

R32 INVERTER



Wi-Fi
управление



Стенни климатични системи Серия **Oasis Plus** **Nordic**



High Density
филтър



Фотоката-
литичен
фильтър



Филтър със
сребърни иони



Супер
ионизатор



Био филтър
(HEPA)



Самопо-
чистване



Нагревател
на компресора



Нагревател
на тялото на
външното тяло



Ниско-
температурен
ким



Golden Fin
покритие на
теплообменника



Отчитане на
изтичане
на фреон



8°C
отопление



Tux
режим



Turbo
режим



Хоризонтално
реене на
жалузите



Вертикално
реене на
жалузите



3D въздушен
поток



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



Сензор за
човешка
активност



Кабелно
дистанционно

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИИ

Серия Oasis Plus Nordic



Техническа спецификация

Модел	Външно тяло		MSOPBU-09HRFN8	MSOPBU-12HRFN8
	Външно тяло		MOX330-09HFN8	MOX330-12HFN8
Захранващо напрежение	V-Ph-Hz		220 ~ 240 / 1 / 50	220 ~ 240 / 1 / 50
Мощност	Охлаждане	kW	2.64 (1.00 ~ 4.16)	3.52 (1.03 ~ 4.82)
	Отопление		4.10 (0.75 ~ 7.00)	4.25 (0.75 ~ 7.20)
Консумация	Охлаждане	kW	0.48 (0.08 ~ 1.95)	0.74 (0.10 ~ 1.95)
	Отопление		0.83 (0.10 ~ 1.95)	0.92 (0.10 ~ 2.62)
SEER	Охлаждане	W/W	9.20	9.20
SCOP	Отопление		5.30	5.30
Енергийен клас	Охлаждане		A+++	A+++
	Отопление		A+++	A++
Работен ток	Охлаждане	A	2.10 (0.40 ~ 8.50)	3.25 (0.40 ~ 8.50)
	Отопление		3.60 (0.45 ~ 8.50)	4.01 (0.45 ~ 11.40)
Въздушен поток (вътр. тяло)	m³/h		575 / 497 / 340	575 / 497 / 340
Звуково налягане (вътр. тяло)	dB(A)		43 / 34 / 24 / 21	43 / 34 / 24 / 21
Звукова мощност (вътр. тяло)	dB(A)		59	59
Въздушен поток (външно тяло)	m³/h		2350	2350
Звуково налягане (външно тяло)	dB(A)		55.5	55.5
Звукова мощност (външно тяло)	dB(A)		60	60
Външно тяло	Размери Ш x В x Д	mm	895 x 298 x 248	895 x 298 x 248
	Тегло	kg	12.7	12.7
Външно тяло	Размери Ш x В x Д	mm	805 x 554 x 330	805 x 554 x 330
	Тегло	kg	32.3	32.3
Тръбни връзки (течност/газ)	mm		6.35 / 9.52	6.35 / 9.52
Работен диапазон	Охлаждане	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Отопление		-30 ~ 30	-30 ~ 30
Фреон	Tip / количества	kg	R32 / 0.9	R32 / 0.9

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 студените зимни дни.



Супер йонизатор

Супер йонизаторът освобождава множество положителни и отрицателни йони за премахване на неприятни миризми, прах, тютюнев дим и полени. По този начин се осигурява чист и здравословен въздух за обитателите на климатизираното помещение.



Сензор за човешка активност

Сензорът Intelligent Eye засича присъствието на хора в помещението и Ви позволява ефективно да насочвате въздушния поток към зоната, където са събрани хората, или далеч от тях, в зависимост от желания комфорт. Освен това, ако в стаята няма хора за повече от 30 минути, климатикът ще премине в режим с понижена мощност. Ако в помещението стане тъмно, функцията ще спре да функционира. Интелигентното око може да намали разхода на енергия с до 25%

Функция Самопочистване

По време на процеса на самопочистване, климатичната система изпълнява специален алгоритъм, който загрява топлообменника, за да изпари напрупаната по него влага. Тази функция предотвратява лошата миризма след като системата е работила дълго в режим на охлаждане и не позволява по топлообменника да се образуват бактерии. Обикновено функцията се изпълнява за около 15 минути.