

Канальный тип



R-410A

Модель		GFH18K3BI/ GUHN18NK3AO		GFH24K3BI/ GUHN24NK3AO		GFH36K3BI/ GUHN36NM(K)3AO		GFH48K3BI/ GUHN48NM3AO		GFH60K3BI/ GUHN60NM3AO	
		Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло
Производительность	кВт	5,00	5,70	7,00	8,00	9,80	11,00	14,00	15,50	17,00	18,50
Потребляемая мощность	кВт	2,00	1,90	2,66	2,51	4,00	3,50	5,80	5,40	6,50	5,50

- Легкий монтаж
- Компактные габариты
- Малошумный вентилятор
- Долговечный моющийся фильтр
- Эффективная теплоотдача внутреннего блока
- Самодиагностика нарушений работы основных блоков и режимов
- Защита от неправильного подключения электропитания
- Длина трубопровода до 50м

Технические характеристики

Модель			GFH18K3BI/ GUHN18NK3AO	GFH24K3BI/ GUHN24NK3AO	GFH36K3BI/ GUHN36NM(K)3AO	GFH48K3BI/ GUHN48NM3AO	GFH60K3BI/ GUHN60NM3AO	
Производительность	холод	кВт	5,00	7,00	9,80	14,00	17,00	
	тепло	кВт	5,70	8,00	11,00	15,50	18,50	
Источник электропитания			~ 220-240В/50Гц/1Ф			~ 220-240В/50Гц/3Ф		
Номинальная потребляемая мощность	холод	кВт	2,00	2,66	4,00	5,80	6,50	
	тепло	кВт	1,90	2,51	3,50	5,40	5,50	
Воздухопроизводительность			м³/ч	840	1400	2000	2300	2500
Давление			Па	60	80	150	150	150
Уровень шума (мин/ср/макс)	вн. блок	Дб(А)	38/40/42	40/42/44	46/48/50	46/48/50	48/50/53	
	нар. блок	Дб(А)	56	59	60	61	62	
Тип хладагента			R410A					
Габаритные размеры (ширина/высота/глубина)	вн. блок	мм	1012x736x266	1270x504x268	1251x744x290	1251x744x290	1251x788x330	
	нар. блок	мм	848x540x320	1018x700x412	1018x840x412	1250x1032x412	1250x1032x412	
Масса	вн. блок	кг	36	37	60	63	64	
	нар. блок	кг	40	59	90	112	123	
Осушение			л/ч	1,90	2,35	3,40	5,00	5,60
Температурный диапазон работы			°С	-8/+43	-8/+43	-8/+43	-8/+43	-8/+43
Диаметр жидкостной магистрали			мм	12,7/1/2"	9,52/3/8"	12,7/1/2"	12,7/1/2"	12,7/1/2"
Диаметр газовой магистрали			мм	6/1/4"	15,87/5/8"	19/3/4"	19/3/4"	22,2/7/8"
Максимальный перепад высоты магистрали			м	15	15	30	30	30
Максимальная длина магистрали			м	20	30	50	50	50
Расстояние между болтами крепления нар. блока			мм	540	572	572	572	572