

Pular

GWH12AGB-K6DNA1A



PRODUKT			PU12
MODEL			GWH12AGB-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,90/3,20/3,60
	Grzanie		0,90/3,40/4,00
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	0,22/0,99/1,30
	Grzanie		0,22/0,92/1,50
EER	-	-	3,23
COP	-	-	3,71
SEER	-	-	6,10
SCOP	-	-	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie	-	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	4,4
	Grzanie		4,0
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH12AGB-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza	m ³ /h	590/520/480/400 / 350/320/280	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	41/37/35/33/30/26/24	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	56/49/47/45/42/38/36	
Zakres nastawy temperatury	°C	16-30	
Wydajność osuszania	l/h	1,4	
Moc silnika wentylatora	W	20	
Waga netto/brutto	kg	8,0/9,5	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	779x260x185	
Sterownik standardowy (bezprowodowy)	-	YAPIF7 (IR)	
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-	XK76	
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH12AGB-K6DNA1A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	758
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)	64	
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	15
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto	kg	25,0/27,5	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	732x550x330	

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

- Samoczyszczanie
- 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