

КАЧЕСТВО, ВОПЛОЩЁННОЕ В ФОРМЕ



У Вас есть задачи, у нас - решения.

Спектр применения компактных конвекторов в современной архитектуре становится всё шире. Соответственно меняется программа Kermit: исполнения с вентилем тонкой настройки или стандартное компактное исполнение. С полной свободой действий в проектировании благодаря большому выбору длин и высот и преимуществом удобного монтажа в сочетании с очень небольшим весом.



К этому можно добавить небольшой объём воды, обеспечивающий короткое время реакции. Компактные конвекторы Kermit серийно поставляются белого цвета (RAL 9016).

Kermit также предлагает собственную цветовую концепцию для индивидуального цветового оформления. За дополнительную плату возможна покраска в любой цвет RAL CLASSIC.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ КОМПАКТНЫЕ КОНВЕКТОРЫ / КОМПАКТНЫЕ ВЕНТИЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

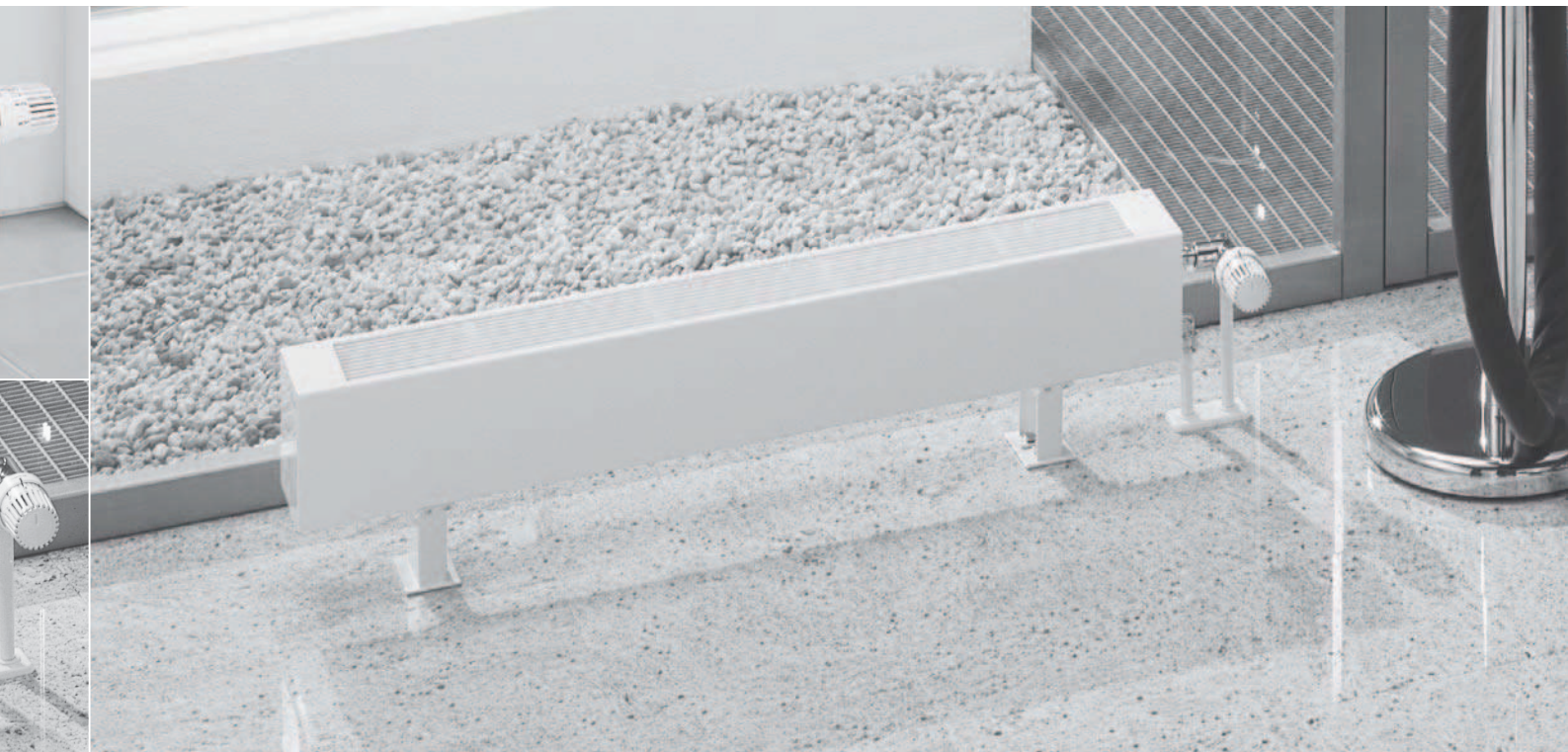


Описание

- Компактные конвекторы Kermi отличаются высоким удобством монтажа в сочетании с очень небольшим весом.
- Небольшое количество воды в конвекторе обеспечивает быстрое время реакции.
- Компактные конвекторы Kermi состоят из теплового регистра и прочной облицовки из стального листа.
- Тепловой регистр состоит из медных труб и алюминиевых пластин.
- Типы KKN 10, KKN 13, KKN 16, KKN 21, KKN 26

Компактные вентильные конвекторы

- Компактные конвекторы также могут поставляться со встроенным вентилем.
- Типы KKV 10, KKV 13, KKV 16, KKV 21, KKV 26



Рабочее давление

- Стандартное рабочее давление: 10 бар

Комплект поставки

- Компактный конвектор в защитной упаковке.

Качество

- Все компактные конвекторы проверяются на герметичность.
- Испытательное давление: 13 бар
- Рабочее давление: 10 бар

Покрытие

- Двухслойная покраска согласно DIN 55900, грунтовка (ETL), порошковое покрытие (EPS), без вредных выделений в т.ч. в режиме отопления.
- Серийный цвет: RAL 9016
- За дополнительную плату возможен другой цвет на выбор из цветовой концепции Kermi.
- Другие цвета RAL-CLASSIC за дополнительную плату.

Услуги

- Указанная тепловая мощность измерена по DIN EN 442 и приведена для температур воды отопления 75/65° C и 70/55° C, а также температуры в помещении 20° C.