

Elite Plus inverter

Инверторные сплит-системы

Инверторные сплит-системы Midea автоматически регулируют мощность охлаждения в помещении (традиционные сплит-системы работают лишь на включение-выключение), при этом, инверторная система точнее поддерживает заданную температуру, характеризуется меньшим уровнем шума, экономит до 30% электроэнергии, обеспечивает большую охлаждающую способность и имеет больший срок службы. Это возможно потому, что потребляемая мощность снижается, когда температура в помещении приближается к желаемой. Инвертор в этом случае переключается в режим работы на самой низкой мощности, чтобы поддерживать оптимальную температуру без потери электроэнергии.



MSE-09HRIN2 MSE-12HRIN2

- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Точное и плавное регулирование температуры
- Энергосберегающие технологии
- Работа на обогрев зимой при температурах до -15°C
- Работоспособность в широком диапазоне напряжений
- Низкий уровень шума
- Технология очистки воздуха Fresco Tech
- LED дисплей
- Автоматическая защита компрессора
- Полнофункциональный «авторестарт»
- Самодиагностика
- Современный дизайн
- Пульт ДУ последнего поколения (с подсветкой)

Опции	Auto Restart	Sleep Mode	Turbo Mode	Two-Direction	Self diagnosis and Auto protect on	Easy Cleaned Panel	Multi Bend Heat Exchanger	Fresh air	Trapeziform evaporator Copper	Golden Fin	Bio Filter	Vitamin C Filter	Silver Ion
MSE-09HRIN2	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
MSE-12HRIN2	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○

● Стандартная опция ○ Устанавливается дополнительно

Модель	MSE-09HRIN2	MSE-12HRIN2
Производительность		
Охлаждение/Обогрев (Вт/ч)	9000 (2900-10600)/12000 (3300-14000)	12000 (3400-14100)/15000 (4200-17600)
Охлаждение/Обогрев (кВт)	0.85-3.1/0.96-4.1	0.99-4.1/1.2-5.2
Электрические характеристики		
Электропитание (В, Гц, ф)	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность (Вт)	1010/1240	1350/1560
Потребляемый ток (А)	4.6/5.7	6.2/7.1
Эксплуатационные характеристики		
EER (Вт/Вт.ч; Вт/Вт)	8.9; 2.61	8.9; 2.61
COP (Вт/Вт)	2.82	2.81
Расход воздуха внутр. блока (м³/ч)	520	580
Уровень шума внутр. блока hi/med/low (дБ(А))	40/37/29	40/37/29
Уровень шума внеш. блока (дБ(А))	58	58
Размеры и веса прибора		
Внутренний блок (мм)	750x250x188	790x265x195
Внешний блок (мм)	780x540x250	780x540x250
Вес (кг)	8/35	9/39
Размеры и веса прибора (в упаковке)		
Внутренний блок (мм)	800x340x270	875x375x285
Внешний блок (мм)	910x575x335	910x575x335
Вес внутренний блок/внешний блок (кг)	9.5/38	10/42
Соединительные патрубки		
Линия жидкости	Ø 6.35(1/4")	Ø 6.35(1/4")
Линия газа	Ø 9.53(3/8")	Ø 12.7(1/2")
Рекомендуемая площадь обслуживания (м²)	18-24	20-30

Elite Plus

Традиционные сплит-системы

Традиционные сплит-системы серии Elite Plus – это современные кондиционеры с микропроцессорной системой управления и функциями охлаждения, осушения, обогрева и вентиляции. Данная серия выполнена в элегантном дизайне, сочетающем утонченность линий конструкции с ярко выраженной индивидуальностью стиля бренда Midea. В линейке сплит-систем есть кондиционеры самой разной мощности для установки в комнатах от 10 до 100 квадратных метров.



MSE-05CR MSE-07HR MSE-09HR MSE-12HR MSE-18HR MSE-24HR MSE-28HR

- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Высокоскоростной микропроцессор
- Низкий уровень шума
- LED-дисплей
- Автоматическая защита компрессора
- Защитное покрытие корпуса
- Технология очистки воздуха Fresco Tech
- Полнофункциональный «авторестарт»
- Самодиагностика
- Таймер
- Возможность установки низкотемпературного комплекта
- Современный дизайн
- Пульт ДУ последнего поколения (с подсветкой)

Опции	Auto-Restart	Sleep Mode	Turbo Mode	Two-Direction	Self-diagnosis and Auto-protect	Two-speed Outdoor Fan	Hydrophilic Aluminum Fin	Independent Dehumidification	Ionizer	Plasma Dust collector	Bio Filter	Vitamin C Filter	Silver Ion
MSE-05/07/09/12HR	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○
MSE-18HR	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○
MSE-24/28HR	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○

● Стандартная опция ○ Устанавливается дополнительно

Модель	MSE-05CR	MSE-07HR	MSE-09HR	MSE-12HR	MSE-18HR	MSE-24HR	MSE-28HR
Производительность							
Охлаждение/Обогрев (Вт/ч)	5000	7000/8000	9000/10000	12000/14000	18000/19000	24000/28000	28000/30000
Охлаждение/Обогрев (кВт)	1.5	2.1/2.4	2.6/2.9	3.5/4.1	5.3/5.6	7.0/8.2	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	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность (Вт)	610	800/800	1050/1020	1350/1350	1740/1680	2750/2800	3200/3200
Потребляемый ток (А)	2.7	3.5/3.5	4.6/4.5	6.0/6.0	8.3/8.1	13/13.5	15.0/15.0
Эксплуатационные характеристики							
EER (Вт/Вт.ч; Вт/Вт)	9.2; 2.7	9.2; 2.69	9.0; 2.64	9.2; 2.71	9.0; 2.64	9.0; 2.63	8.6; 2.53
COP (Вт/Вт)	-	3.0	3.0	3.0	2.90	2.9	2.7
Расход воздуха внутр. блока (м³/ч)	400	400	450	580	800	1020	1080
Уровень шума внутр. блока hi/med/low (дБ(А))	35/32/30	35/32/30	37/34/32	37/32/28	42/40/38	45/42/39	47/44/41
Уровень шума внеш. блока (дБ(А))	47	49	50	51	53	58	60
Размеры и веса прибора							
Внутренний блок (мм)	710x250x195	710x250x195	710x250x195	790x265x195	920x292x225	1080x330x225	1080x330x225
Внешний блок (мм)	700x535x235	700x535x235	700x535x235	780x540x250	780x540x250	845x695x335	845x695x335
Вес (кг)	8/23	8/26	8.0/28.5	9/34	13/40	17/56	17/67
Размеры и веса прибора (в упаковке)							
Внутренний блок (мм)	800x340x195	800x340x270	800x340x270	875x375x285	1015x370x295	1165x445x320	1165x445x320
Внешний блок (мм)	815x580x325	815x580x325	815x580x325	910x575x335	910x575x335	965x755x395	965x755x395
Вес внутренний блок/внешний блок (кг)	9.5/26	9.5/28	9.5/31	11/371	15/42.5	21/60	21/71
Соединительные патрубки							
Линия жидкости	Ø 6.35(1/4")	Ø 6.35(1/4")	Ø 6.35(1/4")	Ø 6.35(1/4")	Ø 6.35(1/4")	Ø 9.53(3/8")	Ø 9.53(3/8")
Линия газа	Ø 9.53(3/8")	Ø 9.53(3/8")	Ø 9.53(3/8")	Ø 12.7(1/2")	Ø 12.7(1/2")	Ø 16.0(5/8")	Ø 16.0(5/8")
Рекомендуемая площадь обслуживания (м²)	8-12	10-14	14-21	18-26	30-40	40-56	50-68

Тел. (495) 646-11-99; mail@thermomir.ru

www.thermomir.ru; www.thermomir.ru