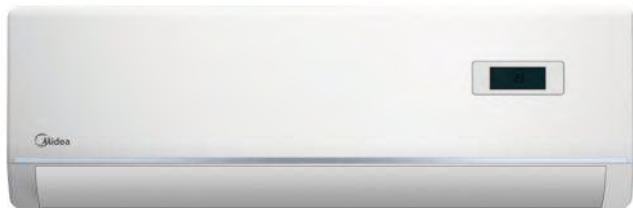


## Бытовые настенные кондиционеры



### ECO-AIR



### ДВОЙНАЯ ИОННАЯ СИСТЕМА: IONIZER + SILVER ION



- Холод/тепло, Таймер 24 часа
- Повышенная теплоотдача
- Функция «TURBO»
- Таймер сна
- Гидрофильное покрытие
- теплообменника
- Пониженный уровень шума
- Самодиагностика
- Цветной дисплей
- Легкосъемная передняя панель
- Аврорестарт
- Датчик температуры на ПДУ
- Самоочистка
- Система двойной ионизации в моделях 09, 12

#### ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР

**+16...+43 °C** для режима охлаждения  
**-5...+15 °C** для режима обогрева

#### Сплит-системы ON/OFF (постоянной мощности)

МОДЕЛЬ	Компрессор	Электропитание, В/Гц/Ф	Мощность охл./нагр., кВт	Потр. электр. мощность, охл./нагр., кВт	Производительность вент. внутр. блока, м³/ч	Размеры блоков, ВхШхГ, мм	
						внутренний	наружный
MSX-09HR ION	GMCC/Toshiba	220/50/1	2.6/2.9	1.00/0.99	480	250x710x194	535x700x235
MSX-12HR ION	GMCC/Toshiba	220/50/1	3.5/3.8	1.35/1.25	630	265x790x198	540x780x250
MSX-18HR	GMCC/Toshiba	220/50/1	5.3/5.6	1.77/1.66	800	225x850x305	540x780x250
MSX-24HR	GMCC/Toshiba	220/50/1	7.0/7.9	2.40/2.35	1000	322x998x235	695x845x335

\* Постоянно совершенствуя технологии, компания Midea оставляет за собой право улучшать компоненты и составляющие кондиционеров, в т.ч. изменять производителя (поставщика) компрессоров



### VIDA



### ФИЛЬТР SILVER ION



- Холод/тепло
- Современный дизайн корпуса
- Самоочистка
- Аврорестарт
- Гидрофильное покрытие теплообменника
- Температурная компенсация
- Датчик температуры на ПДУ
- Самодиагностика
- Таймер 24 часа
- Таймер сна
- Фильтр Silver ION в моделях 09, 12

#### ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР

**+18...+43 °C** для режима охлаждения  
**-7...+24 °C** для режима обогрева

#### Сплит-системы DC-Inverter R-410a

МОДЕЛЬ	Компрессор	Электропитание, В/Гц/Ф	Мощность охл./нагр., кВт	Потр. электр. мощность, охл./нагр., кВт	Производительность вент. внутр. блока, м³/ч	Размеры блоков, ШхВхГ, мм	
						внутренний	наружный
MS9V-09HRDN1-SI	GMCC/Toshiba	220/50/1	2.6/2.9	0.82/0.81	550/480/400	850x290x165	670x540x265
MS9V-12HRDN1-SI	GMCC/Toshiba	220/50/1	3.5/3.8	1.09/1.05	580/500/440	850x290x165	670x540x265
MS9V-18HRDN1	GMCC/Toshiba	220/50/1	5.0/5.3	1.55/1.46	720/600/530	995x295x200	760x590x285
MS9V-24HRDN1	GMCC/Toshiba	220/50/1	7.0/7.6	2.19/2.10	1200/1100/950	1084x320x221	845x700x320

#### Сплит-системы ON/OFF (постоянной мощности)

МОДЕЛЬ	Компрессор	Электропитание, В/Гц/Ф	Мощность охл./нагр., кВт	Потр. электр. мощность, охл./нагр., кВт	Производительность вент. внутр. блока, м³/ч	Размеры блоков, ВхШхГ, мм	
						внутренний	наружный
MS9V-09HR-SI	GMCC/Toshiba	220/50/1	2.6/3.0	1.00/0.99	400/380/340	850x290x165	685x430x260
MS9V-12HR-SI	GMCC/Toshiba	220/50/1	3.5/3.8	1.35/1.27	580/510/430	850x290x165	780x540x250
MS9V-18HR	GMCC/Toshiba	220/50/1	5.3/5.6	2.02/1.85	810/650/470	995x295x200	780x540x250
MS9V-24HR	GMCC/Toshiba	220/50/1	7.0/7.3	2.70/2.82	1100/800/650	1084x320x221	820x595x330

\* Постоянно совершенствуя технологии, компания Midea оставляет за собой право улучшать компоненты и составляющие кондиционеров, в т.ч. изменять производителя (поставщика) компрессоров