

# COZY CLASSIC



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



pobór mocy  
STANDBY1W\*



ilość prędkości  
WENTYLATORA



ilość trybów  
SNU



auto CLEAN

Model			GWH09MA-K3	GWH12MA-K3
Wydajność (min/nom/max)	chłodzenie	kW	0,6/2,5/2,8	0,6/3,2/3,5
	grzanie		0,6/2,75/3,0	0,6/3,4/3,8
Zasilanie		f/V/Hz	1f, 220-240 V, 50Hz	1f, 220-240 V, 50Hz
Zasilanie elektryczne do:		-	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna
Pobór mocy (min/nom/max)	chłodzenie	kW	0,12/0,8/1,3	0,12/1,02/1,4
	grzanie		0,12/0,78/1,4	0,12/0,99/1,5
Prąd pracy chłodzenie		A	3,6	4,5
Prąd pracy grzanie		A	3,5	4,4
COP		W/W	5,8	6,1
SEER		W/W	5,0	5,1
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie		-	A+ /A++	A++/A+++



Jednostka wewnętrzna			
Przepływ powietrza	m³/h	500/400/300/250	500/400/300/250
Wydajność osuszania	l/h	0,8	1,4
Zakres nastawy temperatury	°C	16~30	16~30
Wymiary [dł x wys x szer]	mm	790x265x174	790x265x174
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	38/34/31/28	39/34/31/28
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	50/46/43/40	53/47/43/40
Waga	kg	8,5	8,5

Jednostka zewnętrzna			
Producent sprężarki	-	GREE	GREE
Typ sprężarki	-	rotacyjna	rotacyjna
Moc silnika sprężarki	W	942	845
Przepływ powietrza	m³/h	1600	2200
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	776x540x320	842x596x320
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	50	51
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	60	63
Waga	kg	27	31
Czynnik chłodniczy	-	R410A	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	kg	0,7	0,85
Długość instalacji bez doaldowania czynnika	m	5	5
Dodatkowa ilość czynnika	g/m	20	20
Srednica rur [ciecz/gaz]	mm	φ6-φ9,52	φ6-φ12
Średnica rur [ciecz/gaz]	cal	1/4" -3/8"	1/4" -1/2"
Maksymalne odległości	wysokość	m	10
	długość		15