

R32 INVERTER



Wi-Fi
управление

Стенни климатични системи

Серия

Oasis Plus

Nordic



High Density филтър



Фотоката-литичен филтър



Филтър със сребърни йони



Супер йонизатор



Био филтър (HEPA)



Самопочистване



Нагревател на компресора



Нагревател на дъното на външното тяло



Ниско-температурен комплект



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



Извеждане на кондензат от 2 страни



Автоматичен рестарт



24-часов таймер



Запомняне позицията на жалюзите



LED дисплей



Diamond дизайн



Сензор за човешка активност



Кабелно дистанционно

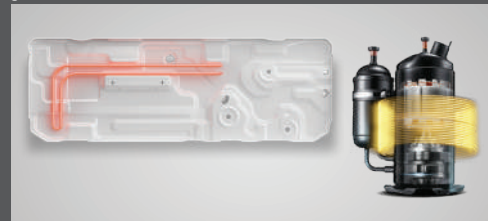
ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИИ

Серия Oasis Plus Nordic



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.



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 натрупаната 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.

Техническа спецификация

Модел	Вътрешно 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
Енергиен 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
Вътрешно 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	Тип / количество	kg	R32 / 0.9	R32 / 0.9