

SERIA RAC



SYSTEMY KLIMATYZACJI

Clivia

Silver / Navy Blue / White

■ NOWOŚĆ

GWH18AUDXD-K6DNA1A



PRODUKT			CL18(W/S/N)*
MODEL			GWH18AUDXD-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,85/5,30/6,30
	Grzanie		1,05/5,35/7,00
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	0,10/1,58/2,30
	Grzanie		0,24/1,39/2,35
EER		-	3,35
COP		-	3,84
SEER		-	7,30
SCOP		-	4,20
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie	-	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	7,2
	Grzanie		6,3
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH18AUDXD-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	1000/850/760/650 / 580/520/450
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	45/42/40/37/34/29/26
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60/55/53/50/47/42/39
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30
Wydajność osuszania		l/h	1,9
Moc silnika wentylatora		W	45
Waga netto/brutto		kg	12,5/15,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	993x311x222
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YBEIF (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH18AUDXD-K6DNA1A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	1096
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	2200
	Moc silnika	W	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~50
	Grzanie	°C	-25~30
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Nie/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	56
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	65
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	0,85
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	31,5/34,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	802x555x350

* 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

Wszeczhronne 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



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