

SERIA RAC



SYSTEMY KLIMATYZACJI

Amber Prestige

GWH18YE-S6DBA2B



PRODUKT			API8
MODEL			GWH18YE-S6DBA2B
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	1,20/5,30/7,20
	Grzanie		1,20/5,57/9,20
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,35/1,32/2,50
	Grzanie		0,35/1,32/3,30
EER		-	4,02
COP		-	4,22
SEER		-	6,60
SCOP		-	4,40
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie	-	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	5,9
	Grzanie		5,9
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH18YE-S6DBA2B/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	1200/1150/1050/950/850/780/600
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	48/45/43/40/37/35/33
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60/57/55/52/49/47/45
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30 (dla grzania 8-30)
Wydajność osuszania		l/h	1,8
Moc silnika wentylatora		W	60
Waga netto/brutto		kg	16,5/20,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	1101×327×249
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAG1FB3(IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH18YE-S6DBA2A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna dwustopniowa
	Moc	W	2260
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	4000
	Moc silnika	W	90
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-18-52
	Grzanie	°C	-30-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	56
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	1,50
Maksymalna długość instalacji bez konieczności dolałowania czynnika		m	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	40
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35
		cal	1/4"
	Gaz	mm	15,88
		cal	5/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	40
	Różnica wysokości	m	20
Waga netto/brutto		kg	62,5/67,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	1003×790×427

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

Regulator czasowy tygodniowy

Sterowanie Wi-Fi

Pilot bezprzewodowy

Sterownik ścienny

Sterownik centralny

Sterowanie BMS

Moduł pozwolenia pracy

Efektywna praca

Inwerter

Tryb turbo

Oszczędzanie energii

Dwustopniowa sprężarka

Grzałka sprężarki / tacy skroplin

Zdrowie

Autoosuszanie

Jonizator powietrza

Filtry opcjonalne

Inteligentna praca

Inteligentne odszranianie

Autodiagnoza błędów

Auto restart

Gończy start

Komfort

Planowa i pozioma zasilają

Odczyt temperatury z pilota

Utrzymanie +0°C

7 biegów wentylatora

3 tryby snu

Cicha praca

Osuwanie

● Opcjonalnie.

Sterownik standardowy



YAG1FB3



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