

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	<b>LG Electronics</b>
Modellkennung	<b>RT18VT</b>
Nennkapazität	<b>18,0 kg</b>
Art	<b>Kondensationsgerät</b>
Energieeffizienzklasse	<b>A+++</b>
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch	<b>338,0 kWh/Jahr</b>
Wäschetrockner mit Automatik	
Energieverbrauch (E dry)	<b>2,93 kWh</b>
Energieverbrauch (E dry1/2)	<b>1,42 kWh</b>
Energieverbrauch (Eg dry)	<b>- kWh</b>
Energieverbrauch (Eg dry1/2)	<b>- kWh</b>
Energieverbrauch (Eg dry,a)	<b>- kWh</b>
Energieverbrauch (Eg dry1/2,a)	<b>- kWh</b>
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	<b>0,50 W</b>
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	<b>0,50 W</b>
Dauer des unausgeschalteten Zustands	<b>10 Minuten</b>
Das „Standard-Baumwollprogramm“ bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung ist das Standardtrocknungsprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Label und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.	
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung	<b>278 Minuten</b>
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (T dry)	<b>380 Minuten</b>
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (T dry1/2)	<b>201 Minuten</b>
Kondensationseffizienzklasse	<b>A</b>
Durchschnittliche Kondensationseffizienz (C dry)	<b>91 %</b>
Durchschnittliche Kondensationseffizienz (C dry1/2)	<b>91 %</b>
Gewichtete Kondensationseffizienz	<b>91 %</b>
Schallleistungspegel (gewichteter Durchschnittswert)	<b>63 dB</b>

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 28/10/2024



**EPREL-Eintragungsnummer** 2180826

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2180826>

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

**Website:**

**Kundenbetreuung:**

**Name:** EU representative of LG Electronics Inc.

**Website:**

**E-Mail-Adresse:** [eprepublic@lge.com](mailto:eprepublic@lge.com)

**Telefonnummer:** +31-20-456-3100

**Anschrift:**

Krijgsman 1  
1186 DM Amstelveen  
Niederlande

## Wärmepumpen-Trockner

8806096201916



18 kg Kapazität | Weiß | Bullaugenring: chrome

- AI Dry: Passt die Trocknung an die Stoffart und Beladungsgröße an, um Zeit und Energie effizient einzusparen.
- Dual Inverter Wärmepumpentechnologie: schonende Trocknung mit niedrigen Temperaturen
- Automatisch selbstreinigender Kondensator: Ausspülung mithilfe von Wasserdruck
- Sensor Dry: optimiert die Trocknungsleistung
- DUAL Filter: einfache und effiziente Wartung
- Allergy Care: reduziert Allergene um bis zu 99,9 %
- LED-Trommelbeleuchtung
- Umkehrbare Tür: individuelle Türinstallation für Ihren Raum
- Reversible Trommel: Wäsche verklumpt nicht und wird aufgelockert
- ThinQ® App-Kompatibilität (Android und iOS)
- Smart Pairing: Kommunikation zwischen Waschmaschine und Trockner
- Smart Diagnosis®: unkomplizierte telefonische Fehlerdiagnose
- Hybrid System: Sie haben die Wahl zwischen Zeit- oder Energieersparnis





### 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.



### 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.



### Sensor Dry

Sensor Dry Die Feuchtigkeitssensoren erkennen zuverlässig, wie feucht Ihre Wäsche noch ist, und passen die Trocknungszeit automatisch optimal an. Für kleinere Wäschemengen steht die frei einstellbare Zeit- bzw. Timer-Funktion zur Verfügung.



### Hybrid System

Hybrid System Mit der Funktion Hybrid können Sie bei jedem Trockenvorgang wählen, ob Sie primär Zeit oder Strom sparen möchten. Der Zeitmodus trocknet Ihre Wäsche in Windeseile schonend und effektiv, während der Energiemodus etwas länger dauert, aber besonders energiesparend ist. So bleiben Sie jederzeit flexibel und können je nach Situation den passenden Modus wählen.



### DUAL Filter

DUAL Filter LG Wäschetrockner sind mit zwei Flusenfiltern ausgestattet, die eine einfache und effiziente Reinigung ermöglichen und die Lebensdauer Ihres LG Wäschetrockners zusätzlich verlängern.



### Allergy Care

Allergy Care Einige LG Trockner sind mit dem Allergy Care Programm ausgestattet und dadurch besonders allergikerfreundlich und höchsten hygienischen Anforderungen entsprechend. Für das Trocknen Ihrer Wäsche mit diesem Programm wird während des Trocknens die Temperatur konstant zwischen 60 und 65 °C für ca. 60 Minuten gehalten. Dadurch werden 99,9 % aller Allergene aus der Wäsche entfernt.



### LED-Trommelbeleuchtung



### Umkehrbare Tür

Umkehrbare Tür Installieren Sie die Tür nach links oder nach rechts je nach Ihren Raumbedürfnissen.



### Reversible Trommel

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



### ThinQ® App-Kompatibilität

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



### 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.

### 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.

**ALLGEMEIN**

Produktname	RT18VT
Kategorie	Wärmepumpen-Trockner
Art des Trockners	Kondensation
Beladungsart	Frontlader
Art der Beheizung	Elektro
Einbaugerät	Nein
Bauart	Standgerät
Kapazität (in kg)	18 kg
EEK	A+++
EEK Kondensation	A

**DESIGN**

Farbe (Front)	Weiß
Farbe (Bullaugenring)	chrome
Material (Tür)	Glasfenster
Türanschlag	Rechts wechselbar
Wasserbehälter (Position)	Oben
Abluftschlauch notwendig	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
Material (Trommel)	Edelstahl
Reversierfunktion	Ja
Verfügbare Sprachen	Deutsch
Restzeitanzeige	Ja
Kindersicherung	Ja
Angabe bei Filterverstopfung	Ja
Angabe voller Wasserbehälter	Ja
Angabe bei Trocknungsende	Akustisch
Zubehör (inklusive)	Trockner, Bedienungsanleitung, Kondenswasser-Ablaufschlauch und Schlauchhalterung
Zubehör (optional)	Trocknerablage, Aufbau-Kit

**PROGRAMME**

Programme	Eco, KI Trocknung, Handtücher, Pflegeleicht, Allergy Care, Babybekleidung, Kleine Beladung, Bettdecken, Bettwäsche auffrischen, Wolle, Sportbekleidung, Danenjacke auffrischen, Outdoor auffrischen, Download / Neu
Zuschaltbare Funktionen	Zeitverzögerung, WLAN, Knitterschutz, Fernstart, Kindersicherung, Kondensatorpflege, Ton Ein/AUS
Automatikprogramme	Ja
Standardprogramm	Koch-/Buntwäsche
Knitterschutzprogramm	Anti-Falten
Zeitvorwahl	Kontinuierlich
Kurzprogramm	Ja
Zeitvorwahl möglich	Ja
Zeitvorwahl Start/Stopp	Stopp
Zeitvorwahl-Timer (in Stunden)	19 h
Temperatur regelbar	Nein

**ABMESSUNGEN & GEWICHT**

Breite	770 mm
Höhe	990 mm
Tiefe	820 mm
Tiefe bei geöffneter Tür 90°	1.340 mm
Breite inkl. Verpackung	750 mm
Höhe inkl. Verpackung	1.085 mm
Tiefe inkl. Verpackung	852 mm
Produktgewicht	76 kg
Produktgewicht inkl. Verpackung	82 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	50 Hz
Steckerart	Schuko
Eingangsspannung	220-240 V
Absicherung	16A
Art der Trommelbeleuchtung	LED
Anschluss Abfluss	Ja

**LEISTUNG**

Energielabel	Ja
Eco Label	Nein
Programmdauer halbe Beladung	201 min
Programmdauer volle Beladung	380 min
Programmdauer volle/halbe Beladung	278 min
Durchschnittlicher jährlicher Energieverbrauch	338 kWh/year
Durchschnittliche Kondensationseffizienz	91 %
Energieverbrauch halbe Beladung	1,42 kWh
Energieverbrauch volle Beladung	2,93 kWh
Geräuschpegel	63 dB(A) re 1 pW

**EAN CODE**

EAN	8806096201916
-----	---------------