



# U-CROWN

GOLD

SILVER



U-CROWN to wybór dla użytkowników ceniących niepowtarzalny styl. Urządzenie cechuje efektywna i energooszczędna praca, nawet w skrajnych temperaturach. U-Crown posiada ponadto szeroki wachlarz funkcji i możliwości.

Wszystostronne sterowanie	WIFI	WIFI Intelligent Control	REMOTE Controller
Efektywna praca	24H DAY Timer	INVERTER Technology	TURBO Mode
Zdrowie	Auto CLEAN	AIR ionizer	Health filters
Inteligentna praca	Smart DEFROST	G DOCTOR	AUTO Restart
Komfort	Smart FLOW 3D	I FEEL	Dehumidify
			WARM flow
			+8°C
			7-gear fan
			3 Sleep Modes

U-CROWN			GWH09UB-K6DNA4A/I	GWH12UB-K6DNA4A/I	GWH18UC-K6DNA4A/I
Wydajność (nom.)	Chłodzenie	kW	2,7	3,5	5,3
	Grzanie	kW	3,2	4,0	5,3
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające		N x mm <sup>2</sup>	4x1,0	4x1,0	4x1,0
Pobór mocy wentylatora (nom.)		kW	10	10	20
Pobór prądu wentylatora (nom.)		A	0,3	0,3	0,4
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	550/450/390/330/290/250/220	650/500/450/400/330/250/200	850/750/650/600/500/400/340
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	41/36/32/28/25/23/20/19	42/37/33/29/26/23/21/19	46/40/37/33/28/24/22/21
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57/50/46/42/39/37/34/33	58/51/47/43/40/37/35/33	56/50/47/43/38/34/32/30
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30	16~30	16~30
Wydajność osuszania		l/h	0,8	0,8	2,0
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm (cal)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Gaz	mm (cal)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")
Waga netto/brutto		kg	11,5/14,0	11,5/14,0	14,0/17,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	860x305x170	860x305x170	960x320x205
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	SAA1FB1F (RF)	SAA1FB1F (RF)	SAA1FB1F (RF)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	-	-	-

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

WWW.GREE.PL

SYSTEMY MULTI FREE MATCH

87