

SERIA RAC

GREE

SYSTEMY KLIMATYZACJI

Fairy

GWH09ACC-K6DNAIF



MODEL			GWH09ACC-K6DNAIF
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,80/2,70/3,80
	Grzanie		0,90/3,00/4,25
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	0,10/0,70/1,30
	Grzanie		0,15/0,70/1,40
EER		-	3,88
COP		-	4,29
SEER		-	7,50
SCOP		-	4,20
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie	-	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,1
	Grzanie		3,2
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09ACC-K6DNAIF/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	610/570/540/470/440/420/390
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	38/36/34/31/29/27/25
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	54/48/46/43/41/39/37
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30
Wydajność osuszania		l/h	1,7
Moc silnika wentylatora		W	20
Waga netto/brutto		kg	11,0/13,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	889x294x212
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAC1FB9 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09AFC-K6DNA2F/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	757
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	1950
	Moc silnika	W	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15-50
	Grzanie	°C	-25-30
Elektryczna grzałka karteru sprężarki /tacy ociekowej		-	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	0,53
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	15
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto		kg	23,5/26,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	732x555x330

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 (24h)
- Regulator czasowy tygodniowy (7)
- Sterowanie Wi-Fi
- Pilot bezprzewodowy
- Sterownik ścienny
- Sterownik centralny (CC)
- Sterowanie BMS
- Moduł pozwolenia pracy

Efektywna praca

- Inwerter
- Tryb turbo
- Oszczędzanie energii
- Grzałka sprężarki / tacy skroplin

Zdrowie

- Jonizator powietrza
- Autoosuszanie
- Filtry opcjonalne

Inteligentna praca

- Inteligentne odszranianie
- Autodiagnoza błędów
- Auto restart
- gorący start

Komfort

- Pozioma żaluzja
- Pionowa i pozioma żaluzja
- Odczyt temperatury z pilota
- Utrzymanie +8°C
- 7 biegów wentylatora
- 3 tryby snu
- Cicha praca
- Osuszanie

● Opcjonalnie.
● tylko dla modeli 2,7 i 3,5 kW
● tylko dla modeli 5,2 i 7,0 kW.

Sterownik standardowy



YAC1FB9



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