

# Описание товара Внутрипольный конвектор

## VARMANN Qtherm 230.75.800



### Описание

**Varmann Qtherm** — это лаконичная встраиваемая в пол модель конвектора с принудительной конвекцией, с тангенциальными вентиляторами: они со стороны окна или комнаты забирают холодный воздух из помещения и направляют его в теплообменник для дальнейшего равномерного нагрева.

### **Особенности и преимущества внутрипольных конвекторов Varmann серии Qtherm:**

- Все детали конвектора Qtherm выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали, окрашенные 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" "еврокonus" 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.
- Тангенциальные вентиляторы с долговечными двигателями с расщеплёнными полюсами переменного тока 220В, 50 Гц или с ЕС-двигателем 24В постоянного тока в защитных кожухах, установленных на виброзащитные опоры, очень низкий уровень шума.
- Входящий в базовую комплектацию, микропроцессорный регулятор скорости вращения вентиляторов с выполненным электромонтажом, позволяет плавно изменять скорость вращения вентиляторов без покупки дополнительных комплектующих. Микропроцессорный регулятор имеет разъём для подключения системы "умный дом".
- Микропроцессорные настенные ПИД-регуляторы Varmann Vartronic, позволяют в

автоматическом режиме регулировать температуру в помещении изменением скорости вращения вентиляторов.

## **Характеристики**

Страна производителя	Россия
Тип конвектора	Электрический
Установка	внутрипольная
Конвекция	Принудительная с вентилятором
Нагревательный элемент	Пластинчатый
Электропитание	220-240/1/50
Материал теплообменника	Медь
Материал корпуса	Оцинкованная сталь
Максимальная температура теплоносителя, С	130
Ширина	230 мм
Длина	800 мм
Высота	75 мм
Цвет	черный
Тепловая мощность, кВт	869 Вт
Установка	Внутрипольная

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.