



Wyświetlacz
LED



Poziomy
wydmuch
powietrza



Wielofunkcyjny
wyświetlacz
dotykowy



Sterownik

MODEL

GIA-160COLKOMP

Zasilanie	V, F, HZ	220-240V (1 Faza ~ 50Hz)
Chłodzenie	Wydajność	kW
		16
		Frig/h
Grzanie	Wydajność	13.760
		Btu/h
		54.594
Grzanie	Wydajność	kW
		17,8
		Kcal/h
Pobór mocy	W	15.308
		Btu/h
		60.736
Pobór mocy	W	200

WŁAŚCIWOŚCI

Jednostka wewnętrzna	Ciśnienie akust.	dB(A)	41 ~ 53
	Przepływ pow.	m ³ /h	1620
	Temperatura pracy	°C	16~32
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A

WYMIARY I WAGA

Jednostka wewnętrzna	Wym. netto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm	613x1929x379
	Waga netto	Kg	59/75

PODŁĄCZENIA

Podłączenia elektryczne	Zasilanie	mm ²	2x2,5+T (L ≤ 20m)
	Komunikacja	mm ²	2x0,75
Rura chłodnicza	Ciecz-Gaz	cal	3/8" - 5/8"
	Odpływ	mm	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.