



<b>Modell IE</b>		<b>DJ70BB0CG</b>
<b>Modell AE</b>		<b>DJ70BB0CW</b>
<b>Technische Daten</b>		
<b>Kühlleistung</b>	kW	7,0 (2,5 - 8,0)
<b>Heizleistung</b>	kW	7,1 (2,5 - 8,0)
<b>SEER</b>	Kühlen	6,31
<b>SCOP</b>	Heizen	4,02
<b>Energieeffizienzklasse</b>	Kühlen	A++
	Heizen	A+
<b>Leistungsaufnahme</b>	Kühlen (kW)	2,23 (0,42 - 3,00)
	Heizen (kW)	2,20 (0,42 - 3,20)
<b>Energieverbrauch / Jahr Kühlen</b>	kWh/a	402
<b>Energieverbrauch / Jahr Heizen</b>	kWh/a	1.855
<b>Schalldruckpegel</b>	IE dB (A)	19/48 (5-stufig)
	AE dB (A)	56
<b>Schallleistung (max.)</b>	AE dB (A)	65
<b>Luftvolumenstrom</b>	Innen /m³/h)	1.100
	Außen /m³/h)	3.650
<b>Elektrische Anschlusswerte</b>		
<b>Spannungsversorgung</b>	V	220-240V~,50Hz,1P
<b>Nennstrom</b>	Kühlen (A)	9,9
	Heizen (A)	9,9
<b>Steuerleitung</b>	mm²	5×1,5mm²
<b>empf. Zuleitungsquerschnitt</b>	mm²	3×2,5mm²
<b>empf. Absicherung (träge)</b>	A	16
<b>Kältekreis</b>		
<b>Kältemittel</b>		R32
<b>Werksfüllung</b>	g	1.850
<b>vorgefüllt bis</b>	m	5
<b>Max. Leitungslänge</b>	m	20
<b>Max. Höhenunterschied</b>	m	15
<b>Nachfüllmenge</b>	g/m	30
<b>Rohrleitungsquerschnitt</b>	Flüssig (mm)	9,52
	Gas (mm)	15,88
<b>weitere Angaben</b>		
<b>Einsatzgrenze</b>	Kühlen (°C)	-15°C - 45°C
	Heizen (°C)	-15°C - 24°C
<b>Abmessungen BxHxT</b>	Innengerät (mm)	1085x315x229
	Außengerät (mm)	860x667x310
<b>Gewicht</b>	Innengerät (kg)	14,5
	Außengerät (kg)	48

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:

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