

Luna



ТЕРМОМИР
Т Е П Л О - Э Т О П Р О С Т О

тел. (495) 646-11-99 многоканал.; факс (495) 675-00-46
www.thermomir.ru; www.magtepla.ru

I Традиционные сплит-системы

Новинка 2011 года. Сочетание нового современного дизайна, полного набора функций для комфорта и защиты достойно продолжает линейку традиционных сплит-систем Midea. Для данной серии фильтры из системы очистки воздуха Fresco Tech являются опцией.



MSA-07HRN1 MSA-09HRN1 MSA-12HRN1
MSA-18HRN1 MSX-24HRN1 MSA-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	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
MSA-07/09/12HRN1	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
MSA-18/24/28HRN1	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○

● Стандартная опция ○ Устанавливается дополнительно

Модель (внешние блоки)	MSA-07HRN1	MSA-09HRN1	MSA-12HRN1	MSA-18HRN1	MSA-24HRN1	MSA-28HRN1
Производительность						
Охлаждение/обогрев (Вт/ч)	7000/ 8000	9000/ 9500	12000/ 14000	18000/ 19000	24000/ 26000	28000/ 30000
Охлаждение/обогрев (кВт/ч)	2,1/2,3	2,6/2,8	3,5/4,1	5,3/5,6	7,7/6	8,2/8,8
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/ 650	820/ 770	1090/ 1130	1750/ 1630	2500/ 2370	2920/ 2820
Потребляемый ток (А)	2,8/ 2,8	3,7/ 3,4	4,5/ 5,1	7,9/ 7,3	11,3/ 10,7	13,0/ 12,5
Эксплуатационные характеристики						
EER	3,21	3,21	3,21	3,01	2,81	2,81
COP	3,61	3,61	3,61	3,41	3,21	3,21
Расход воздуха внутреннего блока (м³/ч)	430/300/250	500/350/250	580/450/310	860/800/570	1100/960/840	1220/1100/970
Расход воздуха внешнего блока (м³/ч)	1300	1650	1800	2200	2500	2700
Уровень шума внутреннего блока hi/mid/low (дБ(А))	36/33/30	38/35/32	39/37/34	42/39/37	45/42/40	48/46/43
Уровень шума внешнего блока (дБ(А))	51	54	54	57	62	62
Размеры и вес прибора						
Внутренний блок (мм)	710x190x250	710x190x250	790x198x265	918x223x292	998x235x322	998x235x322
Внешний блок (мм)	685x260x430	700x235x535	780x250x540	760x285x590	820x345x600	845x335x695
Вес внутренний блок/внешний (кг)	7,0/24,0	7,5/24,5	9,0/32,5	11,5/38,5	13,0/44,0	13,0/52,0
Размеры и вес прибора (в упаковке)						
Внутренний блок (мм)	770x265x318	770x265x318	875x265x335	1015x295x368	1080x400x320	1080x400x320
Внешний блок (мм)	795x345x495	815x325x580	910x335x575	887x355x645	940x415x645	965x395x755
Вес внутренний блок/внешний (кг)	9,0/26,5	9,0/26,5	11,0/35,0	14,5/41,0	17,5/48,0	17,5/56,0
Соединительные патрубки						
Линия жидкости/линия газа (ø, дюйм)	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	3/8 / 5/8	3/8 / 5/8
Максимальная длинная трасса (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	18-29	25-42	31-51	35-58