

COZY Mirror



INWERTER

 ZGODNE Z
ERP


- 24H program
- auto RESTART
- 4 predkości WENTYLATORA
- funkcja TURBO
- efektywne CHŁODZENIE / GRZANIE
- inteligentne ODSZKRAPIANIE
- CIEPŁA praca
- oszczędzanie ENERGII
- niezależne OSUSZANIE
- SAMODIAGNOZA
- szeroki kąt nawiewu - pionowy PRUCH ZALUZIJI
- 3 lata GWARANCJI
- GORĄCY start
- pobór mocy STANDBY 1W
- +8 stopni C

Model		GW/H12MB-K3DNCBK	GW/H12MB-K3DNCBK
Wydatność (min/nom/max)	chłodzenie grzanie	0,6/2,7/3,2 3,8/2,8/3,6	0,6/3,5/3,9 0,8/4,0/4,4
Zasilanie		1/220-240/50	1/220-240/50
Zasilanie elektryczne do:		jednostka wewnętrzna	
Pobór mocy (min/nom/max)	chłodzenie grzanie	0,185/0,87/1,3 0,22/0,9/1,4	jednostka wewnętrzna 0,185/1,17/1,4 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		600/500/400/300	600/500/400/300
Przepływ powietrza	m³/h	0,8	1,4
Wydajność osuszania	l/h	16-30	16-30
Zakres nastawy temperatury	°C	845×180×275	845×180×275
Wymiary [dł x szer x wys]	mm	42/39/34/28	42/40/35/30
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	54/50/45/40	54/51/46/42
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	9	9
Waga netto	kg		

Jednostka zewnętrzna		776×320×540	776×320×540
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	776×320×540	776×320×540
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 dławienia 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	10	10
	Długość	15	15

Wydatność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydatność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).
 Wydatność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).