

U-CROWN GOLD

GWH09UB-K6DNA4A



Model			GWH09UB-K6DNA4A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,30/2,70/4,30
	Grzanie		0,60/3,20/5,90
Zasilanie		fV/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		W/W	4,50
COP		W/W	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	860x305x170
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	SAA1FB1 (RF)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	-
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09UB-K6DNA4A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	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	899x596x378

Sterowniki standardowe



SAA1FB1

Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszelchstronne sterowanie

OPCJONALNIE