

LOMO Luxury

NOWOŚĆ



KLASA ENERGETYCZNA



INVERTER

ZGODNE Z
ERP

- auto RESTART
- inteligentne ODSZRANIANIE
- jonizator PLAZMOWY
- INVERTER
- WiFi obsługę przez WiFi
- I FEEL
- +8 stopni °C
- 3 lata GWARANCJI
- 4 łopatkami WENTYLATORA
- funkcja TURBO
- CICHĄ PRACĄ
- SAMODIAGNOZA
- efektywne CHŁODZENIE / GRZANIE

Model		GWHP9QB-K3DNB2G	GWHI12QC-K3DNB2G	GWHP12QB-K3DNB2G	GWHP24QE-K3DNB2G
Wydajność (min/nom/max)	chłodzenie grzanie	0,45/2,6/3,2 0,45/2,8/4,1	0,6/3,5/4,0 1,1/5,3/6,8	1,2/5,1/6,6 1,2/20,2/40/50	2,0/6,7/8,2 2,0/7,3/8,5
Zasilanie		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 grzanie	0,2/0,8/1,4 0,2/0,75/1,6	0,2/1,1/1,6 0,2/1,0/1,7	0,4/1,6/2,5 0,35/1,4/2,6	0,4/1,9/3,7 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+

Jednostka wewnętrzna		660/540/460/330	800/720/610/520	1150/1050/950/850
Przepływ powietrza	m³/h	550/490/430/330	800/720/610/520	1150/1050/950/850
Wydajność osuszania	l/h	0,8	1,8	2,4
Zakres nastawy temperatury	°C	16-30	16-30	16-30
Wymiary [dł x wys x szer]	mm	790x200x275	845x209x289	1078x246x325
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	40/36/34/29	42/37/35/29	45/41/37/33
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	55/52/44/38	57/53/45/42	64/59/56/53
Waga netto	kg	9	10	17,0

Jednostka zewnętrzna		776/320/540	955/396/700	955/396/700
Producent sprężarki	GREE	GREE	GREE	GREE
Typ sprężarki	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
Mcc silnika sprężarki	W	850	1440	2550
Przepływ powietrza	m³/h	550/490/430/330	660/540/460/330	800/720/610/520
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia	°C	-15-43	-15-43	-15-43
Zakres temperatur otoczenia dla grzania	°C	-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
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	52	53	56
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	61	62	68
Waga netto	kg	28	29	45
Czynnik chłodniczy	-	R410A	R410A	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	kg	0,7	0,85	1,3
Długość instalacji bez doadowania czynnika	m	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika	g/m	20	20	20
Sreńnica rur [ciecz/gaz]	mm	φ6,35-φ9,52	φ6,35-φ12,7	φ6,35-φ15,88
Sreńnica rur [ciecz/gaz]	cal	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Maksymalne odległości pomiędzy jednostkami	Wysokość	10	10	10
	Długość	19	20	25

Wydatność 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).