

Описание товара Напольно-потолочная сплит-система Cooper&Hunter CH-S18FVX



Описание

- Напольно-потолочный кондиционер Cooper&Hunter CH-S 18 FVX укомплектован инновационным инверторным компрессором, который гарантирует ему низкий показатель энергетических затрат при высокой производительности работы.
- Практичное оборудование плавно обогревает или охлаждает воздух, не создавая в помещении сквозняков.
- Особенности и преимущества: Slim-формат (215 мм); Функция "I Feel".
- Датчик температуры в пульте ДУ; Вертикальная подача холодного воздуха из верхней части блока; Подача теплого воздуха вдоль пола из нижней части блока; Работа на охлаждение при +8°C; Хладагент фреон R410A, эффективный и экологически безвредный; Высший класс энергоэффективности A: EER 3,42; C.O.P. 3,62; DC-инверторный роторный компрессор нового поколения; Энергосбережение до 59% каждый день; Безопасный пуск в диапазоне от 95 В до 260 В; Технология «Stable Frequency Control» - плавная и стабильная работа на сверхнизких частотах (15 Гц); Noise Analysis Technology - практически бесшумная работа внутреннего и наружного блоков; 1 Вт энергопотребления в режиме ожидания; Широкий температурный диапазон эффективной работы: от -15°C на обогрев и до +48°C на охлаждение; Точнейший температурный контроль с точностью 0,5°C; Индикация температуры наружного воздуха и воздуха внутри помещения (текущей и заданной); Система "мягкого" старта компрессора с пусковым током ниже 50А; Энергосберегающий режим работы; Комплектуется двумя фильтрами на выбор (опция): фильтр из активированного угля «Анти-запах»; фильтр «Антибактериальный подавитель»; фильтр «Нано-титановый антихимический катализатор»; Катехиновый фильтр; Электретный пылеулавливающий фильтр; Автоматическое распределение воздуха в режиме SWING; Turbo режим.
- Включение/Выключение одним нажатием кнопки максимальной скорости вентилятора для

интенсивного охлаждения или нагрева воздуха в помещении; Автоматический выбор режимов работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция; Исключение обдува холодным воздухом за счет задержки пуска вентилятора; Широкоугольные жалюзи, создающие охват всего объема помещения; Самоочистка внутреннего блока.

- После прекращения работы кондиционера, вентилятор не останавливается и удаляет влагу с теплообменника, что исключает образование плесени, грибков и размножение бактерий внутри блока; LED-дисплей.
- Яркая и четкая индикация режимов и параметров работы; Включение/Выключение подсветки дисплея на внутреннем блоке кондиционера; Функция снижения влажности без снижения температуры; Режим комфортного сна SLEEP.
- Бесшумная работа по специальной программе в автоматическом режиме в течение 8 часов.
- Обеспечивает максимально благоприятные температурные условия для комфортного сна; Съёмный, моющийся префильтр и лицевая панель; Таймер на включение и выключение в диапазоне 24 часа с шагом 1 минута; Отображение на пульте ДУ текущего времени суток; Блокировка управления; Функция автоматического перезапуска с запоминанием настроек; Автоматическая система защиты от обледенения нового поколения Intelligent Preheating.
- В отличие от обычной схемы размораживания «по времени» - в среднем 10 минут размораживания на 50 минут работы компрессора, запуск процесса размораживания производится только при наличии реальной необходимости.
- Такая современная технология, очевидно, уменьшает потери электроэнергии на ненужные циклы размораживания; Антикоррозийное покрытие корпуса внешнего блока; Теплообменник с антикоррозийным покрытием GREEN-FIN; Самодиагностика нарушений работы основных блоков и режимов.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Уровень шума (внутренний блок), Дб	40
Страна производителя	США
Цвет	белый
Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность охлаждения	5.27 кВт
Мощность обогрева	5.5 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.42 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.53 кВт

Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A++/A++
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-25 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Максимальная длина трассы	25 м
Уровень шума (внешний блок), Дб	53
Габаритный размер (внутреннего блока)	70 × 60 × 21.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	95.5 × 70 × 39.6 см
Вес (внутренний блок)	14 кг
Вес (внешний блок)	49 кг
Пульт дистанционного управления	Да
Расход воздуха, куб. м/ч	650
Дополнительные режимы	режим вентиляции (без охлаждения и обогрева), автоматическое поддержание температуры, самодиагностика неисправностей, ночной режим, режим осушения, таймер
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.