

Внутрипольный конвектор Varmann с естественной конвекцией Ntherm Electro 300.110.1250

Код товара: 806069



Цена: 43 532,12 руб.

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Артикул товара: | 300.110.1250 |
| Бренд товара: | Varmann |
| Серия товара: | Ntherm Electro |
| Цвет: | Алюминий |
| Конвекция: | Естественная |
| Длина: | 1250 мм |
| Ширина: | 300 мм |
| Глубина: | 110 мм |
| Отапливаемая площадь, м2: | 6.3 |
| Мак температура: | 130°C |
| Мощность, кВт: | 0.63 кВт |
| Решетка: | Поперечная (алюминий) |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 10 лет |

Внутрипольный конвектор электрического отопления Varmann (Варман) Ntherm Electro 300.110.1250 — это идеальная возможность организовать основной обогрев жилых или коммерческих помещений, чтобы условия нахождения внутри комнаты соответствовали тепловому комфорту. Данное тепловое оборудование имеет отличные эксплуатационные характеристики и может работать на протяжении большого срока.

Особенности и преимущества Varmann Ntherm Electro:

- Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией.
- Varmann Ntherm Electro - это готовый к монтажу отопительный прибор, предназначен для изоляции от холодного воздуха больших, доходящих до пола окон, а также встраивания в

подоконник без подключения его к системе отопления, в теплообменнике используются электрические нагревательные элементы.

- Идеальны для применения как вспомогательные отопительные приборы с системами тёплого пола, вентиляции, радиаторного водяного отопления, так в качестве основного источника тепла.
- Внутрипольные конвекторы Ntherm Electro имеют встроенный микропроцессорный регулятор температуры нагревательного элемента и воздуха в помещении, с возможностью работы в "ручном режиме", подключения настенных регуляторов тепловой мощности, подключения к системе "умный дом".
- Степень электробезопасности - IP 20 (пылезащитное исполнение без попадания влаги).
- Все детали отопительного канала выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали или хром-молибденовой нержавеющей стали, окрашены износостойким порошковым напылением в чёрный матовый цвет, что делает невидимыми все компоненты отопительного канала под решёткой.
- Использование для изготовления теплообменника и нагревательных элементов высококачественных материалов, как нержавеющая сталь и алюминий, гарантирует высокую теплопередачу и долговечность в эксплуатации. В теплообменник встроена защита от перегрева. Теплообменник окрашен в цвет корпуса.

Базовый комплект поставки:

- корпус из оцинкованной стали покрытый износостойким матовым чёрным порошковым покрытием;
- съёмный теплообменник со встроенными электрическими нагревательными элементами и автоматической защитой от перегрева;
- микропроцессорный регулятор тип 201103 с возможностью плавного изменения температуры нагревательного элемента с выполненным электромонтажом;
- датчик температуры нагреваемого воздуха;
- декоративная рамка по периметру корпуса конвектора из алюминия U-образного, либо F-образного профиля, выполненная в цвет решетки, с черной полосой из пористой резины в месте контакта с решеткой;
- 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";
- воздухопускной клапан 3/8;
- паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации.

Varmann Ntherm Electro — это серия электрических конвекторов, работающих по принципу естественной конвекции, которые имеют скрытый монтаж и предназначены для установки внутри пола или подоконника. Изделия из представленной линейки позволяют с умом использовать доступное пространство и организовать в доме благоприятные климатические условия.