

LOMO Economic



NOWOŚĆ

GREE

klasa energetyczna



INVERTER

ZGODNE Z
ERP



3 lata
GWARANCJI



auto RESTART



inteligentne
ODSZRANIANIE



jonizator
PLAZMOWY



INVERTER



obsługa przez
WiFi



4 prędkości
WENTYLATORA



funkcja TURBO



CIĘCHA praca



SAMODIAGNOZA



efektywne
CHŁODZENIE/
GRZANIE

* opcjonalnie

Model		GW/H09QB-K3DNA5D	GW-H12QB-K3DNA5D	GW-H18QB-K3DNA5E
Wydajność (min/nom/max)	chłodzenie	6,0/2,5/2,8	0,6/3,2/3,6	0,65/4,6/5,2
	grzanie	0,6/2,8/3,2	0,6/3,4/3,8	0,7/5,0/5,3
Zasilanie	fV/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	0,12/0,78/1,3	0,12/1,0/1,4	0,15/1,4/1,9
	grzanie	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		480/370/320/210	560/430/410/290	850/720/610/520
Przepływ powietrza	m³/h	0,8	1,4	1,8
Wydajność osuszenia	l/h	16-30	16-30	16-30
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	55/50/46/43	58/53/50/45
Waga netto	kg	9	9	13,5

Jednostka zewnętrzna		GREE	GREE	GREE
Producent sprężarki	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
Typ sprężarki	-	942	845	845
Mcc silnika sprężarki	W	480/370/320/210	560/430/410/290	850/720/610/520
Przepływ powietrza	m³/h	-15-48	-15-48	-15-48
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia	°C	-22-24	-22-24	-22-24
Zakres temperatur otoczenia dla grzania	°C	automatyczna	automatyczna	automatyczna
Metoda odszraniania	-	716/320/540	842/320/596	842/320/596
Wymiary [dł x szer x wys]	mm	51	52	54
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	60	61	63
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	26,5	31	33,5
Waga netto	kg	R410A	R410A	R410A
Czynnik chłodniczy	-	0,7	0,85	1,2
Ilość czynnika chłodniczego	kg	5	5	5
Długość instalacji bez doładowania czynnika	m	20	20	20
Dodatkowa ilość czynnika	g/m	φ6,35-φ9,52	φ6,35-φ9,52	φ6,35-φ9,52
Średnica przewodów [ciecz-gaz]	mm	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Średnica przewodów [ciecz-gaz]	cal	15	20	20
Maksymalne odległości pomiędzy jednostkami	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).