



Модель		CH-S07XP4	CH-S09XP4	CH-S12XP4
		Холод/Тепло	Холод/Тепло	Холод/Тепло
Производительность	кВт	2,26/2,43	2,70/2,85	3,25/3,40
Потребляемая мощность	кВт	0,69/0,66	0,82/0,78	1,00/0,97

- «Холодная плазма» - технология тотальной очистки воздуха нового поколения;
- Специальная разработка для профессиональных инсталляций;
- Повышенный ресурс работы;
- Низкий уровень шума;
- Высший класс энергоэффективности А;
- Компактный лаконичный дизайн;
- Отображение текущего времени суток на пульте ДУ;
- Озонобезопасный высокоэффективный фреон R410;
- Компактный hi-tech дизайн;
- Широкоугольные жалюзи, создающие охват всего объема помещения в режиме автоматического распределения воздуха SWING. Девять различных вариантов положений жалюзи по вертикали, задаваемых с пульта ДУ;
- 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;
- Комплектуется двумя фильтрами на выбор (опция): фильтр из активированного угля «Анти-запах»; фильтр «Антибактериальный подавитель»; фильтр «Нано-титановый антихимический катализатор»; Электростатический пылеулавливающий фильтр; Катехиновый фильтр;
- Электростатический воздухоочистительный фильтр ECO-FRESH;
- Стильный LED дисплей на панели внутреннего блока. Включение/выключение дисплея с пульта ДУ;
- Режим комфортного сна SLEEP;
- Интеллектуальное управление в режиме AUTO - автоматическая смена режимов работы в зависимости от изменений температуры в помещении;
- 24-часовой таймер на включение и выключение;
- Turbo режим. Включение/Выключение одним нажатием кнопки максимальной скорости вентилятора для интенсивного охлаждения или нагрева воздуха в помещении;
- Задержка пуска вентилятора с целью исключения обдува холодным воздухом;
- Функция снижения влажности без снижения температуры;
- Съёмная моющаяся панель;
- Антикоррозийное покрытие корпуса внешнего блока;
- Бактерицидное покрытие пульта ДУ;
- Теплообменник с антикоррозийным покрытием GREEN-FIN;
- Функция автоматического перезапуска с запоминанием настроек;
- Автоматическая система защиты от обледенения;
- Принудительное включение/выключение функции размораживания с пульта ДУ;
- Система стабилизации напряжения и безопасного низковольтного старта;
- Самодиагностика нарушений работы основных блоков и режимов;
- Блокировка управления.



Технические характеристики:

Модель			CH-S07XP4	CH-S09XP4	CH-S12XP4
Производительность	Холод/Тепло	кВт	2,26/2,43	2,70/2,85	3,25/3,40
Источник электропитания			~ 220-240В/50Гц/1Ф	~ 220-240В/50Гц/1Ф	~ 220-240В/50Гц/1Ф
Номинальная потребляемая мощность	Холод/Тепло	кВт	0,69/0,66	0,82/0,78	1/0,97
Энергоэффективность	EER (холод)/ С.О.Р. (тепло)	кВт/кВт	3,28/3,68	3,29/3,67	3,21/3,61
Воздухопроизводительность		м ³ /ч	400	400	550
Уровень шума	вн. блок (мин/сред/мак)/ нар. блок	дБ(А)	24/27/31 49	26/31/33 49	29/33/35 50
Тип хладагента			R-410A		
Габаритные размеры (Ш/В/Г)	вн. блок/ нар. блок	мм	730x254x184/ 720x428x310	730x254x184/ 776x540x320	848x274x189/ 776x540x320
Масса	вн. блок/ нар. блок	кг	8/22	8/26	10/31
Осушение		л/ч	0,80	0,80	1,20
Температурный диапазон работы		°С	-7/43	-7/43	-7/43
Масса хладагента		кг	0,55	0,59	0,87
Диаметр жидкостной магистрали		мм/дюйм	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"
Диаметр газовой магистрали		мм/дюйм	9,53/3/8"	9,53/3/8"	12,7/1/2"
Максимальный перепад высоты магистрали		м	5	5	5
Максимальная длина магистрали		м	15	15	15
Расстояние между болтами крепления нар. блока		мм	440	440	510