

Pular

GWH09AGA-K6DNA1A



PRODUKT			PU09
MODEL			GWH09AGA-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,50/2,50/3,25
	Grzanie		0,50/2,80/3,50
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	0,15/0,72/1,30
	Grzanie		0,14/0,75/1,50
EER	-	-	3,47
COP	-	-	3,73
SEER	-	-	6,50
SCOP	-	-	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie	-	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,2
	Grzanie		3,2
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09AGA-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza	m ³ /h	500/470/430/390 / 320/270/250	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	38/36/34/32/28/25/24	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	55/48/46/44/40/37/36	
Zakres nastawy temperatury	°C	16-30	
Wydajność osuszania	l/h	0,6	
Moc silnika wentylatora	W	20	
Waga netto/brutto	kg	7,5/9,0	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	704×260×185	
Sterownik standardowy (beprzewodowy)	-	YAPIF7 (IR)	
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-	XK76	
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09AGA-K6DNA1A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	633
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	2200
	Moc silnika	W	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~-43
	Grzanie	°C	-15~-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej	-	Nie/Nie	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	51	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	62	
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	0,50
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	25,0/27,5	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	732×550×330	

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

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

Zdrowie

- Samoczyszczanie
- Autosuszenie
- Jonizator powietrza
- Filtry opcjonalne

Inteligentna praca

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

Komfort

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

● Opcjonalnie.

Sterownik standardowy



YAPIF7



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

Pular

GWH12AGB-K6DNA1A



PRODUKT			PU12
MODEL			GWH12AGB-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,90/3,20/3,60
	Grzanie		0,90/3,40/4,00
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	0,22/0,99/1,30
	Grzanie		0,22/0,92/1,50
EER	-	-	3,23
COP	-	-	3,71
SEER	-	-	6,10
SCOP	-	-	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie	-	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	4,4
	Grzanie		4,0
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH12AGB-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	590/520/480/400 / 350/320/280
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	41/37/35/33/30/26/24
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	56/49/47/45/42/38/36
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30
Wydajność osuszania		l/h	1,4
Moc silnika wentylatora		W	20
Waga netto/brutto		kg	8,0/9,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	779×260×185
Sterownik standardowy (bezprowadowy)		-	YAPIF7 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH12AGB-K6DNA1A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	758
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	2200
	Moc silnika	W	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~43
	Grzanie	°C	-15~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Nie/Nie
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	51
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	64
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	0,55
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	25,0/27,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	732×550×330

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

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

Zdrowie

- Samoczyszczanie
- Autosuszanie
- Jonizator powietrza
- Filtry opcjonalne

Inteligentna praca

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

Komfort

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

● Opcjonalnie.

Sterownik standardowy



YAPIF7



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

Pular

GWH18AGD-K6DNAID



PRODUKT			PU18
MODEL			GWH18AGD-K6DNAID
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	1,00/4,60/5,30
	Grzanie		1,00/5,20/5,65
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	0,42/1,36/1,80
	Grzanie		0,42/1,34/1,90
EER	-	-	3,39
COP	-	-	3,88
SEER	-	-	6,40
SCOP	-	-	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie	-	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	5,9
	Grzanie		5,8
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH18AGD-K6DNAID/I
Przepływ powietrza	m ³ /h	910/850/780/740 / 700/650/610	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	43/39/37/34/32/30/29	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	56/52/50/47/45/43/42	
Zakres nastawy temperatury	°C	16~30	
Wydajność osuszania	l/h	1,8	
Moc silnika wentylatora	W	35	
Waga netto/brutto	kg	13,5/16,0	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	982×311×221	
Sterownik standardowy (bezprowadowy)	-	YAPIF7 (IR)	
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-	XK76	
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH18AGD-K6DNAID/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	952
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	1950
	Moc silnika	W	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~43
	Grzanie	°C	-15~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej	-	Nie/Nie	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	55	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	65	
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	0,75
Maksymalna długość instalacji bez konieczności dotądowania 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	25
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto	kg	26,5/29,0	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	732×550×330	

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

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

Zdrowie

- Samoczyszczanie
- Autosuszenie
- Jonizator powietrza
- Filtry opcjonalne

Inteligentna praca

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

Komfort

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

● Opcjonalnie.

Sterownik standardowy



YAPIF7



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

Pular

GWH24AGD-K6DNA1C



PRODUKT			PU24
MODEL			GWH24AGD-K6DNA1C
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	1,80/6,20/6,90
	Grzanie		1,30/6,50/7,91
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	0,45/1,79/2,10
	Grzanie		0,45/1,65/2,10
EER	-	-	3,47
COP	-	-	3,95
SEER	-	-	6,80
SCOP	-	-	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie	-	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	7,6
	Grzanie		7,6
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH24AGD-K6DNA1C/I
Przepływ powietrza	m ³ /h	950/800/700/650 / 600/540/500	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	46/42/40/37/35/32/30	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	63/59/57/54/53/49/47	
Zakres nastawy temperatury	°C	16~30	
Wydajność osuszania	l/h	2,0	
Moc silnika wentylatora	W	50	
Waga netto/brutto	kg	14,0/16,5	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	982x311x221	
Sterownik standardowy (bezprowadowy)	-	YAPIF7 (IR)	
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-	XK76	
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH24AGD-K6DNA1C/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	1330
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	2800
	Moc silnika	W	40
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~43
	Grzanie	°C	-15~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej	-	Nie/Nie	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	57	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	65	
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	1,18
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	12,70
		cal	1/2"
Długość instalacji	Całkowita	m	25
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto	kg	36,5/39,5	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	873x555x376	

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

Zdrowie

- Samoczyszczanie
- Autosuszenie
- Jonizator powietrza
- Filtry opcjonalne

Inteligentna praca

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

Komfort

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

● Opcjonalnie.

Sterownik standardowy



YAPIF7



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