

Karta katalogowa

Jednostka zewnętrzna VRF

INVISIBLE

9 CONNECTABLE
UNITS

130% SIMULTANEITY



Czynnik chłodniczy R410A



Inwerterowa sprężarka i wentylatory



Kompaktowa konstrukcja

MODEL			GIA-CEN-10KOMP		GIA-CEN-14KOMP		GIA-CEN-16KOMP	
Zasilanie			V, F, HZ		380-415V (3 Fazy~ 50Hz)			
Wydajność chłodnicza	Wydajność	W	10		14		16	
	Pobór prądu	A	18,6		7,7		9,2	
	SEER	–	6,52		5,83		5,56	
Wydajność grzewcza	Wydajność	kW	11,2		14		16	
	Pobór prądu	A	18,1		7,1		8,1	
	SCOP	–	4,20		3,51		3,51	
WŁAŚCIWOŚCI								
Ciśnienie akustyczne			dB(A)	≤65		≤68		≤68
Przepływ powietrza			m³/h	3.600		3.600		5.000
Temperatura pracy	Chłodzenie	°C	–5~50		–5~50		–5~50	
	Grzanie	°C	–15~30		–15~30		–15~30	
Czynnik chłodniczy	Typ / jednostka	R410A/g	2,6		3,7		3,7	
WYMIARYIWAGA								
Wym. netto (Dł. x Wys. x Szer.)			mm	1.520x927x584		1.516x973x584		1.516x973x584
Waga netto			Kg	141		173		173
PODŁĄCZENIA								
Podłączenia elektryczne	Zasilanie	mm²	3x6		5×2,5		5×2,5	
	Komunikacja		3-żyłowy kabel		3-żyłowy kabel		3-żyłowy kabel	
Rura chłodnicza	Ciecz	cal	φ9.52		φ9.52		φ9.52	
	Gaz	cal	φ15.88		φ15.88		φ15.88	
Długość rur	Pionowo	m	30		30		30	
	Łącznie	m	100		100		100	

Uwagi:

Zakres temperatur przy chłodzeniu wynosi od -5°C do 50°C. Zakres temperatur przy grzaniu wynosi od -15°C do 30°C.

Warunki chłodzenia: strona wewnętrzna 27°C(80,6°F) DB, 19°C(60°F)WB strona zewnętrzna 35°C(95°F) DB.

Warunki grzewcze: strona wewnętrzna 20°C DB, 15°C WB strona zewnętrzna 7°C DB.

Przepływ powietrza 14kW: mierzony w trybie cichym i pod ciśnieniem statycznym 50Pa.

Powyższe dane mogą zostać zmienione bez uprzedzenia w celu poprawy jakości i wydajności w przyszłości.