

## Amber Prestige

## GWH124YE-S6DBA2A



MODEL			GWH24YE-S6DBA2A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	2,00/7,03/9,00
	Grzanie		2,00/7,03/9,50
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm²	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,45/1,85/3,70
	Grzanie		0,38/1,75/3,80
EER		W/W	3,80
COP		W/W	4,00
SEER		-	6,50
SCOP		-	4,10
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie		A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	11,0
	Grzanie		10,8
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH24YE-S6DBA2A/I
Przepływ powietrza		m³/h	1200/1050/950/900/850/800/750
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50/46/43/41/39/37/35/27
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	64/60/57/55/53/51/49/41
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30
Wydajność osuszania		l/h	2,0
Moc silnika wentylatora		W	70
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			GWH24YE-S6DBA2A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna dwustopniowa
	Moc	W	2050
Wentylator	Przepływ powietrza	m³/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)	66
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	2,00
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	7,5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	50
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35
		cal	1/4"
	Gaz	mm	15,88
		cal	5/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	50
	Różnica wysokości	m	30
Waga netto/brutto		kg	65,0/70,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	1003×790×427

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
+8°C	WARM Flow	Compressor / Condensate Heater	WIRED Controller	
			2-Stage Compressor	REMOTE Controller
7-Gear Fan				
				CENTRAL Controller
3 Sleep Modes				
				HOTEL CARD
Quiet				Hotel Key Card 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 ★★