

SERIA RAC



SYSTEMY KLIMATYZACJI

U-Crown

Champagne / Silver

GWH09UB-K6DNA4A



PRODUKT			UC09(s/c)*
MODEL			GWH09UB-K6DNA4A ★
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,30/2,70/4,30
	Grzanie		0,60/3,20/5,90
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	0,13/0,60/1,30
	Grzanie		0,15/0,78/2,30
EER		-	4,50
COP		-	4,10
SEER		-	7,50
SCOP		-	4,60
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie		A++
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,7
	Grzanie		4,4
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09UB-K6DNA4A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	550/450/390/330/290/250/220
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	41/36/32/28/25/23/20/19
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57/50/46/42/39/37/34/33
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30
Wydajność osuszania		l/h	0,8
Moc silnika wentylatora		W	10
Waga netto/brutto		kg	11,5/14,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	860×305×170
Sterownik standardowy (bezprowadowy)		-	SAAFB1 (RF)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	-
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09UB-K6DNA4A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna dwustopniowa
	Moc	W	1230
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	2400
	Moc silnika	W	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-18-54
	Grzanie	°C	-30-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	0,95
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	42,0/45,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	899×596×378

*S - Silver, C - Champagne ★ Panel szcztokowana stal. ★★ Panel błysk.

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

Wszelstronne sterowanie

- Regulator czasowy dobowy
- Sterowanie Wi-Fi
- Pilot bezprzewodowy

Efektywna praca

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

Zdrowie

- Autoosuszanie
- Jonizator powietrza
- Filtry opcjonalne

Inteligentna praca

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

Komfort

- Pionowa i pozioma zaluzja
- Odczyt temperatury z pilota
- Osuszanie
- Utrzymanie +8°C
- 7 biegow wentylatora
- 3 tryby snu
- Cicha praca

● Opcjonalnie.

Sterownik standardowy



SAAFB1

SERIA RAC



SYSTEMY KLIMATYZACJI

U-Crown

Champagne / Silver

GWH12UB-K6DNA4A



PRODUKT			UC12(s/c)*
MODEL			GWH12UB-K6DNA4A ★
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,30/3,53/4,80
	Grzanie		0,60/4,00/6,00
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	0,13/0,88/1,80
	Grzanie		0,15/1,00/2,40
EER		-	4,00
COP		-	4,00
SEER		-	7,20
SCOP		-	4,60
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie	-	A++
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	5,8
	Grzanie		6,8
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH12UB-K6DNA4A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	650/500/450/400/330/250/200
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	42/37/33/29/26/23/21/19
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58/51/47/43/40/37/35/33
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30
Wydajność osuszania		l/h	0,8
Moc silnika wentylatora		W	10
Waga netto/brutto		kg	11,5/14,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	860×305×170
Sterownik standardowy (bezprowadowy)		-	SAAFB1 (RF)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	-
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH12UB-K6DNA4A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna dwustopniowa
	Moc	W	1230
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	2400
	Moc silnika	W	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-18~54
	Grzanie	°C	-30~-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	53
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	0,90
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	20
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto		kg	43,5/46,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	899×596×378

*S - Silver, C - Champagne ★ Panel szorstkowana stal. ★★ Panel błysk.

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).

● Opcjonalnie.

Funkcje

Wszelkierne sterowanie

- Regulator czasowy dobowy
- Sterowanie Wi-Fi
- Pilot bezprzewodowy

Efektywna praca

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

Zdrowie

- Autoosuszanie
- Jonizator powietrza
- Filtry opcjonalne

Inteligentna praca

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

Komfort

- Pionowa i pozioma zaluzja
- Odczyt temperatury z pilota
- Osuszanie
- Utrzymanie +8°C
- 7 biegow wentylatora
- 3 tryby snu
- Cicha praca

Sterownik standardowy



SAAFB1

SERIA RAC

GREE

SYSTEMY KLIMATYZACJI

U-Crown

Champagne / Silver

GWH18UC-K6DNA4A



PRODUKT			UC18(s/c)*
MODEL			GWH18UC-K6DNA4A★★
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	1,20/5,30/6,50
	Grzanie		1,30/5,30/7,00
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	0,24/1,45/2,30
	Grzanie		0,24/1,43/2,50
EER		-	3,66
COP		-	3,70
SEER		-	6,80
SCOP		-	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie	-	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	6,5
	Grzanie		6,5
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH18UC-K6DNA4A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	850/750/650/600/500/400/340
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	46/40/37/33/28/24/22/21
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	56/50/47/43/38/34/32/30
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30
Wydajność osuszania		l/h	2,0
Moc silnika wentylatora		W	20
Waga netto/brutto		kg	14,0/17,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	960×320×205
Sterownik standardowy (bezprowadowy)		-	SAAFB1 (RF)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	-
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH18UC-K6DNA4A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna dwustopniowa
	Moc	W	1230
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	3200
	Moc silnika	W	60
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-18-54
	Grzanie	°C	-30-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	57
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	67
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	1,40
Maksymalna długość instalacji bez konieczności dolałowania czynnika		m	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	20
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	50,5/55,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	965×700×396

*S - Silver, C - Champagne ★ Panel szorstkowany stal. ★★ Panel błysk.

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

- Wszelkierne sterowanie
 - Regulator czasowy dobowy
 - Sterowanie Wi-Fi
 - Pilot bezprzewodowy
- Efektywna praca
 - Inwerter
 - Tryb turbo
 - Oszczędzanie energii
 - Grzałka sprężarki / tacy skraplania
 - Dwustopniowa sprężarka
- Zdrowie
 - Autoosuszanie
 - Jonizator powietrza
 - Filtry opcjonalne
- Inteligentna praca
 - Inteligentne odszranianie
 - Autodiagnoza błędów
 - Auto restart
 - Gorący start
- Komfort
 - Pionowa i pozioma załajza
 - Odczyt temperatury z pilota
 - Osuszanie
 - Utrzymanie 19°C
 - 7 biegow wentylatora
 - 3 tryby snu
 - Cicha praca

● Opcjonalnie.

Sterownik standardowy



SAAFB1