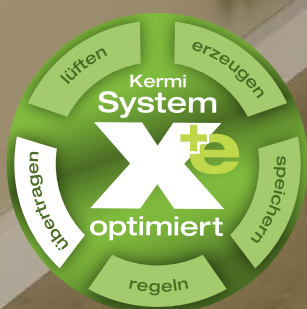


Прайс-лист I / 2021 | цены действительны с 01.03.2021

therm-x2 Profil/Plan/Line Гигиена



Fühl Dich wohl. Kermi.



therm-x2® Profil/Plan/Line стальные радиаторы в гигиеническом исполнении. Чистое решение для особых задач

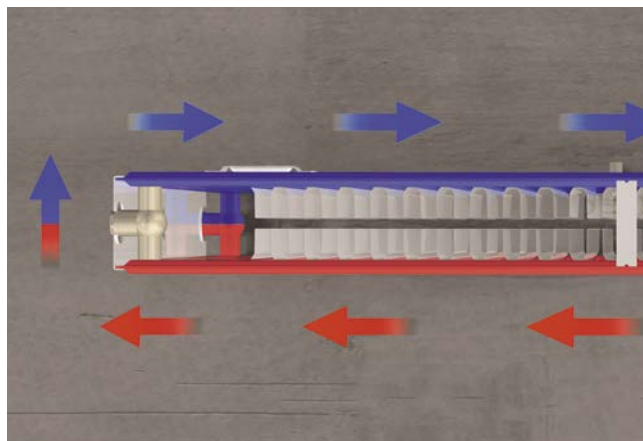
До сих пор панельные радиаторы отличались или гигиеничностью или красотой. Kermi therm-x2 Profil/Plan/Line гигиенические стальные панельные радиаторы подводят итог при помощи "или".

Особенно это актуально в сфере здравоохранения (больницы, поликлиники, фармацевтические компании и производства), в школьных и дошкольных учреждениях, в местах общественного питания и на пищевых производствах. Также и в частных домовладениях все чаще используются гигиенические радиаторы. Гигиенические панельные радиаторы Kermi therm-x2 специально разработаны так, чтобы можно было легко, доступно и быстро провести уборку. Микроклимат помещения с наименьшим количеством пыли. Высококачественное покрытие Kermi устойчиво к обычным дезинфекционным средствам, края имеют защитный профиль.



Kermi therm-x2 Profil/Plan/Line Hygiene.

- Привлекательный дизайн с профильной, гладкой или линейно-профилированной передней панелью
- Без боковых панелей и без конвективного оребрения
- Покрытие, устойчивое к дезинфицирующим средствам
- Энергосберегающая технология therm-x2
- Широкий ассортимент моделей и монтажных размеров
- Простая установка



Радиатор, экономящий энергию. Один для всех систем отопления.

Как же соединить приятный комфорт и высокую тепловую мощность с низкими эксплуатационными расходами? Очень просто: благодаря использованию прогрессивной техники, которая хорошо согревает и при этом умно экономит - therm-x2 от Kermi. В отличие от прежних радиаторов технология therm-x2 работает за счет последовательного прохождения теплоносителя по панелям радиатора.



Последовательное прохождение теплоносителя через панели радиатора. Сначала нагревается передняя панель и обеспечивает приятную температуру в помещении. Затем нагревается задняя панель радиатора и обеспечивает максимальный уют.



Максимальный температурный комфорт. Средняя температура поверхности радиатора определяет насколько комфортно мы воспринимаем микроклимат в помещении. До 100 % увеличивается доля теплоотдачи излучением в помещении, что обеспечивает ощутимое комфортное тепло.



Высочайшая эффективность. Технология therm-x2 делает из анельного радиатора высокоэффективный отопительный прибор, с помощью которого вы гарантированно сэкономите до 11 % энергии и сможете наслаждаться 100%-ым комфортным теплом.



Запатентованная технология. Революционная технология therm-x2 была разработана и запатентована Kermi в 2005 году. До сегодняшнего дня по эффективности данной технологии нет равных.

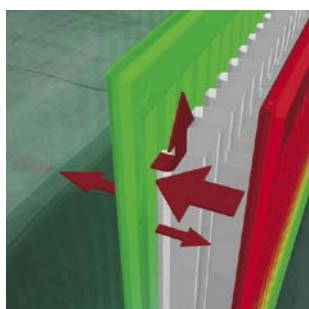
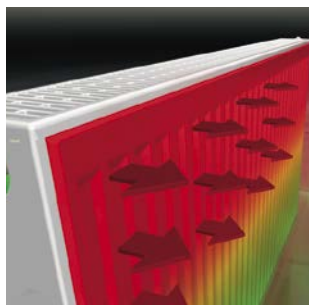


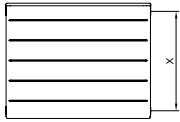
Огромное разнообразие моделей. Такое разнообразие возможностей предлагает только Kermi: 3 модели, 14 вариантов монтажной высоты, 18 вариантов монтажной длины, 8 типов, 8 вариантов подключения, 240 основных цветов ...



Гибкое подключение. Панельные радиаторы с технологией therm-x2 являются многофункциональными и всегда работают эффективно – независимо от того, работают ли они с обычными системами отопления или с гелиосистемами.

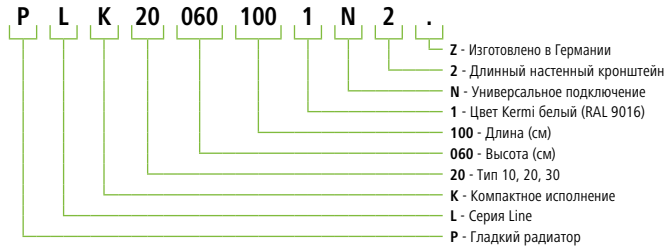
Термографические снимки дают четкое представление о том, как технический прогресс помогает создавать более комфортные условия и снижать энергозатраты. Уникальная запатентованная технология Kermi therm-x2 с последовательным протеканием теплоносителя через панели радиатора убеждает по всем аспектам: сначала нагревается передняя панель. В большинстве случаев этого вполне достаточно, чтобы достичь желаемой температуры. Лишь в режиме полной нагрузки в дело вступает задняя панель и, благодаря своей конвективной мощности, способствует быстрому прогреву помещения.





X = Монтажная высота - 59 мм

therm-x2® Line-K Hygiene (PLK)



Цены, включая принадлежности/тепловая мощность

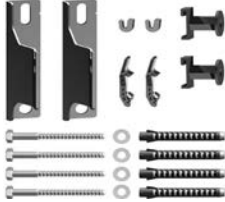
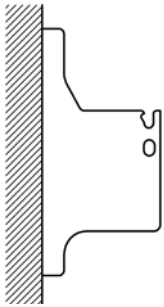
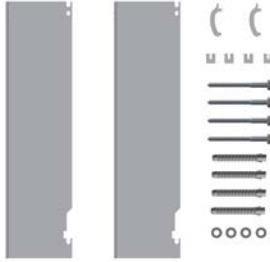
		Тип 10				Тип 20					Тип 30						
		Однопанельный, без конвективного оребрения. Артикул PLK10...				Двухпанельный, без конвективного оребрения Артикул PLK20...					Трехпанельный, без конвективного оребрения Артикул PLK30...						
Монтажная высота (BH), мм		305	405	505	905	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905		
Вт/м 90/70/20 °C ¹		362	463	562	938	675	846	1012	1175	1669	973	1205	1431	1657	2351		
Монтажная длина (BL), мм		Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° C															
Артикул	Вт	90/70 °C		75/65 °C		90/70 °C		75/65 °C		90/70 °C		75/65 °C		90/70 °C		75/65 °C	
		Цена	EUR	Цена	EUR	Цена	EUR	Цена	EUR	Цена	EUR	Цена	EUR	Цена	EUR	Цена	EUR
405	Вт	147	187	227	266	380	273	343	409	475	676	394	488	579	671	953	
	Цена	42,54	45,40	47,14	52,31	63,79	83,74	90,08	97,70	106,60	130,69	128,16	138,31	142,12	144,64	208,09	
505	Вт	182	234	284	333	473	341	427	511	593	844	492	608	722	837	1187	
	Цена	48,29	51,16	54,02	59,21	74,15	95,16	102,79	111,66	121,81	150,98	140,82	153,53	158,62	163,68	238,55	
605	Вт	219	280	339	398	567	408	512	613	711	1009	588	729	865	1002	1422	
	Цена	53,45	56,34	60,36	65,52	83,93	106,60	115,46	126,88	138,31	172,57	153,53	168,77	176,38	181,44	270,26	
705	Вт	255	327	396	464	662	475	596	713	829	1177	686	850	1008	1168	1657	
	Цена	58,64	62,08	66,66	72,42	93,67	119,26	129,41	142,12	153,53	192,85	167,48	183,98	192,85	200,47	301,98	
805	Вт	291	373	452	530	754	543	681	815	945	1344	784	971	1153	1334	1893	
	Цена	63,79	67,82	73,00	79,32	103,45	130,69	142,12	156,06	168,77	213,16	180,18	200,47	210,64	218,24	332,44	
905	Вт	328	420	509	596	849	611	766	915	1063	1511	880	1091	1296	1500	2128	
	Цена	69,55	73,57	79,90	86,22	113,82	143,38	154,80	171,28	185,24	234,73	192,85	215,70	228,40	237,26	364,15	
1005	Вт	363	466	564	662	943	679	850	1017	1181	1678	978	1211	1439	1666	2362	
	Цена	74,72	79,32	86,22	93,11	123,58	154,80	167,48	185,24	200,47	255,04	205,54	230,92	244,87	255,04	394,60	
1105	Вт	399	512	621	727	1036	745	935	1118	1297	1844	1075	1332	1582	1832	2597	
	Цена	79,90	85,06	92,53	100,01	133,36	166,21	181,44	200,47	216,96	275,33	219,52	246,16	262,66	274,07	426,34	
1205	Вт	436	559	677	793	1130	813	1019	1219	1415	2011	1172	1452	1725	1997	2833	
	Цена	85,64	90,82	99,42	106,92	143,69	178,90	194,14	214,44	232,20	295,64	232,20	261,37	279,13	291,83	458,06	
1305	Вт	472	605	732	859	1224	881	1104	1321	1533	2179	1270	1573	1868	2163	3068	
	Цена	90,74	96,40	105,71	113,62	153,41	190,32	206,82	229,67	248,68	317,20	244,87	276,61	296,89	310,87	488,51	
1405	Вт	509	651	789	925	1318	948	1188	1421	1650	2346	1367	1693	2011	2328	3303	
	Цена	95,99	102,32	112,09	120,71	163,25	203,02	220,76	243,61	263,92	337,50	257,57	291,83	314,68	329,90	520,22	
1605	Вт	580	744	901	1057	1505	1083	1358	1624	1885	2679	1561	1934	2297	2659	3773	
	Цена	106,92	113,21	125,30	133,92	183,35	227,11	246,16	272,80	295,64	379,37	284,23	322,27	348,91	366,70	582,38	
1805	Вт	653	837	1014	1189	1692	1218	1527	1826	2120	3013	1757	2176	2584	2991	4243	
	Цена	117,24	124,70	137,95	147,71	202,90	249,97	272,80	301,98	361,62	419,99	309,59	352,72	383,17	403,49	644,57	
2005	Вт	725	929	1126	1321	1880	1354	1695	2029	2355	3348	1951	2417	2870	3323	4713	
	Цена	128,17	136,21	151,18	161,51	223,00	274,07	298,18	331,16	359,08	461,86	336,25	383,17	417,44	431,39	706,74	
2305	Вт	834	1069	1294	1518	2162	1556	1950	2332	2708	3848	2243	2778	3299	3820	5419	
	Цена	144,26	153,46	170,69	182,20	252,89	310,87	337,50	375,58	406,03	524,04	374,30	428,86	469,46	496,12	800,64	
2605	Вт	942	1207	1462	1715	2443	1758	2204	2636	3060	4348	2534	3139	3728	4317	6123	
	Цена	160,37	170,12	190,25	206,80	282,79	346,40	376,85	418,70	452,96	586,19	413,63	475,81	521,48	550,67	894,53	
3005	Вт	1086	1393	1687	1979	2818	2029	2541	3040	3530	5017	2924	3622	4301	4980	7063	
	Цена	181,63	193,12	216,10	229,91	322,43	393,34	428,86	477,08	516,41	668,66	465,66	536,71	590,02	625,54	1018,87	

Цены, указанные в данном прайс-листе, носят рекомендательный характер и не могут рассматриваться в качестве публичной оферты. Цены указаны с учетом НДС.
¹ Указанная номинальная тепловая мощность соответствует температурному режиму 90/70/20 °C согласно DIN EN 442.






Сертификация согласно
ГОСТ 31311-2005.



Принадлежности для панельных радиаторов. Настенные крепления

Наименование Изображение	Описание	Артикул	Объём поставки	Единица поставки	Цена/ Единица измерения в EUR с НДС	FHO	FTV	PHO/PLK	PTV/PLV
Комплект настенных кронштейнов (коротких) для панельных радиаторов									
	<p>Для универсального применения</p> <p>Комплектация: 2 настенных укороченных кронштейна, 4 болта, 4 шайбы, 4 дюбеля, 2 звукоизоляционные скобы, 2 фиксатора для стальных кронштейнов, 2 распорки.</p> <p>Расстояние до стены WA = 60 мм</p>								
	<p>Соответствует классам требований II и III Для удовлетворения требований класса III необходимо дополнительно применять меры защиты от смещения ZK00200001 и ZK00820001.</p> 								
Цвет белый									
	Расстояние от стены 60 мм	ZB0264 0004	1	шт.	6,56 / шт.	●	●	●	●
Оцинкованный									
	Расстояние от стены 60 мм	ZB0264 0008	1	шт.	5,04 / шт.	●	●	●	●
Видимые детали в цвете									
	* При заказе указывайте, пожалуйста, цвет и расстояние до стены.	ZB0264*	1	шт.	6,84 / шт.	●	●	●	●
Набор настенных кронштейнов для гигиенических радиаторов типа 10/20/30 (расстояние от стены: 100 мм)									
	Комплектация: 2 настенных кронштейна, 4 звукоизоляционные скобы, 2 фиксатора, 4 болта, 4 шайбы, 4 дюбеля.								
	Монтажная высота 300 мм	ZB0219 0001	1	шт.	11,52 / шт.	●	●	●	●
	Монтажная высота 400 мм	ZB0219 0002	1	шт.	11,52 / шт.	●	●	●	●
	Монтажная высота 500 мм	ZB0219 0003	1	шт.	11,52 / шт.	●	●	●	●
	Монтажная высота 600 мм	ZB0219 0004	1	шт.	11,52 / шт.	●	●	●	●
	Монтажная высота 900 мм	ZB0219 0005	1	шт.	11,52 / шт.	●	●	●	●





Принадлежности для панельных радиаторов. Напольные крепления

Наименование Изображение	Описание	Артикул	Объём поставки	Единица поставки	Цена / Единица измерения в EUR с НДС	FHO	FV	PHO/PLK	PTV/PLV
Наружная вертикальная консоль									
	<p>Комплектация: 1 опора консоли с вертикальной трубкой 60 × 10 мм, 1 колпачок. Дополнительно требуется комплект опор для соответствующего типа.</p> <p>Рекомендация: Чистовой пол: длина трубы = монтажная высота радиатора + 150 мм* Черновой пол: длина трубы = монтажная высота радиатора + 300 мм* * При использовании опор для полки ZC0105 и ZC0106 дополнительно + 70 мм</p>								
	Цвет белый								
	Длина трубки 450 мм	ZB0308 0001	1	шт.	15,90 / шт.	●	●	●	●
	Длина трубки 550 мм	ZB0308 0002	1	шт.	15,90 / шт.	●	●	●	●
	Длина трубки 600 мм	ZB0308 0003	1	шт.	15,90 / шт.	●	●	●	●
	Длина трубки 650 мм	ZB0308 0004	1	шт.	15,90 / шт.	●	●	●	●
	Длина трубки 750 мм	ZB0308 0005	1	шт.	15,90 / шт.	●	●	●	●
	Длина трубки 850 мм	ZB0308 0006	1	шт.	19,56 / шт.	●	●	●	●
	Длина трубки 900 мм	ZB0308 0007	1	шт.	19,56 / шт.	●	●	●	●
	Длина трубки 1050 мм	ZB0308 0008	1	шт.	19,56 / шт.	●	●	●	●
Длина трубки 1200 мм	ZB0308 0009	1	шт.	19,56 / шт.	●	●	●	●	
	Цветное исполнение								
	* При заказе указывайте цвет и высоту радиатора:	ZB0308*	1	шт.	20,38 / шт.	●	●	●	●
Комплект опор									
	Для вертикальной консоли 60 × 10 мм. Для типа 20 - 30.								
	<p>Комплектация: 1 кронштейн для верхней накладки (вкл. установочный винт), 1 кронштейн для нижней кромки радиатора (вкл. установочный винт), 1 Защита от смещения ZK00200001, 2 звукоизоляционные скобы.</p>								
	Цвет белый	ZB0309 0001	1	шт.	15,90 / шт.	●	●	●	●
	Цветное исполнение	ZB0309*	1	шт.	16,56 / шт.	●	●	●	●
	* При заказе, пожалуйста, указывайте цвет:								
Комплект опор									
	Для вертикальной консоли 60 × 10 мм. Для типа 10 кроме Vplus.								
	<p>Комплектация: 1 кронштейн для верхней накладки (вкл. установочный винт), 1 кронштейн для нижней накладки (вкл. установочный винт), 1 Защита от смещения ZK00200001, 2 звукоизоляционные скобы.</p>								
	Цвет белый	ZB0310 0001	1	шт.	15,90 / шт.	●	●	●	●
	Цветное исполнение	ZB0310*	1	шт.	16,56 / шт.	●	●	●	●
	* При заказе, пожалуйста, указывайте цвет:								

Принадлежности для панельных радиаторов. Напольные крепления

Наименование Изображение	Описание	Артикул	Объём поставки	Единица поставки	Цена / Единица измерения в EUR с НДС	FHO	FTV	PHO/PLK	PTV/PLV
Декоративная крышка									
	Пластик для вертикальной трубки 60 × 10 мм (при монтаже на черновом полу)								
	Цвет белый	ZB0373 0001	1	шт.	1,97 / шт.	●	●	●	●
	Цветное исполнение	ZB0373*	1	шт.	2,05 / шт.	●	●	●	●
	* При заказе, пожалуйста, указывайте цвет:								
Декоративная крышка									
	Пластик для вертикальной трубки 60 × 10 мм (при монтаже на чистовом полу)								
	Цвет белый	ZB0374 0001	1	шт.	2,89 / шт.	●	●	●	●
	Цветное исполнение	ZB0374*	1	шт.	3,01 / шт.	●	●	●	●
	* При заказе, пожалуйста, указывайте цвет:								

Принадлежности для панельных радиаторов. Термостатические головки

Наименование Изображение	Описание	Артикул	Объём поставки	Единица поставки	Цена/ Единица измерения в EUR с НДС	FHO	FV	PHO/PLK	PTV/PLV
Термостатическая головка									
	Резьбовое соединение M30 x 1,5								
	Цвет белый	ZV0190 0001	1	шт.	11,98 / шт.	●	●	●	●
	Цвет белый, с фиксатором	ZV0190 0002	1	шт.	12,91 / шт.	●	●	●	●
Стандартная вентильная вставка									
	<p>Вентильная вставка Kermi V3K-S (стандартный вентиль) с регулировочной шторкой, 8 основных преднастроек k_v и 7 промежуточных.</p> <p>Подходит для всех панельных вентильных радиаторов Kermi, начиная с выпуска 01/2001.</p> <p>Сертификация в соотв. с нормой EN 215. (рег. номер 6T0002).</p>								
		ZV0004 0001	1	шт.	7,80 / шт.	●			●
Вентильная вставка тонкой настройки									
	<p>Вентильная вставка Kermi V3K-F (вентиль тонкой настройки) с постоянно открывающимся регулировочным клапаном, 8 основных преднастроек k_v и 7 промежуточных.</p> <p>Подходит для всех панельных вентильных радиаторов Kermi, начиная с выпуска 01/2001.</p> <p>Сертификация в соотв. с нормой EN 215. (рег. номер 6T0002 + 6T0006).</p>								
		ZV0005 0001	1	шт.	7,80 / шт.	●			●

Внимание

Гарантия распространяется только на радиаторы, установленные в закрытой системе отопления.

Цветовая концепция Kermi

Инновационная концепция покрытия и цвета. В духе времени.

Серийный цвет



белый, RAL 9016

RAL CLASSIC



Возможно покрытие в любой цветовой гамме RAL CLASSIC.

Специальные оттенки



Серия Metallic



Onyx



Slate



Lava



Anthracite Grey



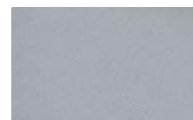
Graphit Metallic



Aluminium Grey



Classic Grey



Aluminium January



Glanzsilber Metallic *



Ice Blue



Mid Blue



Ripol



Серия Terra



Dark Brown



Classic Kupfer



Noble Gold



Orange Brown



Noble Pink



Quarts Brown



Sahara Brown



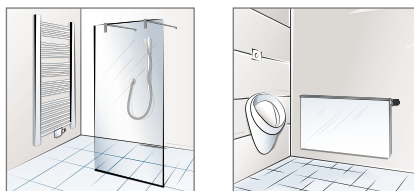
Grey Gold

Горячее оцинкование (структурный лак RAL 9016)

Надежная антикоррозийная защита для высоких требований с влажной и/или агрессивной атмосферой (например, промышленные предприятия, бассейны и т.д.) Это же относится и к помещениям, которые регулярно подвергаются влажной уборке с использованием установок для мытья под высоким давлением. Обработка поверхности методом горячего цинкования предоставляет наилучшую антикоррозийную защиту.

Антикоррозийное покрытие

Новый антикоррозийный слой от Kermit идеально подходит для участков, на которых требуется повышенная защита от влаги и сырости. Возможна покраска в любой оттенок с уже известным высоким качеством Kermit.



Надбавка к цене:

Горячее оцинкование По запросу
(Все панельные радиаторы Profil, кроме типа 11)

Надбавка к цене:

Антикоррозийное защитное покрытие: (Панельные радиаторы серии Profil, Plan, Line)
Цвет белый: 40 %
Цветное исполнение: По запросу



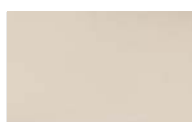
Серия Pastell



Tranquil



Ägäis



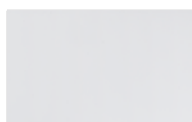
Ivory



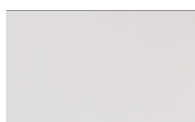
Pergamon



Breeze



Edelweiß



Snow

Специальные оттенки

Пожалуйста, при заказе указывайте оттенок и тон.

Пример оформления заказа:
оттенок Forest
серия Nature.

Наценка: 25 %

Специальные оттенки
RAL CLASSIC

Другие цвета:

По запросу

* Панельные радиаторы серии Profil не поставляются в цвете «Glanz Silber Metallic».



Серия Nature



Teak



Maple



Sunny



Solaris



Reed



Forest

Из-за особенностей полиграфии различия между цветами оригинала изделия и его изображениями в каталоге неизбежны.



x-change
Тепловые насосы



x-buffer
Теплоаккумуляторы



Системы
панельного отопления/
охлаждения x-net



therm-x2
Панельные радиаторы



x-well Вентиляция
жилых помещений



Дизайн-радиаторы



Теплые стенки



Конвекторы



Ascotherm eco
Внутрипольные конвекторы



Душевые поддоны



Душевые кабины

Здоровое уютное тепло и безграничный комфорт в душевой обеспечиваются всей широкой линейкой продукции Kermi

Более подробную информацию
Вы найдете на сайте
www.kermi.ru



Raumklima | Duschdesign

Kermi GmbH
Pankofen-Bahnhof 1
94447 Plattling
Germany

ООО АФГ РУС
Алтуфьевское шоссе, д.1.
127106 г. Москва
Россия

Tel. +49 9931 501-0
www.kermi.com
info@kermi.com

Tel. +7 495 646 2719
www.kermi.ru
info@afg-rus.ru