

JEDNOSTKI KANAŁOWE



- I FEEL
- +8 stopni C
- oszczędzanie ENERGII
- szeroki KĄT NAWIEWU
- funkcja TURBO
- 24H program
- A
- G10 inverter
- auto RESTART
- efektywne CHŁODZENIE / GRZANIE
- CICHY praca
- obsługa KARTA*
- wykrywanie LUDZI*
- 6 prędkości WENTYLATORA
- 3 lata GWARANCJI

G10 inverter
INWERTER
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		3,2	3,0	3,2	3,2	3,1
COP	W/W		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
SEER	-		5,6	5,6	5,6	6,1	6,1
SCOP	-		3,8	4,0	3,8	4,0	4,0
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	-		A+/A	A+/A+	A+/A	A+/A+	A+/A+



		Jednostka wewnętrzna				
Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Pobór mocy	chłodzenie	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 szer x wys]	mm	925×665×250	1037×721×266	1037×721×266	1279×558×268	1279×558×268
Waga netto	kg	32	38	38	39	39
Poziom ciśnienia akustycznego (max/nom/min)	dB(A)	28	34	36	44	44
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	58	58	59	64	64
		Jednostka zewnętrzna				
Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Pobór mocy	chłodzenie	0,84	1,17	1,55	2,18	2,67
	grzanie	0,80	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 szer x wys]	mm	848×320×540	848×320×540	955×396×700	980×427×790	980×427×790
Waga netto	kg	37	37	50	72	76
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 doładowania czynnika	m	5	5	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika	g/m	30	30	30	60	60
Średnica przewodów [ciecz-gaz]	mm	φ6,35-φ9,52	φ6,35-φ9,52	φ6,35-φ12,7	φ9,52-φ15,88	φ9,52-φ15,88
Średnica przewodów [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	15	15	15	15	15
	długość	20	20	20	30	30

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).

JEDNOSTKI KANAŁOWE



I FEEL

+8 stopni C

oszczędzanie ENERGII

szeroki KĄT NAWIEWU

funkcja TURBO

24H program

A

INWERTER

ZGODNE Z ERP

auto RESTART

efektywne CHŁODZENIE / GRZANIE

CICHA praca

obsługa KARTA

wykrywanie LUDZI

6 prędkości WENTYLATORA

3 lata GWARANCJI

* opcjonalnie

Model	Jednostka zewnętrzna		GUHD36NM3FO	GUHD42NM3FO	GUHD48NM3FO	GUHD60NM3FO
	Jednostka wewnętrzna		GFH36K3FI	GFH42K3FI	GFH48K3FI	GFH60K3FI
Wydajność	chłodzenie	kW	10,0	11,5	14,0	16,0
	grzanie		12,0	13,5	15,5	16,5
EER		W/W	3,2	2,9	2,8	2,9
COP		W/W	3,6	3,5	3,4	3,6
SEER		-	5,1	5,6	5,6	5,6
SCOP		-	4,0	4,0	3,8	3,8
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie		-	A+/A+	A+/A+	A+/A	A+/A



		Jednostka wewnętrzna				
Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
Pobór mocy	chłodzenie	kW	0,23	0,23	0,25	0,35
	grzanie	kW	0,23	0,23	0,25	0,35
Przepływ powietrza	m³/h	2100	2100	2400	3000	
Wymiary [dł x szer x wys]	mm	1226×775×290	1226×775×290	1340×750×350	1340×750×350	
Waga netto	kg	53	53	65	69	
Poziom ciśnienia akustycznego (max/nom/min)	dB(A)	48	48	49	54	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	64	64	68	68	

		Jednostka zewnętrzna				
Zasilanie	f/V/Hz	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/50	
Pobór mocy	chłodzenie	kW	3,12	4,00	5,10	5,60
	grzanie	kW	3,32	3,90	4,50	4,57
Prąd pracy chłodzenie	A	5,4	6,9	8,8	9,7	
Prąd pracy grzanie	A	5,8	6,7	7,8	7,9	
Producent sprężarki	-	GREE	GREE	GREE	GREE	
Typ sprężarki	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	
Moc silnika sprężarki	W	4000	4000	4580	4580	
Przepływ powietrza	m³/h	5100	6600	6600	8800	
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia	°C	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48	
Zakres temperatur otoczenia dla grzania	°C	-10~24	-10~24	-10~24	-10~24	
Metoda odszraniania	-	automatyczna	automatyczna	automatyczna	automatyczna	
Wymiary [dł x szer x wys]	mm	1107×440×1100	958×412×1349	958×412×1349	1085×427×1365	
Waga netto	kg	106	118	124	138	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	63	61	59	63	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	70	70	70	75	
Wydajność osuszania	l/h	2,7	3,0	3,8	4,6	
Czynnik chłodniczy	-	R410A	R410A	R410A	R410A	
Ilość czynnika chłodniczego	kg	3,5	3,7	4,0	5,0	
Długość instalacji bez doładowania czynnika	m	5	5	7,5	7,5	
Dodatkowa ilość czynnika	g/m	60	60	60	60	
Średnica przewodów [ciecz-gaz]	mm	φ9,52-φ15,88	φ9,52-φ15,88	φ9,52-φ15,88	φ9,52-φ19,05	
Średnica przewodów [ciecz-gaz]	cal	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-3/4"	
Maksymalne odległości	wysokość	m	15	30	30	30
	długość	m	30	50	50	50

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).