

# COZY Mirror



INVERTER

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
- pobór mocy STANDBY 1W
- 4 prędkości WENTYLATORA
- ilość trybów SNU
- oszczędzanie ENERGII
- 3 lata GWARANCJI

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	0,8/4,0/4,4
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	
Zasilanie elektryczne do:		-	jednostka wewnętrzna	
Pobór mocy (min/nom/max)	chłodzenie	kW	0,185/0,87/1,3	0,185/1,17/1,4
	grzanie		0,22/0,9/1,4	0,25/1,2/1,55
Prąd pracy chłodzenie		A	3,8	5,2
Prąd pracy grzanie		A	3,9	5,3
EER		W/W	3,1	3,0
COP		W/W	3,1	3,3
SEER		-	5,6	6,1
SCOP		-	4,0	4,0
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie		-	A+/A+	A++/A+



Jednostka wewnętrzna			
Przepływ powietrza	m³/h	600/500/400/300	600/500/400/300
Wydajność osuszania	l/h	0,8	1,4
Zakres nastawy temperatury	°C	16~30	16~30
Wymiary [dł x szer x wys]	mm	845x180x275	845x180x275
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	42/39/34/28	42/40/35/30
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	54/50/45/40	54/51/46/42
Waga netto	kg	9	9

Jednostka zewnętrzna				
Producent sprężarki	-	GREE	GREE	
Typ sprężarki	-	Rotacyjna	Rotacyjna	
Moc silnika sprężarki	W	950	950	
Przepływ powietrza	m³/h	1600	1600	
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia	°C	-15~48	-15~48	
Zakres temperatur otoczenia dla grzania	°C	-15~24	-15~24	
Metoda odszraniania	-	automatyczna	automatyczna	
Wymiary [dł x szer x wys]	mm	776x320x540	776x320x540	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	51	53	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	63	63	
Waga netto	kg	28	29	
Czynnik chłodniczy	-	R410A	R410A	
Ilość czynnika chłodniczego	kg	0,70	0,85	
Długość instalacji bez doładowania czynnika	m	5	5	
Dodatkowa ilość czynnika	g/m	20	20	
Średnica przewodów [ciecz-gaz]	mm	φ6,35-φ9,52	φ6,35-φ9,52	
Średnica przewodów [ciecz-gaz]	cal	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	
Maksymalne odległości pomiędzy jednostkami	Wysokość	m	10	10
	Długość		15	15

**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).