

# SERIA RAC



SYSTEMY KLIMATYZACJI

## Lomo Luxury Plus

GWH09QC-K6DNB2F



PRODUKT			LLP09
MODEL			GWH09QC-K6DNB2F
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 <sup>2</sup>	3x1,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,10/0,70/1,30
	Grzanie		0,15/0,70/1,40
EER		-	3,89
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			GWH09QC-K6DNB2F/I
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /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	10,5/12,5	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	845×289×209	
Sterownik standardowy (beprzewodowy)	-	YACIFB9 (IR)	
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-	XK76	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09AFC-K6DNA2F/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	757
Wentylator	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /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 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	23,5/26,0	
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**

- Planowa i pozioma zakajka
- 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