

Внутрипольный конвектор с принудительной конвекцией Varmann Qtherm ECO 275.090.1800

Код товара: 609975



Цена: 58 963,28 руб.

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Артикул товара: | 275.090.1800 |
| Бренд товара: | Varmann |
| Серия товара: | Qtherm ECO |
| Цвет: | Алюминий |
| Конвекция: | Принудительная |
| Длина: | 1800 мм |
| Ширина: | 275 мм |
| Глубина: | 90 мм |
| Отапливаемая площадь, м2: | 36.7 |
| Мак температура: | 130°C |
| Мощность, кВт: | 3.678 кВт |
| Опрессовочное давление: | 25 атмосфер |
| Рабочее давление: | 16 атмосфер |
| Решетка: | Поперечная (алюминий) |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 10 лет |

Несмотря на компактный размер, модель конвектора Varmann (Варман) Qtherm ECO 275.090.1800 отличается высокой тепловой эффективностью, что гарантирует быстрый и равномерный нагрев воздуха внутри помещения. Представленное устройство отличается лаконичным исполнением декоративной решетки и поможет грамотно распорядиться доступным пространством, так как имеет скрытый монтаж внутри пола.

Особенности и преимущества Varmann Qtherm ECO:

- Все детали конвектора Qtherm выполнены из высококачественной листовой оцинкованной

стали или из нержавеющей хром-молибденовой стали, окрашены износостойким порошковым напылением в чёрный матовый цвет, что делает невидимыми все компоненты конвектора под решёткой.

- Использование для изготовления теплообменника таких высококачественных материалов, 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.
- Два типа профиля (U-образный, либо F-образный декоративной рамки позволяют встраивать отопительный канал в любой тип пола. Тип профиля рамки не влияет на стоимость конвектора.

Базовый комплект поставки:

- корпус из оцинкованной стали покрытый износостойким чёрным порошковым покрытием;
- съёмный теплообменник с латунным узлом подключения с соединением "евроконус" G 3/4";
- тангенциальные вентиляторы в кожухе на виброопорах с двигателями 220В или ЕС-двигателями 24В;
- микропроцессорный регулятор в пластиковой коробке с возможностью плавного изменения скорости вращения вентиляторов тип 201111 или 201112 либо коробка для электромеханического регулирования с блоком тип 201105;
- роликовая, либо линейная решетка, из анодированного алюминия, либо окрашенная по RAL, либо с фактурой дерева, мрамора, гранита;
- 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 крепёжно-регулирующих ножек;
- воздушный клапан 3/8 ";
- паспорт, инструкцию по монтажу и эксплуатации.

Конвекторные обогреватели Varmann Qtherm ECO отличаются высокой мощностью и работают по принципу принудительной конвекции, для чего внутри конструкции каждой модели расположены тангенциальные вентиляторы. Изделия из представленной линейки быстро и эффективно решат вопрос организации в доме наиболее оптимальных температурных условий, соответствующих тепловому комфорту.