



<b>Modell IE</b>	<b>DJ50XA0BG</b>	
<b>Modell AE</b>	<b>DJ50XA0BW</b>	
<b>Technische Daten</b>		
<b>Kühlleistung</b>	kW	5,0 (1,0 - 6,0)
<b>Heizleistung</b>	kW	5,6 (1,6 - 6,2)
<b>SEER</b>	Kühlen	6,25
<b>SCOP</b>	Heizen	4,02
<b>Energieeffizienzklasse</b>	Kühlen	A++
	Heizen	A+
<b>Leistungsaufnahme</b>	Kühlen (kW)	1,54 (0,26 - 2,30)
	Heizen (kW)	1,55 (0,35 - 2,30)
<b>Energieverbrauch / Jahr Kühlen</b>	kWh/a	287
<b>Energieverbrauch / Jahr Heizen</b>	kWh/a	1.645
<b>Schalldruckpegel</b>	IE dB (A)	19/46 (5-stufig)
	AE dB (A)	56
<b>Schalleistung (max.)</b>	AE dB (A)	65
<b>Luftvolumenstrom</b>	Innen /m <sup>3</sup> /h	1.000
	Außen /m <sup>3</sup> /h	2.700
<b>Elektrische Anschlusswerte</b>		
<b>Spannungsversorgung</b>	V	220-240V~,50Hz,1P
<b>Nennstrom</b>	Kühlen (A)	6,8
	Heizen (A)	7
<b>Steuerleitung</b>	mm <sup>2</sup>	5×1,5mm <sup>2</sup>
<b>empf. Zuleitungsquerschnitt</b>	mm <sup>2</sup>	3×2,5mm <sup>2</sup>
<b>empf. Absicherung (träge)</b>	A	16
<b>Kältekreis</b>		
<b>Kältemittel</b>	R32	
<b>Werksfüllung</b>	g	1.200
<b>vorgefüllt bis</b>	m	5
<b>Max. Leitungslänge</b>	m	20
<b>Max. Höhenunterschied</b>	m	15
<b>Nachfüllmenge</b>	g/m	20
<b>Rohrleitungsquerschnitt</b>	Flüssig (mm)	6,35
	Gas (mm)	12,7
<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)	915x315x229
	Außengerät (mm)	810x585x280
<b>Gewicht</b>	Innengerät (kg)	12
	Außengerät (kg)	38

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.