

Кассетный 1-поточный

Благодаря изящному, округлому дизайну кассетный 1-поточный Slim выглядит строго и аккуратно и создает впечатление единого целого с потолком. Кассетный 1-поточный Slim — это экономичный и эстетически привлекательный кондиционер с простым дизайном и эффективной системой охлаждения.



Особенности • Стильная и элегантная панель • Легкий внутренний блок • Тихая работа • Конденсат не переливается

Тихий и тонкий кассетный 1-поточный блок Slim

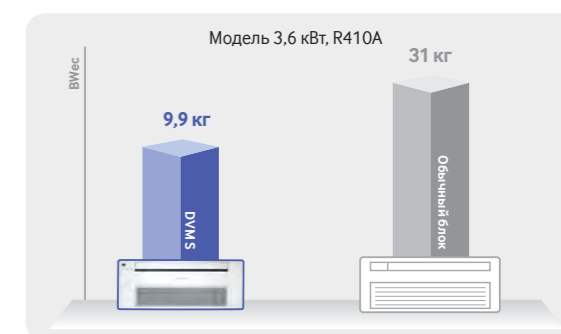
Стильная и элегантная панель

Внутренний блок Samsung кассетный 1-поточный Slim толщиной всего 135 мм легко устанавливается даже при малом потолочном пространстве.



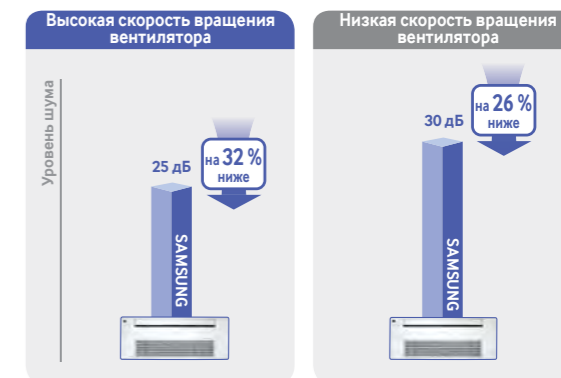
Легкий внутренний блок

Компания Samsung первой начала изготавливать корпуса из АБС-пластика, благодаря чему внутренние блоки ее кондиционеров стали самыми легкими на рынке. Тонкая облегченная конструкция упрощает установку и обслуживание.



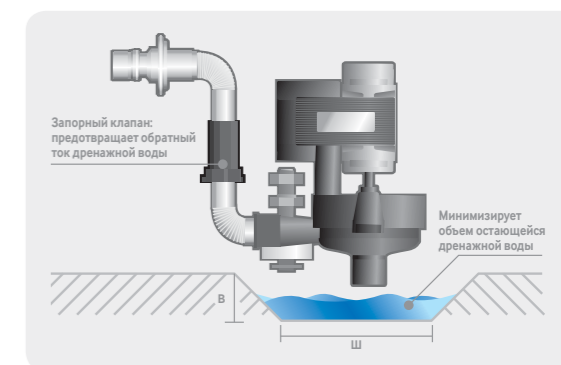
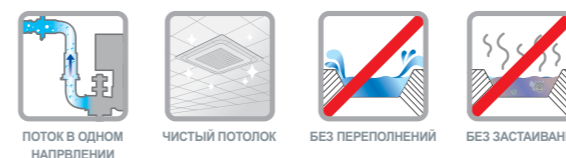
Тихая работа

Новый дизайн жалюзи позволяет значительно снизить уровень шума, благодаря чему вы будете наслаждаться комфортом и тишиной.



Конденсат не переливается

Запорный клапан на насосе отвода конденсата не позволяет водяному конденсату попадать обратно в дренажный поддон. Благодаря этому поддерживается минимальный уровень воды в дренажном поддоне, вода не застаивается и не выливается из поддона в помещение.



Кассетный 1-поточный (новая модель)



- Дизайн с переливающимся узором
- Тонкий и компактный корпус
- Бесшумная работа
- Конденсат не переливается
- Новый протокол обмена данными
- Virus Doctor (дополнительно)



| Модель | | AM017HN1DEH | | AM022HN1DEH | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------|----------------|--|
| Электропитание | | Ф, #, В, Гц | | 1, 2, 220-240, 50 | | |
| Режим | | HP/HR (тепловой насос / рекуперация тепла) | | HP/HR (тепловой насос / рекуперация тепла) | | |
| Производительность | Мощность (номинал) | Охлаждение | кВт | 1,7 | 2,2 | |
| | | Обогрев | кВт | 1,9 | 2,5 | |
| | Потребляемая мощность (номинал) | Охлаждение | Вт | 24 | 25 | |
| | | Обогрев | Вт | 24 | 25 | |
| Питание | Потребляемый ток (номинал) | Охлаждение | А | 0,14 | 0,15 | |
| | | Обогрев | А | 0,14 | 0,15 | |
| Вентилятор | Двигатель | Тип | – | Диаметральный вентилятор | | |
| | | Выходная мощность | Вт | 27 × 1 | | |
| | Расход воздуха | Выс./средн./низк. (сверхнизк.) | м³/мин | 5,1/4,6/4,3 | 4,8/4,3/4,1 | |
| | | | л/с | 85/76,67/71,67 | 80/71,67/68,33 | |
| Наружное статическое давление | Мин./станд./макс. | мм вод. ст. | – | – | | |
| | | Па | – | – | | |
| Подключение труб | Жидкость (вальцовка) | Ø, мм | 6,35 | 6,35 | | |
| | | Ø, дюймы | 1/4 | 1/4 | | |
| | Газ (вальцовка) | Ø, мм | 12,7 | 12,7 | | |
| | | Ø, дюймы | 1/2 | 1/2 | | |
| Дренажная труба | Ø, мм | VP20 (внешн. диаметр – 26, внутр. диаметр – 20) | | VP20 (внешн. диаметр – 26, внутр. диаметр – 20) | | |
| Внешние электрические соединения | Кабель питания | Меньше/больше 20 м | мм² | 1,5–2,5 | | |
| | Кабель управления | | мм² | 0,75–1,5 | | |
| Хладагент | Тип | | – | R410A | | |
| | Способ управления | | – | С клапаном EEV | | |
| Акустические характеристики | Уровень звукового давления | Выс./средн./низк. | дБ(А) | 27/24/21 | | |
| | Мощность звука | Выс./средн./низк. | дБ(А) | 27/25/23 | | |
| Габариты и вес | Масса без упаковки | | кг | 8 | | |
| | | | кг | 10 | | |
| | Размеры без упаковки (Ш × В × Г) | | мм | 740 × 135 × 360 | | |
| | | | мм | 895 × 223 × 435 | | |
| Панель | Масса без упаковки | | кг | 2,6 | | |
| | | | кг | 3,6 | | |
| | Размеры без упаковки (Ш × В × Г) | | мм | 900 × 25 × 420 | | |
| | | | мм | 958 × 112 × 482 | | |
| Дополнительные компоненты | Насос отвода конденсата | Насос отвода конденсата | – | – | | |
| | | Макс. высота подъема / подача | мм / л/ч | – | – | |
| | Воздушный фильтр | | – | – | | |

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

Дополнительные компоненты



