

Silentium Pro



Modell		QD 25 Set
Leistung		
Kühlleistung	kW	2,6 (0,9-4,0)
Heizleistung	kW	3,2 (1,2-4,2)
SEER	Kühlen	8,5
SCOP	Heizen	6,2
Energieeffizienzklasse	Kühlen	A+++
	Heizen	A+++
Leistungsaufnahme	Kühlen (W)	535(180-1050)
	Heizen (W)	670(300-1250)
EER for Cooling	W/W	4,86
COP for Heating	W/W	4,78
Schalldruckpegel	IE dB (A)	16,5/24/31/36/39
	AE dB (A)	45/50
Luftvolumenstrom	Innen l/(m³/h)	620
	Außen l/(m³/h)	2.000
Elektrische Anschlusswerte		
Spannungsversorgung	V	220-240V~, 50Hz, 1P
Max Stromaufnahme	A	7,5
Nennstrom	Kühlen (A)	2,5
	Heizen (A)	3,0
Steuerleitung	mm²	5×1,5mm²
empf. Zuleitungsquerschnitt	mm²	3×1,5mm²
empf. Absicherung (träge)	A	13
Kältekreis		
Kältemittel		R32
Werksfüllung	g	860
vorgefüllt bis	m	5
Max. Leitungslänge	m	15
Max. Höhenunterschied	m	7
Nachfüllmenge	g/m	20
Rohrleitungsquerschnitt	Flüssig (mm/inch)	6,35 (1/4")
	Gas (mm/inch)	9,52 (3/8")
weitere Angaben		
Einsatzgrenze	Kühlen (°C)	-15 / +48
	Heizen (°C)	-22 / +24
Abmessungen BxHxT (mm)	Innengerät (mm)	950×295×298
	Außengerät	810×585×280
Gewicht	Innengerät (kg)	14
	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:

- 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.