

Prestige



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

Традиционные сплит-системы

Отличительная особенность – эксклюзивный дизайн и многофункциональный дисплей. Кондиционер обладает большим количеством функций и имеет флюкированную поверхность жалюзи, которая служит дополнительной защитой от протечки конденсата при высоком уровне влажности в помещении. Как и для других сплит-систем Midea, дополнительной опцией для серии Prestige являются фильтры из системы очистки воздуха Fresco Tech.



MSX-07HRN1 MSX-09HRN1 MSX-12HRN1
MSX-18HRN1 MSX-24HRN1 MSX-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



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

● Стандартная опция ○ Устанавливается дополнительно

Модель (внешние блоки)

MSX-07HRN1 MSX-09HRN1 MSX-12HRN1 MSX-18HRN1 MSX-24HRN1 MSX-28HRN1

Производительность	MSX-07HRN1	MSX-09HRN1	MSX-12HRN1	MSX-18HRN1	MSX-24HRN1	MSX-28HRN1
Охлаждение/обогрев (Вт/ч)	7000/7500	9000/9500	12000/13000	18000/19000	24000/26000	28000/30000
Охлаждение/обогрев (кВт/ч)	2,1/2,2	2,6/2,8	3,5/3,8	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)	640/640	820/815	1250/1050	1640/1540	2500/2370	2920/2735
Потребляемый ток (А)	2,9/2,9	3,7/3,6	5,5/4,8	7,4/7,0	10,8/10,3	13,3/12,4
Эксплуатационные характеристики						
EER	3,2	3,2	2,81	3,21	2,81	2,81
COP	3,4	3,4	3,61	3,61	3,21	3,21
Расход воздуха внутреннего блока (м³/ч)	400/350/300	450/400/350-	660/570/520	800/730/680	1050/1000/930	1120/1020/950
Расход воздуха внешнего блока (м³/ч)	1650	1650	1900	2500	2700	2700
Уровень шума внутреннего блока hi/mid/low (дБ(A))	37/34/31	40/37/34	41/37/34	56/53/50	47/42/39	48/45/42
Уровень шума внешнего блока (дБ(A))	52	53	53	56	60	60
Размеры и вес прибора						
Внутренний блок (мм)	710x195x250	710x195x250	790x195x265	850x225x305	998x235x322	998x235x322
Внешний блок (мм)	700x235x535	700x235x535	780x250x540	845x335x695	845x335x695	845x335x695
Вес внутренний блок/внешний (кг)	7,5/26,5	7,5/28,0	9,0/32,5	11,5/44,0	14,0/56,0	14,0/53,0
Размеры и вес прибора (в упаковке)						
Внутренний блок (мм)	800x270x340	800x270x340	875x285x375	945x385x313	1095x425x335	1095x425x335
Внешний блок (мм)	815x325x580	815x325x580	910x335x575	965x395x755	965x395x755	965x395x755
Вес внутренний блок/внешний (кг)	10,0/29,0	10,0/30,5	12,0/35,0	15,0/47,5	20,5/60,5	20,5/57,0
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	25	25	25
Максимальный перепад высот между блоками (м)	8	8	8	10	10	10
Рекомендуемая площадь обслуживания (м²)	10-17	13-22	18-29	26-44	31-51	35-58