

SERIA RAC



SYSTEMY KLIMATYZACJI

Fairy

Dark / Silver / White

GWH24ACE-K6DNA1I



UWAGA: Wersja Dark i Silver panel matowy, wersja White panel błysk.

PRODUKT			FA24(D/S/W)*
MODEL			GWH24ACE-K6DNA1I
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	2,00/7,10/8,85
	Grzanie		1,80/7,80/9,45
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		0,35/2,00/3,00
EER		-	3,50
COP		-	3,90
SEER		-	7,00
SCOP		-	4,20
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie	-	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	9,0
	Grzanie		9,3
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH24ACE-K6DNA1I/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	1250/1100/1000/950/900/850/800
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	48/44/41/40/38/36/33
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	64/59/56/55/53/51/48
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30
Wydajność osuszania		l/h	2,4
Moc silnika wentylatora		W	60
Waga netto/brutto		kg	16,5/19,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	1122×329×247
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAC1FB9 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH24AFE-K6DNA2I/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	1610
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	1,50
Maksymalna długość instalacji bez konieczności dolałowania 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	41,5/46,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	958×660×402

* D - Dark, S - Silver, W - White

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

Wszeczhonne 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

- Samoczyszczenie
- Jonizator powietrza
- Autoosuszanie
- Filtry opcjonalne

Inteligentna praca

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

Komfort

- Planowa i posioma zakuja
- Odczyt temperatury z pilota
- Utrzymanie +6°C
- 7 biegów wentylatora
- 3 tryby snu
- Cicha praca
- Osuszanie

● Opcjonalnie.

Sterownik standardowy

Sterowniki opcjonalne



YAC1FB9



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

Fairy

Dark / Silver / White

GWH18ACDXF-K6DNA1A



UWAGA: Wersja Dark i Silver panel matowy, wersja White panel błysk.

PRODUKT			FA18(D/S/W)*
MODEL			GWH18ACDXF-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	1,26/5,30/6,60
	Grzanie		1,40/5,60/7,50
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	0,10/1,41/2,25
	Grzanie		0,24/1,33/2,50
EER	-	-	3,75
COP	-	-	4,20
SEER	-	-	7,60
SCOP	-	-	4,30
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie	-	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	6,5
	Grzanie		6,2
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH18ACDXF-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza	m ³ /h	850/750/680/610/570/520/460	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	43/41/39/37/35/32/31	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	60/57/55/54/52/50/46	
Zakres nastawy temperatury	°C	16~30	
Wydajność osuszania	l/h	1,9	
Moc silnika wentylatora	W	45	
Waga netto/brutto	kg	13,0/15,5	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	1013×307×221	
Sterownik standardowy (bezprowadowy)	-	YACIFB9 (IR)	
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-	XK76	
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH18ACDXF-K6DNA1A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	1330
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)	57	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	64	
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	1,00
Maksymalna długość instalacji bez konieczności dolałowania 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	40,5/45,0	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	958×660×402	

* D - Dark, S - Silver, W - White

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

Wszeczhonne 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

- Samoczyszczanie
- Jonizator powietrza
- Autoosuszanie
- Filtry opcjonalne

Inteligentna praca

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

Komfort

- Planowa i posioma zakuja
- Odczyt temperatury z pilota
- Utrzymanie +8°C
- 7 biegów wentylatora
- 3 tryby snu
- Cicha praca
- Osuszanie

● Opcjonalnie.

Sterownik standardowy

Sterowniki opcjonalne



YACIFB9



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

Fairy

Dark / Silver / White

GWH12ACC-K6DNA1F



UWAGA: Wersja Dark i Silver panel matowy, wersja White panel błysk.

PRODUKT			FA12(D/S/W)*
MODEL			GWH12ACC-K6DNA1F
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			GWH12ACC-K6DNA1F/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	700/650/600/540/480/420/360
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	42/38/35/32/29/27/25
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57/50/47/44/41/39/37
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	889×294×212
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAC1FB9 (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

* D - Dark, S - Silver, W - White

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

Wszeczhonne sterowanie

- Regulator czasowy dobowy
- Regulator czasowy tygodniowy
- Sterowanie Wi-Fi
- Pilot bezprzewodowy
- Sterownik nabienny
- Sterownik centralny
- Sterowanie BMS
- Moduł pozwolenia pracy

Efektywna praca

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

Zdrowie

- Samoczyszczenie
- Jonizator powietrza
- Autoosuszanie
- Filtry opcjonalne

Inteligentna praca

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

Komfort

- Planowa i posioma zakuja
- Odczyt temperatury z pilota
- Utrzymanie +6°C
- 7 biegów wentylatora
- 3 tryby snu
- Cicha praca
- Osuszanie

● Opcjonalnie.

Sterownik standardowy

Sterowniki opcjonalne



YAC1FB9



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

Fairy

Dark / Silver / White

GWH09ACC-K6DNAIF



UWAGA: Wersja Dark i Silver panel matowy, wersja White panel błysk.

PRODUKT			FA09(D/S/W)*
MODEL			GWH09ACC-K6DNAIF
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	0,10/0,70/1,30
	Grzanie		0,15/0,70/1,40
EER	-	-	3,88
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			GWH09ACC-K6DNAIF/I
Przepływ powietrza	m ³ /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	11,0/13,0	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	889×294×212	
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 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 dolałowania 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	

* D - Dark, S - Silver, W - White

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

Wszeczhronne 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

- Samoczyszczanie
- Jonizator powietrza
- Autoosuszanie
- Filtry opcjonalne

Inteligentna praca

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

Komfort

- Planowa i posioma zakuja
- Odczyt temperatury z pilota
- Utrzymanie +6°C
- 7 biegów wentylatora
- 3 tryby snu
- Cicha praca
- Osuszanie

● Opcjonalnie.

Sterownik standardowy

Sterowniki opcjonalne



YACIFB9



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