

## 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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> /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	996×301×225
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 <sup>3</sup> /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	899×596×378

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★

## 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 mm <sup>2</sup>	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		m <sup>3</sup> /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	m <sup>3</sup> /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

● 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★

## 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 mm <sup>2</sup>	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		m <sup>3</sup> /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	m <sup>3</sup> /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

● 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 ★ ★

## 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 mm <sup>2</sup>	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		m <sup>3</sup> /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	m <sup>3</sup> /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

● 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★★