

JEDNOSTKI KANAŁOWE



I FEEL



+8 stopni C



oszczędzanie
ENERGII



szeroki
KĄT NAWIEWU



funkcja TURBO



24H program



INWERTER



auto RESTART



efektywne
CHŁODZENIE /
GRZANIE



CICHĄ pracę



obsługa
KARTA*



wykrywanie
LUDZI*



ilość prędkości
WENTYLATORA

ZGODNE Z
ERP

* 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	3,21	2,88	2,75	2,86
COP		W/W	3,61	3,46	3,44	3,61
SCOP		W/W	4,0	4,0	3,8	3,8
SEER		W/W	5,1	5,6	5,6	5,6
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie		-	A+/A+	A+/A+	A+/A	A+/A



			Jednostka wewnętrzna			
Zasilanie		f/V/Hz	1f, 220-240 V, 50Hz			
Pobór mocy	chłodzenie	kW	0,23	0,23	0,25	0,35
	grzanie		0,23	0,23	0,25	0,35
Przepływ powietrza		m³/h	2100	2100	2400	3000
Wymiary [dł x wys x szer]		mm	1226×775×290	1226×775×290	1340×750×350	1340×750×350
Waga		kg	53,0	53,0	65,0	69,0
Poziom ciśnienia akustycznego (max/nom/min)		dB(A)	52/48/44	52/48/44	53/49/45	56/54/49
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	64	64	68	68
			Jednostka zewnętrzna			
Zasilanie		f/V/Hz	3f, 380-415 V, 50Hz			
Pobór mocy	chłodzenie	kW min/ nom/max	3,12	4,0	5,1	5,6
	grzanie		3,32	3,9	4,5	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 wys x szer]		mm	1107×440×1100	958×412×1349	958×412×1349	1085×427×1365
Waga		kg	106,0	118,0	124,0	138,0
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 doaldowania czynnika		m	5,0	5,0	7,5	7,5
Dodatkowa ilość czynnika		g/m	60	60	60	60
Średnica rur [ciecz/gaz]		mm	φ9,52-φ15,9	φ9,52-φ15,9	φ9,52-φ15,9	φ9,52-φ19,05
Średnica rur [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