

Pular PRO

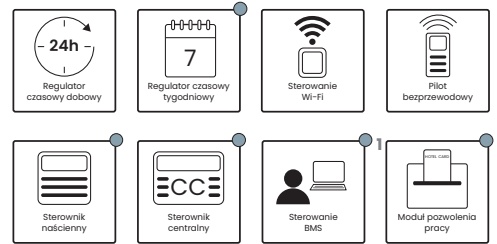
GWH12AGC-K6DNA1F
GWH12AGC-K6DNA4F



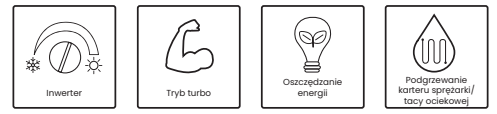
★ White ★★ Dark

Funkcje

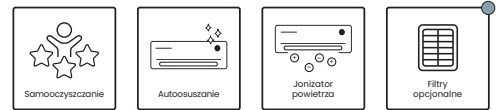
Wszeczhonne sterowanie



Efektywna praca



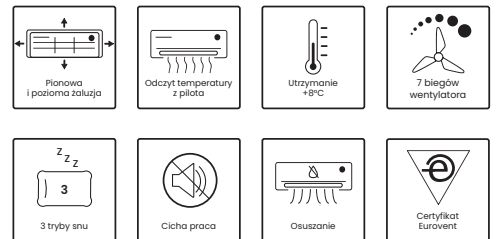
Zdrowie



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/1* GWH12AGC-K6DNA4F/1**
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
Elektroniczny zawór rozprężny		-	Tak
Podgrzewanie karteru sprężarki / tacy odciekowej		-	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



CE58-00/EF(CM)★



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