

COZY SILVER



INWERTER

ZGODNE Z
ERP

- | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------------|---------------------------|--|----------------------|--------------|-----------------------|
| 24H program | funkcja TURBO | inteligentne ODSZRANIANIE | SAMODIAGNOZA | niezależne OSUSZANIE | GORĄCY start | automatyczny TRYB SNU |
| auto RESTART | efektywne CHŁODZENIE / GRZANIE | CICHĄ pracę | szeroki kąt nawiewu - pionowy RUCH ŻALUZJI | I FEEL | +8 stopni C | pobór mocy STANDBY1W |
| oszczędzanie ENERGII | ilość prędkości WENTYLATORA | ilość trybów SNU | auto CLEAN | filtr PLAZMOWY | jonizator | |

Model			GWH09MB-K3	GWH12MB-K3	GWH18MC-K3	GWH24MD-K3
Wydajność (min/nom/max)	chłodzenie	kW	0,6/2,6/3,2	0,6/3,5/3,9	1,26/5,27/6,6	2,53/6,45/6,8
	grzanie		0,8/3,0/3,6	0,88/4,0/4,4	1,12/5,8/6,8	2,53/7,0/7,6
Zasilanie		f/V/Hz	1f, 220-240 V, 50Hz	1f, 220-240 V, 50Hz	1f, 220-240 V, 50Hz	1f, 220-240 V, 50Hz
Zasilanie elektryczne do:		-	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna
Pobór mocy (min/nom/max)	chłodzenie	kW	0,18/0,87/1,3	0,18/1,17/1,4	0,38/1,62/2,65	0,6/2,18/2,65
	grzanie		0,22/0,9/1,4	0,25/1,2/1,55	0,35/1,76/2,65	0,6/2,22/2,8
Prąd pracy chłodzenie		A	3,8	5,2	7,2	9,7
Prąd pracy grzanie		A	3,92	5,3	7,8	9,8
SEER		W/W	6,1	6,1	6,1	6,1
SCOP		W/W	4,6	4,8	4,5	4,8
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie		-	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A++



Jednostka wewnętrzna						
Przepływ powietrza	m³/h		600/500/400/300	600/500/400/300	850/780/650/550	1000/800/700/550
Wydajność osuszania	l/h		0,8	1,4	1,8	2,0
Zakres nastawy temperatury	°C		16~30	16~30	16~30	16~30
Wymiary [dł x wys x szer]	mm		845×275×180	845×275×180	940×298×200	1007×315×219
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		42/39/34/28	42/40/35/30	45/43/37/33	51/47/42/39
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		54/50/45/40	54/51/46/42	58/53/50/45	63/57/52/49
Waga			9	9	12	15
Jednostka zewnętrzna						
Producent sprężarki	-		GREE	GREE	GREE	GREE
Typ sprężarki	-		rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
Moc silnika sprężarki	W		950	950	1440	1440
Przepływ powietrza	m³/h		1600	1600	3200	4000
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia	°C		-15~48	-15~48	-15~43	-15~43
Zakres temperatur otoczenia dla grzania	°C		-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
Metoda odszraniania	-		automatyczna	automatyczna	automatyczna	automatyczna
Wymiary [dł x wys x szer]	mm		776×540×320	776×540×320	955×700×396	980×427×790
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		51	53	56	58
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		63	63	63	68
Waga	kg		28	29	45	55
Czynnik chłodniczy	-		R410A	R410A	R410A	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	kg		0,7	0,85	1,35	1,8
Długość instalacji bez doalowania czynnika	m		5	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika	g/m		20	20	20	50
Średnica rur [ciecz/gaz]	mm		φ6-φ9,52	φ6-φ9,52	φ6-φ9,52	φ6-φ9,52
Średnica rur [ciecz/gaz]	cal		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	1/4"-5/8"
Maksymalne odległości	wysokość	m	10	10	10	10
	długość		15	20	25	25