

R32 INVERTER



Стенни климатични системи Серия

Prime



Wi-Fi
управление
(опционално)



Автоматичен
рестарт



Turbo
Режим



Тих
режим



24-часов
таймер



Самочистване



Функция
Follow Me



Работа в аварийен
режим



Gear
Shift



Съвместим
с мултисплит



LED
дисплей



ECO
режим



8°C
отопление



Функция
Standby 1W



High Density
филтър



Био
филтър



Супер
йонизатор



Фотокаталитичен
филтър



Нощен
режим



Diamond
дизайн



Ниско-
температурен
kit



Golden Fin
покриване на
топлообменника



Отчитане на
изтичане
на фреон



Запомняне
позицията на
жалузите



Извеждане на
кондензат от
2 страни



3D въздушен
поток



Хоризонтално
реене на
жалузите



Вертикално
реене на
жалузите

* Някои от описаните функции не важат за климатични системи 18 000 и 24 000 Btu

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИИ

Серия Prime

ECO режим

Климатите от серия Prime са оборудвани с енергоспестяваща ECO технология, която перфектно допълва инверторната технология на Midea. Благодарение на нея разходът на електроенергия ще намалява драстично с до 60% в сравнение с конвенционалните климатици при непрекъсната работа на климатика в рамките на 8 часа. Технологията ECO работи само в режим на охлаждане.



Gear Shift

Възможност за настройка на работната мощност на компресора на 50%, 75% или 100%, което позволява директно регулиране консумацията на електроенергия. Функция Gear Shift е налична само в режим на охлаждане.



Функция "Follow Me"

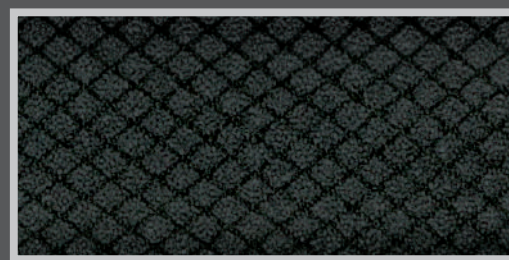
Дистанционното управление на инверторните климатици Midea Prime е оборудвано с температурен сензор, чрез който автоматично се регулира мощността на климатика в зависимост от температурата, измерена около дистанционното.

Измерена температура 26°C



Фотокаталитичен филтър

Фотокаталитичният филтър елиминира формалдехиди и други летливи органични съединения (ЛОС), както и вредни газове и миризми.



Техническа спецификация

Модел	Вътрешно тяло		MA2-09NXD0-XI	MA2-12NXD0-XI	MA2-18NXD0-I	MA2-24NXD0-I
	Външно тяло		MA-09N8D0-XO	MA-12N8D0-XO	MA-18N8D0-O	MA-24N8D0-O
Захранващо напрежение		V-Ph-Hz	220 ~ 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 ~ 240 / 1 / 50
Мощност	Охлаждане	kW	2.63 (0.91 ~ 3.40)	3.51 (1.11 ~ 4.20)	5.20 (1.91 ~ 6.14)	7.00 (2.65 ~ 8.25)
	Отопление		2.93 (0.82 ~ 3.40)	3.81 (1.10 ~ 4.20)	5.57 (1.04 ~ 6.91)	7.33 (2.91 ~ 8.53)
Консумация	Охлаждане	kW	0.73 (0.10 ~ 1.24)	1.21 (0.13 ~ 1.58)	1.63 (0.64 ~ 2.06)	2.43 (0.94 ~ 3.50)
	Отопление		0.73 (0.12 ~ 1.20)	1.08 (0.10 ~ 1.68)	1.53 (0.25 ~ 2.32)	2.42 (1.00 ~ 3.07)
SEER	Охлаждане	W/W	6.3	6.1	6.6	6.1
SCOP	Отопление		4.0 / 5.1	4.0 / 5.1	4.0 / 5.1	4.0 / 5.1
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A++	A++	A++
	Отопление (при -7°C)		A+	A+	A+	A+
	Отопление (при 2°C)		A+++	A+++	A++	A++
Работен ток	Охлаждане	A	3.18 (0.4 ~ 5.4)	5.27 (0.5 ~ 6.9)	7.1 (0.8 ~ 10.3)	10.6 (4.34 ~ 15.4)
	Отопление		3.18 (0.5 ~ 5.2)	4.73 (0.4 ~ 6.9)	6.7 (0.9 ~ 10.5)	10.5 (4.57 ~ 13.5)
Въздушен поток (вътр. тяло)		m³/h	520 / 460 / 340	540 / 430 / 314	860 / 690 / 560	1050 / 860 / 700
Звуково налягане (вътр. тяло)		dB(A)	38 / 31 / 24	40.5 / 34.5 / 27	43 / 36 / 30 / 22	47 / 40 / 33 / 22
Звукова мощност (вътр. тяло)		dB(A)	54	55	58	61
Въздушен поток (външно тяло)		m³/h	1750	1800	2000	3000
Звуково налягане (външно тяло)		dB(A)	55	56	56.5	60
Звукова мощност (външно тяло)		dB(A)	62	63	65	69
Вътрешно тяло	Размери В x Ш x Д	mm	285 x 805 x 205	285 x 805 x 205	302 x 958 x 223	325 x 1038 x 235
	Тегло	kg	7.9	7.8	10.3	12.8
Външно тяло	Размери В x Ш x Д	mm	495 x 720 x 270	495 x 720 x 270	554 x 800 x 333	702 x 845 x 363
	Тегло	kg	23.2	23.2	34	51.5
Тръбни връзки (течност/газ)		mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7	9.52 / 15.9
Работен диапазон	Охлаждане	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Отопление		-15 ~ 30	-15 ~ 30	-25 ~ 30	-25 ~ 30
Фреон	Тип / количество	kg	R32 / 0.55	R32 / 0.55	R32 / 1.00	R32 / 1.6