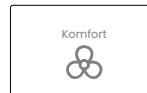
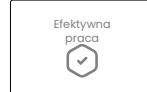


# G-Tech

Rose Gold / Silver



## Grupy funkcji



● Opcjonalnie.

MODEL		GWH09AEC-K6DNA1A		GWH12AEC-K6DNA1A	
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	0,20/2,70/4,10		0,20/3,50/4,50	
	Grzanie	0,90/3,20/4,70		1,00/3,81/4,80	
Zasilanie		1/220-240/50		1/220-240/50	
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm		3x1,5	
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	0,14/0,60/1,40		0,14/0,88/1,40	
	Grzanie	0,18/0,72/1,65		0,18/0,95/1,65	
EER	-	4,50		4,00	
COP	-	4,48		4,00	
SEER	-	8,50		8,50	
SCOP	-	4,60		4,60	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	A+++		A+++	
	Grzanie	A++		A++	
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	2,8		4,0	
	Grzanie	3,3		4,3	
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		GWH09AEC-K6DNA1A/I		GWH12AEC-K6DNA1A/I	
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	735/663/607/509/471/359/200/150		750/650/600/510/470/360/200/150	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	43/39/36/33/28/22/21/20		43/39/36/33/28/22/21/20	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	57/53/50/47/42/36/35/34		58/53/50/47/42/36/35/34	
Zakres nastawy temperatury	°C	16-30 (dla grzania 8-30)		16-30 (dla grzania 8-30)	
Wydajność osuszania	l/h	0,8		1,4	
Moc silnika wentylatora	W	10		10	
Waga netto/brutto	kg	14,0/17,0		14,0/17,0	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	945x293x225		945x293x225	
Sterownik standardowy (bezprzewodowy)	-	YAU1FB (IR)		YAU1FB (IR)	
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-	XK76		XK76	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		GWH09AEC-K6DNA1A/O		GWH12AEC-K6DNA1A/O	
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	
	Moc	W	1230	1230	
Wentylator	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	2200	2200	
	Moc silnika	W	30	30	
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15-43	-15-43	
	Grzanie	°C	-22-24	-22-24	
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Nie/Tak	Nie/Tak	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52	52	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	62	
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	
	Ilość	kg	0,70	0,80	
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5	5	
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	16	16	
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	
		cal	1/4"	1/4"	
	Gaz	mm	9,52	9,52	
		cal	3/8"	3/8"	
Długość instalacji	Całkowita	m	15	15	
	Różnica wysokości	m	10	10	
Waga netto/brutto		kg	33,5/36,5	33,5/36,5	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	848x596x320	848x596x320	
Sterownik standardowy		Sterowniki opcjonalne			

**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).



YAU1FB



XK76



CE50-24/E\*



MK010



ME30-44/D1(B)\*



Gree Alternate Wireless IR



Gree Alternate\*\*

\* Wymagane XK76 dla każdej z jednostek

\*\* Wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek