

Серия Cozy Plus



Модель		CH-S07LHRP		CH-S09LHRP		CH-S12LHRP	
		Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло
Производительность	кВт	2,20	2,30	2,70	2,82	3,25	3,40
Потребляемая мощность	кВт	0,78	0,80	0,95	0,97	1,13	1,16

- «Холодная плазма» – технология тотальной очистки воздуха нового поколения;
- Компактный hi-tech дизайн. Ширина 730 мм;
- Широкоугольные жалюзи, создающие охват всего объема помещения в режиме автоматического распределения воздуха SWING;
- 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;
- 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;
- Теплообменники с антикоррозийным покрытием GREEN-FIN;
- Функция автоматического перезапуска с запоминанием настроек;
- Автоматическая система защиты от обледенения;
- Система стабилизации напряжения и безопасного низковольтного старта;
- Самодиагностика нарушений работы основных блоков и режимов;
- Блокировка управления.

Технические характеристики:

Модель			CH-S07LHRP	CH-S09LHRP	CH-S12LHRP
Производительность	Холод	кВт	2,2	2,70	3,25
	Тепло	кВт	2,3	2,82	3,40
Источник электропитания			~ 220-240В/50Гц/1Ф		
Номинальная потребляемая мощность	Холод	кВт	0,78	0,95	1,13
	Тепло	кВт	0,80	0,97	1,16
Энергоэффективность	EER (холод)	кВт/кВт	2,82	2,84	2,88
	С.О.Р. (тепло)	кВт/кВт	2,88	2,91	2,93
Воздухопроизводительность		м ³ /ч	400	410	550
Уровень шума	вн. блок (мин/сред/макс)	дБ(А)	25/28/32	28/32/34	30/34/36
	нар. блок	дБ(А)	50	50	51
Тип хладагента			R22		
Габаритные размеры (ширина/высота/глубина)	вн. блок	мм	730x255x174	730x255x174	790x265x177
	нар. блок	мм	720x428x310	776x540x320	776x540x320
Масса	вн. блок	кг	8	8	9
	нар. блок	кг	25,5	27	32
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