



Характеристики



- Экономичная воздушная завеса с тепловым насосом: Снижение на 70% затрат и выбросов CO2 (режим нагрева).
- Специально разработана для установки в местах, в которых, по архитектурным соображениям, необходимо установить воздушную завесу внутри колонны или перегородки.
- Самонесущая конструкция корпуса изготовлена из гальванизированной стальной пластины, покрыта структурным эпокси-полиэфирным белым покрытием RAL9016, в соответствии со стандартом. По желанию клиента возможно использование других цветов или нержавеющей стали.
- В модели Invisair воздушный поток следует по направлению от входной решётки к выпускному отверстию. В случае установки завесы внутрь перегородки или колонны выпускное отверстие проектируется с учётом подходящей решётки.
- Анодированные алюминиевые выпускные лопасти аэродинамической формы, настраиваемые в пределах от 0 до 15° с каждой стороны.
- Малошумные центробежные вентиляторы двухстороннего всасывания приводимые в действие мотором с внешним ротором. 5 скоростей. ЕС модели укомплектованы вентиляторами с очень низким коэффициентом потребления.
- Только нагревательный теплообменник с установленными температурными датчиками.
- Only heating mode: В комплекте пульт для быстрого подключения, 10-метровый RJ45 кабель и инфракрасный пульт дистанционного управления.
- DX 1:1:
Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса MIDEA (R410A) с расширительным клапаном. Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер DX и программируемый пульт
- DX VRF:
Готово к подключению к внешнему тепловому насосу MIDEA VRF (R410A), не входит в комплект, заказчику следует приобрести его. Требуется: XXXXX: КОМПЛЕКТ интерфейса DX с расширительным клапаном, адаптированным для воздушной завесы, пожалуйста проконсультируйтесь.

Спецификации

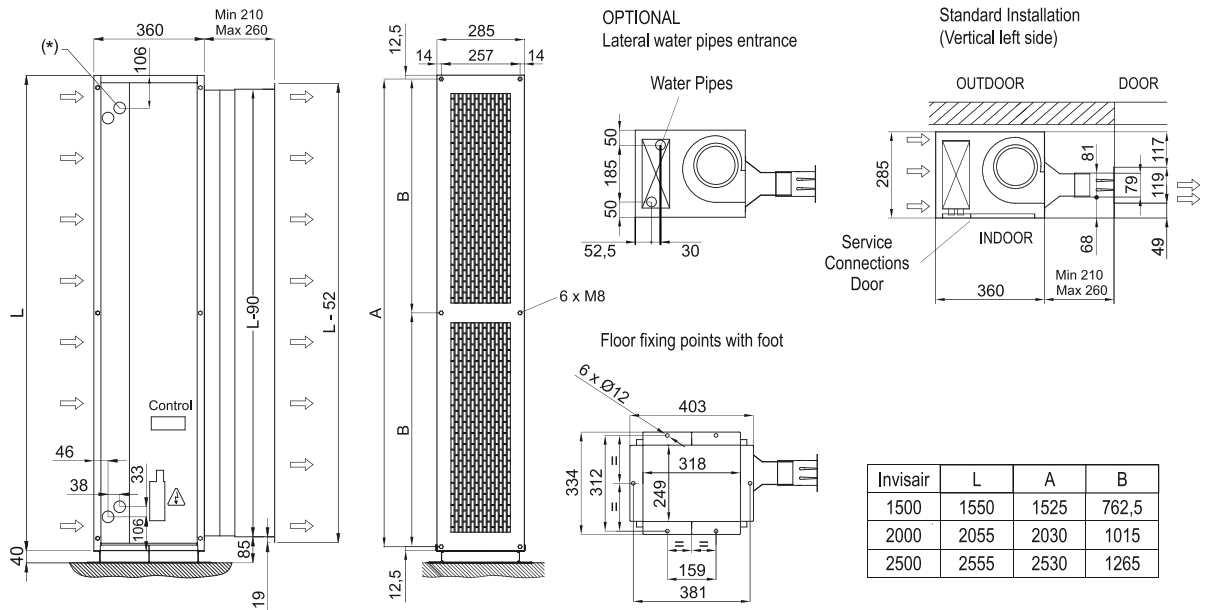
50Hz

| Тепловой Насос - VRF | | |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток | Рекомендуемая Высота Установки |
| | (m³/h) | (m) |
| IECG 1500 VRF13-MD | 2820 | 3-4,2 |
| IECG 1500 VRF15-MD | 2820 | 3-4,2 |
| IECG 2000 VRF24-MD | 4380 | 3-4,2 |
| IECG 2500 VRF25-MD | 5110 | 3-4,2 |
| IECG 2500 VRF29-MD | 5110 | 3-4,2 |

60Hz

| Тепловой Насос - VRF | | |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток | Рекомендуемая Высота Установки |
| | (m³/h) | (m) |
| IECG 1500 VRF13-MD | 2820 | 3-4,2 |
| IECG 1500 VRF15-MD | 2820 | 3-4,2 |
| IECG 2000 VRF24-MD | 4380 | 3-4,2 |
| IECG 2500 VRF25-MD | 5110 | 3-4,2 |
| IECG 2500 VRF29-MD | 5110 | 3-4,2 |

Размеры



| Invisair | L | A | B |
|----------|------|------|-------|
| 1500 | 1550 | 1525 | 762,5 |
| 2000 | 2055 | 2030 | 1015 |
| 2500 | 2555 | 2530 | 1265 |