



ASCOTHERM

**Внутрипольные
конвекторы**

Новинки

- подключение к сети центрального отопления
- подходят для отопления и вентилирования
- естественная конвекция или вентиляторы
- совместимость с любым интерьером и индивидуальными предпочтениями благодаря двум вариантам решетки (линейного и жалюзийного типа), а также широкому выбору цветовых оттенков
- обеспечивают необходимое количество тепла и мощность благодаря широкому выбору типоразмеров



Внутрипольные конвекторы ASCOTHERM - новаторская система, сочетающая в себе претенциозную эстетику и высочайшую функциональность. В частности, они помогут Вам избежать проникновения неприятного холодного воздуха из окон большой площади и застекленных дверей и обеспечат оптимальную температуру воздуха в помещении. Могут использоваться как в качестве основной, так и в качестве дополнительной системы отопления. Убедительными преимуществами также являются небольшая монтажная

высота, широкий диапазон мощностей и возможность выбора между естественной и принудительной конвекцией, осуществляющейся посредством вентилятора с терmostатом и регулятором числа оборотов.

Внутрипольные конвекторы ASCOTHERM - это наилучшее решение как с точки зрения конструкции, так и внешнего вида, которое предоставляет архитекторам, проектировщикам и застройщикам полную свободу творчества.



Монтажная высота:	90, 110, 150, 200 мм
Монтажная глубина:	182, 210, 256, 314, 354 мм
Монтажная длина:	1000 - 5000 мм
Тепловая мощность:	177 W - 3467 W (75/65/20° C)

Модель KRN 11 с естественной конвекцией

Внутрипольные конвекторы ASCOTHERM KRN 11 с естественной конвекцией обеспечивают высокую теплопроизводительность благодаря оптимальному расположению нагревательного элемента. Высота расположения поддонов из алюминия может меняться при помощи наружных регуляторов. При этом

резиновые профили обеспечивают эффективную изоляцию от ударных шумов. Нагревательный элемент, изготовленный из медных трубок и алюминиевых пластин, установлен на звукопоглощающих алюминиевых кронштейнах.

В серийных моделях точка подключения имеет диаметр 1/2" и внутреннюю резьбу и расположена на торце с левой стороны с воздушным

клапаном. Макс. рабочее давление 10 бар (опционно 16 бар), макс. рабочая температура 110° С. В комплект поставки также входит прочная и эстетически безупречная алюминиевая решетка линейного типа, а также монтажная упаковка для защиты конвектора на этапе строительных работ. Опционно поставляется с решеткой жалюзийного типа.



Монтажная высота:	150 мм
Монтажная глубина:	182, 210, 256, 314, 354 мм
Монтажная длина:	1000 - 5000 мм
Тепловая мощность:	177 W - 3467 W (75/65/20° C)

Модель KRN 12 с естественной конвекцией с подводом воздуха

Внутрипольные конвекторы ASCOTHERM KRN 12 имеют воздушный канал, проходящий по всей длине поддона со стороны помещения, а также встроенный патрубок приточного воздуха с заслонкой для

регулирования силы воздушного потока. При этом расположенные по всей длине воздушного канала отверстия обеспечивают равномерное распределение приточного воздуха. Прочие детали конструкции и комплектации как в модели KRN 11.



Монтажная высота:	110 мм
Монтажная глубина:	182, 210, 256, 314, 354 мм
Монтажная длина:	1250 - 4000 мм
Тепловая мощность:	1035 W - 7060 W (75/65/20° C)

Модель KRN 21 с принудительной конвекцией с трубонагнетателем

Отличительная черта внутрипольных конвекторов ASCOTHERM KRN 21 это высокая теплопроизводительность при низком уровне шума. Расположенные в поддоне параллельно с нагревательным элементом турбовентиляторы с экономичными

двигателями 230 VAC/50 Hz активно усиливают конвекционный эффект. При этом расположенные по бокам и внизу конвектора воздуховоды обеспечивают равномерное распределение воздуха. Прочие детали конструкции и комплектации как в модели KRN 11.



Kermi GmbH
Панкоеен-Банхоф, д.1
94447, Платтлинг
ГЕРМАНИЯ
Тел.: +49 9931 501-185
Факс: +49 9931 501-755
www.kermi.ru
info@kermi.com

A company in the
 AFG
Arbonia-Forster-Holding AG