

## Amber Prestige

## GWH18YE-S6DBA2A



MODEL			GWH18YE-S6DBA2A
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 mm²	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,35/1,32/2,50
	Grzanie		0,35/1,32/3,30
EER		W/W	4,02
COP		W/W	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-S6DBA2A/I
Przepływ powietrza		m³/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
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	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)	63
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	1,50
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania 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	62,5/67,5
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	
			REMOTE Controller	
7-Gear Fan		2-Stage Compressor		
			CENTRAL Controller	
3 Sleep Modes			HOTEL CARD	
	Quiet		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★