



Karta katalogowa

VRF KM

Jednostka ścienna



Wyświetlacz LED



Poziomy wydmuch powietrza



Sterownik

MODEL

MODEL		GIA-28SPKOMP	GIA-36SPKOMP	GIA-56SPKOMP	GIA-71SPKOMP	
Zasilanie	V, F, HZ	220-240V (1 Faza ~ 50Hz)				
Chłodzenie	Wydajność	kW	2,8	3,6	5,6	7,1
		Frig/h	2.408	3.096	4.816	6.106
		Btu/h	9.554	12.284	19.108	24.226
Grzanie	Wydajność	kW	3,2	4,0	6,2	7,8
		Kcal/h	2.751	3.440	5.332	6.708
		Btu/h	10.918	13.649	21.155	26.615
Pobór mocy	W	33	41	52	52	

WŁAŚCIWOŚCI

Jednostka wewnętrzna	Ciśnienie akust.	dB(A)	24 ~ 33	24 ~ 33	35 ~ 43	35 ~ 43
	Przepływ pow.	m ³ /h	540	600	920	920
	Temperatura pracy	°C	16~32	16~32	16~32	16~32
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A	R410A	R410A

WYMIARY I WAGA

Jednostka wewnętrzna	Wym. netto (Dł. x Wys. x Szer.	mm	900x296x216	900x296x216	1080x304x221	1080x304x221
	Waga netto	Kg	12/14	12/14	16/18	16/18

PODŁĄCZENIA

Podłączenia elektryczne	Zasilanie	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	Komunikacja	mm ²	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75
Rura chłodnicza	Ciecz-Gaz	cal	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Odpyływ	mm	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 20

Uwagi:

- Nominalna wydajność chłodnicza wyliczona na podstawie warunków:
 - Temperatura zewnętrzna: 35° C
 - Temperatura powietrza powrotnego: 27° C suchy termometr, 19° C mokry termometr
 - Długość rury: 8m poziome
- Nominalna wydajność grzewcza wyliczona na podstawie warunków:
 - Temperatura zewnętrzna: 7° C suchy termometr, 6° C mokry termometr
 - Temperatura powietrza powrotnego: 20° C suchy termometr
 - Długość rury: 8m poziome
- Ciśnienie akustyczne: mierzone w odległości 1 metr od urządzenia i na wysokości 1,4 metra.

