



Lustrzane odbicie Twojego wnętrza - Klimatyzatory Cozy Mirror

Seria klimatyzatorów Cozy Mirror to przede wszystkim **niewpowtarzalny design** w połączeniu z **zaawansowaną technologią Gree**.

Lustrzany panel klimatyzatorów, dostępny w dwóch eleganckich wersjach: srebrnym i bordowym sprawia, że klimatyzator staje się **wyjątkowym elementem wystroju wnętrza**.

Chromowe wykończenia oraz blask lustrzanej powierzchni sprawiają, że urządzenie **przyciąga wzrok** najbardziej wymagających klientów.

Seria Cozy Mirror oprócz niewpowtarzalnego designu łączy w sobie nasze **najlepsze funkcje**.

Wysokie wskaźniki **efektywności energetycznej** oraz **technologia inwerterowa G 10** sprawiają, iż urządzenie jest **bardzo ekonomiczne** w użytkowaniu.

Zakres temperatur w funkcji grzania do -7°C umożliwia wykorzystanie klimatyzatora w trybie grzania w sezonach pośrednich.

Zaufaj naszym produktom i wzbogać swoją przestrzeń modelami Cozy Mirror.



CICHA praca



szeroki KĄT NAWIEWU



GORĄCY start



automatyczny TRYB SNU



niezależne OSUSZANIE



inteligentne ODSZRANIANIE



SAMODIAGNOZA



auto RESTART



24H program



funkcja TURBO



auto CLEAN



efektywne CHŁODZENIE / GRZANIE



auto RUCH ŻALUZJI



INVERTER



Cozy Mirror

Technologia inverterowa G10
 Klasa energetyczna A+/A++
 Funkcja Auto Restart
 Cicha praca
 Funkcja 7 prędkości wentylatora
 Funkcja 8 stopni grzania
 Funkcja szybkie chłodzenie/grzanie
 Funkcja low ambient heating
 Funkcja Auto Clean
 Funkcja samodiagnozy
 Stylowy design



ZGODNE Z
ERP

G10
 INVERTER

Ścienne inverterowe COZY MIRROR

Model			GWH09MB-K3	GWH12MB-K3
Wydajność [min/nom/max]	chłodzenie	kW	0,6/2,8/3,2	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	5,60	6,10
Klasa energetyczna			A+	A++
Jednostka wewnętrzna				
Przepływ powietrza		m ³ /h	600/500/400/300	580/500/400/300
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 [max/nom/min]		dB(A)	41/39/34	42/40/35
Poziom mocy akustycznej [max/nom/min]		dB(A)	54/50/45	54/51/45
Waga		kg	9	9
Jednostka wewnętrzna				
Producent sprężarki		-	GREE	GREE
Typ sprężarki		-	Rotacyjna	Rotacyjna
Moc silnika sprężarki		W	950	950
Przepływ powietrza		m ³ /h	1800	1800
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia		°C	18~43	18~43
Zakres temperatur otoczenia dla grzania		°C	-7~24	-7~24
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 dotądowania czynnika		m	5,0	5,0
Dodatkowa ilość czynnika		g/m	20,0	20,0
Średnica rur [ciecz/gaz]		cal	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Średnica rur [ciecz/gaz]		mm	φ6-φ9,52	φ6-φ9,52
Maksymalne odległości	wysokość	m	10	10
	długość		15	15