

# SERIA RAC

MODEL			GWH24AGD-K6DNA1C
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	1,80/6,20/6,90
	Grzanie		1,30/6,50/7,91
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm²	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,45/1,79/2,10
	Grzanie		0,45/1,65/2,10
EER		-	3,47
COP		-	3,95
SEER		-	6,80
SCOP		-	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie		A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	7,6
	Grzanie		7,6
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH24AGD-K6DNA1C/I
Przepływ powietrza		m³/h	950/800/700/650 /600/540/500
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	46/42/40/37/35/32/30
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63/59/57/54/53/49/47
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30
Wydajność osuszania		l/h	2,0
Moc silnika wentylatora		W	50
Waga netto/brutto		kg	14,0/16,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	982x311x221
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAPIF7 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH24AGD-K6DNA1C/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	1330
Wentylator	Przepływ powietrza	m³/h	2800
	Moc silnika	W	40
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15-43
	Grzanie	°C	-15-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki /tacy ociekowej		-	Nie/Nie
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	57
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	65
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	1,18
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	12,70
		cal	1/2"
Długość instalacji	Całkowita	m	25
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto		kg	36,5/39,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	873x555x376

**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).

# GREE

## SYSTEMY KLIMATYZACJI

# Pular

## GWH24AGD-K6DNA1C



### Funkcje

Wszechstronne sterowanie

Regulator czasowy dobowy

Regulator czasowy tygodniowy

Sterowanie Wi-Fi

Pilot bezprzewodowy

Sterownik naścienny

Sterownik centralny

Sterowanie BMS

Moduł pozwolenia pracy

Efektywna praca

Inwerter

Tryb turbo

Oszczędzanie energii

Zdrowie

Samooczyszczanie

Autoosuszanie

Jonizator powietrza

Filtry opcjonalne

Inteligentna praca

Inteligentne odszranianie

Autodiagnoza błędów

Auto restart

Gorący start

Komfort

Pionowa i pozioma żaluzja

Odczyt temperatury z pilota

Utrzymanie +8°C

7 biegów wentylatora

3 tryby snu

Cicha praca

Osuszanie

● Opcjonalnie.

### Sterownik standardowy



YAPIF7

### Sterowniki opcjonalne



XK76



CE50-24/E★



MK010



ME30-44/D1(B)★



Gree Alternate



Gree Alternate Wireless IR★★

★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek

★★ Wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek