

R32 INVERTER



Стенни климатични системи Серия

Breezeless



High Density
филтър



Фотоката-
литичен
филтър



Филтър със
сребърни йони



Био филтър
(HEPA)



i-Clean



Нагревател на
компресора



Нагревател
на дъното на
външното тяло



Ниско-
температурен
kit



Golden
Fin
покриване на
поглобменника



Отчитане на
изтичане
на фреон



8°C
отопление



Тих
режим



Turbo
Режим



Хоризонтално
реене на
жалузите



Вертикално
реене на
жалузите



3D въздушен
поток



Функция
Follow Me



Работа
в аварен
режим



ECO
режим



Нощен
режим



Функция
Standby 1W



Автоматичен
рестарт



24-часов
таймер



Запомняне
позицията на
жалузите



LED
дисплей



Diamond
дизайн



Кабелно
дистанционно
(опция)



Ефект
Breezeless



Breeze
Away



Gear
Shift

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИИ

Серия BreezeleSS



Иновативна технология

BreezeleSS определено е измежду най-големите иновации на пазара за битови климатични системи, както в технологично, така и в естетическо отношение. Създаден за потребители, които ценят истинския комфорт и оригинален дизайн.



Twin Flap™

Вътрешните тела от серия BreezeleSS разполагат с двойни Twin Flap жалузи със 7928 нано отвора, които осигуряват равномерно и деликатно разпределение на охладения въздух в цялото помещение.



Quattro инвертор

Екологичният фреон R32 и иновативната Inverter Quattro технология на Midea гарантират ниска консумация на енергия и висока ефективност на обновения DC инверторен компресор. Той достига 65Hz честота само за 6 секунди и в комбинация с високоскоростния DC инверторен вентилатор, спомага температурата в климатизираното помещение да започне да се променя само след 60 секунди работа на климатика.



3D въздушен поток

Благодарение на иновативния корпус, изходящия въздух се издухва напред и настрани, като това осигурява приятно усещане и 3D въздушен поток. Климатичите от серията BreezeleSS са измежду първите сплит системи със странични отвори за въздух. Специално проектираната S-образна форма спомага за оптимален въздушен поток през топлообменника и подобрена дисперсия.



Техническа спецификация

Модел	Вътрешно тяло		MSFAAU-09HRFN8-I	MSFAAU-12HRFN8-I
	Външно тяло		MSFAAU-09HRFN8-O	MSFAAU-12HRFN8-O
Захранващо напрежение	V-Ph-Hz		220 ~ 240 / 1 / 50	220 ~ 240 / 1 / 50
Мощност	Охлаждане	kW	2.64 (1.00 ~ 3.22)	3.52 (1.32 ~ 4.37)
	Отопление		3.81 (0.88 ~ 4.54)	3.81 (0.88 ~ 4.54)
Консумация	Охлаждане	kW	0.61 (0.08 ~ 1.10)	0.92 (0.13 ~ 1.70)
	Отопление		0.90 (0.12 ~ 1.55)	0.90 (0.12 ~ 1.55)
SEER	Охлаждане	WW	8.50	8.50
SCOP	Отопление		4.60	4.60
Енергиен клас	Охлаждане		A+++	A+++
	Отопление		A++	A++
Работен ток	Охлаждане	A	2.67 (0.36 ~ 4.78)	4.02 (0.60 ~ 7.40)
	Отопление		3.94 (0.50 ~ 6.70)	3.94 (0.50 ~ 6.70)
Въздушен поток (вътр. тяло)	m³/h		620 / 520 / 400	620 / 520 / 400
Звуково налягане (вътр. тяло)	dB(A)		38 / 33 / 20	38 / 33 / 20
Звукова мощност (вътр. тяло)	dB(A)		57	57
Въздушен поток (външно тяло)	m³/h		2200	2200
Звуково налягане (външно тяло)	dB(A)		53.5	53.5
Звукова мощност (външно тяло)	dB(A)		63	63
Вътрешно тяло	Размери Ш x В x Д	mm	940 x 325 x 193	940 x 325 x 193
	Тегло	kg	10.6	10.6
Външно тяло	Размери Ш x В x Д	mm	765 x 555 x 303	765 x 555 x 303
	Тегло	kg	26.4	26.4
Тръбни връзки (течност / газ)	mm		6.35 / 9.52	6.35 / 9.52
Работен диапазон	Охлаждане	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Отопление		-25 ~ 30	-25 ~ 30
Фреон	Тип / количество	kg	R32 / 0.70	R32 / 0.70