

Pular PRO

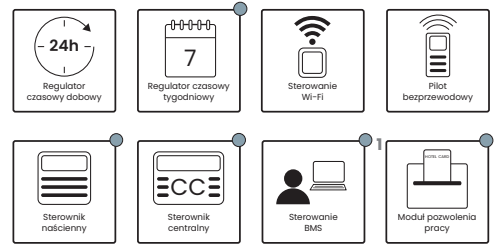
GWH12AGC-K6DNA1F
GWH12AGC-K6DNA4F



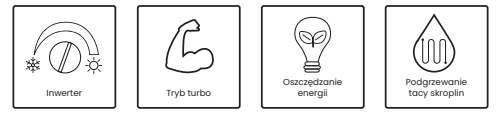
★ White ★★ Dark

Funkcje

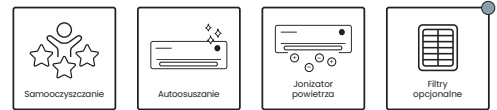
Wszeczhronne sterowanie



Efektywna praca



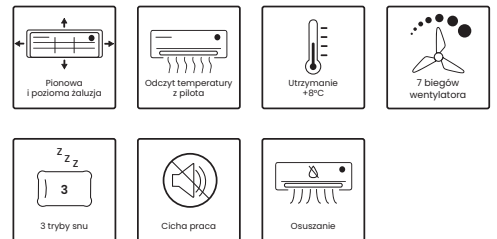
Zdrowie



Inteligentna praca



Komfort



● Opcjonalnie.

1 - do integracji Modbus RTU konieczne sterowniki XK76. Do integracji BACnet konieczne sterowniki XK76 oraz bramka ME30-44/D2(B).

PRODUKT			PP12(D/W)*
MODEL			GWH12AGC-K6DNA1F* GWH12AGC-K6DNA4F**
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,90/3,51/4,40
	Grzanie		0,90/3,81/4,70
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	0,22/0,96/1,40
	Grzanie		0,22/0,95/1,55
EER	-	-	3,65
COP	-	-	4,00
SEER	-	-	7,10
SCOP	-	-	4,10
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie	-	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	4,3
	Grzanie		4,6
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH12AGC-K6DNA1F/I* GWH12AGC-K6DNA4F/I**
Przepływ powietrza	m ³ /h	680/620/560/490/ /450/420/390	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	41/37/35/32/30/27/24	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	56/49/47/44/42/39/36	
Zakres nastawy temperatury	°C	16~30	
Wydajność osuszania	l/h	1,4	
Moc silnika wentylatora	W	20	
Waga netto/brutto	kg	9,5/11,5	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	825×293×196	
Sterownik standardowy (beprzewodowy)	-	YAPIF7 (IR)	
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-	XK76	
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH12AFC-K6DNA2F/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	Rotacyjna
	Moc	W	-
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	1950
	Moc silnika	W	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~50
	Grzanie	°C	-25~30
Podgrzewanie karteru sprężarki / tacy ociekowej	-	-	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	52	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	63	
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	0,57
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania 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	24,5/27,0	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	732×555×330	

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).

Sterowniki standardowe



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