

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	LG Electronics
Modellkennung	RT80V9W
Nennkapazität	8,0 kg
Art	Kondensationsgerät
Energieeffizienzklasse	A+++
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch	176,0 kWh/Jahr
Wäschetrockner mit Automatik	
Energieverbrauch (E dry)	1,47 kWh
Energieverbrauch (E dry1/2)	0,80 kWh
Energieverbrauch (Eg dry)	- kWh
Energieverbrauch (Eg dry1/2)	- kWh
Energieverbrauch (Eg dry,a)	- kWh
Energieverbrauch (Eg dry1/2,a)	- kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,18 W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,18 W
Dauer des unausgeschalteten Zustands	10 Minuten
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	140 Minuten
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (T dry)	181 Minuten
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (T dry1/2)	110 Minuten
Kondensationseffizienzklasse	A
Durchschnittliche Kondensationseffizienz (C dry)	91 %
Durchschnittliche Kondensationseffizienz (C dry1/2)	91 %
Gewichtete Kondensationseffizienz	91 %
Schallleistungspegel (gewichteter Durchschnittswert)	62 dB

Wärmepumpen-Trockner

8806084132338

Vivace


8 kg Kapazität | Weiß | Bullaugenring: schwarz

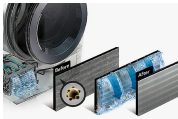
- Dual Inverter Wärmepumpentechnologie: schonende Trocknung mit niedrigen Temperaturen
- Automatisch selbstreinigender Kondensator: Ausspülung mithilfe von Wasserdruck
- Sensor Dry: optimiert die Trocknungsleistung
- Hybrid System: Sie haben die Wahl zwischen Zeit- oder Energieersparnis
- DUAL Filter: 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



Trockner

**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.

Trockner

HIGHLIGHTS

Dual Inverter Wärmepumpentechnologie

Automatisch selbstreinigender Kondensator

Sensor Dry

Hybrid System

DUAL Filter

Allergy Care

LED-Trommelbeleuchtung

Umkehrbare Tür

Reversible Trommel

ThinQ® App-Kompatibilität

Smart Pairing

Smart Diagnosis®

ALLGEMEIN

Produktname	RT80V9W
Kategorie	Wärmepumpen-Trockner
Serie	Vivace
Art des Trockners	Kondensation
Beladungsart	Frontlader
Art der Beheizung	Elektro
Einbaugerät	Nein
Bauart	Standgerät
Kapazität (in kg)	8 kg
EEK	A+++
EEK Kondensation	A

DESIGN

Farbe (Front)	Weiß
Farbe (Bullaugenring)	schwarz
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	Baumwolle+, Koch-/Buntwäsche, Mix, Pflegeleicht, Bettdecken, Handtücher, Allergy Care, Feinwäsche, Wolle, Sportbekleidung, Kurz 30, Korbtrocknen, Warm Trocknen / Lüften, Download / Neu
Zuschaltbare Funktionen	Mehr Zeit, Weniger Zeit, Trommelpflege, Kondensatorpflege, Zeitverzögerung, WLAN, Anti-Falten, Fernstart, EcoHybrid, Trockungsgrad, Trommelbeleuchtung
Automatikprogramme	Ja
Standardprogramm	Koch-/Buntwäsche
Knitterschutzprogramm	Anti-Falten
Zeitvorwahl	Kontinuierlich
Kurzprogramm	Kurz 30
Zeitvorwahl möglich	Ja
Zeitvorwahl Start/Stopp	Stopp
Zeitvorwahl-Timer (in Stunden)	19 h
Temperatur regelbar	Nein
ABMESSUNGEN & GEWICHT	
Breite	600 mm
Höhe	850 mm
Tiefe	660 mm
Tiefe bei geöffneter Tür 90°	1.115 mm
Breite inkl. Verpackung	660 mm
Höhe inkl. Verpackung	890 mm
Tiefe inkl. Verpackung	702 mm
Produktgewicht	56 kg
Produktgewicht inkl. Verpackung	60 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	110 min
Programmdauer volle Beladung	181 min
Programmdauer volle/halbe Beladung	140 min
Durchschnittlicher jährlicher Energieverbrauch	176 kWh/year
Durchschnittliche Kondensationseffizienz	91 %
Energieverbrauch halbe Beladung	0,8 kWh
Energieverbrauch volle Beladung	1,47 kWh
Geräuschpegel	62 dB(A) re 1 pW

EAN CODE

EAN	8806084132338
-----	---------------