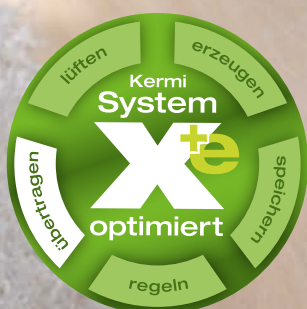




Цены I / 2020 | действительны с 01.01.2019

Гладкие панельные радиаторы Plan therm-x2



Fühl Dich wohl. Kermi.



Стальные панельные радиаторы Kermi therm-x2. Дизайн вне времени, уникальная технология энергосбережения

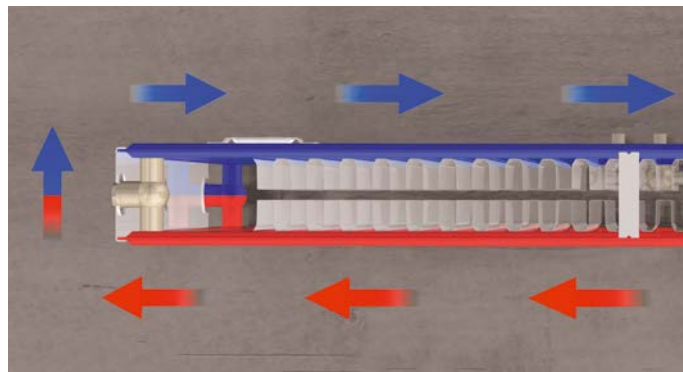
Плоские панельные радиаторы therm-x2 убеждают своей экономичностью и способностью создавать комфортное тепло. Благодаря трем моделям therm-x2 Plan-K, therm-x2 Plan-V и therm-x2 Plan-Vplus обеспечивается великолепный выбор самой современной отопительной техники.

Плоские панельные радиаторы therm-x2 благодаря гладкой передней панели, боковым планкам и декоративной решетке великолепно вписывается в любую концепцию современного помещения. Широкий перечень типоразмеров обеспечивает оптимальную адаптацию к любому архитектурному решению и тепловой нагрузке. Подходит для любых источников тепла: жидкое печное топливо, газ, центральное отопление, солнечная энергия, тепловой насос. Исполнение therm-x2 Plan-V содержит интегрированный вентильный блок и предустановленные на заводе-изготовителе под любую тепловую мощность радиатора значения kv. Кроме того, модель therm-x2 Plan-Vplus благодаря подключению по центру обеспечивает еще больше свободы в расстановке за счет многообразия вариантов подключения и позволяет сэкономить время на строительной площадке, поскольку все соединения закрыты на заводе.



Универсальная отопительная техника с гарантией качества.

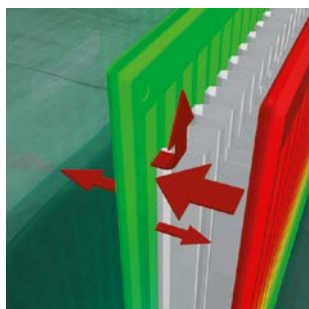
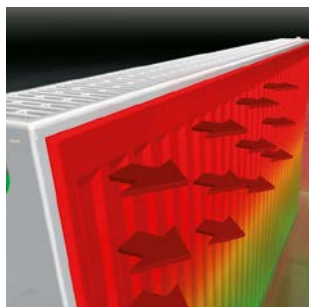
- С энергосберегающей технологией therm-x2
- Поставляются в трех исполнениях: therm-x2 Plan-K, therm-x2 Plan-V и therm-x2 Plan-Vplus.
- Гладкая передняя панель
- Верхняя декоративная решетка и боковые планки входят в серийный комплект поставки
- Широкий выбор монтажных размеров и оттенков
- Идеальное предложение для новостроек и реконструкции
- В том числе монтажная высота 200 мм (Profil- K/V)



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 технологии, 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.

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



Последовательное протекание теплоносителя 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 помещение, что обеспечивает ощутимое комфортное тепло.



Высочайшая эффективность. Технология therm-x2 делает из панельного 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 в 2005 году компанией Kermi. 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 multifunctionalными и всегда работают эффективно — независимо от того, работают ли они с обычными системами отопления или с современными тепловыми насосами и геосистемами.


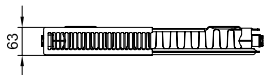





X = Монтажная высота - 59 мм

therm-x2® Plan-K (PK0)

Цены, включая принадлежности/
тепловая мощность

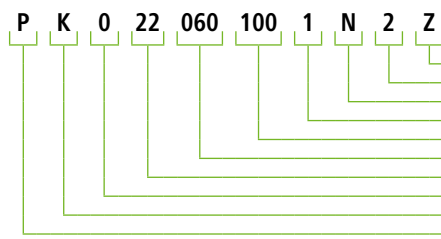
Тип 10							Тип 11					Тип 12					
																	
Однопанельный, без конвективного оребрения. Код товара PK010...							Однопанельный с конвективным оребрением Код товара PK011...					Двухпанельный с конвективным оребрением Код товара PK012...					
Монтажная высота (BH), мм		305	405	505	605	905	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905	
Вт/м 90/70/20 °C		362	463	562	658	938	610	775	939	1101	1587	828	1016	1205	1399	2024	
Монтажная длина (BL), мм		Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° C															
405	Вт	90/70 °C	147	187	227	266	380	247	314	380	446	642	335	411	488	567	820
	Цена	EUR	40,86	43,58	45,26	50,22	61,26	55,19	60,14	68,95	75,05	93,23	85,52	92,36	100,00	108,14	133,75
505	Вт	90/70 °C	182	234	284	333	473	308	392	474	555	802	418	514	609	707	1022
	Цена	EUR	46,34	49,09	51,85	56,83	71,18	63,47	68,95	78,89	85,52	108,71	97,67	105,65	114,78	124,13	154,76
605	Вт	90/70 °C	219	280	339	398	567	369	469	568	666	960	500	615	729	846	1224
	Цена	EUR	51,31	54,08	57,94	62,90	80,57	71,18	77,81	88,28	96,00	123,58	109,80	118,96	129,58	140,15	175,80
705	Вт	90/70 °C	255	327	396	464	662	430	546	662	776	1119	584	717	850	987	1427
	Цена	EUR	56,30	59,58	64,00	69,52	89,93	78,89	86,64	98,23	106,49	138,48	121,96	132,28	144,35	156,14	196,82
805	Вт	90/70 °C	291	373	452	530	754	491	624	756	886	1277	667	818	970	1126	1629
	Цена	EUR	61,26	65,10	70,08	76,14	99,31	86,64	95,44	108,14	116,94	153,41	134,08	145,56	159,13	172,14	217,84
905	Вт	90/70 °C	328	420	509	596	849	552	702	850	997	1437	750	920	1090	1266	1832
	Цена	EUR	66,78	70,63	76,70	82,76	109,27	94,90	104,28	117,52	127,45	168,30	146,21	158,84	173,92	188,15	238,86
1005	Вт	90/70 °C	363	466	564	662	943	612	779	944	1106	1595	832	1021	1212	1407	2035
	Цена	EUR	71,72	76,14	82,76	89,40	118,63	102,62	113,10	127,45	137,95	183,19	158,36	172,14	188,70	204,16	259,87
1105	Вт	90/70 °C	399	512	621	727	1036	674	857	1038	1216	1754	915	1123	1332	1546	2237
	Цена	EUR	76,70	81,66	88,84	96,00	128,00	110,35	121,96	137,39	148,43	198,06	170,51	185,45	203,50	220,16	280,85
1205	Вт	90/70 °C	436	559	677	793	1130	735	935	1132	1326	1912	998	1224	1453	1686	2440
	Цена	EUR	82,20	87,18	95,44	102,62	137,95	118,63	130,75	146,78	158,92	213,01	185,45	198,77	218,29	236,14	301,82
1305	Вт	90/70 °C	472	605	732	859	1224	797	1012	1224	1437	2072	1080	1326	1573	1826	2642
	Цена	EUR	87,13	92,53	101,47	109,07	147,28	126,29	139,60	156,77	169,39	228,06	194,77	212,02	233,08	252,13	322,97
1405	Вт	90/70 °C	509	651	789	925	1318	857	1090	1318	1547	2230	1163	1427	1693	1966	2845
	Цена	EUR	92,16	98,23	107,59	115,88	156,71	134,08	148,43	166,63	179,88	242,77	206,90	225,34	247,85	268,18	343,74
1605	Вт	90/70 °C	580	744	901	1057	1505	979	1244	1506	1766	2547	1328	1630	1934	2246	3249
	Цена	EUR	102,62	108,71	120,29	128,57	176,03	150,07	166,08	185,95	200,84	273,13	231,19	251,95	277,42	300,16	386,24
1805	Вт	90/70 °C	653	837	1014	1189	1692	1101	1399	1694	1987	2865	1495	1834	2176	2525	3654
	Цена	EUR	112,55	119,72	132,42	141,79	194,77	165,54	183,72	205,81	221,81	302,92	255,48	278,53	307,00	332,18	428,17
2005	Вт	90/70 °C	725	929	1126	1321	1880	1222	1555	1882	2206	3182	1660	2037	2417	2806	4059
	Цена	EUR	123,06	130,75	145,12	155,03	214,07	181,52	201,37	225,12	242,77	332,72	279,73	305,11	336,58	364,15	470,10
2305	Вт	90/70 °C	834	1069	1294	1518	2162	1406	1788	2163	2537	3659	1908	2342	2779	3225	4667
	Цена	EUR	138,48	147,30	163,87	174,91	242,77	205,26	227,88	254,36	274,21	377,40	316,15	345,02	380,94	412,18	533,02
2605	Вт	90/70 °C	942	1207	1462	1715	2443	1589	2020	2445	2867	4134	2156	2646	3140	3645	5273
	Цена	EUR	153,94	163,32	182,65	198,54	271,48	229,00	254,36	283,61	305,68	422,66	352,57	384,91	425,30	460,18	596,45
3005	Вт	90/70 °C	1086	1393	1687	1979	2818	1832	2330	2821	3307	4769	2488	3053	3623	4205	6084
	Цена	EUR	174,36	185,39	207,49	220,70	309,53	260,44	289,67	322,76	347,60	482,26	401,14	438,11	484,43	524,17	680,32





Сертификация согласно
ГОСТ 31311-2005.

BL - Монтажная длина
BH - Монтажная высота
X - Расстояние между
центрами подключений

Цены, указанные в данном прайс-листе, носят
рекомендательный характер и не могут рассма-
триваться в качестве публичной оферты.
Цены с НДС.



Z - Производство Германия
2 - Длинный угловой кронштейн
N - Универсальное подключение
1 Цвет: Белый цвет Kermi (RAL 9016)
100 - Длина (см)
060 - Высота (см)
22 - Тип 10, 11, 12, 22, 33
0 - Боковое подключение
K - Компактное исполнение
P - Гладкие

Тип 22						Тип 33								
														
x2						x2								
Двухпанельный с двумя рядами конвективного оребрения Код товара PK022...						Трехпанельный с тремя рядами конвективного оребрения Код товара PK033...						Монтажная высота (BH), мм		
205*	305	405	505	605	905	205*	305	405	505	605	905	Вт/м 90/70/20 °C		
817	1136	1417	1688	1954	2737	1215	1570	2001	2402	2777	3769			
Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° C												Монтажная длина (BL), мм		
	460	575	683	791	1108		636	811	973	1124	1527	Вт	90/70 °C	405
	104,86	119,17	119,72	126,36	172,69		160,56	174,91	176,03	184,84	258,77	Цена	EUR	
	574	716	852	987	1383		792	1010	1214	1403	1903	Вт	90/70 °C	505
	116,44	131,89	134,08	142,37	197,54		176,56	193,67	197,54	209,10	297,41	Цена	EUR	
494	687	858	1021	1182	1656	735	950	1210	1453	1680	2280	Вт	90/70 °C	605
122,88	128,00	144,00	147,86	157,81	222,36	184,87	192,55	212,42	219,04	232,85	336,02	Цена	EUR	
576	801	999	1190	1378	1930	857	1106	1410	1693	1958	2657	Вт	90/70 °C	705
134,02	139,60	156,71	162,24	173,82	247,74	200,23	208,56	231,72	240,02	256,56	374,65	Цена	EUR	
658	914	1141	1359	1573	2203	978	1264	1610	1934	2235	3034	Вт	90/70 °C	805
145,68	151,74	168,85	176,03	189,80	272,59	215,59	224,58	250,52	261,55	280,27	412,72	Цена	EUR	
739	1027	1283	1528	1769	2477	1100	1421	1810	2174	2513	3411	Вт	90/70 °C	905
156,78	163,32	181,52	190,37	205,81	297,95	230,93	240,56	269,81	282,49	304,57	451,36	Цена	EUR	
821	1142	1425	1697	1965	2751	1221	1577	2011	2414	2790	3787	Вт	90/70 °C	1005
167,92	174,91	193,67	204,16	221,81	322,76	246,30	256,56	288,59	304,01	328,28	489,97	Цена	EUR	
903	1255	1566	1866	2160	3024	1343	1735	2211	2654	3069	4164	Вт	90/70 °C	1105
179,05	186,50	206,38	218,51	237,82	347,60	261,67	272,59	307,32	325,56	352,03	528,60	Цена	EUR	
984	1368	1708	2034	2356	3299	1464	1891	2411	2894	3346	4541	Вт	90/70 °C	1205
190,15	198,06	218,51	232,27	253,81	372,98	277,04	288,59	326,64	346,50	376,33	567,20	Цена	EUR	
1066	1482	1850	2203	2550	3572	1586	2049	2611	3135	3624	4918	Вт	90/70 °C	1305
201,61	210,00	230,90	246,36	269,66	397,92	292,39	304,56	345,52	367,91	399,97	605,51	Цена	EUR	
1148	1595	1992	2372	2746	3845	1707	2206	2811	3375	3901	5295	Вт	90/70 °C	1405
212,94	221,81	243,30	260,44	285,82	423,20	307,75	320,57	364,69	388,98	423,77	643,90	Цена	EUR	
1311	1823	2275	2709	3137	4393	1950	2520	3210	3855	4456	6048	Вт	90/70 °C	1605
235,19	244,98	268,18	288,59	317,26	472,86	338,47	352,57	402,23	432,01	471,76	721,16	Цена	EUR	
1475	2050	2559	3047	3528	4941	2193	2834	3611	4336	5012	6802	Вт	90/70 °C	1805
257,95	268,69	292,99	316,70	349,26	523,07	369,19	384,58	440,30	474,50	519,20	797,86	Цена	EUR	
1638	2277	2842	3385	3919	5488	2436	3147	4011	4816	5567	7556	Вт	90/70 °C	2005
280,20	291,88	317,81	344,84	381,26	573,29	399,94	416,59	478,39	516,98	567,20	875,09	Цена	EUR	
1883	2617	3267	3891	4505	6309	2801	3619	4612	5537	6400	8687	Вт	90/70 °C	2305
314,12	327,19	355,33	387,34	429,29	648,30	445,99	464,58	535,21	580,99	638,95	990,41	Цена	EUR	
2128	2958	3693	4398	5091	7130	3165	4090	5211	6257	7233	9817	Вт	90/70 °C	2605
347,46	361,96	392,32	429,29	476,74	723,37	492,08	512,59	592,04	645,02	710,66	1106,29	Цена	EUR	
2455	3413	4260	5074	5874	8226	3651	4717	6012	7218	8343	11325	Вт	90/70 °C	3005
392,50	408,84	441,95	485,54	540,73	823,78	553,51	576,58	668,17	729,98	806,14	1260,20	Цена	EUR	



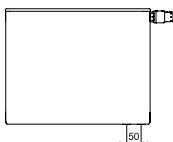
Тип 10 = Рег.номер 0124
Тип 11 = Рег.номер 0125
Тип 12 = Рег.номер 0126
Тип 22 = Рег.номер 0128
Тип 33 = Рег.номер 0129

* Настенное и напольное крепление для высоты 200 мм не включены в комплект поставки и заказывается отдельно. Без технологии therm-x2

** Приведенная номинальная мощность соответствует температурному режиму 90/70/20 °C согласно DIN.


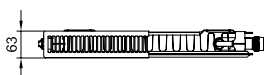
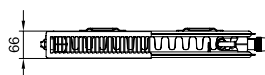
Настенные кронштейны включены в стоимость.

Проверено согласно RAL.



therm-x2® Plan-V (PTV)

Цены, включая принадлежности/
тепловая мощность

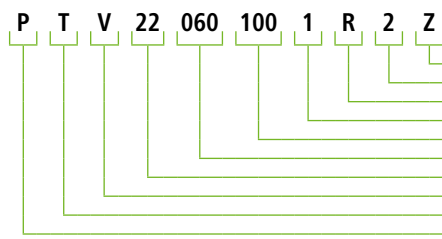
Тип 10							Тип 11					Тип 12					
																	
Однопанельный, без конвективного оребрения. Код товара PTV10..							Однопанельный с конвективным оребрением Код товара PTV11..					Двухпанельный с конвективным оребрением Код товара PTV12..					
Монтажная высота (ВН), мм		305	405	505	605	905	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905	
Вт/м 90/70/20 °C		362	463	562	658	938	610	775	939	1101	1587	828	1016	1205	1399	2024	
Монтажная длина (BL), мм		Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° C															
405	Вт	90/70 °C	147	187	227	266	380	247	314	380	446	642	335	411	488	567	820
	Цена	EUR	82,28	85,42	87,89	91,02	102,25	97,88	102,25	110,96	116,58	134,03	124,68	135,26	139,02	147,13	170,17
505	Вт	90/70 °C	182	234	284	333	473	308	392	474	555	802	418	514	609	707	1022
	Цена	EUR	87,26	90,40	93,52	97,25	110,96	105,35	110,35	120,31	126,54	148,38	135,92	148,99	152,74	162,08	189,52
605	Вт	90/70 °C	219	280	339	398	567	369	469	568	666	960	500	615	729	846	1224
	Цена	EUR	91,63	95,39	99,13	103,48	119,70	112,82	118,48	129,68	136,54	162,08	147,13	162,08	166,45	176,42	208,20
705	Вт	90/70 °C	255	327	396	464	662	430	546	662	776	1119	584	717	850	987	1427
	Цена	EUR	96,62	100,98	104,74	109,73	129,05	120,94	126,54	138,41	145,87	175,80	158,35	175,18	179,53	191,39	227,54
805	Вт	90/70 °C	291	373	452	530	754	491	624	756	886	1277	667	818	970	1126	1629
	Цена	EUR	101,60	105,98	110,96	115,33	137,78	128,42	134,65	147,74	155,86	189,52	170,17	188,27	193,25	206,35	246,85
905	Вт	90/70 °C	328	420	509	596	849	552	702	850	997	1437	750	920	1090	1266	1832
	Цена	EUR	105,98	111,59	116,58	121,54	147,13	136,54	142,76	156,47	165,20	203,23	181,42	201,36	206,35	220,67	266,20
1005	Вт	90/70 °C	363	466	564	662	943	612	779	944	1106	1595	832	1021	1212	1407	2035
	Цена	EUR	110,96	116,58	122,18	127,80	155,86	144,00	150,85	165,80	175,18	216,94	192,64	214,46	220,07	235,64	285,50
1105	Вт	90/70 °C	399	512	621	727	1036	674	857	1038	1216	1754	915	1123	1332	1546	2237
	Цена	EUR	115,90	121,82	127,80	134,03	164,57	151,62	158,95	175,18	185,15	230,65	203,92	229,91	233,77	250,61	304,85
1205	Вт	90/70 °C	436	559	677	793	1130	735	935	1132	1326	1912	998	1224	1453	1686	2440
	Цена	EUR	120,31	127,16	133,40	140,27	173,93	159,59	167,08	183,91	194,51	244,39	215,08	240,62	246,85	264,92	324,17
1305	Вт	90/70 °C	472	605	732	859	1224	797	1012	1224	1437	2072	1080	1326	1573	1826	2642
	Цена	EUR	125,74	132,29	139,40	146,15	182,78	166,84	175,19	193,13	204,34	258,28	226,49	257,09	260,44	279,98	343,31
1405	Вт	90/70 °C	509	651	789	925	1318	857	1090	1318	1547	2230	1163	1427	1693	1966	2845
	Цена	EUR	130,27	137,78	145,26	152,11	192,01	175,18	183,30	201,98	213,82	271,80	238,13	266,81	273,68	294,86	362,81
1605	Вт	90/70 °C	580	744	901	1057	1505	979	1244	1506	1766	2547	1328	1630	1934	2246	3249
	Цена	EUR	139,63	147,74	156,47	164,57	209,46	190,14	199,48	220,67	233,77	299,87	260,58	293,62	301,10	324,17	400,85
1805	Вт	90/70 °C	653	837	1014	1189	1692	1101	1399	1694	1987	2865	1495	1834	2176	2525	3654
	Цена	EUR	149,62	158,35	168,31	176,42	227,54	205,74	215,70	238,75	253,12	327,29	283,66	319,80	327,91	354,07	439,49
2005	Вт	90/70 °C	725	929	1126	1321	1880	1222	1555	1882	2206	3182	1660	2037	2417	2806	4059
	Цена	EUR	158,95	168,92	179,53	188,87	245,62	221,32	231,91	256,85	272,41	354,72	306,08	345,98	354,72	383,39	478,14
2305	Вт	90/70 °C	834	1069	1294	1518	2162	1406	1788	2163	2537	3659	1908	2342	2779	3225	4667
	Цена	EUR	173,30	184,54	196,99	206,96	272,41	244,39	256,19	284,27	301,73	395,86	340,39	385,26	395,24	427,64	536,12
2605	Вт	90/70 °C	942	1207	1462	1715	2443	1589	2020	2445	2867	4134	2156	2646	3140	3645	5273
	Цена	EUR	187,63	200,10	213,82	225,67	299,22	267,43	280,54	311,71	331,03	437,60	374,06	425,16	435,76	471,90	593,48
3005	Вт	90/70 °C	1086	1393	1687	1979	2818	1832	2330	2821	3307	4769	2488	3053	3623	4205	6084
	Цена	EUR	206,96	221,32	236,88	249,98	335,40	298,60	312,95	347,87	369,70	492,48	419,53	477,53	489,36	531,13	670,76





Сертификация согласно
ГОСТ 31311-2005.

BL - Монтажная длина
ВН - Монтажная высота

Цены, указанные в данном прайс-листе, носят
рекомендательный характер и не могут рассма-
триваться в качестве публичной оферты.
Цены с НДС



Z - Производство Германия
2 - Длинный угловой кронштейн
R - Вентиль справа L - Вентиль слева
1 Цвет: белый цвет Kermi (RAL 9016)
100 - Длина (см)
060 - Высота (см)
22 - Тип 10, 11, 12, 22, 33
V - Вентильный радиатор
T - Серия
P - Гладкие

Тип 22						Тип 33								
														
Двухпанельный с двумя рядами конвективного оребрения Код товара PTV22..						Трехпанельный с тремя рядами конвективного оребрения Код товара PTV33..						Монтажная высота (BH), мм		
205*	305	405	505	605	905	205*	305	405	505	605	905	Вт/м 90/70/20 °C		
817	1136	1417	1688	1954	2737	1215	1570	2001	2402	2777	3769			
Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° C												Монтажная длина (BL), мм		
	460	575	683	791	1108		636	811	973	1124	1527	Вт	90/70 °C	405
	144,00	152,74	154,00	162,72	205,74		196,38	208,20	210,10	218,18	294,24	Цена	EUR	
	574	716	852	987	1383		792	1010	1214	1403	1903	Вт	90/70 °C	505
	155,22	166,45	167,70	177,06	228,78		211,94	226,92	229,40	240,62	330,40	Цена	EUR	
494	687	858	1021	1182	1656	735	950	1210	1453	1680	2280	Вт	90/70 °C	605
159,79	166,45	179,53	181,42	191,39	251,86	218,42	227,54	245,02	248,75	262,45	366,55	Цена	EUR	
576	801	999	1190	1378	1930	857	1106	1410	1693	1958	2657	Вт	90/70 °C	705
169,97	177,06	192,64	195,12	206,35	274,93	233,40	243,12	263,69	268,06	284,27	402,72	Цена	EUR	
658	914	1141	1359	1573	2203	978	1264	1610	1934	2235	3034	Вт	90/70 °C	805
180,74	188,27	205,74	208,84	220,67	298,00	248,96	259,34	282,40	288,00	306,08	438,25	Цена	EUR	
739	1027	1283	1528	1769	2477	1100	1421	1810	2174	2513	3411	Вт	90/70 °C	905
190,92	198,86	218,82	222,55	235,64	321,06	263,94	274,93	300,48	307,33	327,91	474,41	Цена	EUR	
821	1142	1425	1697	1965	2751	1221	1577	2011	2414	2790	3787	Вт	90/70 °C	1005
201,70	210,10	231,91	236,26	249,98	344,11	278,87	290,51	319,19	326,68	349,70	510,56	Цена	EUR	
903	1255	1566	1866	2160	3024	1343	1735	2211	2654	3069	4164	Вт	90/70 °C	1105
212,46	221,32	245,02	249,98	264,31	367,20	293,86	306,08	337,88	345,98	371,53	546,72	Цена	EUR	
984	1368	1708	2034	2356	3299	1464	1891	2411	2894	3346	4541	Вт	90/70 °C	1205
222,62	231,91	258,07	263,69	279,29	390,24	308,81	321,68	355,97	365,33	393,35	582,86	Цена	EUR	
1066	1482	1850	2203	2550	3572	1586	2049	2611	3135	3624	4918	Вт	90/70 °C	1305
233,27	243,01	271,36	277,40	293,75	413,32	324,12	337,63	374,72	384,98	415,37	618,66	Цена	EUR	
1148	1595	1992	2372	2746	3845	1707	2206	2811	3375	3901	5295	Вт	90/70 °C	1405
243,59	253,73	284,27	291,12	308,59	436,37	339,34	353,47	393,35	404,58	437,02	654,58	Цена	EUR	
1311	1823	2275	2709	3137	4393	1950	2520	3210	3855	4456	6048	Вт	90/70 °C	1605
265,12	276,16	311,05	318,55	337,25	482,52	369,24	384,64	430,15	443,26	481,27	726,88	Цена	EUR	
1475	2050	2559	3047	3528	4941	2193	2834	3611	4336	5012	6802	Вт	90/70 °C	1805
286,07	298,00	337,25	345,98	366,55	528,66	399,76	416,44	467,53	482,52	524,92	798,56	Цена	EUR	
1638	2277	2842	3385	3919	5488	2436	3147	4011	4816	5567	7556	Вт	90/70 °C	2005
307,00	319,80	363,43	373,42	395,86	574,76	429,70	447,60	504,35	521,15	568,54	870,88	Цена	EUR	
1883	2617	3267	3891	4505	6309	2801	3619	4612	5537	6400	8687	Вт	90/70 °C	2305
338,72	352,84	402,72	414,55	439,49	643,97	475,19	494,98	559,81	579,74	634,00	978,73	Цена	EUR	
2128	2958	3693	4398	5091	7130	3165	4090	5211	6257	7233	9817	Вт	90/70 °C	2605
370,45	385,87	442,62	455,70	483,13	713,18	520,04	541,72	615,30	637,74	700,07	1087,20	Цена	EUR	
2455	3413	4260	5074	5874	8226	3651	4717	6012	7218	8343	11325	Вт	90/70 °C	3005
412,34	429,53	494,98	510,56	541,72	805,42	580,51	604,69	689,47	715,66	787,34	1231,20	Цена	EUR	



Тип 10 = Рег.номер 0124
Тип 11 = Рег.номер 0125
Тип 12 = Рег.номер 0126
Тип 22 = Рег.номер 0128
Тип 33 = Рег.номер 0129

* Настенное и напольное крепление для высоты 200 мм не включены в комплект поставки и заказывается отдельно. Без технологии therm-x2

** Приведенная номинальная мощность соответствует температурному режиму 90/70/20 °C согласно DIN.

Настенные кронштейны включены в стоимость.

Проверено согласно RAL.



therm-x2® Plan-Vplus (PTP)

Цены, включая принадлежности/
тепловая мощность

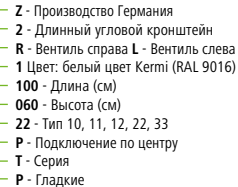
Пример оформления заказа		Тип 10					Тип 11					Тип 12				
вентиль справа Цвет белый Тип 10, 605 x 705 мм = Код товара PTP10 060 0701R2Z																
		Однопанельный, без конвективного оребрения. Код товара PTP10...					Однопанельный с конвективным оребрением Код товара PTP11...					Двухпанельный с конвективным оребрением Код товара PTP12...				
Монтажная высота (ВН), мм		305	405	505	605	905	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905
Вт/м 90/70/20 °C		362	463	562	658	938	610	775	939	1101	1587	828	1016	1205	1399	2024
Монтажная длина (БЛ), мм		Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° C														
405	Вт 90/70 °C	147	187	227	266	380	247	314	380	446	642	335	411	488	567	820
	Цена EUR	170,26	174,61	181,02	189,52	219,08	180,78	187,94	205,19	213,37	245,74	224,36	236,18	250,16	258,56	295,97
505	Вт 90/70 °C	182	234	284	333	473	308	392	474	555	802	418	514	609	707	1022
	Цена EUR	183,23	188,36	196,04	205,70	242,95	194,77	202,46	221,75	230,72	270,55	245,57	258,04	272,54	283,06	327,83
605	Вт 90/70 °C	219	280	339	398	567	369	469	568	666	960	500	615	729	846	1224
	Цена EUR	196,20	202,12	211,06	221,87	266,83	208,75	216,96	238,31	248,05	295,32	266,75	279,88	294,90	307,54	359,68
705	Вт 90/70 °C	255	327	396	464	662	430	546	662	776	1119	584	717	850	987	1427
	Цена EUR	209,17	215,86	226,10	238,07	290,74	222,77	231,48	254,87	265,39	320,10	287,95	301,73	317,29	332,02	391,55
805	Вт 90/70 °C	291	373	452	530	754	491	624	756	886	1277	667	818	970	1126	1629
	Цена EUR	222,13	229,60	241,13	254,24	314,62	236,75	245,98	271,45	282,72	344,87	309,13	323,58	339,66	356,50	423,43
905	Вт 90/70 °C	328	420	509	596	849	552	702	850	997	1437	750	920	1090	1266	1832
	Цена EUR	235,12	243,34	256,14	270,43	338,51	250,75	260,51	288,00	300,06	369,67	330,32	345,42	362,05	380,99	455,27
1005	Вт 90/70 °C	363	466	564	662	943	612	779	944	1106	1595	832	1021	1212	1407	2035
	Цена EUR	248,09	257,05	271,18	286,61	362,39	264,76	274,98	304,57	317,40	394,46	351,53	367,26	384,42	405,46	487,12
1105	Вт 90/70 °C	399	512	621	727	1036	674	857	1038	1216	1754	915	1123	1332	1546	2237
	Цена EUR	261,07	270,80	286,18	302,77	386,27	278,75	289,50	321,14	334,73	419,24	372,72	389,11	406,80	429,95	518,96
1205	Вт 90/70 °C	436	559	677	793	1130	735	935	1132	1326	1912	998	1224	1453	1686	2440
	Цена EUR	274,04	284,56	301,21	318,96	410,16	292,74	304,00	337,72	352,06	444,04	393,92	410,98	429,17	454,42	550,82
1305	Вт 90/70 °C	472	605	732	859	1224	797	1012	1224	1437	2072	1080	1326	1573	1826	2642
	Цена EUR	287,02	298,27	316,25	335,15	434,06	306,73	318,52	354,29	369,41	468,83	415,10	432,84	451,56	478,91	582,66
1405	Вт 90/70 °C	509	651	789	925	1318	857	1090	1318	1547	2230	1163	1427	1693	1966	2845
	Цена EUR	299,98	312,01	331,27	351,34	457,94	320,74	333,02	370,86	386,72	493,61	436,31	454,68	473,94	503,40	614,53
1605	Вт 90/70 °C	580	744	901	1057	1505	979	1244	1506	1766	2547	1328	1630	1934	2246	3249
	Цена EUR	325,91	339,52	361,32	383,68	505,70	348,73	362,05	403,98	421,42	543,17	478,68	498,36	518,69	552,36	678,24
1805	Вт 90/70 °C	653	837	1014	1189	1692	1101	1399	1694	1987	2865	1495	1834	2176	2525	3654
	Цена EUR	377,80	393,13	417,77	443,20	580,43	403,90	419,30	467,15	487,15	624,31	551,23	574,07	597,78	635,68	777,91
2005	Вт 90/70 °C	725	929	1126	1321	1880	1222	1555	1882	2206	3182	1660	2037	2417	2806	4059
	Цена EUR	403,74	420,64	447,85	475,57	628,19	431,90	448,32	500,28	521,81	673,88	593,60	617,76	642,56	684,65	841,61
2305	Вт 90/70 °C	834	1069	1294	1518		1406	1788	2163	2537		1908	2342	2779	3225	
	Цена EUR	442,64	461,84	492,90	524,12		473,88	491,83	550,00	573,84		657,20	683,32	709,70	758,09	
2605	Вт 90/70 °C	942	1207	1462	1715		1589	2020	2445	2867		2156	2646	3140	3645	
	Цена EUR	481,57	503,08	537,97	572,66		515,88	535,37	599,69	625,82		720,77	748,85	776,82	831,50	
3005	Вт 90/70 °C															
	Цена EUR															



Сертификация согласно
ГОСТ 31311-2005.





BL - Монтажная длина
ВН - Монтажная высота
X - Расстояние между
центрами подключений





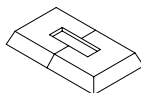
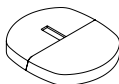
Цены, указанные в данном прайс-листе, носят
рекомендательный характер и не могут рассма-
триваться в качестве публичной оферты.
Цены с НДС.







Проверено согласно RAL.





Профильные панельные радиаторы. Принадлежности

Наименование Изображение	Описание	Артикульный номер	Объём поставки	Единица поставки	Цена за единицу в EUR с НДС	Тип		
						PKO	PTV	PTP
Комплект настенных кронштейнов, длинных								
	Для универсального применения (деревянные или бетонные стены и т.п.) оцинкованный стальной лист угловой формы, благодаря различной длине ребер можно получить два различных расстояния от стены (30 мм, 50 мм). Кронштейн регулируется по высоте. Комплектация: 2 настенных кронштейна, 2 фиксатора для настенных кронштейнов, 3 звукоизоляционных скобы							
	Оцинкованный							
	Монтажная высота 300 мм	ZB0259 0009	1	шт.	5,45 / шт.	●	●	●
	Монтажная высота 400 мм	ZB0259 0010	1	шт.	5,45 / шт.	●	●	●
	Монтажная высота 500 мм	ZB0259 0011	1	шт.	5,45 / шт.	●	●	●
	Подходит для классов требований I и II Соответствует только в сочетании с набором шурупов с дюбелями ZK0071 0001.	Монтажная высота 600 мм	ZB0259 0013	1	шт.	5,45 / шт.	●	●
	Монтажная высота 900 мм	ZB0259 0015	1	шт.	5,45 / шт.	●	●	●
3-й настенный кронштейн (длинный) для монтажной длины от 1800 мм								
	При приобретении отдельно звукоизоляционные скобы ZB02690001 заказываются в обязательном порядке.							
	Оцинкованный							
	Монтажная высота 300 мм	ZB0260 0009	1	шт.	2,36 / шт.	●	●	●
	Монтажная высота 400 мм	ZB0260 0010	1	шт.	2,36 / шт.	●	●	●
	Монтажная высота 500 мм	ZB0260 0011	1	шт.	2,36 / шт.	●	●	●
	Подходит для классов требований I и II Соответствует только в сочетании с набором шурупов с дюбелями ZK0071 0001.	Монтажная высота 600 мм	ZB0260 0013	1	шт.	2,36 / шт.	●	●
	Монтажная высота 900 мм	ZB0260 0015	1	шт.	2,36 / шт.	●	●	●
Звукоизоляционная скоба								
	Для настенных кронштейнов ZB0259..., ZB0260 6 штук в комплекте.							
	белый	ZB0269 0001	6	шт.	0,40 / шт.	●	●	●
Комплект настенных креплений для радиаторов высотой 200 мм								
	Комплект настенных кронштейнов для монтажа стальных панельных радиаторов Kermi Тип 22 и 33 Внимание: Поставляются, в том числе, и как отдельные кронштейны Комплектация: 2 настенных кронштейна 4 болта, 4 дюбеля							
	Для плоских панельных радиаторов Plan							
	Монтажная высота 200 [мм], тип 22	ZB0297 0016	1	шт.	7,92 / шт.	●	●	
	Монтажная высота 200 [мм], тип 33	ZB0297 0018	1	шт.	11,70 / шт.	●	●	
	Соответствует классам требований I, II и III. Количество креплений в зависимости от размеров радиатора							

Наименование Изображение	Описание	Артикульный номер	Объём поставки	Единица поставки	Цена за единицу в EUR с НДС	Тип		
						PKO	PTV	PTR
Настенное крепление (3-е дополнительное) для радиаторов высотой 200 мм								
	Комплект настенных кронштейнов для монтажа стальных панельных радиаторов Kermi Тип 22 и 33							
	Комплектация: 1 настенный кронштейн 2 болта, 2 дюбеля							
	Для плоских панельных радиаторов Plan							
	Монтажная высота 200 [мм], тип 22	ZB0465 0001	1	шт.	7,92 / шт.	●	●	
	Монтажная высота 200 [мм], тип 33	ZB0465 0002	1	шт.	11,70 / шт.	●	●	
Комплект внутренних вертикальных консолей								
	Комплектация: 1 опора консоли с вертикальной трубкой 30 x 10 мм, 1 несущая трубка (с установочным винтом), 1 крюк (с шайбой и гайкой), 1 опора консоли, 1 подпорка для типов 11, 12 и 33, 1 подпорки для типа 22, 2 колпачка							
	Указание: Внимание: При монтаже радиаторов тип 11 в вентильном исполнении необходимо использовать боковую компенсационную прокладку тип 11 ZB01450001! При монтаже радиаторов типа 10 необходимо использовать крепежный набор тип 10 ZB01520001! Комплект внутренних вертикальных кронштейнов, не предназначенных для Vplus							
	Вертикальный кронштейн для высоты 300, 400, 500 мм (длина трубки 460 мм)							
	Белый	ZB0138 0001	1	шт.	18,36 / шт.	●	●	
	Вертикальный кронштейн для высоты 600, 900 мм (длина трубки 760 мм)							
	Белый	ZB0138 0002	1	шт.	19,08 / шт.	●	●	
Комплектующие								
	Для вертикального кронштейна ZB0138...							
	Комплектация: 1 вставка 1 опора 1 несущая трубка							
	Для типа 10	ZB0152 0001	1	шт.	9,84 / шт.	●	●	
Боковая прокладка								
	Для монтажа вентильного радиатора типа 11 на вертикальным кронштейне (ZB0138...).							
	Белый	ZB0145 0001	1	шт.	3,36 / шт.	●	●	
Декоративная крышка								
	Для вертикальной трубки 30 x 10 мм (при монтаже на черновом полу)							
	Белый	ZB0119 0001	1	шт.	3,72 / шт.	●	●	
Декоративная крышка								
	Для вертикальной трубки 30 x 10 мм (при монтаже на чистовом полу)							
	Белый	ZB0029 0001	1	шт.	7,56 / шт.	●	●	

Профильные панельные радиаторы. Принадлежности

Наименование Изображение	Описание	Артикульный номер	Объём поставки	Единица поставки	Цена за единицу в EUR с НДС	Тип		
						PKO	PTV	PTP
Комплект внутренних вертикальных консолей для установки на чистовом полу								
	Для типа 22, высота 200 мм (длина трубки 310 мм), для монтажа на чистовом полу							
	Комплектация: 1 опора консоли с вертикальной трубкой 60 x 10 мм, 1 несущая трубка прямоугольного сечения (с установочным винтом), 1 крюк (с шайбой и гайкой), 2 опор консоли, 2 колпачка, 1 скоба							
	Соответствует классам требований I, II и III. Обязательное использование при монтажной длине до 1600 мм включительно = 2 штуки При монтажной длине от 1800 мм и выше = обязательное использование 3 штук.							
	Белый	ZB0338 0001	1	шт.	14,46 / шт.	●	●	
Комплект внутренних вертикальных консолей для установки на чистовом полу								
	Для типа 33, высота 200 мм (длина трубки 310 мм), для монтажа на чистовом полу							
	Комплектация: 1 опора консоли с вертикальной трубкой 60 x 10 мм, 1 несущая трубка прямоугольного сечения (с установочным винтом), 1 крюк (с шайбой и гайкой), 2 опор консоли, 2 колпачка, 1 скоба							
	Соответствует классам требований I, II и III. Обязательное использование при монтажной длине до 1600 мм включительно = 2 штуки При монтажной длине от 1800 мм и выше = обязательное использование 3 штук.							
	Белый	ZB0339 0001	1	шт.	15,17 / шт.	●	●	
Декоративная крышка								
	Пластиковая крышка для вертикальной трубки 60 x 10 мм (при монтаже на черновом полу)							
	Белый	ZB0373 0001	1	шт.	1,97 / шт.	●	●	●
Декоративная крышка								
	Пластиковая крышка для вертикальной трубки 60 x 10 мм (при монтаже на чистовом полу)							
	Белый	ZB0374 0001	1	шт.	2,89 / шт.	●	●	●

Наименование Изображение	Описание	Артикульный номер	Объём поставки	Единица поставки	Цена за единицу в EUR с НДС	Тип		
						PLK	PLV	PLP
Термостатическая головка								
	M30 x 1,5							
	Белый	ZV0190 0001	1	шт.	11,98 / шт.	●	●	●
	Белый, с фиксацией	ZV0190 0002	1	шт.	12,91 / шт.	●	●	●
Стандартная вентильная вставка k _v								
	Вентильная вставка Kermi V6K-S (стандартный вентиль) с регулировочной шторкой, 8 основных преднастроек k _v и 7 промежуточных; подходит для всех вентильных панельных радиаторов Kermi, начиная с выпуска 01/2001							
	Сертифицирована согласно EN 215 (рег.номер 6T0006)							
		ZV0170 0001	1	шт.	7,80 / шт.	●	●	
Вентильная вставка тонкой настройки								
	Вентильная вставка Kermi V3K-F (вентиль тонкой настройки) с постоянно открывающимся регулировочным клапаном, 8 основных преднастроек k _v и 7 промежуточных; подходит для всех вентильных панельных радиаторов Kermi, начиная с выпуска 01/2001							
	Сертифицирована согласно EN 215 (рег.номер 6T0002 + 6T0006).							
		ZV0005 0001	1	шт.	7,80 / шт.	●	●	

Покраска профильных радиаторов


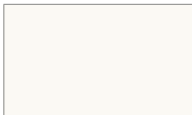

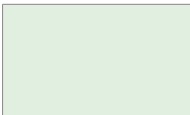

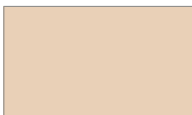
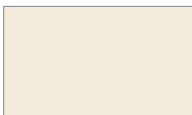

Поверхность гладких панельных радиаторов обезжиривается, обрабатывается фосфатом железа, грунтуется методом катодного погружения и окрашивается порошковой эмалью. стандартный цвет: Kermi белый (RAL 9016)
Цвет лакокрасочного покрытия из цветовой гаммы Kermi

Внимание



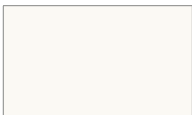
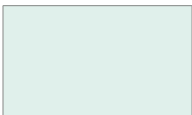
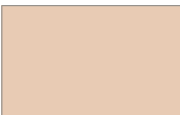
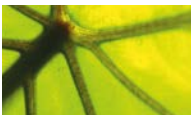
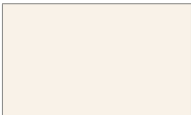

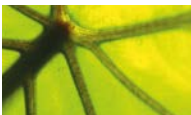
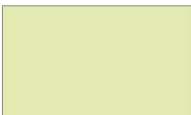





Гарантия распространяется только на радиаторы, установленные в закрытой системе отопления.

Цветовая концепция Kermi

Инновационная концепция покрытия и цвета. В духе времени.

Серийный цвет	Санитарные цвета			RAL CLASSIC
				 Возможно покрытие в любой цветовой гамме RAL CLASSIC.
белый, RAL 9016	белый, RAL 9010	manhattan	ägäis	
				
	bahamabeige	pergamon	чёрный	

Специальные оттенки

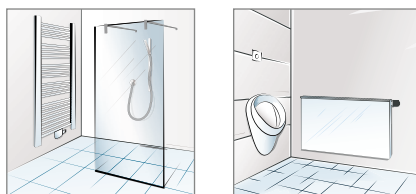
					
	белый, RAL 9016 Soft	белый RAL 9010 Soft	manhattan Soft	ägäis Soft	bahamabeige Soft
					
	pergamon Soft	чёрный Soft			
					
	citrus Nature	oliva Nature	mais Nature	purpur Nature	crocus Nature
					
	lavendel Nature				

Горячее оцинкование (структурный лак RAL 9016)

Надёжная 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 представляет наилучшую антикоррозийную защиту.

Антикоррозионное покрытие

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



Надбавка к цене:
антикоррозийное защитное покрытие
(Профильные, гладкие радиаторы и
и плоские панельные радиаторы
Line)
белый: 40%
Цвет: по запросу



Серия Ethno

Популярны как никогда: тёплые, насыщенные оттенки экзотических культур.



solaris Ethno



inka Ethno



carmina Ethno



terra Ethno



Edition Metallic

Блестящий ретро-тренд 50-х годов. в классической интерпретации великолепных оттенков Metallic.



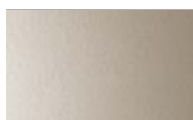
graphit Metallic



серебристый Metallic



heliosgold Metallic



circonsilber Metallic



mattbronze Metallic



classic-kupfer Metallic

Специальные оттенки:
Пожалуйста, при заказе
указывать вариант и тон.

Пример оформления заказа:
цвет пурпурный,
серия Nature.

Наценка 25%
Санитарные цвета
Специальные оттенки

RAL CLASSIC

Другие цвета
По запросу

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



Raumklima | Duschdesign

Kermi GmbH
Pankofen-Bahnhof 1
94447 Plattling
Germany

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

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

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

A company of Arbonia Group
ARBONIA 