

LOMO Luxury



Klasa ENERGETYCZNA
A+++ A++



INWERTER

ZGODNE Z
ERP



auto RESTART



inteligentne ODSZRANIANIE



jonizator PLAZMOWY



INWERTER



obsługa przez WIFI



I FEEL



4 prędkości WENTYLATORA



funkcja TURBO



CICHĄ pracą



SAMODIAGNOZA



efektywne CHŁODZENIE / GRZANIE



+8 stopni °C



oszczędzanie ENERGII



szeroki zakres PRACY



szeroki kąt nawiewu - pionowy RUCH ŻALUZJI



24H program

Model			GWH09QB-K3DNB2G	GWH12QC-K3DNB2G	GWH18QD-K3DNB2G	GWH24QE-K3DNB2G
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,5/2,6/3,2	0,6/3,5/4,0	1,2/5,1/6,6	2,0/6,7/8,2
	Grzanie	kW	0,5/2,8/4,1	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	kW	0,2/0,78/1,6	0,2/1,0/1,7	0,4/1,4/2,6	0,5/2,0/3,8
EER	W/W		3,23	3,23	3,25	3,57
COP	W/W		3,70	3,70	3,70	3,70
SEER	-		6,1	6,1	6,1	6,3
SCOP	-		4,0	4,0	4,0	4,0
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Grzanie	-	A+	A+	A+	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,7	5,2	7,0	8,3
	Grzanie	A	3,4	5,0	6,3	8,6
Jednostka wewnętrzna			GWH09QB-K3DNB2G/I	GWH12QC-K3DNB2G/I	GWH18QD-K3DNB2G/I	GWH24QE-K3DNB2G/I
Przepływ powietrza	m ³ /h		560/490/430/330	660/540/460/330	800/720/610/520	1150/1050/950/850
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		39/36/32/26	42/39/33/26	46/42/39/36	48/45/42/39
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		55/52/44/38	57/53/45/42/	58/54/51/48	64/59/56/53
Zakres nastawy temperatury	°C		16-30	16-30	16-30	16-30
Wydajność osuszania	l/h		0,8	1,4	1,8	2,4
Moc silnika wentylatora	W		20	20	35	35
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)	N x mm ²		3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Waga netto/brutto	kg		9/11	10/12	13,5/16,5	17/20,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		790×275×200	845×289×209	970×300×224	1078×325×246
Sterownik	-		beprzewodowy YAN1F1	beprzewodowy YAN1F1	beprzewodowy YAN1F1	beprzewodowy YAN1F1
Jednostka zewnętrzna			GWH09QB-K3DNA1G/O	GWH12QC-K3DNA1G/O	GWH18QD-K3DNA1G/O	GWH24QE-K3DNA1G/O
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	850	850	1440	2550
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	1600	1600	3200	3200
	Moc silnika	W	30	30	60	60
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15-43	-15-43	-15-43	-15-43
	Grzanie	°C	-22-24	-22-24	-22-24	-22-24
Metoda odszraniania	-		automatyczna	automatyczna	automatyczna	automatyczna
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		52	53	56	60
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		61	62	63	68
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R410A	R410A	R410A	R410A
	Ilość	kg	0,7	0,85	1,3	1,9
Maksymalna długość instalacji bez konieczności dolaładowania czynnika	m		5	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji	g/m		20	20	20	50
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
		cal	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	mm	9,52	9,52	12,70	15,88
Długość instalacji	Całkowita	m	19	20	25	25
	Różnica wysokości	m	10	10	10	10
Waga netto/brutto	kg		28/31	29/32	45/49,5	53/57,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		776×540×320	776×540×320	955×700×396	955×700×396

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).