

SERIA RAC



SYSTEMY KLIMATYZACJI

Soyal

GWH18AKC-K6DNA1A



PRODUKT			SO18
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	977×281×295
Sterownik standardowy (bezprowadowy)		-	YAA1FB11 (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).

Funkcje

Wszelkierne 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

SERIA

Multi

Free Match Plus

Soyal

GWH12AKC-K6DNA1A/I



PRODUKT SOYAL		SO12I GWH12AKC-K6DNA1A/I	
Wydajność (nom.)	Chłodzenie	kW	3,5
	Grzanie		4,2
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające		N x mm ²	4x1,0
Pobór mocy wentylatora (nom.)		W	20
Pobór prądu wentylatora (nom.)		A	0,2
Przepływ powietrza		m ³ /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
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	6,35 (1/4")
	Gaz	mm (cale)	9,52(3/8")
Waga netto/brutto		kg	17,0/21,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	977×281×295
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAA1FB11 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	-

Funkcje

Wszelchstronne sterowanie

- Regulator czasowy dobowy (-24h)
- Sterowanie Wi-Fi
- Pilot bezprzewodowy

Efektywna praca

- Inwerter
- Tryb turbo
- Grzałka tacy skroplin

Zdrowie

- 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

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).

Sterownik standardowy



YAA1FB11 (IR)

SERIA

Multi

Free Match Plus

Soyal

GWH09AKC-K6DNA1A/I



PRODUKT SOYAL		SO09I GWH09AKC-K6DNA1A/I	
Wydajność (nom.)	Chłodzenie	kW	2,7
	Grzanie		3,6
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające		N x mm ²	4x1,0
Pobór mocy wentylatora (nom.)		W	20
Pobór prądu wentylatora (nom.)		A	0,2
Przepływ powietrza		m ³ /h	700/600/530/500/ 400/300/270
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	42/38/35/33/29/22/19
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30 (8~30 dla grzania)
Wydajność osuszania		l/h	0,8
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	6,35 (1/4")
	Gaz	mm (cale)	9,52(3/8")
Waga netto/brutto		kg	17,0/21,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	977×281×295
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAAIFB11 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	-

Funkcje

Wszelchstronne sterowanie

Regulator czasowy dobowy

Sterowanie Wi-Fi

Pilot bezprzewodowy

Efektywna praca

Inwerter

Tryb turbo

Grzałka tacy skroplin

Zdrowie

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

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).

Sterownik standardowy



YAAIFB11 (IR)