

R32 INVERTER



Wi-Fi
управление



High Density
филтър



Филтър със
сребърни йони



Фотокамалитичен
филтър



Био филтър
(HEPA)



Супер
йонизатор



i-Clean



Нагревател
на компресора



Нагревател
на тънкото на
външното тяло



Нискотемпературен
кит



Golden Fin
покритие на
топлообменника



Отчитане на
измичане
на фреон



8°C
отопление



Тих
режим



Turbo
Режим



Хоризонтално
реене на
жалузите



Функция
Follow Me



Работа
в аварийен
режим



ECO
режим



Нощен
режим



Функция
Standby 1W



Извеждане
на кондензата
от 2 страни



Автоматичен
рестарт



24-часов
таймер



Запомняне
позицията на
жалузите



Съвместим
с мултисплит



Diamond
дизайн



LED
дисплей



Кабелно
дистанционно
(опция)



Breeze
Away



Gear Shift



Стенни климатични
системи
Серия

Xtreme Save Pro

XTREME
Save

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИИ

Серия Xtreme Save Pro



Ел. нагреватели за работа при ниски температури

На съното на Външното тяло е разположен електрически нагревател, който предпазва от замръзване на кондензи при отрицателни температури. Втори нагревател е монтиран на компресора, което осигурява по-лесно стартиране на системата в студените зими дни.

Супер йонизатор

Супер йонизаторът освобождава множество положителни и отрицателни иони за премахване на неприятни мириси, прах, тютюнев дим и полени. По този начин се осигурява чист и здравословен въздух за обитателите на климатизираното помещение.

Wi-Fi управление

Климатиците Midea Xtreme Save Pro имат вграден WiFi модул, който позволява управление на системата, където и да се намирате по всяко време чрез мобилно приложение, инсталирано на смартфон или таблет. С помощта на това приложение можете да включите климатика и му задавате желани режими на работа само с няколко докосвания върху екрана.

i-Clean

Функцията за самопочистване i-Clean използва подобрен алгоритъм, надграждайки стандартното самопочистване. iClean редува режим охлаждане и отопление, за да облеги и обезскречи топлообменника на вътрешното тяло, като по този начин постига много по-добро почистване и елиминира повече вредни организми. Функцията i-Clean се изпълнява двойно по-дълго време от обикновеното самопочистване - около 30-35 минути.

Техническа спецификация

Модел	Вътрешно тяло		AG1-09NXD6-I(B)	AG1-12NXD6-I(B)	AG1-18NXD0-I(B)	AG1-24NXD0-I(B)
	Външно тяло		AG1-09NXD6-O(B)	AG1-12N8D6-O(B)	AG1-18N8D0-O(B)	AG1-24N8D0-O(B)
Захранващо напрежение	V-Ph-Hz		220 ~ 240 / 1 / 50	220 ~ 240 / 1 / 50	220 ~ 240 / 1 / 50	220 ~ 240 / 1 / 50
Мощност	Охлаждане	kW	2.64 (1.03 ~ 3.22)	3.52 (1.38 ~ 4.31)	5.28 (3.39 ~ 5.90)	7.03 (2.11 ~ 8.21)
	Отопление		3.22 (0.82 ~ 3.37)	3.81 (1.07 ~ 4.38)	5.57 (3.10 ~ 5.85)	7.33 (1.55 ~ 8.21)
Консумация	Охлаждане	kW	0.62 (0.08 ~ 1.10)	1.00 (0.13 ~ 1.65)	1.55 (0.56 ~ 2.05)	2.40 (0.42 ~ 3.20)
	Отопление		0.65 (0.07 ~ 0.99)	0.97 (0.16 ~ 1.56)	1.75 (0.78 ~ 2.00)	2.13 (0.30 ~ 3.10)
SEER	Охлаждане	W/W	8.80	8.50	7.00	6.40
SCOP	Отопление		4.60	4.60	4.00	4.00
Енергиен клас	Охлаждане		A+++	A+++	A++	A++
	Отопление		A++	A++	A+	A+
Работен ток	Охлаждане	A	2.73 (0.35 ~ 4.78)	4.37 (0.60 ~ 7.20)	6.70 (2.40 ~ 9.00)	10.5 (1.80 ~ 13.90)
	Отопление		2.83 (0.32 ~ 4.32)	4.24 (0.70 ~ 6.78)	7.60 (3.40 ~ 8.70)	9.30 (1.30 ~ 13.50)
Въздушен поток (вътр. тяло)	m³/h		560		800 / 600 / 500	1090 / 770 / 610
Звуково налягане (вътр. тяло)	dB(A)		37 / 31 / 22 / 19	39 / 33 / 22 / 21	41 / 37 / 31 / 20	46 / 37 / 34.5 / 21
Звукова мощност (вътр. тяло)	dB(A)		54	55	56	62
Въздушен поток (външно тяло)	m³/h		2150	2200	2100	3500
Звуково налягане (външно тяло)	dB(A)		54	55	57	60
Звукова мощност (външно тяло)	dB(A)		58	61	65	67
Вътрешно тяло	Размери Ш x В x Д	mm	835 x 295 x 208	835 x 295 x 208	969 x 241 x 320	1083 x 244 x 336
	Тегло	kg	8.7	8.7	11.2	13.6
Външно тяло	Размери Ш x В x Д	mm	765 x 555 x 303	765 x 555 x 303	874 x 554 x 330	955 x 673 x 342
	Тегло	kg	26.7	26.7	33.5	43.9
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	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Фреон	Tip / количества	kg	R32 / 0.62	R32 / 0.62	R32 / 1.1	R32 / 1.45