

CHANGE



INVERTER

ZGODNE Z ERP



24H program



funkcja TURBO



inteligentne ODSZRANIANIE



SAMODIAGNOZA



niezależne OSUSZANIE



GORĄCY start



auto RESTART



efektywne CHŁODZENIE / GRZANIE



CICHĄ pracą



szeroki kąt nawiewu - pionowy RUCH ŻALUZJI



pobór mocy STANDBY 1W



oszczędzanie ENERGII



ilość trybów SNU



4 prędkości WENTYLATORA



jonizator PLAZMOWY



3 lata GWARANCJI

* Tylko wybrane modele

Model			GWH09KF-K3DNA5G	GWH12KF-K3DNA5G	GWH18KG-K3DNA5G	GWH24KG-K3DNA5G
Wydajność (min/nom/max)	chłodzenie	kW	0,45/2,6/3,23	0,6/3,5/3,96	1,2/5,2/7,6,2	2,5/3,6,45/6,55
	grzanie	kW	0,45/2,8/4,1	0,6/3,8/5,13	1,1/5,5/7,6,0	2,5/3,7,0/7,6
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Zasilanie elektryczne do:		-	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna
Pobór mocy (min/nom/max)	chłodzenie	kW	0,2/0,87/1,42	0,22/1,15/1,55	0,38/1,67/2,65	0,6/2,18/2,65
	grzanie	kW	0,2/0,9/1,55	0,22/1,1/1,65	0,35/1,75/2,65	0,6/2,22/2,8
Prąd pracy chłodzenie		A	3,8	5,1	7,4	9,7
Prąd pracy grzanie		A	4,0	4,9	7,8	10,5
EER		W/W	2,9	3,0	3,2	3,0
COP		W/W	3,1	3,5	3,2	3,2
SEER		-	5,6	5,6	5,6	5,6
SCOP		-	4,0	4,0	4,0	4,0
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie		-	A+ /A+	A+ /A+	A+ /A+	A+ /A+



Jednostka wewnętrzna					
Przepływ powietrza	m³/h	600/520/370/280	680/560/410/300	800/680/560/460	1000/800/700/550
Wydajność osuszania	l/h	0,8	1,4	1,8	2,0
Zakres nastawy temperatury	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Wymiary [dł x szer x wys]	mm	770×201×283	770×201×283	865×215×305	1007×219×315
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	41/38/30/24	42/39/31/25	45/40/37/32	51/47/42/34
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	55/52/44/38	56/53/45/39	60/55/51/44	63/57/53/46
Waga netto	kg	8	9	12	14
Jednostka zewnętrzna					
Producent sprężarki	-	GREE	GREE	GREE	GREE
Typ sprężarki	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
Mcc silnika sprężarki	W	942	942	1440	1440
Przepływ powietrza	m³/h	1600	1600	3200	4000
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia	°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
Zakres temperatur otoczenia dla grzania	°C	-22~24	-22~24	-20~24	-20~24
Metoda odszraniania	-	automatyczna	automatyczna	automatyczna	automatyczna
Wymiary [dł x szer x wys]	mm	776×320×540	776×320×540	955×396×700	980×427×790
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	51	53	55	58
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	62	63	65	68
Waga netto	kg	28	29	46	55,5
Czynnik chłodniczy	-	R410A	R410A	R410A	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	kg	0,7	0,85	1,3	1,8
Długość instalacji bez doładowania czynnika	m	5	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika	g/m	20	20	20	50
Średnica przewodów [ciecz-gaz]	mm	φ6,35-φ9,52	φ6,35-φ9,52	φ6,35-φ12,7	φ6,35-φ15,88
Średnica przewodów [ciecz-gaz]	cal	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	1/4"-5/8"
Maksymalne odległości pomiędzy jednostkami	Wysokość	m	10	10	10
	Długość	m	15	20	25

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).