

## Серия Deluxe Mirror



Модель		CH-S07LHB		CH-S07LHM		CH-S09LHB		CH-S09LHM		CH-S12LHB		CH-S12LHM	
		Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло
Производительность	кВт	2,5	2,5	2,2	2,5	2,60	2,90	2,60	2,90	3,60	3,80	3,60	3,80
Потребляемая мощность	кВт	0,75	0,74	0,75	0,74	0,92	0,9	0,92	0,9	1,2	1,13	1,2	1,13

- Современный изысканный hi-tech дизайн;
- Модели представлены в двух цветах: черное зеркало (LHB) и серебристое зеркало (LHM);
- «Холодная Плазма» – современная технология тотальной очистки воздуха: активный фильтр от всех видов бытовых загрязнений воздуха;
- 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-S07LHB	CH-S07LHM	CH-S09LHB	CH-S09LHM	CH-S12LHB	CH-S12LHM
Производительность	Холод	кВт	2,2	2,2	2,60	2,60	3,60	3,60
	Тепло	кВт	2,5	2,5	2,90	2,90	3,80	3,80
Источник электропитания			~ 220-240В/50Гц/1Ф					
Номинальная потребляемая мощность	Холод	кВт	0,75	0,75	0,92	0,92	1,2	1,2
	Тепло	кВт	0,74	0,74	0,9	0,9	1,13	1,13
Энергоэффективность	EER (холод)	кВт/кВт	2,93	2,93	2,82	2,82	3	3
	С.О.Р. (тепло)	кВт/кВт	3,38	3,38	3,2	3,2	3,36	3,36
Воздухопроизводительность		м³/ч	470	470	500	500	630	630
Уровень шума	вн. блок (мин/сред/мак)	Дб(А)	24/26/31	24/26/31	25/27/30	25/27/30	27/30/33	27/30/33
	нар. блок	Дб(А)	50	50	50	50	52	52
Тип хладагента			R22					
Габаритные размеры (ширина/высота/глубина)	вн. блок	мм	790X265X170	790X265X170	790X265X170	790X265X170	845X275X180	845X275X180
	нар. блок	мм	720X430X260	720X430X260	720X430X320	720X430X320	848X540X320	848X540X320
Масса	вн. блок	кг	9	9	9	9	10	10
	нар. блок	кг	25	25	25	25	35	35
Осушение		л/ч	0,8	0,8	0,80	0,80	1,20	1,20
Температурный диапазон работы		°С	-7/43	-7/43	-7/43	-7/43	-7/43	-7/43
Масса хладагента		кг	0,6	0,6	0,63	0,63	0,80	0,80
Диаметр жидкостной магистрали		мм/дюйм	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"	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"	9,53/3/8"	9,53/3/8"	12,7/1/2"	12,7/1/2"
Максимальный перепад высоты магистрали		м	5	5	5	5	5	5
Максимальная длина магистрали		м	10	10	10	10	10	10
Расстояние между болтами крепления нар. блока		мм	440	440	440	440	540	540