



Modell IE	DJ25VE0BG	
Modell AE	DJ25VE0BW	
Technische Daten		
Kühlleistung	kW	2,6 (0,8 - 3,5)
Heizleistung	kW	2,8 (0,8 - 3,5)
SEER	Kühlen	6,11
SCOP	Heizen	4,01
Energieeffizienzklasse	Kühlen	A++
	Heizen	A+
Leistungsaufnahme	Kühlen (kW)	0,73 (0,18 - 1,50)
	Heizen (kW)	0,68 (0,18 - 1,50)
Energieverbrauch / Jahr Kühlen	kWh/a	149
Energieverbrauch / Jahr Heizen	kWh/a	840
Schalldruckpegel	IE dB (A)	19/39 (5-stufig)
	AE dB (A)	54
Schalleistung (max.)	AE dB (A)	63
Luftvolumenstrom	Innen /m ³ /h	600
	Außen /m ³ /h	2.000
Elektrische Anschlusswerte		
Spannungsversorgung	V	220-240V~,50Hz,1P
Nennstrom	Kühlen (A)	3,3
	Heizen (A)	3,1
Steuerleitung	mm ²	5×1,5mm ²
empf. Zuleitungsquerschnitt	mm ²	3×1,5mm ²
empf. Absicherung (träge)	A	13
Kältekreis		
Kältemittel	R32	
Werksfüllung	g	590
vorgefüllt bis	m	5
Max. Leitungslänge	m	15
Max. Höhenunterschied	m	8
Nachfüllmenge	g/m	20
Rohrleitungsquerschnitt	Flüssig (mm)	6,35
	Gas (mm)	9,52
weitere Angaben		
Einsatzgrenze	Kühlen (°C)	-15°C - 45°C
	Heizen (°C)	-15°C - 24°C
Abmessungen BxHxT	Innengerät (mm)	815x270x210
	Außengerät (mm)	715x482x240
Gewicht	Innengerät (kg)	8,5
	Außengerät (kg)	26

Alle Angaben sind Werksangaben, wir als Firma IPK übernehmen keine Garantie auf Richtigkeit
Angaben zu Elektro-Zuleitungen und Absicherungen sind Empfehlungen und müssen in jedem Fall, durch einen Installationsbetrieb vor Ort, nach den örtlich vorgeschriebenen Normen durchgeführt werden.

Hinweise:

- Die oben genannten Auslegungen und Spezifikationen können zur Produktverbesserung ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.
- Die in der Tabelle für den Geräuschpegel angegebenen Werte beschreiben die Schallpegel in einen reflexionsarmen Raum.