

LOMO Economic

NOWOŚĆ



klasa ENERGETYCZNA



INWERTER

ZGODNE Z
ERP



3 lata
GWARANCJI



auto RESTART



inteligentne
ODSZRANIANIE



jonizator
PLAZMOWY



INWERTER



obsługa przez
WiFi



4 prędkości
WENTYLATORA



funkcja TURBO



CICHA praca



SAMODIAGNOZA



efektywne
CHŁODZENIE /
GRZANIE

* opcjonalnie

Model		GWH09QB-K3DNA5D	GWH12QB-K3DNA5D	GWH18QD-K3DNA5E	
Wydajność (min/nom/max)	chłodzenie	kW	6,0/2,5/2,8	0,6/3,2/3,6	0,65/4,6/5,2
	grzanie	kW	0,6/2,8/3,2	0,6/3,4/3,8	0,7/5,0/5,3
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Zasilanie elektryczne do:		-	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna
Pobór mocy (min/nom/max)	chłodzenie	kW	0,12/0,78/1,3	0,12/1,0/1,4	0,15/1,4/1,9
	grzanie	kW	0,12/0,8/1,4	0,12/0,95/1,5	0,16/1,4/1,7
Prąd pracy chłodzenie		A	3,6	4,5	6,3
Prąd pracy grzanie		A	3,5	4,4	6,1
EER		W/W	3,2	3,2	3,2
COP		W/W	3,6	3,6	3,6
SEER		-	6,1	6,1	6,1
SCOP		-	4,0	4,0	4,0
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie		-	A++/A+	A++/A+	A++/A+



Jednostka wewnętrzna				
Przepływ powietrza	m³/h	480/370/320/210	560/480/410/290	850/720/610/520
Wydajność osuszania	l/h	0,8	1,4	1,8
Zakres nastawy temperatury	°C	16~30	16~30	16~30
Wymiary [dł x szer x wys]	mm	790×200×275	790×200×275	970×224×300
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	40/36/34/29	42/37/35/29	45/41/37/33
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	50/47/44/39	55/50/46/40	58/53/50/45
Waga netto	kg	9	9	13,5

Jednostka zewnętrzna					
Producent sprężarki	-	GREE	GREE	GREE	
Typ sprężarki	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	
Moc silnika sprężarki	W	942	845	845	
Przepływ powietrza	m³/h	480/370/320/210	560/480/410/290	850/720/610/520	
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia	°C	-15~48	-15~48	-15~48	
Zakres temperatur otoczenia dla grzania	°C	-22~24	-22~24	-22~24	
Metoda odszraniania	-	automatyczna	automatyczna	automatyczna	
Wymiary [dł x szer x wys]	mm	776/320/540	842/320/596	842/320/596	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	51	52	54	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	60	61	63	
Waga netto	kg	26,5	31	33,5	
Czynnik chłodniczy	-	R410A	R410A	R410A	
Ilość czynnika chłodniczego	kg	0,7	0,85	1,2	
Długość instalacji bez doładowania czynnika	m	5	5	5	
Dodatkowa ilość czynnika	g/m	20	20	20	
Średnica przewodów [ciecz-gaz]	mm	φ6,35-φ9,52	φ6,35-φ9,52	φ6,35-φ9,52	
Średnica przewodów [ciecz-gaz]	cal	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	
Maksymalne odległości pomiędzy jednostkami	Wysokość	m	15	20	20
	Długość	m	10	10	10

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).