

## G-Tech

## GWH09AEC-K6DNA1A

MODEL			GWH09AEC-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,20/2,70/4,10
	Grzanie		0,90/3,20/4,70
Zasilanie		fV/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	0,14/0,60/1,40
	Grzanie		0,18/0,72/1,65
EER		W/W	4,50
COP		W/W	4,48
SEER		-	8,50
SCOP		-	4,60
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++
	Grzanie		A++
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	2,8
	Grzanie		3,3
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09AEC-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	735/663/607/509/471/359/200/150
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	43/39/36/33/28/22/21/20
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57/53/50/47/42/36/35/34
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30
Wydajność osuszania		l/h	0,8
Moc silnika wentylatora		W	10
Waga netto/brutto		kg	14,0/17,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	945x293x225
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAU1FB (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09AEC-K6DNA1A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	1230
Wentylator	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	2200
	Moc silnika	W	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~43
	Grzanie	°C	-22~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Nie/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62
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	848x596x320



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



YAU1FB



XK76



CE50-24/E ★



MK010



ME30-44/D1(B) ★



Gree Alternate Wireless IR



Gree Alternate ★★

## G-Tech

## GWH12AEC-K6DNA1A



MODEL			GWH012AEC-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,20/3,50/4,50
	Grzanie		1,00/3,81/4,80
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	0,14/0,88/1,40
	Grzanie		0,18/0,95/1,65
EER		W/W	4,00
COP		W/W	4,00
SEER		-	8,50
SCOP		-	4,60
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++
	Grzanie		A++
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	4,0
	Grzanie		4,3
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH12AEC-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	750/650/600/510/470/360/200/150
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	43/39/36/33/28/22/21/20
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58/53/50/47/42/36/35/34
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30
Wydajność osuszania		l/h	1,4
Moc silnika wentylatora		W	10
Waga netto/brutto		kg	14,0/17,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	945x293x225
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAU1FB (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH12AEC-K6DNA1A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	1230
Wentylator	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	2200
	Moc silnika	W	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~43
	Grzanie	°C	-22~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Nie/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	0,80
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	848x596x320

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



YAU1FB



XK76



CE50-24/E ★



MK010



ME30-44/D1(B) ★



Gree Alternate Wireless IR



Gree Alternate ★★