

SERIA RAC



SYSTEMY KLIMATYZACJI

G-Tech

Silver / Rose Gold

GWH09AEC-K6DNA1A



PRODUKT		GT09(S/R)*	
MODEL		GWH09AEC-K6DNA1A	
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,20/2,70/4,10
	Grzanie		0,90/3,20/4,70
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	0,14/0,60/1,40
	Grzanie		0,18/0,72/1,65
EER		-	4,50
COP		-	4,48
SEER		-	8,50
SCOP		-	4,60
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++
	Grzanie	-	A++
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	2,8
	Grzanie		3,3
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		GWH09AEC-K6DNA1A/I	
Przepływ powietrza		m ³ /h	735/663/607/509/471/359/200/150
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	43/39/36/33/28/22/21/20
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57/53/50/47/42/36/35/34
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30 (dla grzania 8-30)
Wydajność osuszania		l/h	0,8
Moc silnika wentylatora		W	10
Waga netto/brutto		kg	14,0/17,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	945×293×225
Sterownik standardowy (bezprowodowy)		-	YAU1FB (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		GWH09AEC-K6DNA1A/O	
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	1230
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		-	Nie/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	0,70
Maksymalna długość instalacji bez konieczności dolaładowania 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

*S - Silver, R - Rose Gold

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

Wszeczhronne sterowanie

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

Efektywna praca

- Inwerter
- Tryb turbo
- Oszczędzanie energii
- Grzałka tacy skroplin
- Autoosuszanie
- Samoczyszczanie
- Jonizator powietrza
- Filtry opcjonalne
- Łatwy serwis

Zdrowie

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

Komfort

- Zaluzja 3D
- Odczyt temperatury z pilota
- Utrzymanie +8°C
- 7 biegów wentylatora
- 3 tryby snu
- Cicha praca
- Osuszanie

● Opcjonalnie.

Sterownik standardowy

Sterowniki opcjonalne



YAU1FB



XK76



CE50-24/E*



CE52-24/F(C)*



MK010



ME30-44/D2(B)*



Gree Alternate Wireless IR Pro



Gree Alternate Pro**

* Wymagane XK76 dla każdej z jednostek

** Wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek