

Produktdatenblatt

LG Standard WiFi Pro 3,5 kW Klimaanlage
Single-Split-System mit Dual Inverter und R32



Die LG Standard WiFi Pro 3,5 kW Klimaanlage kombiniert moderne Inverter-Technologie mit hoher Energieeffizienz und komfortabler Bedienung. Das Single-Split-System eignet sich ideal zum Kühlen und Heizen von Wohnräumen, Büros und kleineren Gewerberäumen. Dank integrierter Wi-Fi-Funktion lässt sich die Klimaanlage bequem per Smartphone steuern. Die energieeffiziente Dual Inverter-Technologie sorgt für eine schnelle Temperaturregelung, einen leisen Betrieb sowie einen reduzierten Energieverbrauch. Das umweltfreundliche Kältemittel R32 ermöglicht einen effizienten und nachhaltigen Betrieb. Das elegante Innengerät fügt sich harmonisch in moderne Wohnräume ein. Das System arbeitet zuverlässig im Kühlbetrieb von -15 °C bis +48 °C sowie im Heizbetrieb von -15 °C bis +24 °C.

Produktvorteile

- Single-Split-Klimaanlage mit 3,5 kW Leistung
- Kühlen und Heizen mit einem Gerät
- Dual Inverter-Technologie für hohe Energieeffizienz
- Integriertes Wi-Fi zur App-Steuerung
- Umweltfreundliches Kältemittel R32
- Leiser Betrieb des Innengerätes
- Fernbedienung im Lieferumfang
- Energieeffizienz bis A++ im Heizbetrieb

Technische Daten	
Marke	LG
Modell	Standard WiFi Pro 3,5 kW
System	Single-Split
Kühlleistung	3.450 W (Nominal)
Heizleistung	3.500 W (Nominal)
SEER / SCOP	6,1 / 4,0
Energieklasse	A+ (Kühlen) / A++ (Heizen)
Kältemittel	R32
Wi-Fi	Ja
Innengerät	781 × 274 × 197 mm 9,2 kg
Außengerät	787 × 290 × 498 mm 21,1 kg
Betriebsbereich	Kühlen -15 bis +48 °C Heizen -15 bis +24 °C
Rohranschlüsse	1/4" Flüssigkeit / 3/8" Gas

Lieferumfang

Innengerät, Außengerät, Fernbedienung, Bedienungsanleitung.

Hinweis

Die Montage darf ausschließlich durch einen zertifizierten Fachbetrieb erfolgen. Anschlussmaterial, Wandhalterungen und weiteres Installationszubehör sind nicht im Lieferumfang enthalten, sofern nicht ausdrücklich anders angegeben. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen können vom gelieferten Produkt abweichen.