

SERIA RAC



SYSTEMY KLIMATYZACJI

Lomo Luxury Plus

GWH012QC-K6DNB2F



PRODUKT			LLP12
MODEL			GWH012QC-K6DNB2F
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,90/3,51/4,40
	Grzanie		0,90/3,81/4,70
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	0,22/0,96/1,40
	Grzanie		0,22/0,95/1,55
EER		-	3,65
COP		-	4,00
SEER		-	7,10
SCOP		-	4,10
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie	-	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	4,3
	Grzanie		4,6

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		GWH012QC-K6DNB2F/I	
Przepływ powietrza	m ³ /h	700/650/600/540/480/420/360	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	42/38/35/32/29/26/25	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	57/50/47/44/41/38/37	
Zakres nastawy temperatury	°C	16~30	
Wydajność osuszania	l/h	1,4	
Moc silnika wentylatora	W	20	
Waga netto/brutto	kg	11,0/13,0	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	845×289×209	
Sterownik standardowy (beprzewodowy)	-	YACIFB9 (IR)	
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-	XK76	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH12AFC-K6DNA2F/O	
Sprężarka	Producent	-	GREE	
	Typ	-	rotacyjna	
	Moc	W	-	
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)	52		
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	63		
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	
	Ilość	kg	0,57	
Maksymalna długość instalacji bez konieczności dolaładowania 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	24,5/27,0		
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	732×555×330		

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

Wszechstronne sterowanie

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

Efektywna praca

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

Zdrowie

- Autoosuszanie
- Jonizator powietrza
- Filtry opcjonalne

Inteligentna praca

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

Komfort

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

● Opcjonalnie.

Sterownik standardowy



YACIFB9

Sterowniki opcjonalne



XK76



CE50-24/E*



CE52-24/F(C)*



MK010



ME30-44/D2(B)*



Gree Alternate Wireless IR Pro



Gree Alternate Pro**

* Wymagane XK76 dla każdej z jednostek

** Wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek