



U-Crown

Champagne / Silver



Grupy funkcji

Funkcje

- Wszelchronne sterowanie
- Efektywna praca
- Zdrowie
- Inteligentna praca
- Komfort

Regulator czasowy sterowy

Sterowanie Wi-Fi

Pilot bezprzewodowy

Inwerter

Tryb turbo

Oszczędzanie energii

Grzałka sprężarki / tacy skraplania

Dwustopniowa sprężarka

Autoczyszczenie

Jonizator powietrza

Filtry opcjonalne

Inteligentne odparowanie

Autodiagnoza błędów

Auto restart

Gorący start

Planowa i pozorna tułaja

Odczyt temperatury z pilota

Osuszanie

Utrzymanie +9°C

7 żabigw wentylatora

3 tryby snu

Cicha praca

● Opcjonalnie.

MODEL		GWH09UB-K6DNA4A ★	GWH12UB-K6DNA4A ★	GWH18UC-K6DNA4A ★ ★
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	0,30/2,70/4,30	0,30/3,53/4,80	1,20/5,30/6,50
	Grzanie	0,60/3,20/5,90	0,60/4,00/6,00	1,30/5,30/7,00
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x1,5	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	0,13/0,60/1,30	0,13/0,88/1,80	0,24/1,45/2,30
	Grzanie	0,15/0,78/2,30	0,15/1,00/2,40	0,24/1,43/2,50
EER	-	4,50	4,00	3,66
COP	-	4,10	4,00	3,70
SEER	-	7,50	7,20	6,80
SCOP	-	4,60	4,60	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	A++	A++	A++
	Grzanie	A++	A++	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	3,7	5,8	6,5
	Grzanie	4,4	6,8	6,5
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		GWH09UB-K6DNA4A/I	GWH12UB-K6DNA4A/I	GWH18UC-K6DNA4A/I
Przepływ powietrza	m ³ /h	550/450/390/330/290/250/220	650/500/450/400/330/250/200	850/750/650/600/500/400/340
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	41/36/32/28/25/23/20/19	42/37/33/29/26/23/21/19	46/40/37/33/28/24/22/21
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	57/50/46/42/39/37/34/33	58/51/47/43/40/37/35/33	56/50/47/43/38/34/32/30
Zakres nastawy temperatury	°C	16-30	16-30	16-30
Wydajność osuszania	l/h	0,8	0,8	2,0
Moc silnika wentylatora	W	10	10	20
Waga netto/brutto	kg	11,5/14,0	11,5/14,0	14,0/17,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	860x305x170	860x305x170	960x320x205
Sterownik standardowy (bezprzewodowy)	-	SAAIFBI (RF)	SAAIFBI (RF)	SAAIFBI (RF)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-	-	-	-

★ Panel szcztokowana stal. ★ ★ Panel błysk.

Wydajność chłdnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłdnicza 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).

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		GWH09UB-K6DNA4A/O	GWH12UB-K6DNA4A/O	GWH18UC-K6DNA4A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	1230	1230
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	2400	3200
	Moc silnika	W	30	60
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-18-54	-18-54
	Grzanie	°C	-30-24	-30-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki / tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52	57
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	67
Czynnik chłdniczny	Typ	-	R32	R32
	Ilość	kg	0,95	1,40
Maksymalna długość instalacji bez konieczności dolaładowania czynnika		m	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłdniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	16	20
Średnica przewodów instalacji chłdniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35
		cal	1/4"	1/4"
	Gaz	mm	9,52	12,70
		cal	3/8"	1/2"
Długość instalacji	Całkowita	m	15	25
	Różnica wysokości	m	10	10
Waga netto/brutto		kg	42,0/45,0	50,5/55,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	899x596x378	965x700x396

Sterownik standardowy

SAAIFBI

KLIMATYZATORY SERII RAC | WWW.GREE.PL

WWW.GREE.PL | KLIMATYZATORY SERII RAC