

COZY Mirror



5 lat
GWARANCI



INWERTER

ZGODNE Z
ERP

- 24H program
- funkcja TURBO
- inteligentne ODSZRANIANIE
- SAMODIAGNOZA
- niezależne OSUSZANIE
- auto RESTART
- efektywne CHŁODZENIE / GRZANIE
- CICHĄ pracę
- szeroki kąt nawiewu - pionowy RUCH ŻALUZJI
- pobór mocy STANDBY 1W
- 4 prędkości WENTYLATORA
- ilość trybów SNU
- oszczędzanie ENERGII
- szeroki zakres PRACY

Model			GWH09MB-K3DNC8K	GWH12MB-K3DNC8K
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,6/2,7/3,2	0,6/3,5/3,9
	Grzanie		0,8/2,8/3,6	0,9/4,0/4,4
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Zasilanie elektryczne do:		-	jednostka wewnętrzna	jednostka wewnętrzna
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,2/0,9/1,3	0,19/1,17/1,4
	Grzanie		0,2/0,9/1,4	0,3/1,2/1,6
EER		W/W	3,10	3,00
COP		W/W	3,11	3,30
SEER		-	5,6	6,1
SCOP		-	3,8	4,0
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+	A++
	Grzanie		A	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,8	5,1
	Grzanie		3,9	5,2
Jednostka wewnętrzna			GWH09MB-K3DNC8K/I	GWH12MB-K3DNC8K/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	600/500/400/300	580/500/400/300
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	41/39/34/28	42/40/35/30
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	54/50/45/40	54/51/45/42
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30	16-30
Wydajność osuszania		l/h	0,8	1,2
Moc silnika wentylatora		W	20	20
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x1,5	3x1,5
Waga netto/brutto		kg	9/12	9/12
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	845x275x180	845x275x181
Sterownik		-	bezp przewodowy YB1FA	bezp przewodowy YB1FA
Jednostka zewnętrzna			GWH09MB-K3DNA3K/O	GWH12MB-K3DNA3K/O
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	950	950
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	1600	1600
	Moc silnika	W	20	20
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15-48	-15-48
	Grzanie	°C	-15-24	-15-24
Metoda odszraniania		-	automatyczna	automatyczna
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	51	53
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63	63
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R410A	R410A
	Ilość	kg	0,7	0,85
Maksymalna długość instalacji bez konieczności dolaładowania czynnika		m	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	20	20
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35
		cal	1/4"	1/4"
Długość instalacji	Gaz	mm	9,52	9,52
		cal	3/8"	3/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	15	15
	Różnica wysokości	m	10	10
Waga netto/brutto		kg	28/32	29/33
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	776x540x320	776x540x320

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).