

R32 INVERTER



Стенни климатични системи
Серия
Xtreme Heat
Nordic

-25°C XTREME
HEAT



Wi-Fi
управление



High Density
филтър



Фотоката-
литичен
филтър



Филтър със
сребърни йони



Био филтър
(HEPA)



i-Clean



Нагревател
на компресора



Нагревател
на външното на
външното тяло



Ниско-
температурен
kit



Golden Fin
покрытие на
топлообменника



Отчитане на
изтичане
на фреон



8°C
отопление



Тих
режим



Turbo
Режим



Хоризонтално
реене на
жалузите



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
жалузите



LED
дисплей



Diamond
дизайн



Съвместим
с мултисплит



Breeze
Away



Gear
Shift



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИИ

Серия Xtreme Heat Nordic



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.



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.



Ел. нагреватели за работа при ниски температури

На гъното 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 студентите зимни 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.

Техническа спецификация

Модел	Вътрешно тяло		AGN-09N8D1-1H	AGN-12N8D1-1H
	Външно тяло		X2AGN-09N8D6-0H	X2AGN-12N8D6-0H
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	WW	8.50	8.50
SCOP	Отопление		4.60	4.60
Енергиен 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
	Тегло	kg	8.7	8.7
Външно тяло	Размери Ш x В x Д	mm	765 x 555 x 303	765 x 555 x 303
	Тегло	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	Тип / количество	kg	R32 / 0.7	R32 / 0.7