

SERIA RAC

GREE

SYSTEMY KLIMATYZACJI

MODEL		GWH24ACE-K6DNA1A	
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	-/7,00/-
	Grzanie		-/7,40/-
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	-/1,90/-
	Grzanie		-/1,90/-
EER		-	3,68
COP		-	3,90
SEER		-	6,50
SCOP		-	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie	-	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	8,7
	Grzanie		8,8

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		GWH24ACE-K6DNA1A/I	
Przepływ powietrza	m ³ /h	660/590/540/490/450/420/390	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	48/45/42/39/37/36/33	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	58/55/52/49/47/46/43	
Zakres nastawy temperatury	°C	16-30	
Wydajność osuszania	l/h	2,4	
Moc silnika wentylatora	W	35	
Waga netto/brutto	kg	17,5/21,0	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	1122X329X247	
Sterownik standardowy (beprzewodowy)	-	YAC1FB9 (IR)	
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-	XK76	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		GWH24QE-K6DNA1E/O	
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	2420
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)	67
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	1,70
Maksymalna długość instalacji bez konieczności dotądowania czynnika		m	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	50
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35
		cal	1/4"
	Gaz	mm	15,88
		cal	5/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	25
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto		kg	53,5/58,0
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

GWH24ACE-K6DNA1A



Funkcje

- Wszelkstronne 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