

SERIA RAC



SYSTEMY KLIMATYZACJI

Clivia

Silver / Navy Blue / White

■ NOWOŚĆ

GWH09AGAXB-K6DNA1A



PRODUKT			CL09(W/S/N)*
MODEL			GWH09AUCXB-K6DNA1A
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	0,10/0,67/1,30
	Grzanie		0,15/0,68/1,40
EER	-	-	4,03
COP	-	-	4,41
SEER	-	-	8,50
SCOP	-	-	4,60
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++
	Grzanie	-	A++
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,1
	Grzanie		3,2

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09AUCXB-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza	m ³ /h	610/570/540/470 / 440/420/390	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	38/37/34/31/26/23/22	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	58/51/48/45/40/37/36	
Zakres nastawy temperatury	°C	16-30	
Wydajność osuszania	l/h	0,8	
Moc silnika wentylatora	W	15	
Waga netto/brutto	kg	9,5/11,5	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	837×293×200	
Sterownik standardowy (beprzewodowy)	-	YBEIF (IR)	
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-	XK76	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09AGAXB-K6DNA1B/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 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	9,52
		cal	3/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	15
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto	kg	25,0/27,5	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	732×555×330	

* W - White, S - Silver, N - Navy Blue

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).

** Wartości minimalnego i maksymalnego poboru mocy elektrycznej wyznaczone zostały podczas pracy w warunkach testowych laboratoryjnych przy najniższej/najwyższej częstotliwości pracy sprężarki. Wartości mogą różnić się od minimalnego/maksymalnego poboru mocy podczas standardowego działania w trybach chłodzenia/grzania.

Funkcje

Wszeczone sterowanie

- Regulator czasowy dobowy
- Regulator czasowy tygodniowy
- Sterowanie Wi-Fi
- Pilot beprzewodowy
- Sterownik ścienny
- Sterownik centralny
- Sterowanie BMS
- Moduł pozwolenia pracy

Efektywna praca

- Inwerter
- Tryb turbo
- Oszczędzanie energii
- Grzałka karteru sprężarki / tacy skraplania *

Zdrowie

- Samoczyszczenie
- Autoosuszanie
- Jonizator powietrza
- Filtry opcjonalne
- Oczyszczanie LED UV

Inteligentna praca

- Inteligentne odszranianie
- Autodiagnoza błędów
- Auto restart
- Gorący start
- Technologia G-AI

Komfort

- Planowa i postoma jazda
- Odczyt temperatury z pilota
- Utrzymanie +8°C
- 7 biegów wentylatora
- 3 tryby snu
- Cicha praca
- Osuszanie
- Kontrola wilgotności
- Tryb nocny

● Opcjonalnie. * dla wydajności 18k tylko grzałka tacy

Sterownik standardowy

Sterowniki opcjonalne



YBEIF



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