



<b>Modell IE</b>	<b>KA50BS0EG</b>	
<b>Modell AE</b>	<b>KA50BS0EW</b>	
<b>Leistung</b>		
<b>Kühlleistung</b>	kW	5,0 (1,0 - 6,0)
<b>Heizleistung</b>	kW	5,4 (1,6 - 6,2)
<b>SEER</b>	Kühlen	7,8
<b>SCOP</b>	Heizen	5,1
<b>Energieeffizienzklasse</b>	Kühlen	A++
	Heizen	A+++
<b>Leistungsaufnahme</b>	Kühlen (kW)	1,31 (0,26 - 2,30)
	Heizen (kW)	1,38 (0,35 - 2,30)
<b>Energieverbrauch / Jahr Kühlen</b>	kWh/a	230
<b>Energieverbrauch / Jahr Heizen</b>	kWh/a	1.217
<b>Schalldruckpegel</b>	IE dB (A)	19/46 (5-stufig)
	AE dB (A)	55
<b>Schalleistung (max.)</b>	AE dB (A)	63
<b>Luftvolumenstrom</b>	Innen /m <sup>3</sup> /h	880
	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)	5,8
	Heizen (A)	6,2
<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)	-20°C - 24°C
<b>Abmessungen BxHxT</b>	Innengerät (mm)	896x300x214
	Außengerät (mm)	860x667x310
<b>Gewicht</b>	Innengerät (kg)	11
	Außengerät (kg)	43

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.

5,1