



Kermi GmbH  
Pankofen-Bahnhof 1  
D-94447 Plattling  
Tel. + 49 (0) 99 31 / 50 10  
Fax + 49 (0) 99 31 / 30 75  
[www.kermi.de](http://www.kermi.de)



## О Компании

История компании Kermit начинается в 1960 году, когда ее основатели – господа Кершль (Kersch) и Шмидт (Schmidt) – организовали производство стальных емкостей для хранения жидкого топлива. Название компания получила путем частичного слияния фамилий своих основателей. 1967 год: налажен выпуск стальных панельных радиаторов. 1972 год: создана полностью автоматическая линия для производства стальных

панельных радиаторов. 1975 год: Kermit – ведущее предприятие в этом сегменте рынка. 1987 год: программа выпуска радиаторов дополнена модификациями со встроенной арматурой. 1992 год: Kermit открывает новую фабрику в г. Платлинг, оснащенную самым современным оборудованием. 1994 год: начат выпуск дизайн-радиаторов для ванных, жилых комнат и прихожих.

1997 год: ассортимент выпускаемых отопительных приборов пополнен стальными конвекторами и «теплыми стенами». 1 июля 2001 года: Kermit входит в состав концерна AFG Arbonia-Forster-Holding AG – ведущего мирового производителя стальных трубчатых радиаторов, полотенецсушителей и дизайн-радиаторов. Kermit является активным участником Баварского экологического пакта. Бережное использование ресурсов и применение эко-

логичных технологий еще на стадии проектирования продуктов являются первостепенной задачей компании. Благодаря развитой технологии, гибкости и конкурентоспособности компания Kermit вот уже 50 лет занимает лидирующие позиции на рынке отопительного оборудования. Качество и инновации, партнерство и сервис, прогресс и забота о сохранении окружающей среды – основа философии фирмы Kermit.

## Программа выпуска отопительных приборов

Программа выпуска отопительных приборов Kermit включает в себя:

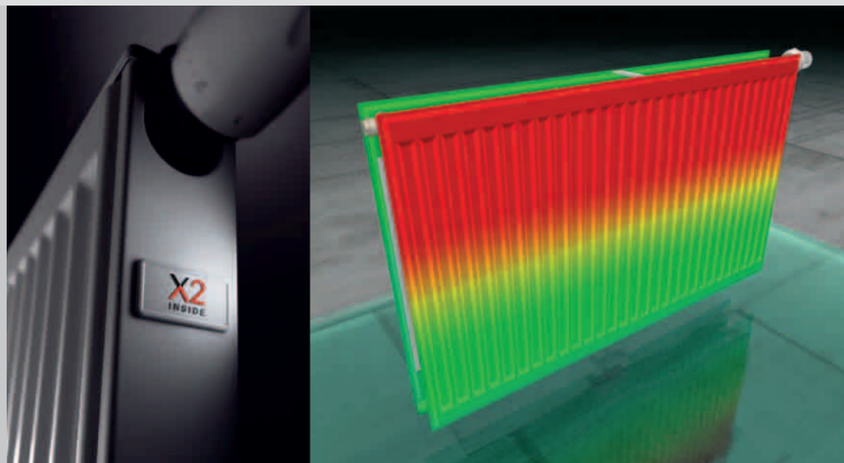
- панельные радиаторы Profil-K Therm X2 и Profil-V Therm X2;
- панельные радиаторы с гладкой фронтальной поверхностью Plan-K Therm X2 и Plan-V Therm X2;
- панельные радиаторы Plan-Hygiene-K Therm X2 и Plan-Hygiene-V Therm X2, отвечающие особым санитарно-гигиеническим требованиям;
- трубчатые радиаторы Decor-S, Decor-V, Decor-DIN;
- дизайн-радиаторы для жилых, ванных комнат и прихожих Jive, Ideos, Credo-Duo, Credo-Half,

Icaro, Credo-Swing, Basic, Credo-Uno, Credo, B-24, Karotherm, Fedon;

- конвекторы стальные и с медно-алюминиевым теплообменником, в том числе со встроенным термостатическим вентилем и отражающим экраном;
- вертикальные и горизонтальные «теплые стены».

**Наши специалисты помогут найти оптимальное решение каждой стоящей перед вами задачи по выбору, монтажу и эксплуатации отопительных приборов.**

**X2**  
I N S I D E



### Therm X2. Новый стандарт отопительной техники.

Therm X2 – новый стандарт отопительной техники. Радиаторы Kermit Therm X2 – это революционная новинка, которая вывела на первый план повышенный комфорт пользователя при существенной экономии тепла.

В радиаторе Therm X2 панели соединяются не параллельно, как обычно, а последовательно. Первой получает теплоноситель поверхность радиатора, обращенная в помещение, и уже потом теплоноситель поступает в последующие панели. Это приводит к уменьшению теплопотерь через

### Therm X2

▼ Экономия энергии ▲ Повышение комфортности

стену, у которой установлен радиатор. Сам же процесс обогрева становится более комфортным для потребителя, чем при использовании обычных радиаторов.

Данная технология используется во всех профильных, плоских и плоских гигиенических радиаторах, за исключением радиаторов, состоящих из одной панели.

### Панельные радиаторы

В настоящее время в Германии панельные радиаторы занимают около 80 % рынка отопительных приборов.

Панельные радиаторы получили наибольшее распространение благодаря оптимальному соотношению «тепловая мощность – цена», привлекательному внешнему виду и универсальности применения.

### Плоские и гигиенические радиаторы

Для помещений с особыми требованиями к гигиене (например, в медицинских и образовательных учреждениях) выпускаются радиаторы Therm X2 Plan-K и Therm X2 Plan-V с абсолютно гладкой фронтальной поверхностью.

Данные радиаторы также выпускаются в исполнении Plan-Hygiene. Эти модели состоят из одной, двух или трех гладких панелей со свободным доступом во внутреннее пространство между ними, т. к. конвективное оребрение у них отсутствует. Очистка таких радиаторов внутри не представляет никаких затруднений.

### Трубчатые и дизайн-радиаторы

Трубчатые радиаторы Decor предоставляют неограниченные возможности для воплощения самых смелых архитектурных и дизайнерских замыслов.

Модификация Decor-V содержит встроенный термостатический вентиль, а Decor-DIN предназначен для замены старых радиаторов с минимальными затратами благодаря стандартным межосевым расстояниям 200, 350, 500 и 900 мм.

Термин «дизайн-радиаторы» коротко и в полной мере отражает концепцию «Тепло и красиво». Дизайн-радиаторы Kermit предназначены для эксплуатации в закрытых системах отопления. Возможно применение электрических дизайн-радиаторов, оборудованных электронагревательным элементом и заполненных на заводе теплоносителем (модели с индексом E).

### Конвекторы и компакт-конвекторы

Стальные конвекторы Kermit состоят из замкнутых прямоугольных профилей для циркуляции теплоносителя и внутреннего оребрения для усиления конвективного теплообмена.

Производственная программа Kermit также включает компакт-конвекторы, которые состоят из стального кожуха с двусторонним цинковым покрытием и теплообменника из медных труб и алюминиевого оребрения.