

R32 INVERTER



# Стенни климатични системи Серия **GAIA**



**Wi-Fi**  
управление



High Density филтър



Фотокаталитичен филтър



Филтър със сребърни йони



Био филтър (HEPA)



i-Clean



56°C стерилизация



Ниско-температурен кит



Нагревател на компресора



Нагревател на дъното на външното тяло



Golden Fin покритие на топлообменника



Отчитане на изтичане на фреон



8°C отопление



Тих режим



Turbo Режим



Хоризонтално реене на жалюзите



Вертикално реене на жалюзите



3D въздушен поток



Функция Follow Me



Работа в аварийен режим



ECO режим



Нощен режим



Функция Standby 1W



Избеждане на конденза от 2 страни



Автоматичен рестарт



24-часов таймер



Запомняне позицията на жалюзите



Съвместим с мултисплит



LED дисплей



Diamond дизайн



Кабелно дистанционно (опция)



Ефект Breezeless



Breeze Away



Gear Shift



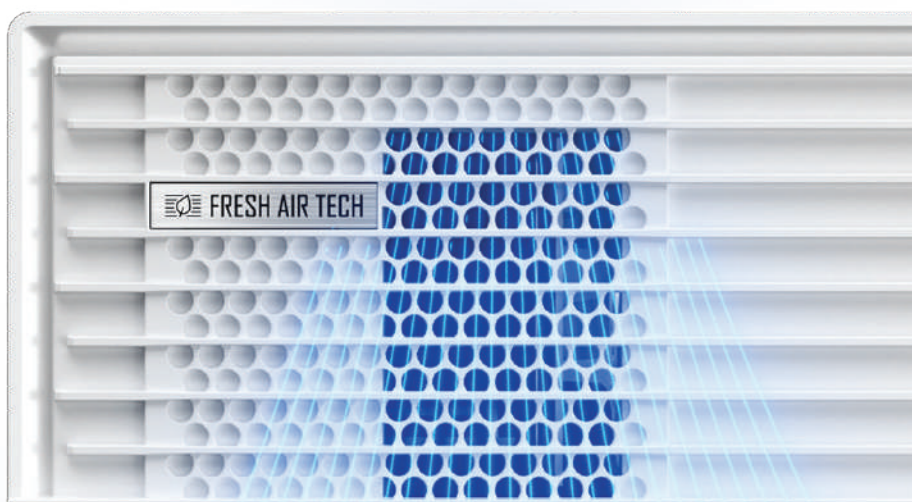
Свеж въздух



H13 HEPA филтър



# ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИИ Серия GAIA



## Хибридна технология за подаване на свеж въздух в помещението

Благодарение на хибридната система за обмен на свеж въздух, външният въздух може да се подава към климатизираното помещение. След това, с иновативната технология за микро-положително налягане, вътрешното налягане на въздуха се поддържа по-високо от външното. Това означава, че застоялият въздух ще бъде изхвърлен навън, следователно в помещението винаги ще има чист и свеж въздух.

## Breezeless технология TwinFlap™ с микро отвори

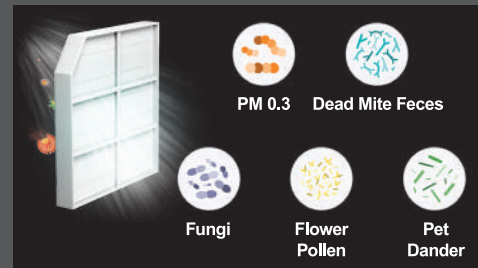
Двете противоположни клапи могат да отклоняват и завихрят въздушния поток, за да осигурят охлаждане с едва доловим бриз. **7928 микроотвора**

Всички 7928 микроотвора на двата дефлектора са проектирани така, че да разсейват хладния въздушен поток, който се разделя на хиляди фини въздушни струи и по този начин се създава усещането за прохладен бриз в помещението.



## H13 HEPA филтър

С ефикасност до 99,95%, HEPA филтърът успява да филтрира входящият свеж въздух в помещението от PM 0.3, много малките частици прах, бактерии, цветен прашец, гъбички и микроби.



## Техническа спецификация

Модел	Вътрешно тяло		GAIA-09HRFN8-I	GAIA-12HRFN8-I
	Външно тяло		GAIA-09HRFN8-O	GAIA-12HRFN8-O
Захранващо напрежение	VPh-Hz		220 ~ 240 / 1 / 50	220 ~ 240 / 1 / 50
Мощност	Охлаждане	kW	2.64 (1.32 ~ 3.75)	3.52 (1.32 ~ 4.37)
	Отопление		3.22 (0.88 ~ 3.96)	3.81 (1.17 ~ 4.54)
Консумация	Охлаждане	kW	0.62 (0.13 ~ 1.46)	0.99 (0.14 ~ 1.70)
	Отопление		0.71 (0.12 ~ 1.35)	0.97 (0.16 ~ 1.55)
SEER	Охлаждане	W/W	9.20	8.50
SCOP	Отопление		4.60	4.60
Енергиен клас	Охлаждане		A+++	A+++
	Отопление		A++	A++
Работен ток	Охлаждане	A	2.76 (0.6 ~ 6.41)	4.35 (0.63 ~ 7.40)
	Отопление		3.15 (0.5 ~ 5.9)	4.29 (0.70 ~ 6.70)
Въздушен поток (вътр. тяло)	m³/h		580 / 444 / 312	580 / 444 / 312
Звуково налягане (вътр. тяло)	dB(A)		38 / 33 / 21.5	38 / 33 / 21.5
Звукова мощност (вътр. тяло)	dB(A)		54	54
Въздушен поток (външно тяло)	m³/h		2200	2200
Звуково налягане (външно тяло)	dB(A)		53	53
Звукова мощност (външно тяло)	dB(A)		61	61
Вътрешно тяло	Размери Ш x В x Д	mm	1000 x 212 x 335	1000 x 212 x 335
	Тегло	kg	13.4	13.4
Външно тяло	Размери Ш x В x Д	mm	765 x 303 x 555	765 x 303 x 555
	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		-15 ~ 24	-15 ~ 24
Фреон	Тип / количество	kg	R32 / 0.9	R32 / 0.9

## Интелигентно Wi-Fi управление

Midea GAIA разполага с вграден Wi-Fi модул за управление, който работи с Google Assistant, Amazon Alexa, Siri Assistant и много други. Можете лесно да управлявате климатика си чрез интуитивното приложение или с гласови команди.

