

Канальный средненапорный внутренний блок

MIN_T2



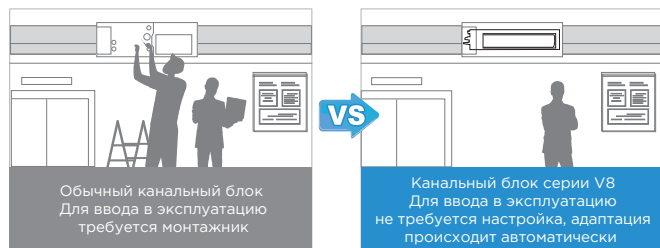
Бесшумная работа

- Благодаря оптимизации конструкции двигателя вентилятора, вентилятора и теплообменника новый средненапорный канальный блок работает с шумом не более 22 дБ(А), поддерживая очень тихую и комфортную среду в помещении.



Адаптивное внешнее статическое давление

- Двигатель постоянного тока вентилятора и специально разработанный чип инвертора обеспечивают точное управление и мощность по требованию. Вентилятор может автоматически адаптироваться к длине воздуховодов с сопротивлением от 10 до 160 Па эквивалентного статического давления без вмешательства монтажника.



Дополнительный высокоэффективный фильтр HEPA*

- Статическое давление до 160 Па позволяет применять фильтры HEPA медицинского класса. Модели малой производительности могут быть оснащены фильтрами HEPA, которые задерживают мелкие частицы — размером 0,5 мкм с эффективностью более



* Доступно в качестве опции.

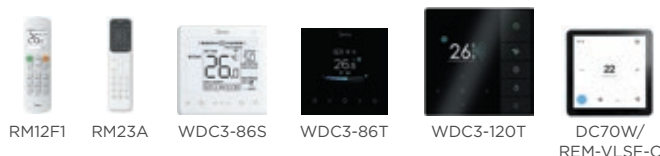
R410A/R32 DC INVERTER

HyperLink



MIN_T2HN18

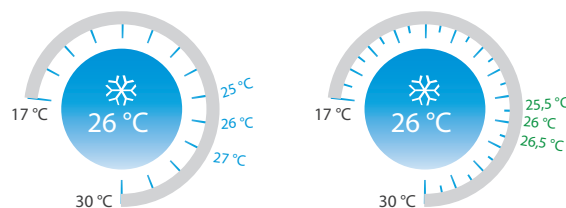
Широкий выбор пультов управления*



* Внутренние блоки серии MIN поставляются без пультов управления. Функциональные возможности пультов описаны на стр. 240—242, 252—253.

Регулировка заданной температуры 0,5/1°C

- Заданная температура может регулироваться с шагом 0,5 или 1°C, что обеспечивает точное управление уровнем комфорта.



Автоматическое переключение режимов охлаждения/нагрева

- Автоматический выбор режима охлаждения или нагрева для достижения заданной температуры.

Возможность горизонтального и вертикального монтажа



Канальный

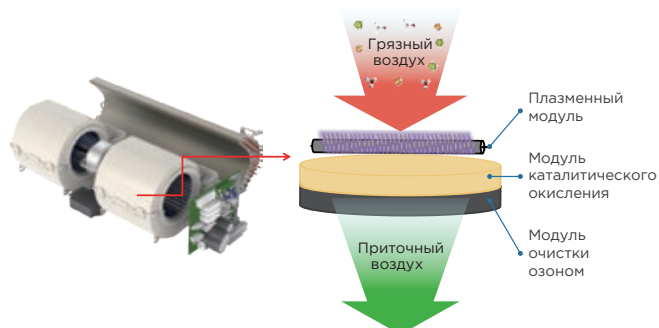
средненапорный

внутренний блок

Плазменная стерилизация*

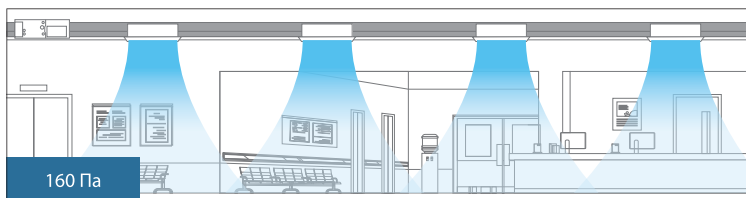
- Эффективно уничтожает бактерии, вирусы и неприятные запахи в воздухе помещения.

* Доступно в качестве опции.



Тонкий корпус с высоким внешним статическим давлением

- Все модели имеют статическое давление 160 Па и толщину всего 245 мм. Высокое статическое давление позволяет подавать подготовленный воздушный поток на большие расстояния без потери эффективности. Особенно подходит для длинных и узких помещений.



Варианты подачи воздуха в помещение

- Канальные блоки можно установить и подключить к воздуховоду различными способами, обеспечивая гибкость для широкого спектра планировки помещений.



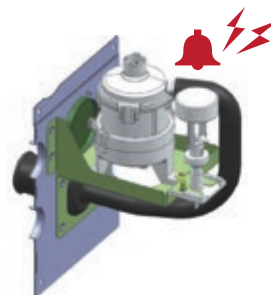
Высокопроизводительный дренажный насос

- В стандартную комплектацию входит дренажный насос с высотой подъема конденсата 1200 мм, что упрощает монтаж дренажного трубопровода.



Оповещение о неисправности насоса

- Применяется дренажный насос с двигателем постоянного тока и функцией обратной связи, это позволяет сразу увидеть изменение характеристики насоса и заблаговременно предупредить обслуживающий персонал, чтобы предотвратить возможные утечки.



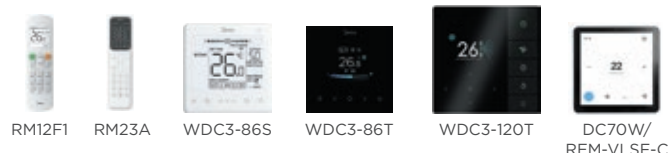
Технические характеристики

R410A/R32 DC INVERTER

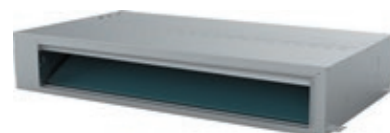


Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Широкий выбор пультов управления*



Daichi Comfort
Скачайте в App Store
или Google Play.



* Внутренние блоки серии MIN поставляются без пультов управления.
Функциональные возможности пультов описаны на стр. 240—242, 252—253.

| МОДЕЛЬ | | | MIN15T2HN18 | MIN22T2HN18 | MIN28T2HN18 | MIN36T2HN18 |
|--|----------------|----------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 1.5 | 2.2 | 2.8 | 3.6 |
| | Нагрев | кВт | 1.8 | 2.5 | 3.2 | 4 |
| Потребляемая мощность | | Вт | 33 | 36 | 40 | 50 |
| Статическое давление | | Па | 30 (10 – 160) | 30 (10 – 160) | 30 (10 – 160) | 30 (10 – 160) |
| Расход воздуха | Высокий-низкий | м³/ч | 470-280 | 500-300 | 540-320 | 575-335 |
| Уровень звукового давления | Высокий-низкий | дБ(А) | 26.5-22 | 26.5-22 | 26.5-22 | 29-22 |
| Электропитание | | В, Гц, Ф | 220-240, 50, 1 | | | |
| Сила тока | | А | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 0.8 |
| Тип хладагента | | | R410A/R32 | | | |
| Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ) | | мм | 6.35/12.7 | 6.35/12.7 | 6.35/12.7 | 6.35/12.7 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | | мм | 710×245×770 | 710×245×770 | 710×245×770 | 710×245×770 |
| Вес | | кг | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 18.5 |

| МОДЕЛЬ | | | MIN45T2HN18 | MIN56T2HN18 | MIN71T2HN18 | MIN80T2HN18 |
|--|----------------|----------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 4.5 | 5.6 | 7.1 | 8 |
| | Нагрев | кВт | 5 | 6.3 | 8 | 9 |
| Потребляемая мощность | | Вт | 70 | 70 | 96 | 102 |
| Статическое давление | | Па | 30 (10 – 160) | 30 (10 – 160) | 30 (10 – 160) | 40 (10 – 160) |
| Расход воздуха | Высокий-низкий | м³/ч | 665-410 | 970-575 | 1150-660 | 1355-805 |
| Уровень звукового давления | Высокий-низкий | дБ(А) | 33-24 | 33-25 | 35-26 | 37-28 |
| Электропитание | | В, Гц, Ф | 220-240, 50, 1 | | | |
| Сила тока | | А | 1.19 | 1.19 | 1.5 | 1.5 |
| Тип хладагента | | | R410A/R32 | | | |
| Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ) | | мм | 6.35/12.7 | 6.35/12.7 | 9.53/15.9 | 9.53/15.9 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | | мм | 710×245×770 | 910×245×770 | 910×245×770 | 1160×245×770 |
| Вес | | кг | 19.5 | 24 | 25 | 30 |

| МОДЕЛЬ | | | MIN90T2HN18 | MIN112T2HN18 | MIN140T2HN18 | MIN160T2HN18 |
|--|----------------|----------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 9 | 11.2 | 14 | 16 |
| | Нагрев | кВт | 10 | 12.5 | 16 | 18 |
| Потребляемая мощность | | Вт | 110 | 138 | 172 | 210 |
| Статическое давление | | Па | 40 (10 – 160) | 40 (10 – 160) | 50 (10 – 160) | 50 (10 – 160) |
| Расход воздуха | Высокий-низкий | м³/ч | 1420-835 | 1950-1150 | 2105-1300 | 2350-1400 |
| Уровень звукового давления | Высокий-низкий | дБ(А) | 37-28 | 39-28 | 40-29 | 42-31 |
| Электропитание | | В, Гц, Ф | 220-240, 50, 1 | | | |
| Сила тока | | А | 1.63 | 2.29 | 2.31 | 2.76 |
| Тип хладагента | | | R410A/R32 | | | |
| Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ) | | мм | 9.53/15.9 | 9.53/15.9 | 9.53/15.9 | 9.53/15.9 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | | мм | 1160×245×770 | 1510×245×770 | 1510×245×770 | 1510×245×770 |
| Вес | | кг | 31 | 37 | 39 | 39 |