



R-410A



Generation III G-Matrik

Модель		CH-S09FTXS-B (ARCTIC)* CH-S09FTXS-B	CH-S09FTXS-W (ARCTIC)* CH-S09FTXS-W	CH-S09FTXS-M (ARCTIC)* CH-S09FTXS-M	
		Холод/Тепло	Холод/Тепло	Холод/Тепло	
Производительность	кВт	2,9(0,68-3,97) /2,79(0,76-3,38)	2,9(0,68-3,97)/2,79(0,76-3,38)	2,9(0,68-3,97)/2,79(0,76-3,38)	
Потребляемая мощность	кВт	0,58/0,57	0,58/0,57	0,58/0,57	

- Внутренний блок исполнен в трехцветах: белый (FTXS-W), шампанского (FTXS-B), металик(FTXS-M);
- Высший класс энергоэффективности. Энергосберегающая комплектация по типу AA Class Energy Efficiency —Generation III;
- Технология «G-Matrik» - плавная и стабильная работа на сверхнизких частотах (1Гц);
- Температурный диапазон эффективной работы от -15°C до +48°C;
- Бесперебойная работа в диапазоне 96В-260В. Инновационный, малогабаритный трансформатор;
- Интеллектуальная система размораживания и оценки наличия фреона в системе;
- I Feel – встроенный датчик температуры в пульт дистанционного управления. Точность поддержания температуры - 0,5°C;
- Бесшумная работа – 21Дб;
- Slim-формат 15,9 см;
- Защита вашего дома от замерзания: функция «+8 градусов». Кондиционер будет поддерживать температуру 8°C, не позволяя заморозить помещение и потребляя минимум электроэнергии. Функция особенно полезна для загородных домов и дач без центрального отопления;
- «Холодная плазма» - технология тотальной очистки воздуха нового поколения;
- 45 Вт энергопотребления в режиме ожидания.

*** МОДИФИКАЦИЯ ARCTIC**

- Бытовой тепловой насос. Адаптирован для работы на тепло в северных странах;
- Специальный алгоритм работы, обеспечивающий стабильную и эффективную работу при отрицательных температурах на улице Интеллектуальное размораживание, подогрев компрессора и поддона, регулятор скорости вентилятора наружного блока;
- Температурный диапазон эффективной работы от - 25°C до + 48°C.



	CH-S12FTXS-B (ARCTIC)* CH-S12FTXS-B	CH-S12FTXS-W (ARCTIC)* CH-S12FTXS-W	CH-S12FTXS-M (ARCTIC)* CH-S12FTXS-M
	Холод/Тепло	Холод/Тепло	Холод/Тепло
	3,97(0,74-4,56)/3,53(0,82-3,97)	3,97(0,74-4,56)/3,53(0,82-3,97)	3,97(0,74-4,56)/3,53(0,82-3,97)
	0,84/0,77	0,84/0,77	0,84/0,77

Технические Технические характеристики:

Модель			CH-S09FTXS-B (ARCTIC)* CH-S09FTXS-B	CH-S09FTXS-W (ARCTIC)* CH-S09FTXS-W	CH-S09FTXS-M (ARCTIC)* CH-S09FTXS-M
Производительность	холод/тепло	кВт	2,9(0,68-3,97) /2,79(0,76-3,38)	2,9(0,68-3,97)/2,79(0,76-3,38)	2,9(0,68-3,97)/2,79(0,76-3,38)
Источник электропитания			~ 220-240В/50Гц/1Ф	~ 220-240В/50Гц/1Ф	~ 220-240В/50Гц/1Ф
Номинальная потребляемая мощность	холод/тепло	кВт	0,58/0,57	0,58/0,57	0,58/0,57
Энергоэффективность	EER (холод)/ C.O.P. (тепло)	кВт/кВт	4,85/4,95	4,85/4,95	4,85/4,95
	SEER (сезонная эффективность по холоду)	кВт/кВт	18/9,0	18/9,0	18/9,0
Воздухопроизводительность		м³/ч	550	550	550
Уровень шума	вн. блок (м/с/мак)/ нар. блок	дБ(А)	21/25/27/29/32/34/38/ 50	21/25/27/29/32/34/38/ 50	21/25/27/29/32/34/38 50
Тип хладагента			R410A		
Габаритные размеры (ширина/высота/глубина)	вн. блок/нар. блок	мм	896x320x159/724x540x320	896x320x159/724x540x320	896x320x159/724x540x320
Масса	вн. блок/нар. блок	кг	11,5/29	11,5/29	11,5/29
Тип компрессора			роторный	роторный	роторный
Диаметр жидкостной магистрали		мм/дюйм	6/1/4"	6/1/4"	6/1/4"
Диаметр газовой магистрали		мм/дюйм	9,53/3/8"	9,53/3/8"	9,53/3/8"
Расстояние между болтами крепления нар. блока		мм	510		

Модель			CH-S12FTXS-B (ARCTIC)* CH-S12FTXS-B	CH-S12FTXS-W (ARCTIC)* CH-S12FTXS-W	CH-S12FTXS-M (ARCTIC)* CH-S12FTXS-M
Производительность	холод/тепло	кВт	3,97(0,74-4,56)/3,53(0,82-3,97)	3,97(0,74-4,56)/3,53(0,82-3,97)	3,97(0,74-4,56)/3,53(0,82-3,97)
Источник электропитания			~ 220-240В/50Гц/1Ф	~ 220-240В/50Гц/1Ф	~ 220-240В/50Гц/1Ф
Номинальная потребляемая мощность	холод/тепло	кВт	0,84/0,77	0,84/0,77	0,84/0,77
Энергоэффективность	EER (холод)/ C.O.P. (тепло)	кВт/кВт	4,61/4,71	4,61/4,71	4,61/4,71
	SEER (сезонная эффективность по холоду)	кВт/кВт	18/9,0	18/9,0	18/9,0
Воздухопроизводительность		м³/ч	550	550	550
Уровень шума	вн. блок (м/с/мак)/ нар. блок	дБ(А)	23/25/28/31/34/36/39 52	23/25/28/31/34/36/39 52	23/25/28/31/34/36/39 52
Тип хладагента			R410A		
Габаритные размеры (ширина/высота/глубина)	вн. блок/нар. блок	мм	896x320x159/724x540x320	896x320x159/724x540x320	896x320x159/724x540x320
Масса	вн. блок/нар. блок	кг	11,5/40	11,5/40	11,5/40
Тип компрессора			роторный	роторный	роторный
Диаметр жидкостной магистрали		мм/дюйм	6/1/4"	6/1/4"	6/1/4"
Диаметр газовой магистрали		мм/дюйм	12,7/1/2"	12,7/1/2"	12,7/1/2"
Расстояние между болтами крепления нар. блока		мм	510		