

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).