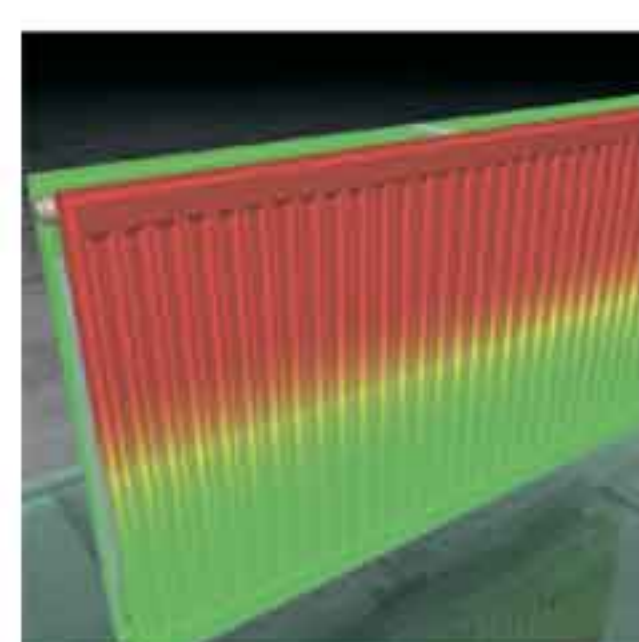
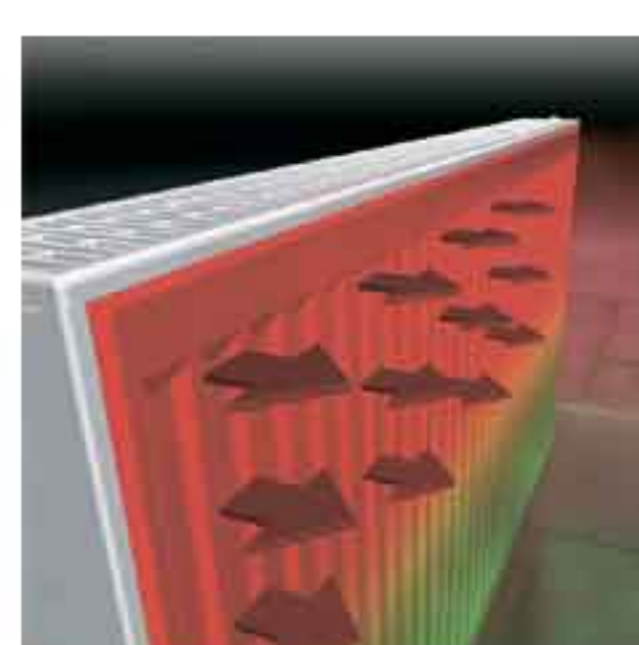


Радиатор, экономящий энергию.  
Один для всех систем отопления.

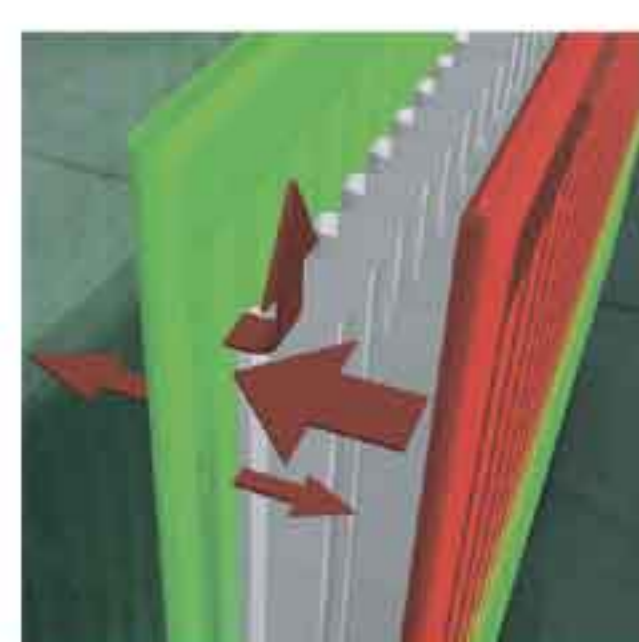
В основе технологии therm-x2 лежит совершенно новый, запатентованный принцип последовательного прохождения теплоносителя по панелям радиатора. Теплоноситель из подающего трубопровода сначала поступает в переднюю панель. В режиме неполной нагрузки отопительной системы, например в межсезонье, передней панели обычно достаточно для прогрева помещения, а задняя панель выполняет функцию теплового экрана. И лишь в режиме полной нагрузки задняя панель начинает отдавать тепло в полную мощность и, благодаря конвекционным свойствам, её работа способствует еще более быстрому нагреву помещения. В результате достигается КПД, который в сегменте плоских панельных радиаторов до сих пор считался недостижимым.



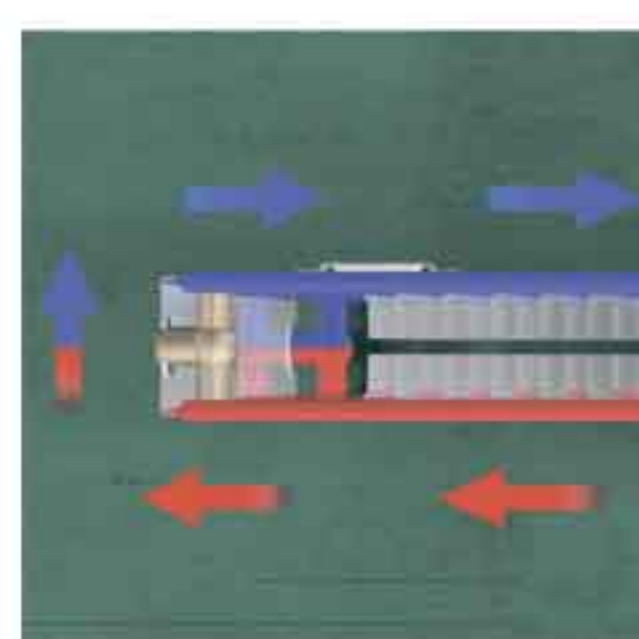
Сокращение времени нагрева до 25% благодаря последовательному протеканию теплоносителя через панели радиатора



Увеличение интенсивности комфортного излучения тепла до 100 % благодаря более высокой средней температуре поверхности передней панели



Функция «защитного экрана» в режиме неполной нагрузки при небольшом потоке теплоносителя. Тепло не уходит в стену, и, отражаясь от задней панели, передается в помещение



До 11 % больше полезного тепла и экономии энергии посредством повышения энергетической эффективности и сокращения потерь при производстве и распределении тепла

## Принадлежности

### Принадлежности гладких радиаторов

Этот монтажный комплект включается в объём поставки в соответствии с серией изделия вплоть до монтажной длины 1605 мм. Начиная с монтажной длины 1805 мм в комплекте поставки дополнительно предусматривается третья консоль.

Крепления для напольного монтажа не входят в комплект поставки и заказываются отдельно.



### Крепления для радиаторов с монтажной высотой (ВН) 205 мм

Консоли для напольного крепления радиаторов Тип 22, ВН 205 мм, Kompakt / Ventil



Консоли для напольного крепления радиаторов Тип 33, ВН 205 мм, Kompakt / Ventil



Консоли для настенного крепления Plan/Line радиаторов Тип 22, 33, ВН 205 мм



### Цветная лакировка «Керми» для гладких радиаторов

Поверхность гладких компактных радиаторов обезжирена, обработана фосфатом железа, грунтована катодной лакировкой по методу катафорезного погружения и покрыта отделочным лаком RAL самых ходовых оттенков по Вашему выбору или же в цвета санитарно-технического оборудования в соответствии с программой поставок фирмы "Kermi".

Дополнительная стоимость цветной лакировки – по отдельному запросу.

### Внимание:

Действие гарантии распространяется только на радиаторы установленные в закрытой системе отопления.

Теперь в компактных моделях и во всех многослойных плоских радиаторах Kermi.

X2  
INSIDE

KERMI  
A leading brand of AFG



ГЛАДКИЕ КОМПАКТНЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ LINE

THERM-X2 LINE-K

KERMI  
A leading brand of AFG

ООО «АФГ РУС»,  
127282, Москва, Чермянский проезд, д. 7/1  
Тел.: +7 495 646 27 19  
info@afg-rus.ru  
www.kermi.ru