

КОНВЕКТОР: серия НТ-В с естественной конвекцией



Конвектор «НТ-В» - отопительный прибор для систем водяного отопления, который полностью погружается в пол вдоль окон и дверных проемов помещений.

Применяется, когда в стену дома или квартиры встроены полностью стеклянные раздвижные двери, которые выводят во внутренний двор или на террасу, а в холодное время года они закрыты. Внутрипольный конвектор является идеальным решением и для помещений с панорамными окнами, так как, в том числе, он будет препятствовать прохождению холодного воздуха, идущего от окон.

Эксплуатационные характеристики

- Принцип действия - естественная конвекция.
- Максимальная температура теплоносителя - 115 °C.
- Максимальное рабочее давление:
 - для конвекторов без терmostатов - 1,6 МПа;
 - для конвекторов с терmostатами - 1,0 МПа.
- Максимальное проверочное давление:
 - для конвекторов без терmostатов - 2,4 МПа;
 - для конвекторов с терmostатами - 1,5 МПа.
- Относительная влажность - 20-70%.



Стандартная комплектация

- Стальной оцинкованный короб с порошковым полиэфирным покрытием цвета серый антрацит (RAL 7016) и окантовочным профилем в цвет декоративной решетки.
- Биметаллический теплообменник со встроенным воздухоотводчиком.
- Декоративная решетка из анодированного алюминия.
- Поставляется в защитной картонной упаковке.
- Гарантия -10 лет.
- Подключение к трубопроводу - внутренняя резьба G1/2" (DIN 259, ГОСТ 6357-81).
- Глубина: 205 мм, 255 мм, 305 мм, 355 мм, 405 мм.
- Высота: 92 мм, 112 мм, 142 мм, 192 мм

