

JEDNOSTKI KANAŁOWE



I FEEL



+8 stopni C



oszczędzanie  
ENERGII



szeroki  
KĄT NAWIEWU



funkcja TURBO



24H program



INWERTER



auto RESTART



efektywne  
CHŁODZENIE /  
GRZANIE



CICHĄ pracą



obsługa  
KARTA\*



wykrywanie  
LUDZI\*



ilość prędkości  
WENTYLATORA

ZGODNE Z  
**ERP**

\* opcjonalnie

Model	Jednostka zewnętrzna		GUHD09NK3FO	GUHD12NK3FO	GUHD18NK3FO	GUHD24NK3FO	GUHD30NK3FO
	Jednostka wewnętrzna		GFH09K3FI	GFH12K3FI	GFH18K3FI	GFH24K3FI	GFH30K3FI
Wydajność	chłodzenie	kW	2,7	3,5	5,0	7,0	8,3
	grzanie		2,9	3,8	5,6	8,0	9,2
EER	W/W		3,21	3,00	3,23	3,21	3,11
COP	W/W		3,61	3,61	3,61	3,62	3,58
SCOP	W/W		3,8	4,0	3,8	4,0	4,0
SEER	W/W		5,6	5,6	5,6	6,1	6,1
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	-		A+/A	A+/A+	A+/A	A+/A+	A+/A+



Zasilanie		f/V/Hz	Jednostka wewnętrzna				
			1f, 220-240 V, 50Hz				
Pobór mocy	chłodzenie	kW	0,04	0,05	0,07	0,11	0,11
	grzanie		0,04	0,05	0,07	0,11	0,11
Przepływ powietrza		m³/h	650	750	1000	1400	1400
Wymiary [dł x wys x szer]		mm	925×665×250	1037×721×266	1037×721×266	1279×558×268	1279×558×268
Waga		kg	32,0	38,0	38,0	39,0	39,0
Poziom ciśnienia akustycznego (max/nom/min)		dB(A)	34/28/26	36/34/28	39/36/28	46/44/40	46/44/40
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58	58	59	64	64

Zasilanie		f/V/Hz	Jednostka zewnętrzna				
			1f, 220-240 V, 50Hz				
Pobór mocy	chłodzenie	kW min/nom/max	0,84	1,17	1,55	2,18	2,67
	grzanie		0,8	1,05	1,55	2,21	2,57
Prąd pracy chłodzenie		A	3,9	5,4	7,5	10,1	12,4
Prąd pracy grzanie		A	3,7	4,9	7,4	10,2	12,0
Producent sprężarki		-	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE
Typ sprężarki		-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
Moc silnika sprężarki		W	942	942	1440	2550	2550
Przepływ powietrza		m³/h	1800	1800	3200	4000	4000
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia		°C	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48
Zakres temperatur otoczenia dla grzania		°C	-10~24	-10~24	-10~24	-10~24	-10~24
Metoda odszraniania		-	automatyczna	automatyczna	automatyczna	automatyczna	automatyczna
Wymiary [dł x wys x szer]		mm	848×320×540	848×320×540	955×396×700	980×427×790	980×427×790
Waga		kg	37,0	37,0	50,0	72,0	76,0
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52	52	56	57	58
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	62	64	65	65
Wydajność osuszania		l/h	0,7	0,9	1,4	1,9	2,2
Czynnik chłodniczy			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Ilość czynnika chłodniczego		kg	1,2	1,2	1,4	2,2	2,4
Długość instalacji bez doaldowania czynnika		m	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Dodatkowa ilość czynnika		g/m	30	30	30	60	60
Średnica rur [ciecz/gaz]		mm	φ6,35-φ9,52	φ6,35-φ9,52	φ6,35-φ12,7	φ9,52-φ15,9	φ9,52-φ15,9
Średnica rur [ciecz/gaz]		cal	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
Maksymalne odległości	wysokość	m	15	15	15	15	15
	długość		20	20	20	30	30