

Amber Standard

Full Black / Black / Silver / White

GWH12YC-K6DNA2A/1A*



PRODUKT			AS12(FB/B/S/W)*
MODEL			GWH12YC-K6DNA2A 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		-	3,68
COP		-	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-K6DNA2A/I 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 (bezprowadowy)		-	YAGIFB2 (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 dolałowania 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

*FB - Full Black, B - Black, S - Silver, W - White. ★ model WHITE.

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

Funkcje

Wszeczhonne sterowanie

- Regulator czasowy dobowy (24h)
- Regulator czasowy tygodniowy (7)
- Sterowanie Wi-Fi
- Pilot bezprzewodowy
- Sterownik nabienny
- Sterownik centralny (CC)
- Sterowanie BMS
- Moduł pozwolenia pracy

Efektywna praca

- Inwerter
- Tryb turbo
- Oszczędzanie energii
- Grzałka sprężarki / tacy skroplin

Zdrowie

- Autoosuszanie
- Jonizator powietrza
- Filtry opcjonalne

Inteligentna praca

- Inteligentne odszranianie
- Autodiagnoza błędów
- Auto restart
- Gorący start

Komfort

- Planowa i pozioma zasilająca
- Odczyt temperatury z pilota
- Utrzymanie +8°C
- 7 biegów wentylatora
- 3 tryby snu
- Cicha praca
- Osuszanie

● Opcjonalnie.

Sterownik standardowy

Sterowniki opcjonalne



* Wymagane XK76 dla każdej z jednostek ** Wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek