

VIOLA Perfect



INWERTER

ZGODNE Z ERP



5 lat GWARANCJI

- 24H program
- funkcja TURBO
- inteligentne ODSZRANIANIE
- SAMODIAGNOZA
- niezależne OSUSZANIE
- GORĄCY start
- auto RESTART
- efektywne CHŁODZENIE / GRZANIE
- CICHĄ pracą
- szeroki kąt nawiewu - pionowy RUCH ŻALUZJI
- I FEEL
- +8 stopni C
- oszczędzanie ENERGII
- jonizator PLAZMOWY
- auto CLEAN
- podświetlany PILOT
- 4 prędkości WENTYLATORA
- ilość trybów SNU

Model			GWH09RB-K3DNA3G	GWH12RB-K3DNA3G	GWH18RC-K3DNA3G	GWH24RD-K3DNA3G
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,6/2,6/3,2	0,6/3,5/3,9	1,3/5,3/6,6	2,5/6,5/6,8
	Grzanie	kW	0,8/3,0/3,6	0,9/4,0/4,4	1,1/5,8/6,8	2,5/7,0/7,6
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	0,2/0,9/1,3	0,2/1,2/1,4	0,4/1,6/2,7	0,6/2,2/2,7
	Grzanie	kW	0,2/0,9/1,4	0,3/1,2/1,6	0,4/1,8/2,7	0,6/2,2/2,8
EER	W/W		3,25	3,25	3,25	2,96
COP	W/W		3,30	3,30	3,30	3,15
SEER	-		6,1	6,1	6,1	6,1
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	3,8	5,2	7,2	9,7
	Grzanie	A	3,9	5,3	7,8	9,8
Jednostka wewnętrzna			GWH09RB-K3DNA3G/I	GWH12RB-K3DNA3G/I	GWH18RC-K3DNA3G/I	GWH24RD-K3DNA3G/I
Przepływ powietrza	m ³ /h		600/500/400/300	600/500/400/301	850/780/650/550	1000/800/700/550
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		42/39/34//28	42/40/35/30	45/43/37/33	51/47/42/39
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		52/49/44/38	52/50/45/40	58/53/50/45	61/57/52/49
Zakres nastawy temperatury	°C		16-30	16-30	16-30	16-30
Wydajność osuszania	l/h		0,8	1,4	1,8	2,0
Moc silnika wentylatora	W		20	20	35	35
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)	N x mm ²		3x0,75	3x0,75	3x1,50	3x1,50
Waga netto/brutto	kg		10/12	10/12	13/16	15/18,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		848X274X189	848X274X190	945x298x211	1018x315x230
Sterownik	-		beprzewodowy YAAA1FB	beprzewodowy YAAA1FB	beprzewodowy YAAA1FB	beprzewodowy YAAA1FB
Jednostka zewnętrzna			GWH09MB-K3DNE3G/O	GWH12MB-K3DNE3G/O	GWH18MC-K3DNE3G/O	GWH24MD-K3DNE3G/O
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	942	950	1440	1440
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	1600	1600	3200	4000
	Moc silnika	W	30	30	60	90
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15-48	-15-48	-15-43	-15-43
	Grzanie	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
Metoda odszraniania		-	automatyczna	automatyczna	automatyczna	automatyczna
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	51	53	56	58
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	63	66	68
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R410A	R410A	R410A	R410A
	Ilość	kg	0,7	0,85	1,35	1,8
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	12,7	15,88	
	cal	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	
Długość instalacji	Całkowita	m	15	20	25	25
	Różnica wysokości	m	10	10	10	10
Waga netto/brutto		kg	28/31	29/32	45/49,5	55/60
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	776x540x320	776x540x320	963x700x396	1000x790x427

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).