



Karta katalogowa

VRF KM

# Kasetta



MODEL			GIA-28Q460KOMP	GIA-36Q460KOMP	GIA-45Q460KOMP
Zasilanie			V, F, HZ		
			220-240V (1 Faza ~ 50Hz)		
Chłodzenie	Wydajność	kW	2,8	3,6	4,5
Grzanie	Wydajność	kW	3,2	4,0	5
Pobór mocy		W	38	40	40
WŁAŚCIWOŚCI					
Jednostka wewnętrzna	Ciśnienie akust.	dB(A)	22 ~ 34	27 ~ 38	27 ~ 38
	Przepływ pow.	m <sup>3</sup> /h	447	515	515
	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	653x267x585	653x267x585	653x267x585
	Waga netto	Kg	17,5	17,5	17,5
Panel	Wym. netto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm	650x30x650	650x30x650	650x30x650
	Waga netto	Kg	2,7	2,7	2,7
PODŁĄCZENIA					
Podłączenia elektryczne	Zasilanie	mm <sup>2</sup>	2x2,5+T (L ≤ 20m)	2x2,5+T (L ≤ 20m)	2x2,5+T (L ≤ 20m)
	Komunikacja	mm <sup>2</sup>	2x0,75	2x0,75	2x0,75
Rura chłodnicza	Ciecz-Gaz	cal	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"
	Odpływ	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 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.