

- Подвес кронштейна и комплект настенного крепления поставляются в стандартной комплектации
- Весь диапазон других цветов на заказ
- Рабочее давление 10 бар
- Специальные изделия - на заказ
- Гарантийный срок - 10 лет

#### Описание

Тип 20 - 30: Стальные экранные конвекторные радиаторы Kermi изготовлены из стального листа в соответствии с EN 442. Деление наплавленного металла 33,3 мм. Соединенные внахлест уплотнительная лента и концевые экраны заводской установки.

#### Комплект поставки

Радиаторы Kermi покрыты грунтовкой и имеют порошковое напыление. В комплект поставки включены защитная упаковка и сборочный комплект, состоящий из настенных кронштейнов, вставок пластиковых кронштейнов, а также заглушек и воздуховыпускных пробок.

#### Качество

Контрольное (испытательное) давление: 13.0 бар  
Рабочее давление: 10.0 бар  
Сертифицировано согласно DIN EN ISO 9001:2008, DIN EN ISO 14001:2004 и DIN EN ISO 50001:2011. Конструкция соответствует директивам бывшей BAGUV. Перед выпуском с завода каждый радиатор тестируется в отдельности.

#### Монтаж

Радиатор устанавливается с помощью 4 анкерных кронштейнов (6 из BL = 1800 мм) расположенных на его задней стенке. Радиатор имеет возможность выравнивания по горизонтали.

#### Покрытие

Радиаторы Kermi поставляются с глянцевым двухслойным покрытием методом порошкового напыления. Они обезжириваются, обрабатываются фосфатом железа, грунтуются электропокрытием методом погружения (ETL) и электростатически покрываются порошковым покрытием (EPS) в соответствии с DIN 55900-FWA. Экологически чистые лакокрасочные работы - без вредных выбросов. Ровное покрытие без подтеков. Цвет: Kermi-белый (RAL 9016)

#### Тепловая мощность

Тепловая мощность, проверенная по EN 442, в отношении температуры воды 75/65 °C и температуры воздуха в помещении 20 °C. Результаты испытания для каждой модели доступны для разности температур 60 °C (75/65).

#### Упаковка

Готовый к монтажу радиатор упакован в картонный ящик и вакуумную пленку. Во время монтажа удалять упаковку не обязательно.

#### Присоединение

therm-x2 Profil-K Hygiene: 4 × внутренняя резьба G ½"

therm-x2 Profil-V Hygiene: 4 × внешняя резьба G ¾"

### Коэффициенты пересчета для других температур

Коэффициент корректировки  $U_f$  для тепловой мощности при  $\Delta T$  отличных от 50 K

$\Delta T$ K	$U_f$	$\Delta T$ K	$U_f$
65	1,408	42	0,796
64	1,380	41	0,771
63	1,352	40	0,747
62	1,324	39	0,723
61	1,296	38	0,699
60	1,268	37	0,675
59	1,241	36	0,651
58	1,213	35	0,627
57	1,186	34	0,604
56	1,159	33	0,581
55	1,132	32	0,558
54	1,105	31	0,535
53	1,079	30	0,513
52	1,052	29	0,491
51	1,026	28	0,469
50	1,000	27	0,447
49	0,974	26	0,426
48	0,948	25	0,404
47	0,922	24	0,383
46	0,897	23	0,363
45	0,871	22	0,342
44	0,846	21	0,322
43	0,821	20	0,302

#### Пример

Пересчет мощности указанной при  $\Delta T$  50 K фактическая разность температуры  $\Delta T$  для радиатора

#### 987 Ватт мощности при $\Delta T = 50$ K

Температура в подающем трубопроводе 90 °C и температура в обратном трубопроводе 70 °C, температура в помещении 20 °C дает  $\Delta T = 60$  K (см. таблицу)  
Коэффициент корректировки  $U_f = 1,268$   
Фактическая тепловая мощность:  $1,268 \times 987 = 1252$  Ватт



#### Сертифицировано согласно:

DIN EN ISO 9001:2008 Система управления качеством

DIN EN ISO 14001:2004 Система управления состоянием окружающей среды

DIN EN ISO 50001:2011 Система управления производством и распределением энергии



### Прайс-лист III/2021

## Kermi therm-x2® Profil-K / -V Hygiene



Fühl Dich wohl. Kermi.

### Содержание воды в радиаторах

(Литров на 1000 мм длины)

Высота	Тип 20	Тип 30
300 мм	3,60	5,40
400 мм	4,50	6,75
500 мм	5,40	8,10
600 мм	6,30	9,45
900 мм	9,00	13,50

### Технические данные

радиаторов Kermi

Высота	300, 400, 500, 600 и 900 мм
Ширина	100 и 155 мм
Длина	400 - 3000 мм
Теплоотдача	DIN EN 442
Контрольное давление	13 бар
Рабочее давление	10 бар
Глянцевое покрытие	в соответствии с DIN 55 900

Каталог носит информационный характер. Цены, указанные в данном прайс-листе, являются рекомендованными и не могут рассматриваться в качестве публичной оферты. Фактические розничные цены у различных фирм-продавцов могут отличаться от значений, приведенных в этом издании.

Рекомендованная розничная цена, включая НДС. Технические спецификации могут быть изменены. Мы не несем ответственность за ошибки или опечатки. Показанные продукты приводятся в качестве примера, аксессуары, показанные с этими примерами, не входят в комплект поставки таких продуктов. Различия в оттенках между печатными и оригинальными цветами неизбежны по техническим причинам. Kermi является зарегистрированной торговой маркой.

© Kermi GmbH, Pankofen-Bahnhof 1, 94447 Plattling, Германия

Данный документ, включая все его части, защищен авторским правом. Любое несанкционированное использование без предварительного согласия автора не допускается. К таковому относятся воспроизведение, перевод, микрофильмирование и хранение, а также обработка в электронных системах.

**Внимание: монтаж радиаторов может осуществляться только в закрытой системе отопления.**

**Категорически запрещается установка отопительных приборов в системах горячего водоснабжения!**



Raumklima | Duschdesign

Kermi GmbH  
Pankofen-Bahnhof 1  
94447 Plattling  
ГЕРМАНИЯ

Тел. +49 9931 501-0  
Факс +49 9931 3075  
www.kermi.ua  
info@kermi.com

Дилер: (наименование, адрес)

