

Pular

GWH09AGA-K6DNA1A



PRODUKT			PU09
MODEL			GWH09AGA-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,50/2,50/3,25
	Grzanie		0,50/2,80/3,50
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	0,15/0,72/1,30
	Grzanie		0,14/0,75/1,50
EER	-	-	3,47
COP	-	-	3,73
SEER	-	-	6,50
SCOP	-	-	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie	-	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,2
	Grzanie		3,2
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09AGA-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	500/470/430/390 / 320/270/250
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	38/36/34/32/28/25/24
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55/48/46/44/40/37/36
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30
Wydajność osuszania		l/h	0,6
Moc silnika wentylatora		W	20
Waga netto/brutto		kg	7,5/9,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	704×260×185
Sterownik standardowy (bezprowodowy)		-	YAPIF7 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09AGA-K6DNA1A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	633
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	2200
	Moc silnika	W	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~-43
	Grzanie	°C	-15~-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Nie/Nie
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	51
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	0,50
Maksymalna długość instalacji bez konieczności dolaładowania 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	15
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto		kg	25,0/27,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	732×550×330

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

Wszeczhonne sterowanie

- Regulator czasowy dobowy (24h)
- Regulator czasowy tygodniowy (7)
- Sterowanie Wi-Fi
- Pilot bezprzewodowy
- Sterownik nabienny
- Sterownik centralny (CC)
- Sterowanie BMS
- Moduł pozwolenia pracy

Efektywna praca

- Inwerter
- Tryb turbo
- Oszczędzanie energii

Zdrowie

- Samoczyszczenie
- Autosuszenie
- Jonizator powietrza
- Filtry opcjonalne

Inteligentna praca

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

Komfort

- Planowa i pozioma zaskoja
- Odczyt temperatury z pilota
- Utrzymanie +8°C
- 7 biegów wentylatora
- 3 tryby snu
- Cicha praca
- Osuszanie

● Opcjonalnie.

Sterownik standardowy



YAPIF7



XK76



CE50-24/E *



CE52-24/F(C) *



MK010



ME30-44/D2(B) *



Gree Alternate Wireless IR Pro



Gree Alternate Pro **

* Wymagane XK76 dla każdej z jednostek ** Wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek