

SERIA RAC



SYSTEMY KLIMATYZACJI

Amber Standard

Full Black / Black / Silver / White

GWH09YC-K6DNA2A/1A*



PRODUKT			AS09(FB/B/S/W)*
MODEL			GWH09YC-K6DNA2A GWH09YC-K6DNA1A*
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,90/2,70/3,80
	Grzanie		0,70/2,93/4,40
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x1,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,10/0,59/1,40
	Grzanie		0,17/0,65/1,65
EER		-	4,62
COP		-	4,50
SEER		-	8,50
SCOP		-	4,60
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++
	Grzanie	-	A++
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	2,6
	Grzanie		2,9
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09YC-K6DNA2A/1 GWH09YC-K6DNA1A/*
Przepływ powietrza	m ³ /h	660/590/540/490/450/420/390	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	41/39/37/35/33/31/24	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	56/53/52/50/48/46/39	
Zakres nastawy temperatury	°C	16-30	
Wydajność osuszania	l/h	0,8	
Moc silnika wentylatora	W	20	
Waga netto/brutto	kg	10,5/12,5	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	865×290×210	
Sterownik standardowy (bezprowadowy)	-	YAGIFB2 (IR)	
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-	XK76	
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09YC-K6DNA1A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	943
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	2200
	Moc silnika	W	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15-43
	Grzanie	°C	-22-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej	-	Tak/Tak	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	52	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	60	
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	0,70
Maksymalna długość instalacji bez konieczności dolałowania czynnika	m	5	
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji	g/m	16	
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35
		cal	1/4"
	Gaz	mm	9,52
		cal	3/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	15
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto	kg	33,5/36,5	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	848×596×320	

*FB - Full Black, B - Black, S - Silver, W - White. * model WHITE.

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

Funkcje

Wszechstronne sterowanie

- Regulator czasowy dobowy (24h)
- Regulator czasowy tygodniowy (7)
- Sterowanie Wi-Fi
- Pilot bezprzewodowy
- Sterownik nabienny
- Sterownik centralny (CC)
- Sterowanie BMS
- Moduł pozwolenia pracy

Efektywna praca

- Inwerter
- Tryb turbo
- Oszczędzanie energii
- Grzałka sprężarki / tacy skroplin

Zdrowie

- Autoosuszanie
- Jonizator powietrza
- Filtry opcjonalne

Inteligentna praca

- Inteligentne odszranianie
- Autodiagnoza błędów
- Auto restart
- Gorący start

Komfort

- Planowa i pozioma zasilająca
- Odczyt temperatury z pilota
- Utrzymanie +8°C
- 7 biegów wentylatora
- 3 tryby snu
- Cicha praca
- Osuszanie

● Opcjonalnie.

Sterownik standardowy

Sterowniki opcjonalne



* Wymagane XK76 dla każdej z jednostek

** Wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek