


R-410A


Модель		CH-S07RX4	CH-S09RX4	CH-S12RX4	CH-S18RX4	CH-S24RX4
		Холод/Тепло	Холод/Тепло	Холод/Тепло	Холод/Тепло	Холод/Тепло
Производительность	кВт	2,26/2,43	2,70/2,82	3,25/3,40	4,7/4,9	6,20/6,52
Потребляемая мощность	кВт	0,69/0,66	0,82/0,78	1/0,97	1,46/1,43	1,9/1,9

- Специальная разработка для профессиональных инсталляций;
- Повышенный ресурс работы;
- Низкий уровень шума;
- Высший класс энергоэффективности A;
- 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»; Электретный 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;
- Съемная 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-S07RX4	CH-S09RX4	CH-S12RX4	CH-S18RX4	CH-S24RX4
Производительность	Холод/ Тепло	кВт	2,26/2,43	2,70/2,82	3,25/3,40	4,7/4,9	6,20/6,52
Источник электропитания			~ 220-240В/50Гц/1Ф				
Номинальная потребляемая мощность	Холод/ Тепло	кВт	0,69/0,66	0,82/0,78	1/0,97	1,46/1,43	1,9/1,9
Энергоэффективность	EER (холод)/ С.О.Р. (тепло)	кВт/ кВт	3,28/3,68	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,48	3,24/3,42
Воздухопроизводительность		м³/ч	400	400	550	850	850
Уровень шума	вн. блок (мин/ сред/ мак)	дБ(А)	24/27/31	26/31/33	29/33/35	31/35/39	33/37/41
	нар. блок	дБ(А)	49	49	50	52	53
Тип хладагента			R-410A				
Габаритные размеры (ширина/ высота/глубина)	вн. блок/ нар. блок	мм	730x254x184/ 720x428x310	730x254x184/ 776x540x320	848x274x189/ 776x540x320	945x298x211/ 848x540x320	945x298x211/ 913x680x378
Масса	вн. блок нар. блок	кг	8/22	8/26	10/31	13/40	13/46
Осушение		л/ч	0,80	0,80	1,20	2,80	3,00
Температурный диапазон работы		°С	-7/43	-7/43	-7/43	-7/43	-7/43
Масса хладагента		кг	0,55	0,59	0,87	1,04	1,51
Диаметр жидкостной магистрالی		мм/ дюйм	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"
Диаметр газовой магистрالی		мм/ дюйм	9,53/3/8"	9,53/3/8"	12,7/1/2"	12,7/1/2"	12,7/1/2"
Максимальный перепад высоты магистрالی		м	5	5	5	5	5
Максимальная длина магистрالی		м	15	15	15	15	15
Расстояние между болтами крепления нар. блока		мм	440	440	510	540	549