

SERIA RAC

MODEL		GWH18AKC-K6DNA1A	
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	1,80/5,30/6,30
	Grzanie		1,10/5,60/7,00
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,13/1,40/2,10
	Grzanie		0,20/1,47/2,45
EER		-	3,80
COP		-	3,80
SEER		-	7,00
SCOP		-	4,30
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie		A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	6,2
	Grzanie		6,6

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		GWH18AKC-K6DNA1A/I	
Przepływ powietrza	m ³ /h	800/700/550/500/450/350/300	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	46/40/37/35/31/25/24	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	60/54/51/49/45/39/38	
Zakres nastawy temperatury	°C	16~30	
Wydajność osuszania	l/h	1,8	
Moc silnika wentylatora	W	20	
Waga netto/brutto	kg	17,0/21,5	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	977x281x295	
Sterownik standardowy (beprzewodowy)	-	YAAIFB11 (IR)	
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-	-	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		GWH18AKC-K6DNA1A/O	
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	1410
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	3200
	Moc silnika	W	60
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~52
	Grzanie	°C	-25~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki / tacy ociekowej		-	Nie/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	58
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	65
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	1,20
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	46,0/50,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	965×700×396

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

Soyal

GWH18AKC-K6DNA1A



Funkcje

Wszechstronne sterowanie

Regulator czasowy dobowy

Sterowanie Wi-Fi

Pilot bezprzewodowy

Efektywna praca

Inwerter

Tryb turbo

Grzałka tacy skroplin

Zdrowie

Samooczyszczanie

Autoosuszanie

Filtry opcjonalne

Inteligentna praca

Wykrywanie ludzi

Inteligentne odszranianie

Autodiagnoza błędów

Auto restart

Gorący start

Komfort

Pionowa i pozioma żaluzja

7 biegów wentylatora

3 tryby snu

Cicha praca

Osuszanie

● Opcjonalnie.

Sterownik standardowy



YAAIFB11

Sterowniki opcjonalne



Gree Alternate
Wireless IR