

Amber Prestige

GWH09YD-S6DBA2A



MODEL			GWH09YD-S6DBA2A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,70/2,70/5,00
	Grzanie		0,70/3,50/5,50
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	0,08/0,55/1,80
	Grzanie		0,13/0,75/2,40
EER		W/W	4,91
COP		W/W	4,70
SEER		-	8,50
SCOP		-	5,10
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++
	Grzanie		A+++
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,5
	Grzanie		4,6
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09YD-S6DBA2A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	800/720/670/620/560/500/450
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	43/41/38/36/33/31/18
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58/51/48/46/43/41/28
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30
Wydajność osuszania		l/h	0,8
Moc silnika wentylatora		W	60
Waga netto/brutto		kg	13,0/16,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	996x301x225
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAG1FB3(IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09YD-S6DBA2A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna dwustopniowa
	Moc	W	1230
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	2400
	Moc silnika	W	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-18-52
	Grzanie	°C	-30-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	53
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	1,00
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	20
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	44,5/47,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	899x596x378

Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszechstronne sterowanie

● OPCJONALNIE ★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek
★★ Wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek

Sterowniki standardowe

Sterowniki opcjonalne



YAG1FB3



XK76



CE50-24/E ★



MK010



ME30-44/D1(B) ★



Gree Alternate Wireless IR



Gree Alternate ★ ★