

SERIA RAC

GREE

SYSTEMY KLIMATYZACJI

MODEL		GWH18ACD-K6DNAID	
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	1,26/5,20/6,60
	Grzanie		1,12/5,30/6,80
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	0,38/1,53/2,45
	Grzanie		0,35/1,41/2,60
EER		-	3,40
COP		-	3,76
SEER		-	7,00
SCOP		-	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie	-	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	6,8
	Grzanie		6,3

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA GWH18ACD-K6DNAID/I

Przepływ powietrza	m ³ /h	800/720/650/610/570/520/470
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	45/43/41/38/35/34/31
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	59/57/55/52/49/48/45
Zakres nastawy temperatury	°C	16-30
Wydajność osuszania	l/h	1,8
Moc silnika wentylatora	W	35
Waga netto/brutto	kg	13,5/16,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	1013x307x221
Sterownik standardowy (beprzewodowy)	-	YAC1FB9 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-	XK76

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA GWH18QD-K6DNAID/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	-15-43
	Grzanie	°C	-22-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki /tacy ociekowej		-	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	57
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	64
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	1,00
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	45,0/49,5
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).

Fairy

GWH18ACD-K6DNAID



Funkcje

Wszelkierne sterowanie	Regulator czasowy dobowy	Regulator czasowy tygodniowy	Sterowanie Wi-Fi	Pilot bezprzewodowy
	Sterownik ścienny	Sterownik centralny	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
		7 biegów wentylatora	3 tryby snu	Cicha praca

- 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