

Традиционные сплит-системы

Отличительная особенность модели – эlegantный дизайн с плавными линиями и формами, которые стилистически поддерживает информативный дисплей на передней панели корпуса. Кондиционер обладает большим количеством функций и соответствует высокому классу энергоэффективности. Для данной серии фильтры из системы очистки воздуха Fresco Tech являются опцией.



■ MSC-07HRN1 ■ MSC-09HRN1 ■ MSC-12HRN1
■ MSC-18HRN1 ■ MSC-24HRN1 ■ MSC-28HRN1

- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- LCD-дисплей
- Низкий уровень шума
- Технология очистки воздуха Fresco Tech
- Таймер включения и выключения
- Автоматический режим AUTO
- Режим комфортного сна SLEEP
- Функция максимальной мощности TURBO
- Автоматическое управление жалюзи SWING
- Интеллектуальная система защиты наружного блока от обледенения DEFROST
- Автоматическая защита компрессора
- Самодиагностика
- Пульт ДУ последнего поколения (с подсветкой)

Опции



Модель	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
MSC-07/09/12HRN1	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
MSC-18/24/28HRN1	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○

● Стандартная опция ○ Устанавливается дополнительно

Модель (внешние блоки)

	■ MSC-07HRN1	■ MSC-09HRN1	■ MSC-12HRN1	■ MSC-18HRN1	■ MSC-24HRN1	■ MSC-28HRN1
Производительность						
Охлаждение/обогрев (Вт/ч)	7000/ 7000	9000/ 10000	12000/ 12500	18000/ 19000	24000/ 27000	28000/ 29000
Охлаждение/обогрев (кВт/ч)	2,1/2,1	2,6/2,9	3,5/3,7	5,3/5,6	7/7,9	8,2/8,5
Электрические характеристики						
Электропитание (В, Гц, ф)	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность (Вт)	640/ 600	820/ 860	1095/ 1015	1640/ 1540	2500/ 2760	2920/ 2645
Потребляемый ток (А)	2,75/2,6	3,7/3,9	4,8/4,6	7,6/6,9	12,3/13,4	13,3/12
Эксплуатационные характеристики						
EER	3,21	3,21	3,21	3,21	2,81	2,81
COP	3,42	3,41	3,61	3,61	2,87	3,21
Расход воздуха внутреннего блока (м³/ч)	450/400/350	520/450/350	600/530/450	770/700/640	920/880/820	1050/1000/900
Расход воздуха внешнего блока (м³/ч)	1300	1650	1800	2000	2700	2700
Уровень шума внутреннего блока hi/mid/low (дБ(A))	36/33/30	39/36/33	40/37/34	46/43/40	48/45/42	48/45/42
Уровень шума внешнего блока (дБ(A))	52	55	54	53	59	60
Размеры и вес прибора						
Внутренний блок (мм)	710x195x250	710x195x250	790x195x265	920x225x292	1080x228x330	1080x228x330
Внешний блок (мм)	685x260x430	700x235x535	780x250x540	780x250x540	845x335x695	845x335x695
Вес внутренний блок/внешний (кг)	8,0/25,5	8,0/26,0	9,0/26,0	12,0/35,0	17,0/62,0	17,0/53,0
Размеры и вес прибора (в упаковке)						
Внутренний блок (мм)	800x270x340	800x270x340	875x285x375	1015x295x368	1165x445x320	1165x445x320
Внешний блок (мм)	795x345x495	815x325x580	910x335x575	910x335x575	965x395x755	965x395x755
Вес внутренний блок/внешний (кг)	9,5/29,5	9,5/28,0	11,0/28,0	15,0/38,0	21,0/64,0	22,0/57,0
Соединительные патрубки						
Линия жидкости/линия газа (ø, дюйм)	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	1/4 / 1/2	3/8 / 5/8	3/8 / 5/8
Максимальная длинная трассы (м)	20	20	20	20	25	25
Максимальный перепад высот между блоками (м)	8	8	8	8	10	10
Рекомендуемая площадь обслуживания (м²)	10-17	13-22	16-27	21-34	31-51	35-58