

Konsola

GEH09AA-K6DNA1F



PRODUKT			CO09
MODEL			GEH09AA-K6DNA1F
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,70/2,70/3,40
	Grzanie		0,60/2,90/3,50
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x1,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,17/0,72/1,30
	Grzanie		0,13/0,73/1,35
EER	-	-	3,75
COP	-	-	3,97
SEER	-	-	7,20
SCOP	-	-	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie	-	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,5
	Grzanie		3,6
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GEH09AA-K6DNA1F/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	500/430/410/370/330/280/250
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	39/36/33/31/29/26/23
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	50/48/45/44/42/38/34
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30
Wydajność osuszania		l/h	0,8
Moc silnika wentylatora		W	30
Waga netto/brutto		kg	15,5/18,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	700×600×215
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAAIFB8(IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GEH09AA-K6DNA1F/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	790
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	1600
	Moc silnika	W	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15-43
	Grzanie	°C	-22-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Nie/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	49
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	0,55
Maksymalna długość instalacji bez konieczności dolałowania czynnika		m	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	16
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35
		cal	1/4"
	Gaz	mm	9,52
		cal	3/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	20
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto		kg	27,5/30,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	782×540×320

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

Funkcje

Wszechstronne sterowanie

- Regulator czasowy dobowy (24h)
- Regulator czasowy tygodniowy (7)
- Sterowanie Wi-Fi
- Pilot bezprzewodowy
- Sterownik ścienny
- Sterownik centralny

Efektywna praca

- Inwerter
- Tryb turbo
- Oszczędzanie energii
- Grzałka sprężarki / tacy skroplin

Zdrowie

- Autoosuszanie
- Jonizator powietrza
- Filtry opcjonalne

Inteligentna praca

- Inteligentne odszranianie
- Autodiagnoza błędów
- Auto restart
- Gorący start

Komfort

- Pozioma zaluzja
- Odczyt temperatury z pilota
- Utrzymanie +8°C
- 7 biegów wentylatora
- 3 tryby snu
- Osuszanie
- Cicha praca

● Opcjonalnie.

● Modele 2,7 i 3,5 kW w standardzie grzałki tacy, model 5,2 kW w standardzie obie grzałki.

Sterownik standardowy



YAAIFB8



XK76



CE50-24/E ★

NOWOŚĆ



CE52-24/F(c) ★



Gree Alternate Wireless IR Pro