



Modell IE		KA70KT0EG
Modell AE		KA70KT0EW
Leistung		
Kühlleistung	kW	7,0 (1,6 - 7,2)
Heizleistung	kW	7,2 (1,8 - 7,5)
SEER	Kühlen	7,9
SCOP	Heizen	5,1
Energieeffizienzklasse	Kühlen	A++
	Heizen	A+++
Leistungsaufnahme	Kühlen (kW)	2,06 (0,42 - 2,76)
	Heizen (kW)	2,08 (0,43 - 2,90)
Energieverbrauch / Jahr Kühlen	kWh/a	323
Energieverbrauch / Jahr Heizen	kWh/a	1.522
Schalldruckpegel	IE dB (A)	19/48 (5-stufig)
	AE dB (A)	58
Schalleistung (max.)	AE dB (A)	67
Luftvolumenstrom	Innen /m ³ /h	1.100
	Außen /m ³ /h	3.650
Elektrische Anschlusswerte		
Spannungsversorgung	V	220-240V~,50Hz,1P
Nennstrom	Kühlen (A)	9,2
	Heizen (A)	9,3
Steuerleitung	mm ²	5×1,5mm ²
empf. Zuleitungsquerschnitt	mm ²	3×2,5mm ²
empf. Absicherung (träge)	A	16
Kältekreis		
Kältemittel		R32
Werksfüllung	g	1.600
vorgefüllt bis	m	5
Max. Leitungslänge	m	20
Max. Höhenunterschied	m	15
Nachfüllmenge	g/m	30
Rohrleitungsquerschnitt	Flüssig (mm)	9,52
	Gas (mm)	15,88
weitere Angaben		
Einsatzgrenze	Kühlen (°C)	-15°C - 45°C
	Heizen (°C)	-20°C - 24°C
Abmessungen BxHxT	Innengerät (mm)	1008x325x217
	Außengerät (mm)	900x750x340
Gewicht	Innengerät (kg)	13
	Außengerät (kg)	58

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.

5,1