



Modell		CA25
Leistung		
Kühlleistung	kW	2,5 (1,0-3,0)
Heizleistung	kW	2,7 (1,0-3,0)
SEER	Kühlen	6,11
SCOP	Heizen	4
Energieeffizienzklasse	Kühlen	A++
	Heizen	A+
Leistungsaufnahme	Kühlen (W)	850(190-1450)
	Heizen (W)	700(190-1450)
EER for Cooling	W/W	3,24
COP for Heating	W/W	3,86
Schalldruckpegel	IE dB (A)	19/28/34/36/38
	AE dB (A)	47/54
Luftvolumenstrom	Innen /(m³/h)	330/410/500/500
	Außen /(m³/h)	1.700
Elektrische Anschlusswerte		
Spannungsversorgung	V	220-240V~,50Hz,1P
Max Stromaufnahme	A	7,5
Nennstrom	Kühlen (A)	3,9
	Heizen (A)	3,1
Steuerleitung	mm²	5×1,5mm²
empf. Zuleitungsquerschnitt	mm²	3×1,5mm²
empf. Absicherung (träge)	A	13
Kältekreis		
Kältemittel		R32
Werksfüllung	g	460
vorgefüllt bis	m	5
Max. Leitungslänge	m	15
Max. Höhenunterschied	m	5
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°C-45°C
	Heizen (°C)	-15°C-24°C
Abmessungen BxHxT (mm)	Innengerät (mm)	790×255×200
	Außengerät (mm)	660×483×240
Gewicht	Innengerät (kg)	7,5
	Außengerät (kg)	24

Alle Angaben sind Werksangaben, wir als Firma CHKlima OG 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.