

## 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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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	Wszechstronne sterowanie

OPCJONALNIE

## U-CROWN GOLD

## 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		fV/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 dolaładowania 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

Sterowniki standardowe



SAA1FB1

Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszechstronne sterowanie

OPCJONALNIE

## U-CROWN GOLD

## GWH18UC-K6DNA4A



Model			GWH18UC-K6DNA4A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	1,20/5,30/6,50
	Grzanie		1,30/5,30/7,00
Zasilanie		fV/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm <sup>2</sup>	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,24/1,45/2,30
	Grzanie		0,24/1,43/2,50
EER		W/W	3,66
COP		W/W	3,70
SEER		-	6,80
SCOP		-	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie		A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	6,5
	Grzanie		6,5
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH18UC-K6DNA4A/I
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	850/750/650/600/500/400/340
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	46/40/37/33/28/24/22/21
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	56/50/47/43/38/34/32/30
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30
Wydajność osuszania		l/h	2,0
Moc silnika wentylatora		W	20
Waga netto/brutto		kg	14,0/17,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	960x320x205
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	SAA1FB1 (RF)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	-
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH18UC-K6DNA4A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	1230
Wentylator	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	3200
	Moc silnika	W	60
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-18-54
	Grzanie	°C	-30-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	57
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	67
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	1,40
Maksymalna długość instalacji bez konieczności dolaładowania 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	50,5/55,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	965X700X396

Sterowniki standardowe



SAA1FB1

Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszelkstronne sterowanie

OPCJONALNIE