A -10% / C

AI DD®

Smart Pairing

TurboWash® 360°

6 unterschiedliche Trommelbewegungen

LED-Trommelbeleuchtung

Steam

AquaLock®

Digitales Touchdisplay

Sicherheitsglastür

Edelstahlmitnehmer

Reversive Trommel

Wäsche nachlegen

ThinQ® App-Kompatibilität (Android und iOS)

Smart Diagnosis®

ALLGEMEIN

Produktname	WT1210BBF
Kategorie	Waschturm
Serie	WashTower
Beladungsart	Frontlader
Einbaugerät	Nein
Bauart	Standgerät
Art des Trockners	Kondensation
Trommelvolumen (in Liter)	80 l
Kapazität Waschen	12 kg
Kapazität Trocknen	10 kg
Schleuderdrehzahl (in U./Min.)	1.350 rpm
EEK (Waschen)	A
EEK (Schleudern)	A
EEK (Geräuschpegel)	A
EEK (Trocknen)	C

DESIGN

Farbe (Front)	Schwarz
Farbe (Bullaugenring)	Platinum Black
Material (Tür)	Glasfenster
Türöffnung	Griff
Türranschlag	Links
Digitaldisplay	Ja

ABMESSUNGEN & GEWICHT

Breite	600mm
Farbe (Bullaugenring)	Platinum Black
Material (Tür)	Glasfenster
Farbe (Bullaugenring)	Platinum Black
Material (Tür)	Glasfenster

ABMESSUNGEN & GEWICHT

Breite	600 mm
Höhe	1.655 mm
Tiefe	660 mm
Tiefe bei geöffneter Tür 90°	1.180 mm
Breite inkl. Verpackung	665 mm
Höhe inkl. Verpackung	1715 mm
Tiefe inkl. Verpackung	710 mm
Produktgewicht	128 kg
Produktgewicht inkl. Verpackung	137 kg
Deckplatte abnehmbar	Nein
Länge Anschlusskabel	150 cm
Höhenverstellbare Füße	Ja - alle
Höhenverstellbar maximal	20 mm
Rollen	Nein

EAN CODE

EAN	8806096192283
-----	---------------

AUSSTATTUNG

Bürstenloser Motor	Ja
Textilerkennung	Ja
Autodosierung	Nein
TurboWash®	39
Dampf	Ja
Überlaufschutz	AquaLock® Vollwasserschutz: AquaStop-System bestehend aus versiegelter Bodenwanne mit Sensor und AquaStop Sicherheitsschlauch
Sprachsteuerung möglich	Ja, mit optionalem Zubehör
Mengenautomatik	Ja
Signalton	Ja
Innenbeleuchtung	Ja
ThinQ® (WLAN)	Ja, im Gerät eingebaut
Sprachsteuerung möglich	Ja, mit optionalem Zubehör
Sprachsteuerung mit	Amazon Alexa, Google Assistant
Trommelmaterial	Edelstahl
Wählbare Sprachen im Display	Deutsch
Restzeitanzeige	Ja
Kindersicherung	Ja
Zubehör (inklusive)	WashTower, Bedienungsanleitung, Kaltwasserversorgungsschlauch, Schraubenschlüssel, Kappen zur Abdeckung der Transportschraubenöffnungen, Gleitschutzplatten (Optional), Winkelschlauchführung zum Anschließen des Ablaufschlauchs, Befestigungsband (Opt.)

PROGRAMME

Kaltwäsche	Nein
Schleuderoptionen	Variabel
Funktion ohne Schleudern	Ja
Temperatur Wahlmöglichkeit	Stufenweise
Automatische Programme	Ja

TECHNISCHE MERKMALE

Wasseranschluss	Nein
Steuerung	Elektronisch
Anschlusswert	2.100 W
Frequenz	50 Hz.
Steckerart	Schuko (2 Stk.)
Eingangsspannung	220-240 V
Absicherung	16A

LEISTUNG

Energielabel	Ja
EPREL-Registrierungsnummer 2017	1510803
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Waschzyklen (Eco 40-60)	49 kWh/100 cycles
Energieverbrauch Zeitvorwahl	4 W
Energieverbrauch vernetzter Bereitschaftsbetrieb	2 W
Energieverbrauch Bereitschaftsbetrieb	0,5 W
Energie Aus-Zustand	0,5 W
Energieeffizienzindex Waschen	46,8
Wascheffizienzindex Waschen	1,03
Wasserverbrauch in Eco 40-60	57 l/cycle
Höchste Temperatur (viertel Nennkapazität)	25 °C
Höchste Temperatur (halbe Nennkapazität)	28 °C
Höchste Temperatur (Nennkapazität)	30 °C
Spülwirkung	5 g/kg
Restfeuchte (Nennkapazität)	44,9 %
Programmdauer (viertel Nennkapazität)	2:40
Programmdauer (halbe Nennkapazität)	3:00
Programmdauer (Nennkapazität)	4:00
Geräuschpegel	72 dB(A) re 1 pW
Eco Label	Nein

AUSSTATTUNG

Dual Inverter Wärmepumpentechnologie	Ja
Sensor Dry (Feuchtigkeitssensor)	Ja
Automatisch selbstreinigender Kondensator	Ja
Trommelbeleuchtung	Ja
ThinQ® (Wi-Fi)	Ja, im Gerät eingebaut
Sprachsteuerung möglich	Ja, mit optionalem Zubehör
Sprachsteuerung mit	Amazon Alexa, Google Assistant
Verfügbare Sprachen	Deutsch
Restzeitanzeige	Ja
Kindersicherung	Ja
Angabe bei Filterverstopfung	Ja
Angabe voller Wasserbehälter	Ja
Wasserablaufrohr	Ja
Zubehör (inklusive)	WashTower, Bedienungsanleitung, Kaltwasserversorgungsschlauch, Schraubenschlüssel, Kappen zur Abdeckung der Transportschraubenöffnungen, Gleitschutzplatten (Optional), Winkelschlauchführung zum Anschließen des Ablaufschlauchs, Befestigungsband (Opt.)

PROGRAMME

Automatikprogramme	Ja
Zeitvorwahl möglich	Ja
Temperatur regelbar	Ja

TECHNISCHE MERKMALE

Steuerung	Elektronisch
Frequenz	50 Hz.
Steckerart	Schuko (2 Stk.)
Eingangsspannung	220-240 V.
Absicherung	16A
Anschluss Abfluss	Ja

LEISTUNG

Energielabel	Ja
EPREL-Registrierungsnummer 2010	1510804
Eco Label	Nein
Programmdauer halbe Beladung	160 min
Programmdauer volle Beladung	299 min
Programmdauer volle/halbe Beladung	220 min
Geräuschpegel	62 dB(A) re 1 pW
EEK (Geräuschpegel)	B
EEK	C
Energieeffizienzindex	57.7
Energieverbrauch Zeitvorwahl	4 W
Energieverbrauch vernetzter Bereitschaftsbetrieb	2 W
Energieverbrauch Bereitschaftsbetrieb	0,5 W
Energie Aus-Zustand	0,5 W
CONDENSATION_EFFICIENCY_2017	91 %
CONDENSATION_EFFICIENCY_CLASS_2017	B
EPEC_DRY_100_2017	113 kWh/100 cycles
EPEC_DRY_2017	1,13 kWh/cycle