

Model			GEH09AA-K3DNA1C	GEH12AA-K3DNA1C	GEH18AA-K3DNA1C
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,5/2,6/3,2	0,6/3,5/4,0	1,3/5,2/6,6
	Grzanie		0,5/2,8/3,8	0,6/3,7/4,7	1,1/5,5/6,8
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Zasilanie elektryczne do:		-	jednostka wewnętrzna	jednostka wewnętrzna	jednostka wewnętrzna
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,2/0,8/1,6	0,2/1,1/1,4	0,4/1,7/2,5
	Grzanie		0,2/0,8/1,6	0,2/1,0/1,6	0,4/1,6/2,5
EER		W/W	3,71	3,18	3,15
COP		W/W	3,72	3,65	3,55
SEER		-	6,5	6,3	5,8
SCOP		-	4,0	4,0	3,8
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A+
	Grzanie		A+	A+	A
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,1	4,9	7,3
	Grzanie		3,3	4,4	6,9
Jednostka wewnętrzna			GEH09AA-K3DNA1C/I	GEH12AA-K3DNA1C/I	GEH18AA-K3DNA1C/I
Przepływ powietrza		m³/h	500/430/410/370/330/280/250	600/520/480/440/400/360/280	700/650/580/520/460/410/320
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	40/38/36/33/30/26/24	42/40/38/37/35/32/26	46/44/42/40/37/34/30
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	50/48/46/43/40/36/34	52/50/48/47/45/42/36	56/54/52/50/47/44/40
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30	16~30	16~30
Wydajność osuszania		l/h	0,8	1,2	1,8
Moc silnika wentylatora		W	30	30	30
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm²	3x1,0	3x1,0	3x1,5
Waga netto/brutto		kg	15/18	15/18	15/18
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	700x600x215	700x600x215	700x600x215
Sterownik		-	bezprowodowy YAA1FB1	bezprowodowy YAA1FB1	bezprowodowy YAA1FB1
Jednostka zewnętrzna			GEH09AA-K3DNA1C/O	GEH12AA-K3DNA1C/O	GEH18AA-K3DNA1C/O
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
	Moc silnika	W	845	845	1440
Wentylator	Przepływ powietrza	m³/h	1600	1800	3200
	Moc silnika	W	30	30	60
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~43	-15~43	-15~43
	Grzanie	°C	-20~24	-20~24	-20~24
Metoda odszraniana		-	automatyczna	automatyczna	automatyczna
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52	53	55
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	63	65
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R410A	R410A	R410A
	Ilość	kg	0,9	1,15	1,3
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	20	20	20
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	6,35
		cal	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	mm	9,52	9,52	12,70
		cal	3/8"	3/8"	1/2"
Długość instalacji	Całkowita	m	15	20	25
	Różnica wysokości	m	10	10	10
Waga netto/brutto		kg	32/34,5	34/36,5	45/49,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	776x540x320	848x540x320	955x700x396

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).