

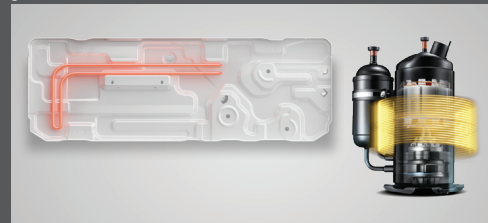
R32 INVERTER

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.



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 |
| | | | 2099 лв. | 2199 лв. |

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.

*Препоръчителни цени на дребно с ДДС