Внутрипольный конвектор Varmann с естественной конвекцией Ntherm Maxi 300.400.1000

Код товара: 903744



Цена: 35 816,54 руб.

300.400.1000 Артикул товара: Бренд товара: Varmann Серия товара: Ntherm Maxi Цвет: Алюминий Конвекция: Естественная Длина: 1000 мм Ширина: 300 мм 400 мм Глубина: Отапливаемая площадь, м2: 10.9 130°C Мах температура: 1.095 кВт Мощность, кВт: Опрессовочное давление: 25 атмосфер Рабочее давление: 16 атмосфер

Решетка: Поперечная (алюминий)

Страна производитель: Россия Гарантия: 10 лет

Varmann (Варман) Ntherm Maxi 300.400.1000 — это высокоэффективная модель внутрипольного конвектора, которая предназначена для дополнительного обогрева помещений и создания в доме атмосферы уюта и комфорта. Представленное изделие было разработано достойной производственной компанией и выполнено из надежных материалов, проверенных временем, которые к тому же обладают устойчивостью к коррозии.

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-регулировочных ножек;
- роликовая, либо линейная решетка, из анодированного алюминия (опционально: окрашенная в цвет по палитре RAL, либо с фактурой дерева, мрамора, гранита);
- съемный теплообменник с латунным узлом подключения с соединением "евроконус" G 3/4";
- воздухоспускной 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 исходят из собственных нужд и предпочтений на данный момент. Актуальное расположение конвекторов — перед панорамными окнами или в подоконниках.