

Конвекторы

Циркуляционное движение воздуха, возникающее при обтекании поверхностей нагрева обогревательных приборов, называется конвекцией. Проходя вдоль горячих поверхностей воздух нагревается, поднимается вверх и, охлаждаясь, опускается вниз. Правильное размещение приборов обеспечивает равномерное распределение температуры воздуха внутри помещения, предотвращая возникновение холодных сквозняков и обеспечивая комфортный внутренний климат.



Возможности конвективного обогрева реализованы в широком ряду производимых Frico изделий :

- Мини-радиаторы
- Конвекторы
- Обогреватели скамеек
- Оребренные радиаторы
- Конвекторы с вентилятором

- Локальный обогрев и защита от замерзания
- Элегантное решение для жилых и офисных помещений
- Идеальное решение для мест временного пребывания людей
- Возможность работы в самых неблагоприятных условиях
- Быстрый и эффективный обогрев

КОНВЕКТОРЫ



Оребренные трубчатые радиаторы один из старейших видов продукции, дизайн которых не менялся в течение долгого времени. Однако их консервативный внешний облик позволяет им успешно вписываться в самые суперсовременные интерьеры. Эффект контраста придает архитектурную изюминку, в то время как проблемы локального обогрева приоконной зоны успешно решаются.

Классический стиль в сочетании с высоким качеством всегда востребован.

