



### VRF KM Przypodłogowo -podsufitowy



Wyświetlacz  
LED



Poziomy  
wydmuch  
powietrza



Tryb Turbo ( szybkie  
schłodzenie, grzanie)



Wiele  
pozycji

MODEL			GIA-90STKOMP	GIA-140STKOMP	GIA-160STKOMP
Zasilanie	V, F, HZ		220-240V (1 Faza ~ 50Hz)		
Chłodzenie	Wydajność	kW	9	14	16
		Frig/h	7.740	12.040	13.760
		Btu/h	30.709	47.770	54.594
Grzanie	Wydajność	kW	10	15,0	17
		Kcal/h	8.600	12.900	14.620
		Btu/h	34.121	51.182	58.006
Pobór mocy	W		375	260	260
WŁAŚCIWOŚCI					
Jednostka wewnętrzna	Ciśnienie akust.	dB(A)	44 ~ 50	45 ~ 52	45 ~ 52
	Przepływ pow.	m <sup>3</sup> /h	1500	2300	2300
	Temperatura pracy	°C	16~32	16~32	16~32
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A	R410A
WYMIARY I WAGA					
Jednostka wewnętrzna	Wym. netto (Dł. x Wys. x Szer.	mm	1245x680x240	1670x680x240	1670x680x240
	Waga netto	Kg	38/44	51/58	51/58
PODŁĄCZENIA					
Podłączenia elektryczne	Zasilanie	mm <sup>2</sup>	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	Komunikacja	mm <sup>2</sup>	2x0,75	2x0,75	2x0,75
Rura chłodnicza	Ciecz-Gaz	cal	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Odpyływ	mm	Ø 25	Ø 25	Ø 25

#### 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 poziomie
- 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 poziomie
- Ciśnienie akustyczne: mierzone w odległości 1 metr od urządzenia i na wysokości 1,4 metra.