


Poziomy
wydmuch
powietrza

4 kierunki
wydmuchu


Sterownik


Pompka
skroplin

Ochrona
przed
zamarzaniem

Wlot
świeżego
powietrza

MODEL

			GIA-56Q490KOMP	GIA-71Q490KOMP	GIA-100Q490KOMP	GIA-125Q490KOMP	GIA-140Q490KOMP	GIA-160Q490KOMP
Zasilanie	V, F, HZ		220-240V (1 Faza ~ 50Hz)					
Chłodzenie	Wydajność	kW	5,6	7,1	10	12,5	14	16
Grzanie	Wydajność	kW	6,3	8,0	11	14	15,0	17
Pobór mocy	W		54	93	160	160	160	160
WŁAŚCIWOŚCI								
Jednostka wewnętrzna	Ciśnienie akusty.	dB(A)	32 ~ 39	35 ~ 39	37 ~ 41	37 ~ 41	38 ~ 46	38 ~ 46
	Przepływ pow.	m ³ /h	860	1200	1400	1400	1800	1800
	Temperatura pracy	°C	16~32	16~32	16~32	16~32	16~32	16~32
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
WYMIARY I WAGA								
Jednostka wewnętrzna	Wym. netto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm	833x232x900	833x232x900	833x286x900	833x286x900	833x286x900	833x286x900
	Waga netto	Kg	24	24	28,5	28,5	28,5	28,5
Panel	Wym. netto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm	950x50x950	950x50x950	950x50x950	950x50x950	950x50x950	950x50x950
	Waga netto	Kg	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
PODŁĄCZENIA								
Podłączenia elektryczne	Zasilanie	mm ²	2x2,5+T (L ≤ 20m)	2x2,5+T (L ≤ 20m)	2x2,5+T (L ≤ 20m)	2x2,5+T (L ≤ 20m)	2x2,5+T (L ≤ 20m)	2x2,5+T (L ≤ 20m)
	Komunikacja	mm ²	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75
Rura chłodnicza	Ciecz-Gaz	cal	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Odpływ	mm	Ø 25	Ø 25	Ø 25	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.