

System KÜHLEN¹

Modell		WPK-290
Nennkühlleistung	kW	2,93
Nennleistungsaufnahme	kW	1,12
SEER		2,60
Energieeffizienzklasse		A
Einsatzbereich	°C	-5 bis +40

System HEIZEN²

Modell		WPK-290
Nennheizleistung	kW	2,63
Nennleistungsaufnahme	kW	0,73
SCOP		3,60
Energieeffizienzklasse		A+
Einsatzbereich	°C	-5 bis +40

System KOMPAKTGERÄT³

Modell		WPK-290
Bauart		Monoblock mit 2 Kernbohrungen
Entfeuchtungsleistung	l/h	1,0
Luftvolumenstrom max.	m ³ /h	520
Minimaler Schalldruckpegel	dB(A)	39
Maximaler Schalldruckpegel	dB(A)	47
Schallleistungspegel	dB(A)	58
Betriebsspannung	V/Ph/Hz	230/1~/50
Kältemittel	Typ/kg	R290/0,29
GWP		3
CO ₂ -Äquivalent	t	0,0
Durchmesser Kernbohrungen	mm	2 x 180
Maße (H-B-T)	mm	585 x 1120 x 205
Gewicht	kg	42,5

¹ Angaben zur Kühlleistung basieren auf Raumtemperatur 27°C TK/19°C FK und Außentemperatur 35°C TK/24°C FK.

² Angaben zur Heizleistung basieren auf Raumtemperatur 20°C TK/15°C FK und Außentemperatur 7°C TK/6°C FK.

³ Schalldruckpegel Angabe gemäß EN12102-1:2017.



WPK

Monoblock Klimaanlage ohne Außengerät

Unsere Serie WPK ist eine kompakte und effiziente Lösung für die Klimatisierung von Räumen, bei der alle Komponenten in einem Gerät integriert sind. Die Klimaanlage ist ideal für Orte, an denen die Installation eines herkömmlichen Split-Systems mit separatem Innen- und Außengerät nicht möglich oder praktikabel ist.






Beispielsweise in historischen Gebäuden, in denen strukturelle Veränderungen eingeschränkt sind oder in Wohncontainern, die eine flexible und einfach zu installierende Klimatisierungslösung benötigen. Die Inverter-Technologie ermöglicht dem Gerät, seine Leistung effizient zu regulieren und trägt so nicht nur zu einer deutlichen Energieeinsparung bei, sondern sorgt auch für einen geräuscharmen Betrieb, was besonders in Wohn- und Arbeitsumgebungen wichtig ist. Die Geräte werden steckerfertig ausgeliefert. Dies macht sie zu einer idealen Lösung für Orte, an denen eine schnelle Inbetriebnahme erwünscht ist. Das natürliche Kältemittel R290 macht das Gerät besonders zukunftssicher.

VORTEILE & HIGHLIGHTS

- * Kompaktes Inverter Klimagerät mit Wärmepumpenfunktion – ohne Außengerät
- * Geräuscharm dank effizienter Inverter-Technologie
- * Steckerfertig – Plug & Play Hohe Kühl- und Heizleistung
- * Dezentres Design in »Heizkörpergröße«



SERIENAUSSTATTUNG

-  IR-Fernbedienung
-  24h Timer
-  Kältemittel R290
-  WiFi Funktion
-  Winterregelung