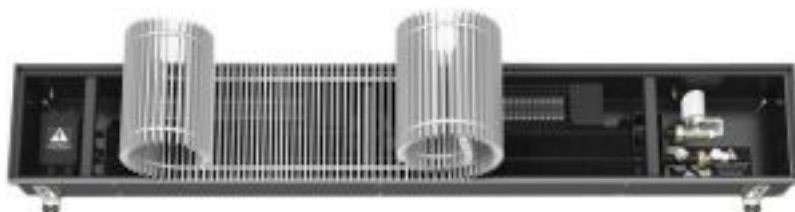


# Внутрипольный конвектор с принудительной конвекцией Varmann Qtherm ECO 175.090.1600

Код товара: 076665



Цена: 43 126,04 руб.

Артикул товара:	175.090.1600
Бренд товара:	Varmann
Серия товара:	Qtherm ECO
Цвет:	Алюминий
Конвекция:	Принудительная
Длина:	1600 мм
Ширина:	175 мм
Глубина:	90 мм
Отапливаемая площадь, м2:	15.2
Мак температура:	130°C
Мощность, кВт:	1.522 кВт
Опрессовочное давление:	25 атмосфер
Рабочее давление:	16 атмосфер
Решетка:	Поперечная (алюминий)
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	10 лет

Организация дополнительного или основного обогрева — очень важная задача, которую поможет решить конвектор водяного отопления Varmann (Варман) Qtherm ECO 175.090.1600. Представленная модель относится к серии теплового оборудования, которое работает по принципу принудительной конвекции воздуха при помощи тангенциальных вентиляторов, расположенных напротив теплообменника.

## 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.