



R-410A

Модель		CHF60AD-M3NNA2A *		CHF48FH-M3NNB1B	
		Холод/Тепло		Холод/Тепло	
Производительность	кВт	16		12,31	
		18		14,65	
Потребляемая мощность	кВт	6,2		4,72	
		7,8		5,05	

- Многоскоростной вентилятор;
- "Теплый" старт;
- 4-х сторонняя раздача воздуха;
- Таймер;
- Автоматическая работа;
- Режим "Турбо";
- Информативный дисплей;
- Самодиагностика;
- Система самоочистки;
- Авторестарт;
- Дисплей с часами;
- Блокировка пульта;
- Интеллектуальная разморозка;
- Дополнительный электронагреватель;
- Ночной режим;
- Направляемый воздушный поток;

* CHF60AD-M3NNA2A

- Встроенный электро-тэн превращает кондиционер в эффективный обогреватель!
- Увеличенная площадь обогрева - до 200 м² (600 м³);
- Поддержание тепловой производительности на требуемом уровне при понижении атмосферной температуры за счет 3000 Вт тэна (кондиционеры без тэнов теряют тепловую производительность, пропорционально снижению наружной температуры!);
- Забор холодного воздуха у пола и подача теплого воздуха на уровне роста человека является более эффективной, так как принудительная тепловая конвекция осуществляется в зоне концентрации холодных воздушных масс, в отличие от верхней подачи воздуха настенным блоком, размещенным под потолком.



Технические характеристики:

Модель			CHF60AD-M3NNA2A *	CHF48FH-M3NNB1B
Производительность	Холод/Тепло /Эл. Тэн	кВт	16/18 /3	12,31/14,65 /-
Источник электропитания			~ 380-415В/50Гц/3Ф	
Номинальная потребляемая мощность	Холод/Тепло	кВт	6,2 7,8	4,72 5,05
Энергоэффективность	EER (холод)/ С.О.Р. (тепло)	кВт/кВт	2,51/2,91	2,4/2,58
Воздухопроизводительность		м ³ /ч	2000	1800
Уровень шума	вн. блок (мин/ сред/макс)/ нар. блок	дБ(А)	50/53/58/ 61	46/48/50/52/ 59
Тип хладагента			R410A	
Габаритные размеры (ширина/высота/глубина)	вн. блок/ нар. блок	мм	540x1750x380 950x1250x412	580x1870x395 1032x1250x412
Масса	вн. блок/ нар. блок	кг	60/115	60/105
Температурный диапазон работы		°С	-7/+43	-7/+43
Объем газовой зарядки		кг		
Диаметр жидкостной магистрали		дюйм	1/2"	1/2"
Диаметр газовой магистрали		дюйм	3/4"	3/4"
Максимальный перепад высоты магистрالی		м	30	20
Максимальная длина магистрали		м	30	30