


R-410A


Модель		CH-S07PL/R	CH-S09PL/R	CH-S12PL/R	CH-S18PL/R	CH-S24PL/R
		Холод/Тепло	Холод/Тепло	Холод/Тепло	Холод/Тепло	Холод/Тепло
Производительность	кВт	2,2/2,4	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

- Высший класс энергоэффективности A;
- Компактный лаконичный hi-tech дизайн;
- Стильный LED дисплей. Включение/выключение дисплея с пульта ДУ;
- Отображение текущего времени суток на пульте ДУ;
- 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;
- 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 (в режиме «Обогрев»);
- 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;
- Система стабилизации напряжения и безопасного низковольтного старта;
- Самодиагностика нарушений работы основных блоков и режимов;
- Блокировка управления.



Технические характеристики:

Модель			CH-S07PL/R	CH-S09PL/R	CH-S12PL/R	CH-S18PL/R	CH-S24PL/R
Производительность	Холод/ Тепло	кВт	2,2/2,4	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	1,0/0,97	1,46/ 1,43	1,9/1,9
Энергоэффективность	EER (холод)/ C.O.P. (тепло)	кВт/кВт	3,18/ 3,63	3,29/ 3,61	3,25/ 3,51	3,22/ 3,42	3,26/ 3,43
Воздухопроизводительность		м³/ч	400	400	550	850	850
Уровень шума	вн. блок (мин/ сред/ макс) нар. блок	дБ(А)	24/27/31 49	26/31/33 49	29/33/35 50	31/35/39 52	33/37/41 53
Тип хладагента			R410A				
Габаритные размеры (ширина/высота/глубина)	вн. блок/ нар. блок	мм	730x254x184/ 720x428x310	730x254x184/ 720x428x310	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	0,60	0,80	1,20	1,80	2,00
Температурный диапазон работы		°С	-12/+43	-12/+43	-12/+43	-12/+43	-12/+43
Масса хладагента		кг	0,62	0,73	0,80	1,15	1,45
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"
Диаметр газовой магистрали		мм/дюйм	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	10	10	10	10
Максимальная длина магистрали		м	15	15	20	25	25
Расстояние между болтами крепления нар. блока		мм	440	440	510	540	549