

# JEDNOSTKI PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE



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

INWERTER

 ZGODNE Z  
ERP

\* opcjonalnie

Model	Jednostka zewnętrzna		GUHD36NM3FO	GUHD42NM3FO	GUHD48NM3FO	GUHD60NM3FO
	Jednostka wewnętrzna		GTH36K3FI	GTH42K3FI	GTH48K3FI	GTH60K3FI
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	fV/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
Pobór mocy	chłodzenie	kW	0,14	0,17	0,19	0,20
	grzanie	kW	0,14	0,17	0,19	0,20
Przepływ powietrza	m³/h	1900	1900	2300	2500	
Wymiary [dł x szer x wys]	mm	1545x245x700	1545x245x700	1700x245x700	1700x245x700	
Waga netto	kg	48	50	59	59	
Poziom ciśnienia akustycznego (max/nom/min)	dB(A)	51	52	50	52	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	65	65	68		
		Jednostka zewnętrzna				
Zasilanie	fV/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	1107x440x1100	958x412x1349	958x412x1349	1085x427x1365	
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		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).