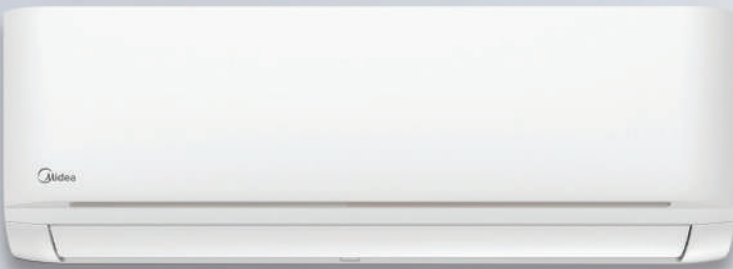


R32 INVERTER



Wi-Fi  
управление



High Density  
филтър



Фотокаталитичен  
филтър



Филтър със  
сребърни иони



Био филтър  
(HEPA)



i-Clean



Нагревател  
на компресора



Нагревател  
на дъното на  
външното мяло



Ниско-  
температурен  
ким



Golden Fin  
покритие на  
топлообменника



Отчитане на  
изтичане  
на фреон



8°C  
отопление



Тих  
режим



Turbo  
Режим



Хоризонтално  
реене на  
жалузиите



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  
жалузиите



LED  
дисплей



Diamond  
дизайн



Съвместим  
с мултисплит



Breeze  
Away



Gear  
Shift



Стенни климатични  
системи  
**Серия**  
**Xtreme Heat**  
**Nordic**

-25°C 

# ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИИ

## Серия Xtreme Heat Nordic



### Техническа спецификация

Модел	Вътрешно тяло		AGN-09N8D1-IH	AGN-12N8D1-IH
	Външно тяло		X2AGN-09N8D6-OH	X2AGN-12N8D6-OH
Захранващо напрежение	V-Ph-Hz		220 ~ 240 / 1 / 50	220 ~ 240 / 1 / 50
Мощност	Охлаждане	kW	2.64 (0.82 ~ 3.66)	3.52 (0.88 ~ 4.75)
	Отопление		2.93 (0.79 ~ 4.40)	3.81 (0.79 ~ 5.57)
Консумация	Охлаждане	kW	0.57 (0.06 ~ 1.20)	0.87 (0.06 ~ 1.59)
	Отопление		0.62 (0.75 ~ 1.40)	0.92 (0.13 ~ 2.13)
SEER	Охлаждане	W/W	8.50	8.50
SCOP	Отопление		4.60	4.60
Енергийен клас	Охлаждане		A+++	A+++
	Отопление		A++	A++
Работен ток	Охлаждане	A	2.50 (0.30 ~ 5.20)	3.81 (0.30 ~ 7.00)
	Отопление		2.70 (0.32 ~ 6.08)	4.03 (0.60 ~ 9.40)
Въздушен поток (вътр. тяло)	m³/h		510 / 360 / 300	520 / 370 / 310
Звуково налягане (вътр. тяло)	dB(A)		36.5 / 28 / 24 / 23	39 / 30 / 24 / 20
Звукова мощност (вътр. тяло)	dB(A)		53	54
Въздушен поток (външно тяло)	m³/h		2100	2150
Звуково налягане (външно тяло)	dB(A)		56	57
Звукова мощност (външно тяло)	dB(A)		55	58
Вътрешно тяло	Размери Ш x В x Д	mm	984 x 208 x 295	835 x 295 x 208
	Tezlo	kg	8.7	8.7
Външно тяло	Размери Ш x В x Д	mm	765 x 555 x 303	765 x 555 x 303
	Tezlo	kg	29.5	29.6
Тръбни връзки (течност /газ)	mm		6.35 / 9.52	6.35 / 9.52
Работен диапазон	Охлаждане	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Отопление		-25 ~ 24	-25 ~ 24
Фреон	Tip / количества	kg	R32 / 0.7	R32 / 0.7

### 8°C отопление

В режим 8°C отопление се поддържа тази константна температура, като по този начин предпазвате дома от прекомерно изстиване през зимата или замръзване на тръби и домашни растения. Режимът е особено подходящ при дълго отсъствие на обитателите на дома.



### Бio филтър (HEPA)

Бio 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.



### Ел. нагреватели за работа при ниски температури

На дъното на външното тяло е разположен електрически нагревател, който предпазва от замръзване на конденза при отрицателни температури. Втори нагревател е монтиран на компресора, което осигурява по-лесно стартиране на системата в студени дни.



### Golden fin

Покритието Golden Fin е по-устойчиво на окисляване и корозия от обикновеното Blue Fin покритие. Golden Fin ефективно предотвратява размножаването и разпространението на бактерии и подобрява устойчивостта към корозивни елементи.