

SERIA RAC



SYSTEMY KLIMATYZACJI

Clivia

Silver / Navy Blue / White

■ **NOWOŚĆ**

GWH24AUDXF-K6DNA1A



PRODUKT			CL24(W/S/N)*
MODEL			GWH24AUDXF-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	1,80/7,10/7,80
	Grzanie		1,50/7,30/9,40
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	0,45/2,03/2,90
	Grzanie		0,35/1,87/3,50
EER	-	-	3,51
COP	-	-	3,90
SEER	-	-	7,00
SCOP	-	-	4,30
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie	-	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	9,0
	Grzanie		9,3

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH24AUDXF-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza	m ³ /h		1000/850/760/580 / 520/450/400
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		48/44/41/40/38/36/33
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		65/59/56/55/53/51/48
Zakres nastawy temperatury	°C		16~30
Wydajność osuszania	l/h		2,4
Moc silnika wentylatora	W		45
Waga netto/brutto	kg		13,0/15,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		993×311×222
Sterownik standardowy (beprzewodowy)	-		YBEIF (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-		XK76

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH24AUDXF-K6DNA1A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	1350
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	3600
	Moc silnika	W	60
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~50
	Grzanie	°C	-25~30
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej	-		Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		59
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		70
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	1,40
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika	m		5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji	g/m		40
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		45,0/49,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		958×660×402

* 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 (-24h)
- Regulator czasowy tygodniowy (7)
- 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 strąpin *

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 zabużka
- Odczyt temperatury z pilota
- Utrzymanie +8°C
- 7 bieglów 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

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 strąpin

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 zabużka
- Odczyt temperatury z pilota
- Utrzymanie +8°C
- 7 bieglów 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

SERIA RAC



SYSTEMY KLIMATYZACJI

Clivia

Silver / Navy Blue / White

■ NOWOŚĆ

GWH12AUCXB-K6DNA1A



PRODUKT			CL12(W/S/N)*
MODEL			GWH12AUCXB-K6DNA1A
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	0,22/0,99/1,40
	Grzanie		0,22/0,98/1,65
EER		-	3,55
COP		-	3,90
SEER		-	7,20
SCOP		-	4,10
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie	-	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	4,4
	Grzanie		4,4
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH12AUCXB-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	680/620/560/490 / 450/420/390
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	41/38/36/33/30/27/25
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60/52/50/47/44/41/39
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30
Wydajność osuszania		l/h	1,4
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			GWH12AUCXB-K6DNA1A/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 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	25,5/28,0
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

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 strąpin

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 zabużka
- Odczyt temperatury z pilota
- Utrzymanie +8°C
- 7 biegnów 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

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 strąpin

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 zabużka
- 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