

U-Crown

GWH09UB-K3DNA4F



MODEL			GWH09UB-K3DNA4F
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,39/2,60/4,00
	Grzanie		0,56/3,00/4,80
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	0,10/0,60/1,50
	Grzanie		0,10/0,80/1,63
EER		W/W	4,33
COP		W/W	3,75
SEER		-	7,50
SCOP		-	4,60
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie		A++
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	2,7
	Grzanie		3,5
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09UB-K3DNA4F/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	650/530/470/400/350/300/290
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	41/37/35/33/30/22/19
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	56/50/48/46/43/35/32
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)		-	SAA1FB1F (RF)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	-
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09UB-K3DNA4F/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	1430
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)	50
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R410A
	Ilość	kg	1,3
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania 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	15
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto		kg	44,5/47,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	899x596x378

Sterowniki standardowe



SAA1FB1F

Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszechstronne sterowanie

OPCJONALNIE

U-Crown

GWH12UB-K3DNA4F



MODEL			GWH12UB-K3DNA4F
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,39/3,50/4,45
	Grzanie		0,56/3,60/5,40
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	0,10/0,92/1,55
	Grzanie		0,10/0,97/1,68
EER		W/W	3,80
COP		W/W	3,71
SEER		-	7,00
SCOP		-	4,60
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie		A++
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	4,1
	Grzanie		4,2
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH12UB-K3DNA4F/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	720/550/490/420/370/320/290
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	43/38/36/34/31/23/20
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57/51/49/47/44/36/33
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30
Wydajność osuszania		l/h	1,4
Moc silnika wentylatora		W	10
Waga netto/brutto		kg	11,5 / 14,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	860x305x170
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	SAA1FB1F (RF)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	-
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH12UB-K3DNA4F/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	1430
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	-	R410A
	Ilość	kg	1,3
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania 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	20
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto		kg	44,5/47,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	899x596x378

Sterowniki standardowe



SAA1FB1F

Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszechstronne sterowanie

OPCJONALNIE

U-Crown

GWH18UC-K3DNA4F



MODEL			GWH18UC-K3DNA4F
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,90/5,28/5,75
	Grzanie		0,75/5,28/7,25
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	0,20/1,60/2,05
	Grzanie		0,20/1,42/2,40
EER		W/W	3,30
COP		W/W	3,72
SEER		-	6,10
SCOP		-	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie		A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	7,1
	Grzanie		6,2
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH18UC-K3DNA4F/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	850/750/650/600/500/400/340
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	46/42/40/36/33/25/22
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58/54/52/48/45/37/34
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30
Wydajność osuszania		l/h	1,8
Moc silnika wentylatora		W	20
Waga netto/brutto		kg	14,0 / 17,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	960x320x205
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	SAA1FB1F (RF)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	-
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH18UC-K3DNA4F/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	1430
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 odciekowej		-	Nie/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	56
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R410A
	Ilość	kg	1,65
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania 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	51,0/55,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	963x700x396

Sterowniki standardowe



SAA1FB1F

Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszelkierne sterowanie

OPCJONALNIE