



Modell IE	KA25MR0EG	
Modell AE	KA25MR0EW	
Leistung		
Kühlleistung	kW	2,6 (1,0 - 3,0)
Heizleistung	kW	2,7 (1,0 - 3,0)
SEER	Kühlen	8,5
SCOP	Heizen	5,2
Energieeffizienzklasse	Kühlen	A+++
	Heizen	A+++
Leistungsaufnahme	Kühlen (kW)	0,60 (0,19 - 1,50)
	Heizen (kW)	0,64 (0,19 - 1,59)
Energieverbrauch / Jahr Kühlen	kWh/a	107
Energieverbrauch / Jahr Heizen	kWh/a	730
Schalldruckpegel	IE dB (A)	19/38 (5-stufig)
	AE dB (A)	53
Schalleistung (max.)	AE dB (A)	61
Luftvolumenstrom	Innen /m ³ /h	550
	Außen /m ³ /h	2.000
Elektrische Anschlusswerte		
Spannungsversorgung	V	220-240V~,50Hz,1P
Nennstrom	Kühlen (A)	2,7
	Heizen (A)	2,8
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	900
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)	-20°C - 24°C
Abmessungen BxHxT	Innengerät (mm)	799x256x189
	Außengerät (mm)	780x540x260
Gewicht	Innengerät (kg)	7,7
	Außengerät (kg)	33

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