

Консольный

Тонкий и элегантный внутренний блок напольного типа великолепно впишется в интерьер помещений с высокими потолками и большим количеством окон и будет поддерживать оптимальную температуру. Строгий дизайн передней панели этого блока и его тихая работа сделают ваше помещение более комфортным и привлекательным.



Особенности

- Элегантная удобная конструкция
- Два воздуховыпускных отверстия
- Малошумная работа — 23 дБ(А)

Тонкий и элегантный консольный блок

Элегантная удобная конструкция

Изящная конструкция и строгая панель гармонично вписываются в любой интерьер.

Тонкий корпус

Вы не найдете ничего тоньше: толщина нового напольного блока составляет всего 199 мм. Это самый тонкий напольный блок на рынке, а его строгие контуры легко впишутся в ваш интерьер.



Строгая панель

Передняя панель оформлена в строгом привлекательном стиле. Она препятствует скоплению пыли, поддерживая устройство и помещение в чистоте.



Элегантный дисплей

Элегантный и функциональный сенсорный дисплей позволяет легко управлять кондиционером.



Два воздуховыпускных отверстия

В корпусе блока предусмотрены два отдельных воздуховыпускных отверстия для охлаждения и обогрева. Теплый воздух выходит из нижнего отверстия, равномерно распределяясь по всему помещению. За счет этого обеспечивается оптимальное охлаждение или обогрев в каждом уголке.



Малошумная работа [23 дБ(А)]

Мощная и эффективная система обогрева и охлаждения работает почти бесшумно, делая вашу комнату еще более комфортной.



Консольный



- Компактный
- Стильный дизайн
- Два направления выхода воздуха

| Модель | | | AM022KNJDEH/TK | AM028FNJDEH/TK | AM036FNJDEH/TK | AM045KNJDEH/TK | AM056FNJDEH/TK |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| Электропитание | | Ф, #, В, Гц | 1, 2, 220–240, 50 | | | | |
| Тип | | | Консольный | | | | |
| Режим | | | Тепловой насос / рекуперация тепла | | | | |
| Производительность | Мощность (номинал.) | Охлаждение | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 |
| | | Обогрев | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 |
| Питание | Потребляемая мощность (номинал.) | Охлаждение | 16 | 30 | 35 | 36 | 62 |
| | | Обогрев | 16 | 30 | 35 | 36 | 62 |
| | Потребляемый ток (номинал.) | Охлаждение | 0,13 | 0,25 | 0,29 | 0,3 | 0,49 |
| | | Обогрев | 0,13 | 0,25 | 0,29 | 0,3 | 0,49 |
| Вентилятор | Расход воздуха | Выс./средн./низк. (сверх-низк.) | 6,30 / 5,40 / 4,90 | 7/6/5 | 8,5/7,5/6,5 | 11,30 / 9,80 / 8,20 | 13/11,5/10 |
| Подключение труб | Жидкость (вальцовка) | Ø, мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | | Ø, дюймы | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| | Газ (вальцовка) | Ø, мм | 12,70 | 12,70 | 12,70 | 12,70 | 12,70 |
| | | Ø, дюймы | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| Дренажная труба | Ø, мм | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | |
| Внешние электрические соединения | Кабель питания | Меньше/больше 20 м | 1,5 ~ 2,5 | 1,5 ~ 2,5 | 1,5 ~ 2,5 | 1,5 ~ 2,5 | 1,5 ~ 2,5 |
| | Кабель управления | | 0,75 ~ 1,50 | 0,75 ~ 1,50 | 0,75 ~ 1,50 | 0,75 ~ 1,50 | 0,75 ~ 1,50 |
| Хладагент | Тип | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Способ управления | | Встроенный EEV | Встроенный EEV | Встроенный EEV | Встроенный EEV | Встроенный EEV |
| Акустические характеристики | Уровень звукового давления | Выс./средн./низк. | 34 / 32 / 30 | 38/36/34 | 39/37/34 | 42 / 39 / 36 | 43/40/37 |
| | Звуковая мощность | | 52 | 58 | 59 | 63 | 64 |
| Габариты и вес | Масса без упаковки | | 15,5 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| | Масса в упаковке | | 20,5 | 21,0 | 21,0 | 21,0 | 21,0 |
| | Размеры без упаковки (Ш × В × Г) | | 720 × 620 × 199 | 720 × 620 × 199 | 720 × 620 × 199 | 720 × 620 × 199 | 720 × 620 × 199 |
| | Размеры в упаковке (Ш × В × Г) | | 810 × 710 × 295 | 810 × 710 × 295 | 810 × 710 × 295 | 810 × 710 × 295 | 810 × 710 × 295 |
| Дополнительные компоненты | Воздушный фильтр | | Встроенный | Встроенный | Встроенный | Встроенный | Встроенный |
| | Пульт управления | | Опция | Опция | Опция | Опция | Опция |

Приведенные в этом документе характеристики изделий могут быть изменены без предварительного уведомления, поскольку наши изделия постоянно совершенствуются.

Дополнительные компоненты

Индивидуальные контроллеры



MWR-WE10N



MWR-SH10N



MR-EH00