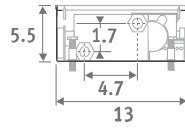
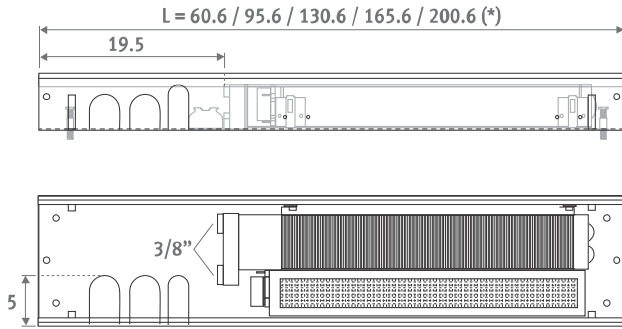


MICRO CANAL



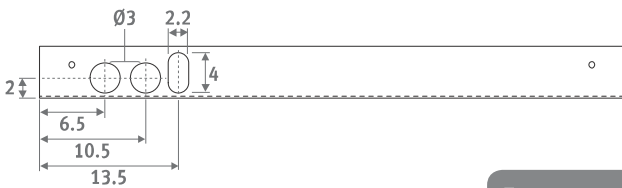
РАЗМЕРЫ (в см)

Внутренний кожух



(*) При последовательном монтаже торцы внутри не монтируются. На каждый торец длина сокращается на 3 мм.

Внешний кожух



Проем для встраивания: +0.5 см

КОД ЗАКАЗА

код высота длина ширина решетки
MIRF . 006 060 14 . /XXX
 добавить код решетки

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

- решетка из нержавеющей стали
- внешний кожух с элементами анкерного крепления,
- монтажный(е) блок(и) с защитой из полиэтилена и три соединительных отверстия на левой стороне
- предварительно собранный внутренний канал с решеткой из нержавеющей стали
- тангенциальный(ы) вентилятор(ы) постоянного тока 24 В и встроенный фильтр из нержавеющей стали
- динамический теплообменник с гибкими соединениями 1/2" из нержавеющей стали (L 15 - 25 см)
- регулировка по высоте с точной регулировкой для выравнивания с "чистым" полом.
- автоматический вентилятор включение/выключение с помощью датчика температуры

С энергосберегающим электродвигателем ЕС

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- одностороннее 2-трубное подключение слева
- всегда устанавливайте радиатор Micro Canal теплообменником к окну или стене
- в комплект входят 2 шланга 1/2" из нержавеющей стали
- оставьте дополнительное пространство для штор между окном и радиатором Micro Canal. Всегда должен быть обеспечен доступ к теплообменнику для технического обслуживания если прибор не монтируется ровно в пол, пространство между нижней частью прибора и полом должно быть заполнено стабильным наполнителем.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- зажимной соединитель для электрического подключения постоянного тока 24 В с левой стороны должен быть подключен через внешний источник питания. Установите термостат с потенциально свободным контактом для управления подачей воды с помощью клапана. Вентиляторы в радиаторе Micro Canal включаются автоматически по сигналу датчика температуры.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Решетка(и) из нержавеющей стали.

Тангенциальный вентилятор(ы) ЕС

Шланги 1/2" из нержавеющей стали
 Длина 15 см

Точная регулировка
 до 1 см для идеального выравнивания с "чистым" полом.

Закрепите анкерами
 внутренний корпус после
 точной регулировки

воздушный фильтр из нержавеющей стали

"динамический" теплообменник

Внутренний кожух
 с решеткой из нержавеющей стали

Внешний кожух

Подключения всегда с левой стороны

Элементы анкерного крепления / регулировка
 по высоте от 6.2 до 8 см