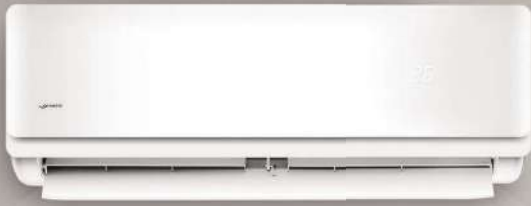


R32 INVERTER



Стенни климатични системи Серия **Aurora**



Wi-Fi
управление



High Density филтър



Фотокаталитичен филтър



Филтър със сребърни йони



Био филтър (HEPA)



Самочистване



Нагревател на компресора



Нагревател на външното тяло



Ниско-температурен кит



Golden Fin покритие на топлообменника



Оптимизиране на изтичане на фреон



8°C отопление



Тих режим



Turbo Режим



Хоризонтално реене на жалюзите



Функция Follow Me



Работа в аварийен режим



ECO режим



Нощен режим



Функция Standby 1W



Извеждане на кондензата от 2 страни



Автоматичен рестарт



24-часов таймер



Запомняне позицията на жалюзите



Съвместим с мултисплит



LED дисплей



Diamond дизайн



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИИ

Серия Aurora



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 студентите зимни дни.



Турбо режим

При активиране на режим Turbo вентилаторът на вътрешното тяло започва да работи на максимални обороти, за да осигури желана температура възможно най-бързо. Режимът продължава максимум 20 минути, след което автоматично се завръща към зададения, преди активиране на режим Turbo.



8°C отопление

В режим 8°C отопление се поддържа тази постоянна 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)

Вيو филтърът се състои от специален биологичен ензим и еко филтър. Еко филтърът улавя много малки частици прах във въздуха и неутрализира бактерии, гъбички и микроби. Биологичният ензим убива бактериите чрез разграждане на клетъчната им стена, като по този начин елиминира проблема с повторно замърсяване.



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 | | MSAB-09NXD0-XI(B) | MSAB-12NXD0-XI(B) | MSAB-18NXD0-XI(B) | MSAB-24NXD0-XI(B) |
|--------------------------------|-------------------|-----|--------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| | Външно тяло | | MSAB-09N8D0-XO(B) | MSAB-12N8D0-XO(B) | MSAB-18N8D0-XO(B) | MSAB-24N8D0-XO(B) |
| Захранващо напрежение | VPh-Hz | | 220 ~ 240 / 1 / 50 | 220 ~ 240 / 1 / 50 | 220 ~ 240 / 1 / 50 | 220 ~ 240 / 1 / 50 |
| Мощност | Охлаждане | kW | 2.64 (1.06 ~ 3.08) | 3.52 (1.41 ~ 4.25) | 5.28 (3.39 ~ 5.90) | 7.03 (2.11 ~ 8.21) |
| | Отопление | | 2.93 (0.88 ~ 3.08) | 3.81 (1.08 ~ 4.34) | 5.57 (3.10 ~ 5.85) | 7.33 (1.55 ~ 8.21) |
| Консумация | Охлаждане | kW | 0.74 (0.10 ~ 1.14) | 1.14 (0.12 ~ 1.60) | 1.55 (0.56 ~ 2.05) | 2.51 (0.42 ~ 3.20) |
| | Отопление | | 0.78 (0.12 ~ 1.08) | 1.08 (0.17 ~ 1.56) | 1.50 (0.78 ~ 2.00) | 2.13 (0.30 ~ 3.10) |
| SEER | Охлаждане | W/W | 6.90 | 7.00 | 7.00 | 6.50 |
| SCOP | Отопление | | 4.00 | 4.10 | 4.00 | 4.00 |
| Енергиен клас | Охлаждане | | A++ | A++ | A++ | A++ |
| | Отопление | | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Работен ток | Охлаждане | A | 4.95 (0.44 ~ 5.00) | 5.01 (0.56 ~ 7.00) | 6.70 (2.40 ~ 9.00) | 10.90 (1.80 ~ 13.9) |
| | Отопление | | 3.50 (0.53 ~ 4.70) | 3.66 (0.75 ~ 6.85) | 6.50 (3.40 ~ 8.70) | 9.30 (1.30 ~ 13.5) |
| Въздушен поток (вътр. тяло) | m³/h | | 416 / 309 / 230 | 584 / 477 / 395 | 730 / 500 / 420 | 1020 / 830 / 640 |
| Звуково налягане (вътр. тяло) | dB(A) | | 39 / 32 / 26 / 23 | 39 / 32 / 26 / 23 | 43 / 33.5 / 28 / 22 | 47 / 41.5 / 30.5 / 26 |
| Звукова мощност (вътр. тяло) | dB(A) | | 56 | 55 | 57 | 63 |
| Въздушен поток (външно тяло) | m³/h | | 1750 | 1800 | 2100 | 3500 |
| Звуково налягане (външно тяло) | dB(A) | | 56 | 56 | 55.5 | 60.5 |
| Звукова мощност (външно тяло) | dB(A) | | 64 | 65 | 65 | 67 |
| Вътрешно тяло | Размери Ш x В x Д | mm | 722 x 290 x 187 | 802 x 297 x 189 | 965 x 319 x 215 | 1080 x 335 x 226 |
| | Тегло | kg | 7.3 | 8.6 | 10.9 | 13.7 |
| Външно тяло | Размери Ш x В x Д | mm | 720 x 495 x 270 | 720 x 495 x 270 | 805 x 554 x 330 | 890 x 673 x 342 |
| | Тегло | kg | 23.2 | 23.2 | 33.5 | 43.9 |
| Тръбни връзки (течност /газ) | mm | | 6.35 / 9.52 | 6.35 / 9.52 | 6.35 / 12.7 | 9.52 / 15.9 |
| Работен диапазон | Охлаждане | °C | -15 ~ 50 | -15 ~ 50 | -15 ~ 50 | -15 ~ 50 |
| | Отопление | | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -25 ~ 24 |
| Фреон | Тип / количество | kg | R32 / 0.55 | R32 / 0.55 | R32 / 1.1 | R32 / 1.45 |