

Внутрипольный конвектор Varmann с естественной конвекцией Ntherm Maxi 300.230.800

Код товара: 567273



Цена: 23 796,48 руб.

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Артикул товара: | 300.230.800 |
| Бренд товара: | Varmann |
| Серия товара: | Ntherm Maxi |
| Цвет: | Алюминий |
| Конвекция: | Естественная |
| Длина: | 800 мм |
| Ширина: | 230 мм |
| Глубина: | 300 мм |
| Отапливаемая площадь, м2: | 5 |
| Мак температура: | 130°C |
| Мощность, кВт: | 0.509 кВт |
| Опрессовочное давление: | 25 атмосфер |
| Рабочее давление: | 16 атмосфер |
| Решетка: | Поперечная (алюминий) |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 10 лет |

Varmann (Варман) Ntherm Maxi 300.230.800 – это модель теплового оборудования, которое устанавливается внутри пола или подоконника, и работает по принципу естественной конвекции. Этот принцип позволяет холодному воздуху опускаться внутрь конструкции, где теплообменник нагревает его и воздух теплой, комфортной для жильцов помещения температуры, поднимается вверх.

Особенности и преимущества Varmann Ntherm Maxi:

- Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией.

- Все детали конвектора выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали, окрашены износостойким порошковым покрытием в чёрный матовый цвет, что делает невидимыми все компоненты конвектора под решеткой.
- Возможно изготовление конвектора Ntherm Maxi без декоративной рамки.
- Использование конструкции со съёмным теплообменником позволяет легко вынимать теплообменник из конвектора.
- Использование высококачественных материалов для изготовления теплообменника, таких как медь и алюминий гарантирует высокую стойкость к коррозии и долговечность в эксплуатации.
- Теплообменник окрашен в цвет корпуса.
- Удобство монтажа с использованием быстроразъёмного соединения 3/4" "евроконус" для подключения теплоносителя.
- Входящая в базовую комплектацию полоса из пористой резины под решётку предотвращает её трение о корпус конвектора, снижает шум.
- Пружина, придающая гибкость решётке сделана из нержавеющей стали.

Базовый комплект поставки:

- жёлоб из оцинкованной стали покрытый износостойким матовым чёрным порошковым покрытием;
- декоративная рамка по периметру жёлоба из алюминия U-образного, либо F-образного профиля, выполненная в цвет решетки, с черной полосой из пористой резины в месте контакта с решеткой;
- комплект крепежно-регулирующих ножек;
- роликовая, либо линейная решетка, из анодированного алюминия (опционально: окрашенная в цвет по палитре RAL, либо с фактурой дерева, мрамора, гранита);
- съёмный теплообменник с латунным узлом подключения с соединением "евроконус" G 3/4";
- воздушоспускной клапан 3/8;
- паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации.

Высокоэффективные, встраиваемые в пол конвекторы Varmann Ntherm Maxi работают по принципу естественной конвекции, что позволяет осуществить равномерный нагрев воздуха и его циркуляцию по помещению. Представленная серия имеет различные модели, которые можно выбрать исходя из собственных нужд и предпочтений на данный момент. Актуальное расположение конвекторов — перед панорамными окнами или в подоконниках.