

# SERIA RAC



## SYSTEMY KLIMATYZACJI

# Soyal

## GWHI2AKC-K6DNA1A



PRODUKT			SOI2
MODEL			GWHI2AKC-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,22/3,53/4,60
	Grzanie		0,80/4,20/5,20
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm <sup>2</sup>	3x1,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,13/0,80/1,40
	Grzanie		0,13/0,93/1,65
EER		-	4,40
COP		-	4,50
SEER		-	9,00
SCOP		-	5,10
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++
	Grzanie	-	A+++
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,6
	Grzanie		4,2
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWHI2AKC-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	800/700/550/500/400/300/270
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	44/39/37/34/29/23/22
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30 (8-30 dla grzania)
Wydajność osuszania		l/h	1,4
Moc silnika wentylatora		W	20
Waga netto/brutto		kg	17,0/21,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	977×281×295
Sterownik standardowy (bezprowadowy)		-	YAA1FB11 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	-
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWHI2AKC-K6DNA1A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	800
Wentylator	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	2400
	Moc silnika	W	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15-52
	Grzanie	°C	-25-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Nie/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	1,00
Maksymalna długość instalacji bez konieczności dotądowania 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	20
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto		kg	37,5/40,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	899×596×378

**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

Wszelstronne sterowanie

Regulator czasowy dobowy

Sterowanie Wi-Fi

Pilot bezprzewodowy

Efektywna praca

Inwerter

Tryb turbo

Grzałka tacy skroplin

Zdrowie

Samoczyszczanie

Autoosuszanie

Inteligentna praca

Wykrywanie ludzi

Inteligentne odszranianie

Autodiagnoza błędów

Auto restart

Gorący start

Komfort

Planowa i pozioma zasilająca

7 biegów wentylatora

3 tryby snu

Cicha praca

Osuszanie

Sterownik standardowy



YAA1FB11

Sterownik opcjonalny



Gree Alternate Wireless IR Pro