

Amber Prestige

GWH12YD-S6DBA2A



MODEL			GWH12YD-S6DBA2A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,85/3,53/5,00
	Grzanie		0,88/4,20/7,20
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm²	3x1,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,06/0,84/1,90
	Grzanie		0,13/0,95/2,60
EER		W/W	4,20
COP		W/W	4,42
SEER		-	8,50
SCOP		-	5,10
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++
	Grzanie		A+++
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	5,1
	Grzanie		5,7
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH12YD-S6DBA2A/I
Przepływ powietrza		m³/h	800/730/680/630/580/530/430
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	46/43/41/38/36/34/21
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58/55/53/50/48/46/33
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30
Wydajność osuszania		l/h	1,4
Moc silnika wentylatora		W	60
Waga netto/brutto		kg	13,5/16,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	996×301×225
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAG1FB3(IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH12YD-S6DBA2A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna dwustopniowa
	Moc	W	1230
Wentylator	Przepływ powietrza	m³/h	2400
	Moc silnika	W	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-18~54
	Grzanie	°C	-30~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54
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	16
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35
		cal	1/4"
	Gaz	mm	9,52
		cal	3/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	40
	Różnica wysokości	m	20
Waga netto/brutto		kg	45,5/48,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	899×596×378

Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszechstronne sterowanie
Smart FLOW 3D	Smart DEFROST	Auto CLEAN	INVERTER Technology	DAY Timer
I FEEL	G-DOCTOR	AIR Ionizer	TURBO Mode	WEEK Timer
Dehumidify	AUTO Restart	Health Filters	Save Energy	WiFi Intelligent Control
7-Gear Fan	WARM Flow	Compressor / Condensate Heater	2-Stage Compressor	WIRED Controller
3 Sleep Modes	Quiet	REMOTE Controller	CENTRAL Controller	HOTEL CARD
		BMS Control		BMS Control

● 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 ★★