

# Внутрипольный конвектор с принудительной конвекцией Varmann Qtherm ECO 225.090.2000

Код товара: 826600



Цена: 57 907,48 руб.

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Артикул товара:           | 225.090.2000          |
| Бренд товара:             | Varmann               |
| Серия товара:             | Qtherm ECO            |
| Цвет:                     | Алюминий              |
| Конвекция:                | Принудительная        |
| Длина:                    | 2000 мм               |
| Ширина:                   | 225 мм                |
| Глубина:                  | 90 мм                 |
| Отапливаемая площадь, м2: | 34.5                  |
| Мак температура:          | 130°C                 |
| Мощность, кВт:            | 3.458 кВт             |
| Опрессовочное давление:   | 25 атмосфер           |
| Рабочее давление:         | 16 атмосфер           |
| Решетка:                  | Поперечная (алюминий) |
| Страна производитель:     | Россия                |
| Гарантия:                 | 10 лет                |

Визуально привлекательная модель конвекторного обогревателя с разумными габаритами Varmann (Варман) Qtherm ECO 225.090.2000, который благодаря специальным вентиляторам, установленным напротив теплообменника, работает по принципу принудительной конвекции. Рассматриваемая модель имеет очень высокую тепловую эффективность и устанавливается внутри пола напротив окна.

## 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 решают вопрос организации в доме наиболее оптимальных температурных условий, соответствующих тепловому комфорту.