

R32 INVERTER



Стенни климатични системи Серия **Xtreme Save Lite**



Wi-Fi
управление



High Density
филтър



Фотоката-
литичен
филтър



Филтър със
сребърни йони



Био филтър
(HEPA)



Супер
йонизатор



56°C
стерили-
зация



Нагревател на
компресора



Нагревател
на дъното на
външното тяло



Ниско-
температурен
кип



Golden
Fin
покрытие на
топлообменника



Отчитане на
изтичане 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 конденза
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



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИИ

Серия Xtreme Save Lite



56°C стерилизация

За разлика от обикновения режим на самопочистване и i-Clean, в режим "56°C стерилизация" топлообменникът се обледява в режим охлаждане, след което се загарява до 56°C за 30 до 60 минути, като по този начин се унищожават до 99,9% от вредните организми по топлообменника на вътрешното тяло. Функцията "56°C стерилизация" може да продължи работата си до 95 минути.



Филтър със сребърни йони

Филтърът ефективно отстранява бактерии и вируси чрез действието на сребърните йони върху тяхната клетъчна структура и разрушава клетъчната им стена.



Био филтър (HEPA)

Вيو филтърът се състои от специален биологичен ензим и HEPA филтър. HEPA филтърът улавя много малките частици прах, бактерии, гъбички и микроби. Биологичният ензим убива бактериите чрез разграждане на клетъчната им стена, като по този начин елиминира проблема с повторно замърсяване.



Функция "Follow Me"

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

Техническа спецификация

Модел	Вътрешно тяло		AG-09NXD0-I	AG-12NXD0-I	AG-18NXD0-I	AG-24NXD0-I
	Външно тяло		X1-09N8D0-O	X1-12N8D0-O	X3-18N8D0-O	X4-24N8D0-O
Захранващо напрежение	VPhz		220 ~ 240 / 1 / 50	220 ~ 240 / 1 / 50	220 ~ 240 / 1 / 50	220 ~ 240 / 1 / 50
			Мощност	kW	2.63 (1.02 ~ 3.22)	3.51 (1.37 ~ 4.30)
Консумация	kW	2.93 (0.82 ~ 3.37)			3.80 (1.06 ~ 4.38)	5.56 (3.10 ~ 5.85)
		SEER	W/W	0.73 (0.08 ~ 1.10)	1.09 (0.12 ~ 1.65)	1.55 (0.56 ~ 2.05)
SCOP	W/W			0.77 (0.07 ~ 0.99)	1.03 (0.11 ~ 1.48)	1.75 (0.78 ~ 2.00)
		Енергиен клас		7.40	7.00	7.00
Работен ток	A			4.10	4.20	4.00
		Въздушен поток (вътр. тяло)	m³/h	A++	A++	A++
Звуково налягане (вътр. тяло)	dB(A)			A+	A+	A+
		Звукова мощност (вътр. тяло)	dB(A)	3.18 (0.35 ~ 4.78)	4.76 (0.50 ~ 7.20)	6.70 (2.40 ~ 9.00)
Въздушен поток (външно тяло)	m³/h			3.35 (0.32 ~ 4.32)	4.46 (0.50 ~ 6.40)	7.60 (3.40 ~ 8.70)
		Звуково налягане (външно тяло)	dB(A)	520 / 460 / 330	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500
Звукова мощност (външно тяло)	dB(A)			37 / 32 / 22	37 / 32 / 22	41 / 37 / 31
		Вътрешно тяло	mm	54	56	56
Външно тяло	mm			1850	1850	2100
		Тръбни връзки (течност / газ)	mm	55.5	55	57
Работен диапазон	°C			62	62	65
		Фреон	kg	726 x 291 x 210	835 x 295 x 208	969 x 241 x 320
Работен диапазон	°C			8	8.7	11.2
		Фреон	kg	720 x 495 x 270	720 x 495 x 270	874 x 554 x 330
Работен диапазон	°C			23.5	23.7	33.5
		Фреон	kg	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7
Фреон	kg			-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
		Фреон	kg	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Фреон	kg			R32 / 0.6	R32 / 0.65	R32 / 1.1