



Модель	CH-S09FVX		CH-S12FVX		CH-S18FVX	
	Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло
Производительность кВт	2,60	3,30	3,52	4,00	5,27	5,50
Потребляемая мощность кВт	0,66	0,81	0,98	1,00	1,53	1,42

INVERTER

- Slim-формат (215 мм);
- Функция «Feel». Датчик температуры в пульте ДУ;
- Вертикальная подача холодного воздуха из верхней части блока;
- Подача теплого воздуха вдоль пола из нижней части блока;
- Функция «Антиразмораживания». Автоматическое включение на обогрев, если температура в помещении ниже +8°C;
- Работа на обогрев при -20°C (опция);
- Хладагент R410A, эффективный и экологически безвредный;
- Высший класс энергоэффективности А: EER 3,93; С.O.P. 4,1;
- DC-инверторный роторный компрессор нового поколения по лицензии Daikin;
- Безопасный запуск и работа в диапазоне от 95 В до 260 В;
- Технология «Stable Frequency Control» - плавная и стабильная работа на сверхнизких частотах (15 Гц);
- 40 Вт энергопотребления в режиме ожидания;
- Noise Analysis Technology - практически бесшумная работа внутреннего и наружного блоков;
- 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 воздуха внутри помещения (текущей и заданной);
- Система «мягкого» старта компрессора с пусковым током ниже 5A;
- 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;
- Съемный, 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.



INVERTER

- Внутренний блок выполнен в трех цветах: белый (FTXS-W), шампанского (FTXS-B), металлик (FTXS-M);
- Высший класс энергоэффективности. Энергосберегающая комплектация по типу AA Classss Energy Efficiency — Generation III;
- Новейшая инверторная технология G-Matrik;
- Температурный диапазон эффективной работы от -15°C до +48°C;
- Низкотемпературный (-15°C) и низковольтный (96B) старт;
- Бесперебойная работа в диапазоне 96B-260B. 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;
- Функция антизамерзания. Автоматическая работа на обогрев, при понижении температуры в помещении ниже +8°C;
- «Холодная плазма» - технология тотальной очистки воздуха нового поколения;

Модель	CH-S09FTXS-B		CH-S09FTXS-W		CH-S09FTXS-M		CH-S12FTXS-B		CH-S12FTXS-W		CH-S12FTXS-M	
	Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло
Производительность кВт	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)	2,9 (0,68-3,97)	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)	3,97 (0,74-4,56)
Потребляемая мощность кВт	0,57	0,58	0,57	0,58	0,57	0,58	0,77	0,84	0,77	0,84	0,77	0,84

Вы можете приобрести кондиционеры
у торгового представителя:

Официальный представитель компании Cooper&Hunter на территории СНГ

euro KOMMERZ
Jordangasse 7, 1010 Wien, Austria
тел. +43 1 585 14 05-50, +43 664 127-80-66
www.eurokommerz.at

Эксклюзивный дистрибутор
климатического оборудования Cooper&Hunter в России

trinity electronics
"Тринити Электроникс"
121357, Россия, Москва
Можайское шоссе, 5
тел.: +7 (495) 737-80-46

www.cooper-and-hunter.ru
www.cooperandhunter.com

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ 2013

CH
Cooper & Hunter