

U-CROWN SILVER

GWH12UB-K6DNA4A



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		W/W	4,00
COP		W/W	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	860x305x170
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	SAA1FB1 (RF)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	-
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH12UB-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)	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	899x596x378

Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszelchstronne sterowanie

OPCJONALNIE

Sterowniki standardowe



SAA1FB1