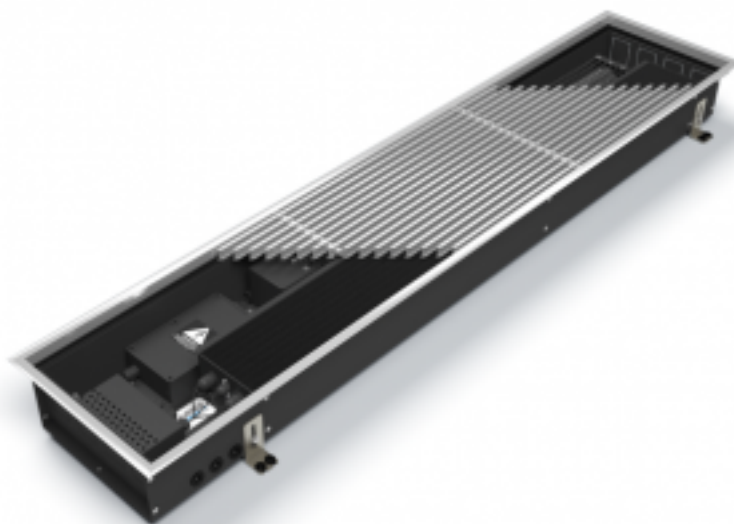


# Внутрипольный конвектор с принудительной конвекцией Varmann Qtherm Electro 230.110.750

Код товара: 710014



Цена: 42 070,22 руб.

Артикул товара:	230.110.750
Бренд товара:	Varmann
Серия товара:	Qtherm Electro
Цвет:	Алюминий
Конвекция:	Принудительная
Длина:	750 мм
Ширина:	230 мм
Глубина:	110 мм
Отапливаемая площадь, м2:	7
Мак температура:	130°C
Мощность, кВт:	0.701 кВт
Опрессовочное давление:	25 атмосфер
Рабочее давление:	16 атмосфер
Решетка:	Продольная или поперечная (алюминий)
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	10 лет

Varmann (Варман) Qtherm Electro 230.110.750 представляет собой современную модель электрического конвектора, который имеет скрытый монтаж внутри пола — актуально расположение перед панорамными окнами. Данное тепловое оборудование позволяет изолировать конкретное жилое или коммерческое помещение от холодного воздуха путем его нагрева с помощью теплообменника с электрическими нагревательными элементами.

## Особенности и преимущества Varmann Qtherm Electro:

- Все детали отопительного канала выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали (под заказ-из 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.
- Теплообменник снабжён автоматической защитой от перегрева. Окрашен в цвет корпуса.
- Микропроцессорный регулятор имеет возможность для подключения к системе "умный дом".

## Базовый комплект поставки:

- корпус из оцинкованной стали покрытый износостойким чёрным порошковым покрытием;
- съёмный теплообменник со встроенными электрическими нагревательными элементами с автоматической защитой от перегрева;
- тангенциальные вентиляторы в кожухе на виброопорах;
- микропроцессорный регулятор с возможностью плавного изменения температуры нагревательного элемента и скорости вращения вентиляторов с выполненным электромонтажом;
- датчик температуры нагреваемого воздуха;
- 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;
- паспорт, инструкцию по монтажу и эксплуатации.

Varmann Qtherm Electro — это серия теплового оборудования, которое работает по принципу принудительной конвекции за счет наличия внутри конструкции специальных тангенциальных вентиляторов (их расположение — со стороны помещения или окна — определяет сам заказчик). Изделия из серии разработаны с учетом нужд потребителя по самым строгим стандартам качества и безопасности.