

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 (beprzewodowy)		-	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 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 skraplania	Dwustopniowa sprężarka	
Zdrowie	Autoosuszanie	Jonizator powietrza	Filtry opcjonalne
Inteligentna praca	Inteligentne odszranianie	Autodiagnoza błędów	Auto restart
			Gorący start
Komfort	Plonowa i pozioma zaluzja	Odczyt temperatury z pilota	Osuszanie
			Utrzymanie +8°C
	7 biegow wentylatora	3 tryby snu	Cicha praca

Sterownik standardowy



SAAFB1