

Amber Standard BLACK

GWH24YE-K6DNA2A



MODEL			GWH24YE-K6DNA2A
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-K6DNA2A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	1250/1100/1000/950/900/850/750
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	49/47/44/42/40/38/36
Poziom 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
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	60
Poziom 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

Sterowniki opcjonalne



YAG1FB2



XK76



CE50-24/E★



MK010



ME30-44/D1(B)★



Gree Alternate Wireless IR



Gree Alternate★★