

Model			GWH09KF-K3(LCLH)	GWH12KF-K3(LCLH)	GWH18KF-K3(LCLH)	GWH24KF-K3(LCLH)
Wydajność (min/nom/max)	chłodzenie	kW	0,45/2,6/3,23	0,6/3,5/3,96	1,2/5,27/6,2	2,53/6,45/6,55
	grzanie		0,45/2,8/4,1	0,6/3,8/5,13	1,1/5,57/6,0	2,53/7,0/7,6
Zasilanie		f/V/Hz	1f, 220-240 V, 50Hz	1f, 220-240 V, 50Hz	1f, 220-240 V, 50Hz	1f, 220-240 V, 50Hz
Zasilanie elektryczne do:		-	jednostka wewnętrzna	jednostka wewnętrzna	jednostka wewnętrzna	jednostka wewnętrzna
Pobór mocy (min/nom/max)	chłodzenie	kW	0,2/0,87/1,42	0,22/1,15/1,55	0,38/1,67/2,65	0,6/2,18/2,65
	grzanie		0,2/0,9/1,55	0,22/1,1/1,65	0,35/1,75/2,65	0,6/2,22/2,8
Prąd pracy chłodzenie		A	3,8	5,1	7,4	9,7
Prąd pracy grzanie		A	4,0	4,9	7,8	10,5
SEER		W/W	5,6	5,6	5,6	5,6
SCOP		W/W	4,6	4,6	4,6	4,8
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie			A+ /A++	A+ /A++	A+ /A++	A+ /A++

Jednostka wewnętrzna					
Przepływ powietrza	m³/h	600/520/370/280	680/560/410/300	800/680/560/460	1000/800/700/550
Wydajność osuszania	l/h	0,8	1,4	1,8	2,0
Zakres nastawy temperatury	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Wymiary [dł x wys x szer]	mm	770×283×201	770×283×201	865×305×215	1007×315×219
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	41/38/30/24	42/39/31/25	45/40/37/32	51/47/42/34
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	55/52/44/38	56/53/45/39	60/55/51/44	63/57/53/46
Waga	kg	8	9	12	14

Jednostka zewnętrzna						
Producent sprężarki	-	GREE	GREE	GREE	GREE	
Typ sprężarki	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	
Moc silnika sprężarki	W	942	942	1440	1440	
Przepływ powietrza	m³/h	1600	1600	3200	4000	
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia	°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43	
Zakres temperatur otoczenia dla grzania	°C	-22~24	-22~24	-20~24	-20~24	
Metoda odszraniania	-	automatyczna	automatyczna	automatyczna	automatyczna	
Wymiary [dł x wys x szer]	mm	776×540×320	776×540×320	955×700×396	980×790×427	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	51	53	55	58	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	62	63	65	68	
Waga	kg	28	29	46	55,5	
Czynnik chłodniczy	-	R410A	R410A	R410A	R410A	
Ilość czynnika chłodniczego	kg	0,7	0,85	1,3	1,8	
Długość instalacji bez doalowania czynnika	m	5	5	5	5	
Dodatkowa ilość czynnika	g/m	20	20	20	50	
Średnica rur [ciecz/gaz]	mm	φ6-φ9,52	φ6-φ9,52	φ6-φ12	φ6-φ16	
Średnica rur [ciecz/gaz]	cal	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	1/4"-5/8"	
Maksymalne odległości	wysokość	m	10	10	10	10
	długość		15	20	25	25

