

Amber Standard WHITE

GWH09YC-K6DNA1A



MODEL			GWH09YC-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,90/2,70/3,80
	Grzanie		0,70/2,93/4,40
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	0,10/0,59/1,40
	Grzanie		0,17/0,65/1,65
EER		W/W	4,62
COP		W/W	4,50
SEER		-	8,50
SCOP		-	4,60
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++
	Grzanie		A++
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	2,6
	Grzanie		2,9
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09YC-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	660/590/540/490/450/420/390
Poziomy ciśnienia akustycznego		dB(A)	41/39/37/35/33/31/24
Poziomy mocy akustycznej		dB(A)	56/53/52/50/48/46/39
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30
Wydajność osuszania		l/h	0,8
Moc silnika wentylatora		W	20
Waga netto/brutto		kg	10,5/12,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	865×290×210
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAG1FB2(IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09YC-K6DNA1A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	943
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	2200
	Moc silnika	W	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~43
	Grzanie	°C	-22~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak
Poziomy ciśnienia akustycznego		dB(A)	52
Poziomy mocy akustycznej		dB(A)	60
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	0,70
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	15
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto		kg	33,5/36,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	848×596×320

Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszelkierne sterowanie

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

Sterowniki standardowe

Sterowniki opcjonalne



YAG1FB2



XK76



CE50-24/E★



MK010



ME30-44/D1(B)★



Gree Alternate Wireless IR



Gree Alternate★★

Amber Standard WHITE

GWH12YC-K6DNA1A



MODEL			GWH12YC-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	1,00/3,50/3,81
	Grzanie		1,20/3,81/4,40
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	0,10/0,95/1,40
	Grzanie		0,20/0,98/1,65
EER		W/W	3,68
COP		W/W	3,91
SEER		-	8,50
SCOP		-	4,40
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++
	Grzanie		A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	4,0
	Grzanie		4,5
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH12YC-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	680/590/540/490/450/420/390
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	43/39/37/35/34/32/25
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58/53/52/50/48/46/40
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30
Wydajność osuszania		l/h	1,4
Moc silnika wentylatora		W	20
Waga netto/brutto		kg	11,0/13,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	865×290×210
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAG1FB2(IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH12YC-K6DNA1A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	943
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	2200
	Moc silnika	W	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~43
	Grzanie	°C	-22~24
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	0,75
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	20
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto		kg	33,5/36,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	848×596×320

Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszelkierne sterowanie

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

Sterowniki standardowe

Sterowniki opcjonalne



YAG1FB2



XK76



CE50-24/E★



MK010



ME30-44/D1(B)★



Gree Alternate Wireless IR



Gree Alternate★★

Amber Standard WHITE

GWH18YD-K6DNA1A



MODEL			GWH18YD-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	1,26/5,30/6,60
	Grzanie		1,12/5,57/6,80
Zasilanie		fV/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,38/1,55/2,45
	Grzanie		0,35/1,43/2,60
EER		W/W	3,42
COP		W/W	3,90
SEER		-	7,60
SCOP		-	4,10
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie		A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	6,9
	Grzanie		6,3
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH18YD-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	850/-/750/610/-/520/306
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	49/45/43/41/39/37/34
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58/55/53/51/49/47/44
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30
Wydajność osuszania		l/h	1,8
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)		-	YAG1FB2(IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH18YD-K6DNA1A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	1410
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	3200
	Moc silnika	W	60
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~43
	Grzanie	°C	-22~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	57
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	65
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	12,7
		cal	1/2"
Długość instalacji	Całkowita	m	25
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto		kg	45,0/49,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	963×700×396

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



YAG1FB2



XK76



CE50-24/E★



MK010



ME30-44/D1(B)★



Gree Alternate Wireless IR



Gree Alternate★★

Amber Standard WHITE

GWH24YE-K6DNA1A

MODEL			GWH24YE-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	1,10/7,00/9,05
	Grzanie		1,70/7,20/10,10
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,40/2,00/3,70
	Grzanie		0,45/1,85/3,80
EER		W/W	3,50
COP		W/W	3,90
SEER		-	7,00
SCOP		-	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie		A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	9,2
	Grzanie		8,4
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH24YE-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	1250/1100/1000/950/900/850/750
Poziomy ciśnienia akustycznego		dB(A)	49/47/44/42/40/38/36
Poziomy mocy akustycznej		dB(A)	65/61/58/56/54/52/50
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30
Wydajność osuszania		l/h	2,4
Moc silnika wentylatora		W	50
Waga netto/brutto		kg	16,5/20,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	1101×327×249
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAG1FB2(IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH24YE-K6DNA1A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	2550
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	3200
	Moc silnika	W	60
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~43
	Grzanie	°C	-20~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak
Poziomy ciśnienia akustycznego		dB(A)	60
Poziomy mocy akustycznej		dB(A)	70
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	1,70
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	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	25
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto		kg	53,0/57,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	963×700×396



Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszechstronne sterowanie

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

Sterowniki standardowe



YAG1FB2

Sterowniki opcjonalne



XK76



CE50-24/E★



MK010



ME30-44/D1(B)★



Gree Alternate Wireless IR



Gree Alternate★★