

LOMO Luxury

NOWOŚĆ



Klasa ENERGETYCZNA



INWERTER

ZGODNE Z
ERP



auto RESTART



inteligentne
ODSZRANIANIE



jonizator
PLAZMOWY



INWERTER



obsługa przez
WiFi



I FEEL



4 prędkości
WENTYLATORA



funkcja TURBO



CICHA praca



SAMODIAGNOZA



efektywne
CHŁODZENIE /
GRZANIE



+8 stopni °C



3 lata
GWARANCJI

Model			GWH09QB-K3DNB2G	GWH12QC-K3DNB2G	GWH18QD-K3DNB2G	GWH24QE-K3DNB2G
Wydajność (min/nom/max)	chłodzenie	kW	0,45/2,6/3,2	0,6/3,5/4,0	1,2/5,1/6,6	2,0/6,7/8,2
	grzanie		0,45/2,8/4,1	0,6/3,7/5,1	1,1/5,3/6,8	2,0/7,3/8,5
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	0,2/0,8/1,4	0,2/1,1/1,6	0,4/1,6/2,5	0,4/1,9/3,7
	grzanie		0,2/0,75/1,6	0,2/1,0/1,7	0,35/1,4/2,6	0,45/1,9/3,8
Prąd pracy chłodzenie		A	3,7	5,2	7,0	8,3
Prąd pracy grzanie		A	3,4	5,0	6,3	8,6
EER		W/W	3,2	3,2	3,3	3,6
COP		W/W	3,7	3,7	3,7	3,7
SEER		-	6,1	6,1	6,1	6,3
SCOP		-	4,0	4,0	4,0	4,0
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie		-	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+

G10 INVERTER ZGODNE Z ERP

Jednostka wewnętrzna					
Przepływ powietrza	m³/h	560/490/430/330	660/540/460/330	800/720/610/520	1150/1050/950/850
Wydajność osuszania	l/h	0,8	1,4	1,8	2,4
Zakres nastawy temperatury	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Wymiary [dł x wys x szer]	mm	790×200×275	845×209×289	970×224×300	1078×246×325
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	40/36/34/29	42/37/35/29	45/41/37/33	45/41/37/33
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	55/52/44/38	57/53/45/42	58/54/51/48	64/59/56/53
Waga netto	kg	9	10	13,5	17,0

Jednostka zewnętrzna					
Producent sprężarki	-	GREE	GREE	GREE	GREE
Typ sprężarki	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
Moc silnika sprężarki	W	850	850	1440	2550
Przepływ powietrza	m³/h	560/490/430/330	660/540/460/330	800/720/610/520	1150/1050/950/850
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia	°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
Zakres temperatur otoczenia dla grzania	°C	-22~24	-22~24	-22~24	-22~24
Metoda odszraniania	-	automatyczna	automatyczna	automatyczna	automatyczna
Wymiary [dł x wys x szer]	mm	776/320/540	776/320/540	955/396/700	955/396/700
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	52	53	56	60
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	61	62	63	68
Waga netto	kg	28	29	45	53
Czynnik chłodniczy	-	R410A	R410A	R410A	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	kg	0,7	0,85	1,3	1,9
Długość instalacji bez doalowania czynnika	m	5	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika	g/m	20	20	20	50
Średnica rur [ciecz/gaz]	mm	φ6,35-φ9,52	φ6,35-φ9,52	φ6,35-φ12,7	φ6,35-φ15,88
Średnica rur [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		19	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).