

R32 INVERTER



Стенни климатични системи Серия **Xtreme Save Lite**



Wi-Fi
управление



High Density филтър



Фотокаталитичен филтър



Филтър със сребърни йони



Био филтър (HEPA)



Супер йонизатор



56°C стерилизация



Нагревател на компресора



Нагревател на външното налягане



Нискотемпературен комплект



Golden Fin покритие на топлообменника



Отчитане на изтичане на фреон



8°C отопление



Тих режим



Turbo Режим



Хоризонтално реене на жалюзите



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 жалюзите



Съвместим с мултисплит



Diamond гизайн



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 загрява 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.



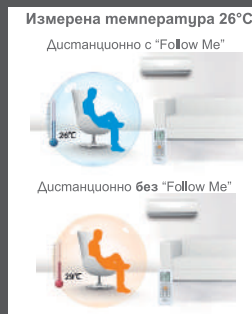
Филтър със сребърни йони

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



Био филтър (HEPA)

Био 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	Охлаждане	kW	2.63 (1.02 ~ 3.22)	3.51 (1.37 ~ 4.30)	5.27 (3.39 ~ 5.90)	7.03 (2.11 ~ 8.20)
	Отопление	kW	2.93 (0.82 ~ 3.37)	3.80 (1.06 ~ 4.38)	5.56 (3.10 ~ 5.85)	7.32 (1.55 ~ 8.20)
Консумация	Охлаждане	kW	0.73 (0.08 ~ 1.10)	1.09 (0.12 ~ 1.65)	1.55 (0.56 ~ 2.05)	2.40 (0.42 ~ 3.20)
	Отопление	kW	0.77 (0.07 ~ 0.99)	1.03 (0.11 ~ 1.48)	1.75 (0.78 ~ 2.00)	2.13 (0.30 ~ 3.10)
SEER	Охлаждане	W/W	7.40	7.00	7.00	6.40
SCOP	Отопление	W/W	4.10	4.20	4.00	4.00
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A++	A++	A++
	Отопление		A+	A+	A+	A+
Работен ток	Охлаждане	A	3.18 (0.35 ~ 4.78)	4.76 (0.50 ~ 7.20)	6.70 (2.40 ~ 9.00)	10.50 (1.80 ~ 13.90)
	Отопление	A	3.35 (0.32 ~ 4.32)	4.46 (0.50 ~ 6.40)	7.60 (3.40 ~ 8.70)	9.30 (1.30 ~ 13.50)
Въздушен поток (вътр. тяло)	m³/h		520 / 460 / 330	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500	1090 / 770 / 610
Звуково налягане (вътр. тяло)	dB(A)		37 / 32 / 22	37 / 32 / 22	41 / 37 / 31	46 / 37 / 34.5
Звукова мощност (вътр. тяло)	dB(A)		54	56	56	62
Въздушен поток (външно тяло)	m³/h		1850	1850	2100	3500
Звуково налягане (външно тяло)	dB(A)		55.5	55	57	60
Звукова мощност (външно тяло)	dB(A)		62	62	65	67
Вътрешно тяло	Размери Ш x В x Д	mm	726 x 291 x 210	835 x 295 x 208	969 x 241 x 320	1083 x 244 x 336
	Тегло	kg	8	8.7	11.2	13.6
Външно тяло	Размери Ш x В x Д	mm	720 x 495 x 270	720 x 495 x 270	874 x 554 x 330	955 x 673 x 342
	Тегло	kg	23.5	23.7	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	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Фреон	Тип / количество	kg	R32 / 0.6	R32 / 0.65	R32 / 1.1	R32 / 1.45