

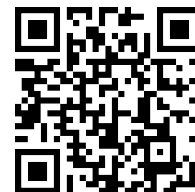
# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	<b>LG Electronics</b>
Modellkennung	<b>WZ12AWU SUU2 / WZ12AWN SNU2</b>
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	<b>WZ12AWN SNU2</b>
Modellkennung der Außeneinheit	<b>WZ12AWU SUU2</b>
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	<b>57 dB</b>
Schallleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb)	<b>- dB</b>
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	<b>65 dB</b>
Schallleistungspegel im Freien (Heizbetrieb)	<b>- dB</b>
Bezeichnung des Kältemittels	<b>R32</b>
Treibhauspotenzial des Kältemittels	<b>675</b>
<p>Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 675. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO<sub>2</sub>, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.</p>	
<b>Kühlbetrieb</b>	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)	<b>6,1</b>
Energieeffizienzklasse	<b>A++</b>
Jahresstromverbrauch	<b>Energieverbrauch 189 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.</b>
Auslegungslast	<b>3,3 kW</b>
<b>Heizbetrieb</b>	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „mittel“)	<b>4,0</b>
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „mittel“)	<b>A+</b>
Jahresstromverbrauch (Heizperiode „mittel“)	<b>Energieverbrauch 840 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.</b>
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „wärmer“)	<b>5,1</b>
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „kälter“)	<b>-</b>
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „wärmer“)	<b>A+++</b>
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „kälter“)	<b>-</b>
Jahresstromverbrauch (Heizperiode „wärmer“)	<b>851 kWh/Jahr</b>
Jahresstromverbrauch (Heizperiode „kälter“)	<b>- kWh/Jahr</b>
Auslegungslast (Heizperiode „mittel“)	<b>2,4 kW</b>
Auslegungslast (Heizperiode „wärmer“)	<b>3,1 kW</b>
Auslegungslast (Heizperiode „kälter“)	<b>- kW</b>
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „mittel“)	<b>2,4 kW</b>

Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „wärmer“)	<b>3,1 kW</b>
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „kälter“)	<b>- kW</b>
Ersatzheizleistung (Heizperiode „mittel“)	<b>0,0 kW</b>
Ersatzheizleistung (Heizperiode „wärmer“)	<b>0,0 kW</b>
Ersatzheizleistung (Heizperiode „kälter“)	<b>- kW</b>

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 29/12/2025.



**EPREL-Eintragungsnummer** 2584411

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2584411>

**Lieferant:** LG Electronics Deutschland GmbH (Hersteller)

**Website:**

**Kundenbetreuung:**

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

**Website:**

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

**Telefonnummer:** +49 6196 7883000

**Anschrift:**

Alfred Herrhausen Allee 3-5  
65760 Eschborn  
Deutschland