

# Midea



360°



## BreezeleS<sup>S+</sup>

иновативна технология при охлаждане

### ZEPHYR EDITION



Golden Fin  
покрытие на  
оплобменника



Отчитане на  
изтичане  
на фреон



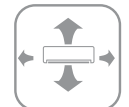
Самодиагностика  
и защита



Охлаждане  
при ниски  
температури



Ефект  
Breezeless



3D въздушен  
поток



Отопление  
при ниски  
температури



Тих  
режим



Функция  
Follow Me



8°C  
отопление



Функция за  
самопочистване



Функция  
Standby 1W



iECO режим



Автоматичен  
рестарт



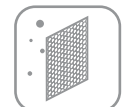
24-часов  
таймер



Извеждане  
на конденза  
от 2 страни



High Density  
филтър



Cold-catalyst  
филтър



Хоризонтално  
реене на  
жалузите



Вертикално  
реене на  
жалузите



Запомняне  
позицията на  
жалузите



Съвместим  
с мултисплит



Wi-Fi  
управление  
(опционално)



Кабелно  
дистанционно  
управление  
(опционално)

BreezeleSS+ определено е между 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.



RG58N2 (B2H) / BGEF



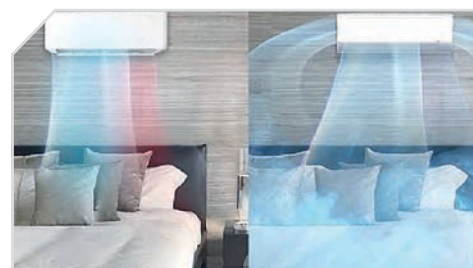
## 1 TWIN FLAP™ ПАТЕНТОВАНА ТЕХНОЛОГИЯ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ

Вътрешните тела от серия BreezeleSS+ разполагат с двойни TwinFlap жалюзи с 7928 нано отвора, които осигуряват равномерно и деликатно разпределение на охладния въздух в цялото помещение.



## 2 3D ВЪЗДУШЕН ПОТОК

Благодарение на иновативния корпус, изходящият въздух се разпростира напред и настрани, като това осигурява приятно усещане и 3D въздушен поток. Климатичите от серия BreezeleSS+ са първите сплит системи със странични клапи за въздух. Специално проектирана S-образна форма спомага за оптимален въздушен поток през топлообменника и подобрена дисперсия.



## 3 QUATTRO ИНВЕРТОР

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



Модел	Вътрешно тяло		MSFAAU-09HRFN8-QRD6GW	MSFAAU-12HRFN8-QRD6GW
	Външно тяло		MOB01-09HFN8-QRD6GW(A)	MOB01-12HFN8-QRD6GW(A)
Захранващо напрежение			220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Мощност	Охлаждане	kW	2.63 (0.84 - 3.28)	3.51 (1.31 - 4.36)
	Отопление		2.93 (0.79 - 3.37)	3.80 (0.87 - 4.54)
Консумация	Охлаждане	kW	0.10 - 1.15	0.13 - 1.70
	Отопление		0.07 - 0.99	0.12-1.55
SEER	Охлаждане	W/W	8.50	8.50
SCOP	Отопление		5.60	5.60
Енергиен клас	Охлаждане		A+++	A+++
	Отопление		A+++	A+++
Работен ток	Охлаждане	A	2.8 (0.40 - 5.00)	3.72 (0.60 - 7.40)
	Отопление		2.76 (0.32 - 4.32)	4.20 (0.50 - 6.70)
Въздушен поток (вътр. тяло)	m3/h		380/500/610	400/520/640
Звуково налягане (вътр. тяло)	dB(A)		19	20.5
Звукова налягане (вън. тяло)	dB(A)		55	55.5
Размери В x Ш x Д	Вътрешно	mm	940 x 193 x 325	940 x 193 x 325
		kg	10.7	10.7
Тегло	Външно	mm	800 x 333 x 554	800 x 333 x 554
		kg	29.3	29.3
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 / 0.69	R32 / 0.69