

# COZY Silver



5 lat  
GWARANCJI



+++



INWERTER

ZGODNE Z  
ERP



24H program



funkcja TURBO



inteligentne  
ODSZRANIANIE



SAMODIAGNOZA



niezależne  
OSUSZANIE



GORĄCY start



auto RESTART



efektywne  
CHŁODZENIE /  
GRZANIE



CICHA praca



szeroki kąt  
nawiewu - pionowy  
RUCH ŻALUZJI



+8 stopni C



szeroki zakres  
PRACY



4 prędkości  
WENTYLATORA



ilość trybów  
SNU



oszczędzanie  
ENERGII



I FEEL



auto CLEAN



jonizator  
PLAZMOWY

Model			GWH09MB-K3DNE3G	GWH12MB-K3DNE3G	GWH18MC-K3DNE3G	GWH24MD-K3DNE3G
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		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		0,2/0,9/2,2	0,3/1,2/1,6	0,4/1,8/2,7	0,6/2,2/2,8
EER	W/W		2,99	2,99	3,25	2,96
COP	W/W		3,33	3,33	3,30	3,15
SEER	-		6,1	6,1	6,1	6,0
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		3,9	5,3	7,8	9,8
Jednostka wewnętrzna			GWH09MB-K3DNE3G/I	GWH12MB-K3DNE3G/I	GWH18MC-K3DNE3G/I	GWH24MD-K3DNE3G/I
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		600/500/400/300	600/500/400/300	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)		54/50/45/40	54/51/46/42	58/53/50/45	63/57/52/49
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 <sup>2</sup>		3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x1,5
Waga netto/brutto	kg		9/11	9/11	12/15	15/18,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		845x275x180	845x275x180	940x298x200	1007x315x219
Sterownik	-		beprzewodowy YT1F	beprzewodowy YT1F	beprzewodowy YT1F	beprzewodowy YT1F
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
Wentylator	Moc	W	950	950	1440	1440
	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	1600	1600	3200	4000
Zakres temperatur otoczenia	Moc silnika	W	30	30	60	90
	Chłodzenie	°C	-15-48	-15-48	-15-43	-15-43
Metoda odszraniania	Grzanie	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
	-	-	automatyczna	automatyczna	automatyczna	automatyczna
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		51	53	56	58
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		63	63	63	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"
Długość instalacji	Gaz	mm	9,52	9,52	12,70	15,88
		cal	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Waga netto/brutto	Całkowita	m	15	15	25	25
	Różnica wysokości	m	10	10	10	10
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		776x540x320	776x540x320	955x700x396	980x427x790

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).