

JEDNOSTKI PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE



Model	Jednostka zewnętrzna		GUHD09NK3FO	GUHD12NK3FO	GUHD18NK3FO	GUHD24NK3FO	GUHD30NK3FO
	Jednostka wewnętrzna		GTH09K3FI	GTH12K3FI	GTH18K3FI	GTH24K3FI	GTH30K3FI
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	3,2	3,2	3,2	3,1
COP	W/W		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
SEER	-		6,1	6,1	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	fV/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
Pobór mocy	chłodzenie	kW	0,02	0,02	0,04	0,07	0,09
	grzanie	kW	0,02	0,02	0,04	0,07	0,09
Przepływ powietrza	m³/h	600	700	1000	1200	1500	
Wymiary [dł x szer x wys]	mm	1220x225x700	1220x225x700	1340x225x700	1340x225x700	1545x245x700	
Waga netto	kg	38	39	39	40	48	
Poziom ciśnienia akustycznego (max/nom/min)	dB(A)	26	30	38	46	44	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	56	56	58	62	62	
		Jednostka zewnętrzna					
Zasilanie	fV/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
Pobór mocy	chłodzenie	kW	0,84	1,09	1,55	2,18	2,67
	grzanie	kW	0,80	1,05	1,55	2,21	2,57
Prąd pracy chłodzenie	A	3,9	5,0	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	848x320x540	848x320x540	955x396x700	980x427x790	980x427x790	
Waga netto	kg	34	34	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	m	15	15	15	15	
	Długość	m	20	20	20	30	

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

INWERTER

ZGODNE Z ERP

* opcjonalnie

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).