

SERIA RAC



SYSTEMY KLIMATYZACJI

Lomo Luxury Plus

GWH09QC-K6DNB2F



PRODUKT			LLP09
MODEL			GWH09QC-K6DNB2F
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		-	3,89
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			GWH09QC-K6DNB2F/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	10,5/12,5	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	845×289×209	
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 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	23,5/26,0	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	732×555×330	

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

Wszechstronne 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

- Autoosuszanie
- Jonizator powietrza
- Filtry opcjonalne

Inteligentna praca

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

Komfort

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

● Opcjonalnie.

Sterownik standardowy



YACIFB9

Sterowniki opcjonalne



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

Lomo Luxury Plus

GWH012QC-K6DNB2F



PRODUKT			LLP12
MODEL			GWH012QC-K6DNB2F
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		GWH012QC-K6DNB2F/I	
Przepływ powietrza	m ³ /h	700/650/600/540/480/420/360	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	42/38/35/32/29/26/25	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	57/50/47/44/41/38/37	
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	845×289×209	
Sterownik standardowy (beprzewodowy)	-	YACIFB9 (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		

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

Wszechstronne 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

- Autoosuszanie
- Jonizator powietrza
- Filtry opcjonalne

Inteligentna praca

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

Komfort

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

● Opcjonalnie.

Sterownik standardowy



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

Lomo Luxury Plus

GWH18QD-K6DNB2I



PRODUKT			LLP18
MODEL			GWH18QD-K6DNB2I
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	1,00/5,20/6,10
	Grzanie		1,10/5,60/6,60
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	0,10/1,58/2,35
	Grzanie		0,18/1,44/2,40
EER		-	3,30
COP		-	3,90
SEER		-	7,10
SCOP		-	4,20
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie	-	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	7,1
	Grzanie		6,3

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		GWH18QD-K6DNB2I/I	
Przepływ powietrza	m ³ /h	850/750/680/610/570/520/460	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	44/43/41/38/36/34/30	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	60/56/54/51/49/47/43	
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	970×300×224	
Sterownik standardowy (beprzewodowy)	-	YAC1FB9 (IR)	
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-	XK76	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH18AFD-K6DNA2I/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	-		Tak/Tak	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		56	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		65	
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	
	Ilość	kg	0,82	
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		30,5/33,0	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		802×555×350	

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

Wszechstronne 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

- Autoosuszanie
- Jonizator powietrza
- Filtry opcjonalne

Inteligentna praca

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

Komfort

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

● Opcjonalnie.

Sterownik standardowy



YAC1FB9

Sterowniki opcjonalne



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

Lomo Luxury Plus

GWH24QE-K6DNB2I



PRODUKT			LLP24
MODEL			GWH24QE-K6DNB2I
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			GWH24QE-K6DNB2I/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		16,0/19,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		1078×325×246
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 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		41,5/46,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		958×660×402

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

Wszechstronne 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

- Autoosuszanie
- Jonizator powietrza
- Filtry opcjonalne

Inteligentna praca

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

Komfort

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

● Opcjonalnie.

Sterownik standardowy



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