

# COZY MIRROR



INWERTER

ZGODNE Z  
ERP

-   
24H program
-   
funkcja TURBO
-   
inteligentne  
ODSZRANIANIE
-   
SAMODIAGNOZA
-   
niezależne  
OSUSZANIE
-   
GORĄCY start
-   
automatyczny  
TRYB SNU
-   
auto RESTART
-   
efektywne  
CHŁODZENIE /  
GRZANIE
-   
CICHA praca
-   
szeroki kąt  
nawiewu - pionowy  
RUCH ŻALUZJI
-   
+8 stopni C
-   
pobór mocy  
STANDBY1W
-   
oszczędzanie  
ENERGII
-   
ilość prędkości  
WENTYLATORA
-   
ilość trybów  
SNU

Model			GWH09MB-K3	GWH12MB-K3
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	1f, 220-240 V, 50Hz	1f, 220-240 V, 50Hz
Zasilanie elektryczne do:		-	jednostka wewnętrzna	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	3,80	5,20
Prąd pracy grzanie		A	3,92	5,30
EER		W/W	3,10	2,99
COP		W/W	3,11	3,33
SEER		W/W	5,6	6,1
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 wys x szer]	mm		845×275×180	845×275×180
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	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 wys x szer]	mm		776×540×320	776×540×320
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		51	53
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		63	63
Waga	kg		28	29
Czynnik chłodniczy	-		R410A	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	kg		0,70	0,85
Długość instalacji bez doaldowania czynnika	m		5,0	5,0
Dodatkowa ilość czynnika	g/m		20,0	20,0
Srednica rur [ciecz/gaz]	mm		φ6,35-φ9,52	φ6,35-φ9,52
Średnica rur [ciecz/gaz]	cal		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Maksymalne odległości	wysokość	m	10	10
	długość		15	15