

Цены I/2022 | действительны с 14.03.2022

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.

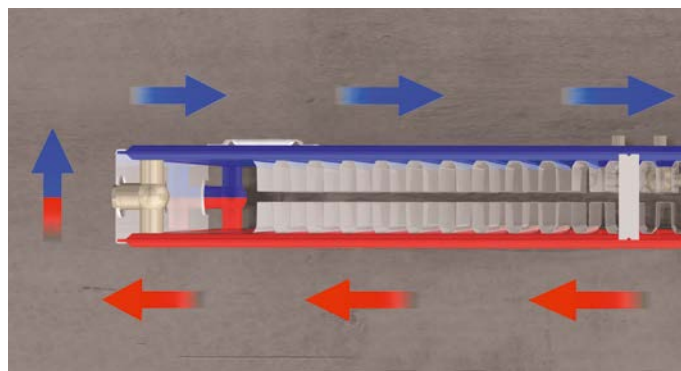
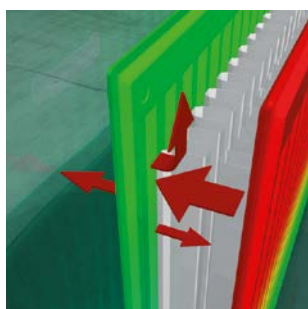
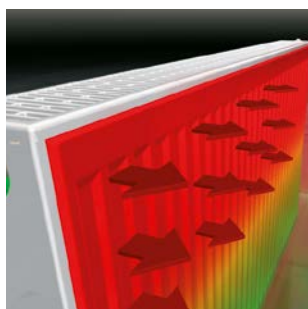
Плоские панельные радиаторы therm-x2 благодаря гладкой передней панели, боковым планкам и декоративной решетке великолепно вписывается в любую концепцию современного помещения. Широкий перечень типоразмеров обеспечивает оптимальную адаптацию к любому архитектурному решению и тепловой нагрузке. Подходит 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)

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 Kerמי 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.



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 Kerמי. В отличие от прежних радиаторов технология therm-x2 работает за счет последовательного прохождения теплоносителя по панелям радиатора.



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 ошутимое 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 Kerמי. До сегодняшнего дня по эффективности данной технологии нет равных.

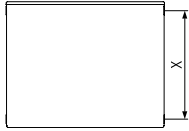


Огромное разнообразие моделей. Такое разнообразие возможностей предлагает только Kerמי: 3 модели, 14 вариантов монтажной высоты, 18 вариантов монтажной длины, 8 типов, 8 вариантов подключения, 240 основных цветов ...



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 современными тепловыми насосами и геосистемами.

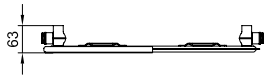
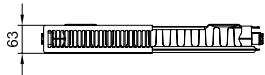
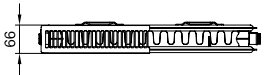




X = Монтажная высота - 59 мм

therm-x2® Plan-K (PK0)

Цены, включая принадлежности/
тепловая мощность

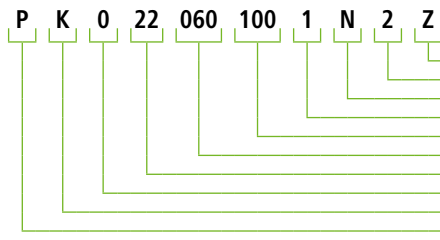
			Тип 10					Тип 11					Тип 12				
													 x2				
			Однопанельный, без конвективного оребрения. Код товара PK010...					Однопанельный с конвективным оребрением Код товара PK011...					Двухпанельный с конвективным оребрением Код товара PK012...				
Монтажная высота (ВН), мм			305	405	505	605	905	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 (ВЛ), 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	51,70	55,14	57,26	63,53	77,50	69,82	76,08	87,23	94,93	117,92	108,19	116,84	126,49	136,80	169,20
505	Вт	90/70 °C	182	234	284	333	473	308	392	474	555	802	418	514	609	707	1022
	Цена	EUR	58,62	62,11	65,59	71,89	90,05	80,28	87,23	99,79	108,19	137,52	123,55	133,66	145,20	157,03	195,78
605	Вт	90/70 °C	219	280	339	398	567	369	469	568	666	960	500	615	729	846	1224
	Цена	EUR	64,91	68,41	73,28	79,57	101,92	90,05	98,44	111,68	121,44	156,32	138,90	150,48	163,92	177,29	222,40
705	Вт	90/70 °C	255	327	396	464	662	430	546	662	776	1119	584	717	850	987	1427
	Цена	EUR	71,23	75,37	80,95	87,94	113,76	99,79	109,60	124,26	134,71	175,18	154,27	167,33	182,59	197,52	248,98
805	Вт	90/70 °C	291	373	452	530	754	491	624	756	886	1277	667	818	970	1126	1629
	Цена	EUR	77,50	82,36	88,66	96,32	125,63	109,60	120,73	136,80	147,94	194,06	169,61	184,14	201,30	217,76	275,57
905	Вт	90/70 °C	328	420	509	596	849	552	702	850	997	1437	750	920	1090	1266	1832
	Цена	EUR	84,48	89,35	97,03	104,70	138,23	120,04	131,92	148,66	161,22	212,90	184,96	200,94	220,01	238,01	302,16
1005	Вт	90/70 °C	363	466	564	662	943	612	779	944	1106	1595	832	1021	1212	1407	2035
	Цена	EUR	90,73	96,32	104,70	113,10	150,07	129,83	143,08	161,22	174,50	231,74	200,34	217,76	238,70	258,26	328,73
1105	Вт	90/70 °C	399	512	621	727	1036	674	857	1038	1216	1754	915	1123	1332	1546	2237
	Цена	EUR	97,03	103,31	112,37	121,44	161,93	139,60	154,27	173,80	187,75	250,55	215,69	234,59	257,42	278,51	355,28
1205	Вт	90/70 °C	436	559	677	793	1130	735	935	1132	1326	1912	998	1224	1453	1686	2440
	Цена	EUR	103,99	110,29	120,73	129,83	174,50	150,07	165,40	185,69	201,02	269,46	234,59	251,45	276,14	298,72	381,82
1305	Вт	90/70 °C	472	605	732	859	1224	797	1012	1224	1437	2072	1080	1326	1573	1826	2642
	Цена	EUR	110,22	117,06	128,35	137,96	186,30	159,76	176,59	198,31	214,27	288,50	246,40	268,20	294,84	318,95	408,55
1405	Вт	90/70 °C	509	651	789	925	1318	857	1090	1318	1547	2230	1163	1427	1693	1966	2845
	Цена	EUR	116,58	124,26	136,10	146,60	198,24	169,61	187,75	210,79	227,56	307,12	261,73	285,06	313,52	339,24	434,83
1605	Вт	90/70 °C	580	744	901	1057	1505	979	1244	1506	1766	2547	1328	1630	1934	2246	3249
	Цена	EUR	129,83	137,52	152,17	162,64	222,67	189,84	210,10	235,22	254,08	345,52	292,46	318,72	350,94	379,70	488,60
1805	Вт	90/70 °C	653	837	1014	1189	1692	1101	1399	1694	1987	2865	1495	1834	2176	2525	3654
	Цена	EUR	142,38	151,45	167,51	179,36	246,40	209,40	232,42	260,35	280,60	383,18	323,18	352,34	388,34	420,20	541,63
2005	Вт	90/70 °C	725	929	1126	1321	1880	1222	1555	1882	2206	3182	1660	2037	2417	2806	4059
	Цена	EUR	155,66	165,40	183,58	196,12	270,80	229,63	254,74	284,77	307,12	420,90	353,87	385,97	425,77	460,66	594,67
2305	Вт	90/70 °C	834	1069	1294	1518	2162	1406	1788	2163	2537	3659	1908	2342	2779	3225	4667
	Цена	EUR	175,18	186,34	207,29	221,26	307,12	259,66	288,28	321,78	346,88	477,42	399,94	436,46	481,90	521,40	674,27
2605	Вт	90/70 °C	942	1207	1462	1715	2443	1589	2020	2445	2867	4134	2156	2646	3140	3645	5273
	Цена	EUR	194,72	206,60	231,05	251,16	343,42	289,68	321,78	358,76	386,68	534,67	446,00	486,91	538,01	582,12	754,51
3005	Вт	90/70 °C	1086	1393	1687	1979	2818	1832	2330	2821	3307	4769	2488	3053	3623	4205	6084
	Цена	EUR	220,57	234,52	262,49	279,19	391,55	329,45	366,43	408,30	439,72	610,06	507,43	554,21	612,79	663,07	860,60



Сертификация согласно
ГОСТ 31311-2005.

ВЛ - 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.



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
 O - Боковое подключение
 K - Компактное исполнение
 P - Гладкие

Тип 22						Тип 33								
Двухпанельный с двумя рядами конвективного оребрения Код товара PK022...						Трехпанельный с тремя рядами конвективного оребрения Код товара PK033...								
205*	305	405	505	605	905	205*	305	405	505	605	905	Монтажная высота (ВН), мм		
817	1136	1417	1688	1954	2737	1215	1570	2001	2402	2777	3769	Вт/м 90/70/20 С		
Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° С												Монтажная длина (ВЛ), мм		
	460	575	683	791	1108		636	811	973	1124	1527	Вт	90/70 °С	405
	132,65	150,76	151,45	159,85	218,46		203,11	221,26	222,67	233,81	327,35	Цена	EUR	
	574	716	852	987	1383		792	1010	1214	1403	1903	Вт	90/70 °С	505
	147,29	166,85	169,61	180,10	249,89		223,34	244,99	249,89	264,52	376,22	Цена	EUR	
494	687	858	1021	1182	1656	735	950	1210	1453	1680	2280	Вт	90/70 °С	605
155,45	161,93	182,16	187,04	199,63	281,29	233,87	243,58	268,72	277,08	294,56	425,06	Цена	EUR	
576	801	999	1190	1378	1930	857	1106	1410	1693	1958	2657	Вт	90/70 °С	705
169,52	176,59	198,24	205,24	219,89	313,39	253,30	263,83	293,14	303,62	324,55	473,93	Цена	EUR	
658	914	1141	1359	1573	2203	978	1264	1610	1934	2235	3034	Вт	90/70 °С	805
184,28	191,95	213,60	222,67	240,11	344,82	272,72	284,09	316,92	330,86	354,54	522,08	Цена	EUR	
739	1027	1283	1528	1769	2477	1100	1421	1810	2174	2513	3411	Вт	90/70 °С	905
198,34	206,60	229,63	240,82	260,35	376,90	292,13	304,31	341,32	357,35	385,28	570,97	Цена	EUR	
821	1142	1425	1697	1965	2751	1221	1577	2011	2414	2790	3787	Вт	90/70 °С	1005
212,41	221,26	244,99	258,26	280,60	408,30	311,57	324,55	365,06	384,56	415,28	619,82	Цена	EUR	
903	1255	1566	1866	2160	3024	1343	1735	2211	2654	3069	4164	Вт	90/70 °С	1105
226,50	235,92	261,07	276,41	300,84	439,72	331,02	344,82	388,76	411,84	445,32	668,69	Цена	EUR	
984	1368	1708	2034	2356	3299	1464	1891	2411	2894	3346	4541	Вт	90/70 °С	1205
240,54	250,55	276,41	293,82	321,07	471,82	350,46	365,06	413,20	438,32	476,06	717,52	Цена	EUR	
1066	1482	1850	2203	2550	3572	1586	2049	2611	3135	3624	4918	Вт	90/70 °С	1305
255,04	265,66	292,09	311,65	341,12	503,36	369,88	385,27	437,08	465,41	505,97	765,97	Цена	EUR	
1148	1595	1992	2372	2746	3845	1707	2206	2811	3375	3901	5295	Вт	90/70 °С	1405
269,38	280,60	307,78	329,45	361,56	535,36	389,30	405,52	461,34	492,06	536,06	814,54	Цена	EUR	
1311	1823	2275	2709	3137	4393	1950	2520	3210	3855	4456	6048	Вт	90/70 °С	1605
297,52	309,90	339,24	365,06	401,33	598,18	428,17	446,00	508,82	546,49	596,77	912,28	Цена	EUR	
1475	2050	2559	3047	3528	4941	2193	2834	3611	4336	5012	6802	Вт	90/70 °С	1805
326,30	339,90	370,63	400,63	441,82	661,68	467,03	486,49	556,99	600,24	656,80	1 009,28	Цена	EUR	
1638	2277	2842	3385	3919	5488	2436	3147	4011	4816	5567	7556	Вт	90/70 °С	2005
354,46	369,22	402,04	436,24	482,30	725,21	505,92	526,98	605,17	653,98	717,52	1 106,99	Цена	EUR	
1883	2617	3267	3891	4505	6309	2801	3619	4612	5537	6400	8687	Вт	90/70 °С	2305
397,37	413,90	449,50	489,98	543,05	820,10	564,18	587,69	677,04	734,95	808,27	1 252,86	Цена	EUR	
2128	2958	3693	4398	5091	7130	3165	4090	5211	6257	7233	9817	Вт	90/70 °С	2605
439,54	457,87	496,28	543,05	603,07	915,06	622,49	648,42	748,94	815,96	898,99	1 399,46	Цена	EUR	
2455	3413	4260	5074	5874	8226	3651	4717	6012	7218	8343	11325	Вт	90/70 °С	3005
496,50	517,19	559,06	614,21	684,02	1 042,08	700,20	729,37	845,23	923,44	1 019,77	1 594,16	Цена	EUR	



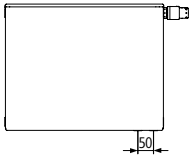
Тип 10 = Рег.номер 0124
 Тип 11 = Рег.номер 0125
 Тип 12 = Рег.номер 0126
 Тип 22 = Рег.номер 0128
 Тип 33 = Рег.номер 0129

* 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 С согласно DIN.

Настенные кронштейны включены в стоимость.

Проверено согласно RAL.



therm-x2® Plan-V (PTV)

Цены, включая принадлежности/
тепловая мощность

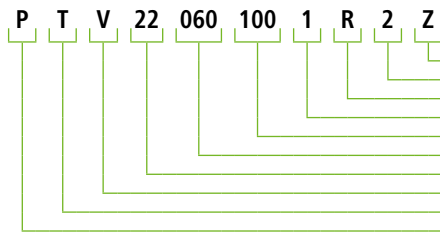
			Тип 10					Тип 11					Тип 12				
			Однопанельный, без конвективного оребрения. Код товара PTV10..					Однопанельный с конвективным оребрением Код товара PTV11..					Двухпанельный с конвективным оребрением Код товара PTV12..				
Монтажная высота (ВН), мм			305	405	505	605	905	305	405	505	605	905	305	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 (ВЛ), 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	104,10	108,06	111,18	115,14	129,35	123,83	129,35	140,36	147,47	169,54	157,73	171,11	175,86	186,12	215,27
505	Вт	90/70 °C	182	234	284	333	473	308	392	474	555	802	418	514	609	707	1022
	Цена	EUR	110,39	114,35	118,30	123,02	140,36	133,27	139,60	152,20	160,08	187,70	171,95	188,47	193,21	205,03	239,74
605	Вт	90/70 °C	219	280	339	398	567	369	469	568	666	960	500	615	729	846	1224
	Цена	EUR	115,91	120,66	125,40	130,90	151,42	142,72	149,87	164,05	172,73	205,03	186,12	205,03	210,56	223,18	263,38
705	Вт	90/70 °C	255	327	396	464	662	430	546	662	776	1119	584	717	850	987	1427
	Цена	EUR	122,23	127,74	132,49	138,82	163,25	152,99	160,08	175,08	184,52	222,40	200,32	221,60	227,11	242,10	287,84
805	Вт	90/70 °C	291	373	452	530	754	491	624	756	886	1277	667	818	970	1126	1629
	Цена	EUR	128,53	134,08	140,36	145,90	174,29	162,46	170,33	186,90	197,16	239,74	215,27	238,15	244,46	261,04	312,28
905	Вт	90/70 °C	328	420	509	596	849	552	702	850	997	1437	750	920	1090	1266	1832
	Цена	EUR	134,08	141,16	147,47	153,74	186,12	172,73	180,60	197,94	208,98	257,09	229,50	254,72	261,04	279,14	336,73
1005	Вт	90/70 °C	363	466	564	662	943	612	779	944	1106	1595	832	1021	1212	1407	2035
	Цена	EUR	140,36	147,47	154,56	161,68	197,16	182,16	190,84	209,75	221,60	274,43	243,68	271,30	278,39	298,09	361,16
1105	Вт	90/70 °C	399	512	621	727	1036	674	857	1038	1216	1754	915	1123	1332	1546	2237
	Цена	EUR	146,62	154,12	161,68	169,54	208,18	191,80	201,07	221,60	234,20	291,77	257,95	290,83	295,72	317,03	385,64
1205	Вт	90/70 °C	436	559	677	793	1130	735	935	1132	1326	1912	998	1224	1453	1686	2440
	Цена	EUR	152,20	160,87	168,77	177,43	220,02	201,88	211,34	232,66	246,05	309,16	272,06	304,39	312,28	335,14	410,08
1305	Вт	90/70 °C	472	605	732	859	1224	797	1012	1224	1437	2072	1080	1326	1573	1826	2642
	Цена	EUR	159,06	167,35	176,35	184,88	231,23	211,04	221,62	244,31	258,48	326,71	286,51	325,22	329,45	354,18	434,28
1405	Вт	90/70 °C	509	651	789	925	1318	857	1090	1318	1547	2230	1163	1427	1693	1966	2845
	Цена	EUR	164,78	174,29	183,76	192,42	242,89	221,60	231,88	255,52	270,48	343,84	301,24	337,51	346,21	373,01	458,95
1605	Вт	90/70 °C	580	744	901	1057	1505	979	1244	1506	1766	2547	1328	1630	1934	2246	3249
	Цена	EUR	176,63	186,90	197,94	208,18	264,96	240,53	252,34	279,14	295,72	379,33	329,63	371,42	380,90	410,08	507,08
1805	Вт	90/70 °C	653	837	1014	1189	1692	1101	1399	1694	1987	2865	1495	1834	2176	2525	3654
	Цена	EUR	189,26	200,32	212,92	223,18	287,84	260,27	272,86	302,02	320,20	414,02	358,82	404,56	414,82	447,90	555,96
2005	Вт	90/70 °C	725	929	1126	1321	1880	1222	1555	1882	2206	3182	1660	2037	2417	2806	4059
	Цена	EUR	201,07	213,70	227,11	238,92	310,70	279,96	293,38	324,92	344,60	448,72	387,19	437,68	448,72	484,98	604,85
2305	Вт	90/70 °C	834	1069	1294	1518	2162	1406	1788	2163	2537	3659	1908	2342	2779	3225	4667
	Цена	EUR	219,23	233,45	249,19	261,80	344,60	309,16	324,07	359,59	381,70	500,76	430,60	487,36	499,99	540,97	678,20
2605	Вт	90/70 °C	942	1207	1462	1715	2443	1589	2020	2445	2867	4134	2156	2646	3140	3645	5273
	Цена	EUR	237,35	253,13	270,48	285,48	378,52	338,30	354,89	394,31	418,75	553,57	473,20	537,84	551,23	596,95	750,77
3005	Вт	90/70 °C	1086	1393	1687	1979	2818	1832	2330	2821	3307	4769	2488	3053	3623	4205	6084
	Цена	EUR	261,80	279,96	299,65	316,24	424,28	377,72	395,88	440,05	467,66	622,99	530,71	604,07	619,04	671,88	848,52



Сертификация согласно
ГОСТ 31311-2005.

ВЛ - Монтажная длина
ВН - Монтажная высота

Цены, указанные в данном прайс-листе, носят рекомендательный характер и не могут рассматриваться 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 (ВН), мм		
205*	305	405	505	605	905	205*	305	405	505	605	905	Вт/м 90/70/20 С		
817	1136	1417	1688	1954	2737	1215	1570	2001	2402	2777	3769			
Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° С												Монтажная длина (ВЛ), мм		
	460	575	683	791	1108		636	811	973	1124	1527	Вт	90/70 °С	405
	182,16	193,21	194,81	205,84	260,27		248,42	263,38	265,76	276,00	372,22	Цена	EUR	
	574	716	852	987	1383		792	1010	1214	1403	1903	Вт	90/70 °С	505
	196,36	210,56	212,14	223,98	289,42		268,10	287,06	290,21	304,39	417,95	Цена	EUR	
494	687	858	1021	1182	1656	735	950	1210	1453	1680	2280	Вт	90/70 °С	605
202,13	210,56	227,11	229,50	242,10	318,60	276,30	287,84	309,95	314,66	332,00	463,69	Цена	EUR	
576	801	999	1190	1378	1930	857	1106	1410	1693	1958	2657	Вт	90/70 °С	705
215,02	223,98	243,68	246,83	261,04	347,80	295,26	307,55	333,56	339,10	359,59	509,44	Цена	EUR	
658	914	1141	1359	1573	2203	978	1264	1610	1934	2235	3034	Вт	90/70 °С	805
228,64	238,15	260,27	264,17	279,14	376,97	314,94	328,07	357,23	364,32	387,19	554,39	Цена	EUR	
739	1027	1283	1528	1769	2477	1100	1421	1810	2174	2513	3411	Вт	90/70 °С	905
241,52	251,57	276,80	281,53	298,09	406,14	333,88	347,80	380,11	388,78	414,82	600,12	Цена	EUR	
821	1142	1425	1697	1965	2751	1221	1577	2011	2414	2790	3787	Вт	90/70 °С	1005
255,14	265,76	293,38	298,86	316,24	435,30	352,78	367,49	403,78	413,24	442,37	645,86	Цена	EUR	
903	1255	1566	1866	2160	3024	1343	1735	2211	2654	3069	4164	Вт	90/70 °С	1105
268,76	279,96	309,95	316,24	334,36	464,51	371,72	387,19	427,43	437,68	469,99	691,60	Цена	EUR	
984	1368	1708	2034	2356	3299	1464	1891	2411	2894	3346	4541	Вт	90/70 °С	1205
281,63	293,38	326,46	333,56	353,30	493,66	390,64	406,93	450,30	462,14	497,59	737,33	Цена	EUR	
1066	1482	1850	2203	2550	3572	1586	2049	2611	3135	3624	4918	Вт	90/70 °С	1305
295,09	307,42	343,27	350,93	371,59	522,84	410,02	427,10	474,02	487,00	525,44	782,60	Цена	EUR	
1148	1595	1992	2372	2746	3845	1707	2206	2811	3375	3901	5295	Вт	90/70 °С	1405
308,14	320,98	359,59	368,27	390,36	552,01	429,26	447,13	497,59	511,79	552,83	828,04	Цена	EUR	
1311	1823	2275	2709	3137	4393	1950	2520	3210	3855	4456	6048	Вт	90/70 °С	1605
335,38	349,34	393,48	402,97	426,62	610,39	467,10	486,56	544,14	560,72	608,81	919,50	Цена	EUR	
1475	2050	2559	3047	3528	4941	2193	2834	3611	4336	5012	6802	Вт	90/70 °С	1805
361,88	376,97	426,62	437,68	463,69	668,75	505,69	526,79	591,43	610,39	664,01	1 010,18	Цена	EUR	
1638	2277	2842	3385	3919	5488	2436	3147	4011	4816	5567	7556	Вт	90/70 °С	2005
388,34	404,56	459,74	472,38	500,76	727,08	543,56	566,22	637,99	659,24	719,21	1 101,66	Цена	EUR	
1883	2617	3267	3891	4505	6309	2801	3619	4612	5537	6400	8687	Вт	90/70 °С	2305
428,48	446,33	509,44	524,41	555,96	814,62	601,12	626,15	708,17	733,38	802,01	1 238,10	Цена	EUR	
2128	2958	3693	4398	5091	7130	3165	4090	5211	6257	7233	9817	Вт	90/70 °С	2605
468,62	488,12	559,92	576,46	611,16	902,18	657,86	685,26	778,36	806,75	885,59	1 375,31	Цена	EUR	
2455	3413	4260	5074	5874	8226	3651	4717	6012	7218	8343	11325	Вт	90/70 °С	3005
521,62	543,35	626,15	645,86	685,26	1 018,86	734,34	764,94	872,17	905,30	995,99	1 557,47	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 С согласно DIN.

Настенные кронштейны включены в стоимость.

Проверено согласно RAL.

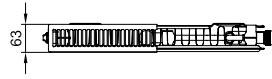
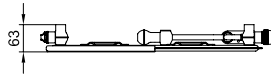


therm-x2[®] Plan-Vplus (PTP)

Цены, включая принадлежности/
тепловая мощность

Пример оформления заказа

вентиль справа
Цвет белый
Тип 10, 605 x 705 мм =
Код товара PTP10 060 0701R2Z



x2

Однопанельный, без конвективного оребрения.
Код товара PTP10...

Однопанельный с конвективным оребрением
Код товара PTP11...

Двухпанельный с конвективным оребрением
Код товара PTP12...

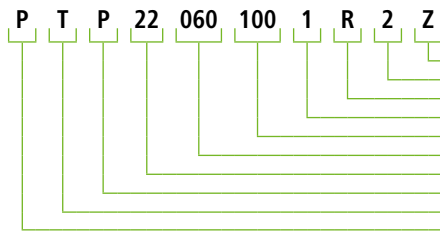
Монтажная высота (ВН), мм		305					405					505					605					905												
Вт/м 90/70/20 °C		362	463	562	658	938	610	775	939	1101	1587	828	1016	1205	1399	2024																		
Монтажная длина (ВЛ), мм		Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° C																																
405	Вт	90/70 °C	147	187	227	266	380	247	314	380	446	642	335	411	488	567	820																	
	Цена	EUR	215,38	220,88	229,00	239,74	277,15	228,70	237,74	259,56	269,92	310,86	283,82	298,76	316,45	327,08	374,40																	
505	Вт	90/70 °C	182	234	284	333	473	308	392	474	555	802	418	514	609	707	1022																	
	Цена	EUR	231,78	238,28	248,00	260,21	307,33	246,40	256,12	280,51	291,86	342,25	310,64	326,41	344,77	358,07	414,71																	
605	Вт	90/70 °C	219	280	339	398	567	369	469	568	666	960	500	615	729	846	1224																	
	Цена	EUR	248,20	255,67	266,99	280,66	337,54	264,07	274,45	301,46	313,79	373,58	337,43	354,04	373,04	389,03	454,99																	
705	Вт	90/70 °C	255	327	396	464	662	430	546	662	776	1119	584	717	850	987	1427																	
	Цена	EUR	264,61	273,06	286,02	301,16	367,78	281,81	292,82	322,42	335,71	404,93	364,26	381,70	401,38	420,00	495,30																	
805	Вт	90/70 °C	291	373	452	530	754	491	624	756	886	1277	667	818	970	1126	1629																	
	Цена	EUR	281,00	290,44	305,03	321,62	397,99	299,48	311,16	343,38	357,64	436,26	391,06	409,33	429,67	450,96	535,64																	
905	Вт	90/70 °C	328	420	509	596	849	552	702	850	997	1437	750	920	1090	1266	1832																	
	Цена	EUR	297,42	307,82	324,02	342,10	428,21	317,20	329,54	364,32	379,58	467,64	417,86	436,96	458,00	481,94	575,92																	
1005	Вт	90/70 °C	363	466	564	662	943	612	779	944	1106	1595	832	1021	1212	1407	2035																	
	Цена	EUR	313,84	325,16	343,04	362,57	458,42	334,91	347,84	385,28	401,52	499,00	444,68	464,59	486,29	512,90	616,20																	
1105	Вт	90/70 °C	399	512	621	727	1036	674	857	1038	1216	1754	915	1123	1332	1546	2237																	
	Цена	EUR	330,25	342,56	362,02	383,02	488,63	352,61	366,22	406,25	423,43	530,35	471,49	492,23	514,61	543,88	656,48																	
1205	Вт	90/70 °C	436	559	677	793	1130	735	935	1132	1326	1912	998	1224	1453	1686	2440																	
	Цена	EUR	346,67	359,96	381,04	403,49	518,86	370,31	384,55	427,20	445,36	561,70	498,31	519,89	542,90	574,84	696,79																	
1305	Вт	90/70 °C	472	605	732	859	1224	797	1012	1224	1437	2072	1080	1326	1573	1826	2642																	
	Цена	EUR	363,08	377,30	400,06	423,96	549,10	388,02	402,91	448,18	467,30	593,06	525,11	547,55	571,24	605,82	737,06																	
1405	Вт	90/70 °C	509	651	789	925	1318	857	1090	1318	1547	2230	1163	1427	1693	1966	2845																	
	Цена	EUR	379,48	394,69	419,06	444,44	579,30	405,73	421,28	469,14	489,20	624,41	551,93	575,17	599,53	636,80	777,38																	
1605	Вт	90/70 °C	580	744	901	1057	1505	979	1244	1506	1766	2547	1328	1630	1934	2246	3249																	
	Цена	EUR	412,27	429,49	457,08	485,35	639,71	441,14	458,00	511,04	533,10	687,11	605,53	630,43	656,15	698,75	857,98																	
1805	Вт	90/70 °C	653	837	1014	1189	1692	1101	1399	1694	1987	2865	1495	1834	2176	2525	3654																	
	Цена	EUR	477,91	497,32	528,48	560,64	734,23	510,94	530,41	590,94	616,25	789,76	697,31	726,20	756,19	804,13	984,06																	
2005	Вт	90/70 °C	725	929	1126	1321	1880	1222	1555	1882	2206	3182	1660	2037	2417	2806	4059																	
	Цена	EUR	510,73	532,10	566,53	601,61	794,65	546,36	567,12	632,86	660,10	852,47	750,91	781,46	812,84	866,08	1 064,63																	
2305	Вт	90/70 °C	834	1069	1294	1518	1406	1788	2163	2537						1908	2342	2779	3225															
	Цена	EUR	559,94	584,23	623,52	663,02	599,46	622,16	695,75	725,90						831,36	864,38	897,77	958,98															
2605	Вт	90/70 °C	942	1207	1462	1715	1589	2020	2445	2867						2156	2646	3140	3645															
	Цена	EUR	609,19	636,38	680,54	724,42	652,60	677,24	758,60	791,68						911,77	947,30	982,68	1 051,86															
3005	Вт	90/70 °C																																
	Цена	EUR																																



Сертификация согласно
ГОСТ 31311-2005.

ВЛ - 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.



- 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
- P - Подключение по центру
- T - Серия
- P - Гладкие

Тип 22

Тип 33



x2



x2

Двухпанельный с двумя рядами конвективного оребрения
Код товара RTP22...

Трехпанельный с тремя рядами конвективного оребрения
Код товара RTP33...

305					405					505					605					905					Монтажная высота (ВН), мм	
1136					1417					1688					1954					2737					Вт/м 90/70/20 С	
Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° С										Монтажная длина (ВЛ), мм																
460	575	683	791	1108	636	811	973	1124	1527	Вт	90/70 °С	405														
323,82	329,77	337,79	344,46	464,32	460,60	477,95	488,63	503,28	676,44	Цена	EUR															
574	716	852	987	1383	792	1010	1214	1403	1903	Вт	90/70 °С	505														
351,46	358,07	367,25	375,58	517,93	501,24	521,24	533,75	552,07	760,22	Цена	EUR															
687	858	1021	1182	1656	950	1210	1453	1680	2280	Вт	90/70 °С	605														
379,06	386,39	396,71	406,72	571,55	541,88	564,52	578,89	600,85	844,00	Цена	EUR															
801	999	1190	1378	1930	1106	1410	1693	1958	2657	Вт	90/70 °С	705														
406,70	414,68	426,18	437,86	625,14	582,50	607,84	624,00	649,67	927,73	Цена	EUR															
914	1141	1359	1573	2203	1264	1610	1934	2235	3034	Вт	90/70 °С	805														
434,35	443,02	455,68	468,97	678,78	623,11	651,12	669,14	698,46	1 011,49	Цена	EUR															
1027	1283	1528	1769	2477	1421	1810	2174	2513	3411	Вт	90/70 °С	905														
461,96	471,31	485,12	500,14	732,38	663,77	694,42	714,26	747,23	1 095,24	Цена	EUR															
1142	1425	1697	1965	2751	1577	2011	2414	2790	3787	Вт	90/70 °С	1005														
489,60	499,62	514,61	531,29	786,02	704,39	737,74	759,38	796,04	1 179,04	Цена	EUR															
1255	1566	1866	2160	3024	1735	2211	2654	3069	4164	Вт	90/70 °С	1105														
517,26	527,89	544,08	562,39	839,63	745,01	781,03	804,52	844,81	1 262,78	Цена	EUR															
1368	1708	2034	2356	3299	1891	2411	2894	3346	4541	Вт	90/70 °С	1205														
544,88	556,22	573,54	593,56	893,23	785,65	824,32	849,65	893,60	1 346,54	Цена	EUR															
1482	1850	2203	2550	3572	2049	2611	3135	3624	4918	Вт	90/70 °С	1305														
572,52	584,53	603,01	624,70	946,85	826,30	867,60	894,74	942,40	1 430,27	Цена	EUR															
1595	1992	2372	2746	3845	2206	2811	3375	3901	5295	Вт	90/70 °С	1405														
600,16	612,86	632,50	655,85	1 000,50	866,89	910,91	939,88	991,19	1 514,04	Цена	EUR															
1823	2275	2709	3137	4393	2520	3210	3855	4456	6048	Вт	90/70 °С	1605														
655,43	669,46	691,43	718,09	1 107,72	948,14	997,52	1 030,14	1 088,77	1 681,57	Цена	EUR															
2050	2559	3047	3528	4941	2834	3611	4336	5012	6802	Вт	90/70 °С	1805														
756,18	772,27	797,23	827,18	1 267,74	1 091,92	1 147,92	1 184,83	1 250,77	1 920,19	Цена	EUR															
2277	2842	3385	3919	5488	3147	4011	4816	5567		Вт	90/70 °С	2005														
811,45	828,85	856,14	889,46	1 375,00	1 173,16	1 234,50	1 275,08	1 348,36		Цена	EUR															
2617	3267	3891	4505		3619	4612	5537	6400		Вт	90/70 °С	2305														
894,40	913,81	944,57	982,92		1 295,06	1 364,38	1 410,43	1 494,73		Цена	EUR															
2958	3693	4398	5091		4090					Вт	90/70 °С	2605														
977,29	998,74	1 032,97	1 076,33		1 416,92					Цена	EUR															
										Вт	90/70 °С	3005														
										Цена	EUR															



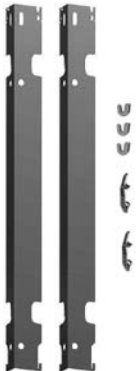



Тип 10 = Рег.номер 0124
 Тип 11 = Рег.номер 0125
 Тип 12 = Рег.номер 0126
 Тип 22 = Рег.номер 0128
 Тип 33 = Рег.номер 0129





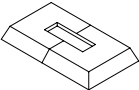
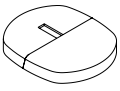
** Приведенная номинальная мощность соответствует температурному режиму 90/70/20 С согласно DIN.

Настенные кронштейны включены в стоимость.





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								
 <p>Подходит для классов требований I и II Соответствует только в сочетании с набором шурупов с дюбелями ZK0071 0001.</p>	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.	●	●	●
	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								
 <p>Подходит для классов требований I и II Соответствует только в сочетании с набором шурупов с дюбелями ZK0071 0001.</p>	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.	●	●	●
	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								
 <p>Соответствует классам требований I, II и III. Количество креплений в зависимости от размеров радиатора</p>	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.	●	●	

Наименование Изображение	Описание	Артикульный номер	Объём поставки	Единица поставки	Цена за единицу в EUR с НДС	Тип		
						PKO	PTV	PTP
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 подпорка 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 вертикальном 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								
	<p>Для типа 22, высота 200 мм (длина трубки 310 мм), для монтажа на чистовом полу</p> <p>Комплектация: 1 опора консоли с вертикальной трубкой 60 × 10 мм, 1 несущая трубка прямоугольного сечения (с установочным винтом), 1 крюк (с шайбой и гайкой), 2 опор консоли, 2 колпачка, 1 скоба</p> <p>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.</p>							
	Белый	ZB0338 0001	1	шт.	14,46/шт.	●	●	
Комплект внутренних вертикальных консолей для установки на чистовом полу								
	<p>Для типа 33, высота 200 мм (длина трубки 310 мм), для монтажа на чистовом полу</p> <p>Комплектация: 1 опора консоли с вертикальной трубкой 60 × 10 мм, 1 несущая трубка прямоугольного сечения (с установочным винтом), 1 крюк (с шайбой и гайкой), 2 опор консоли, 2 колпачка, 1 скоба</p> <p>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.</p>							
	Белый	ZB0339 0001	1	шт.	15,17/шт.	●	●	
Декоративная крышка								
	Пластиковая крышка для вертикальной трубки 60 × 10 мм (при монтаже на черновом полу)							
	Белый	ZB0373 0001	1	шт.	1,97/шт.	●	●	●
Декоративная крышка								
	Пластиковая крышка для вертикальной трубки 60 × 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 × 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 Kerמי V6K-5 (стандартный вентиль) с регулировочной шторкой, 8 основных преднастроек k _v и 7 промежуточных; подходит для всех вентильных панельных радиаторов Kerמי, 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 Kerמי V3K-F (вентиль тонкой настройки) с постоянно открывающимся регулировочным клапаном, 8 основных преднастроек k _v и 7 промежуточных; подходит для всех вентильных панельных радиаторов Kerמי, 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: Kerמי белый (RAL 9016)
Цвет лакокрасочного покрытия из цветовой гаммы Kerמי

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



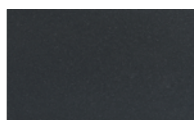
Onyx



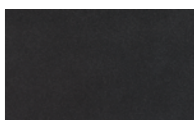
Slate



Lava



Anthracite Grey



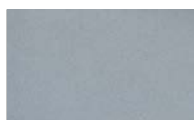
Graphit Metallic



Aluminium Grey



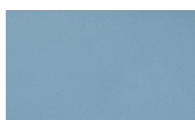
Classic Grey



Aluminium January



Glanzsilber Metallic *



Ice Blue



Mid Blue



Ripol



Серия Terra



Dark Brown



Classic Kupfer



Noble Gold



Orange Brown



Noble Pink



Sahara Brown



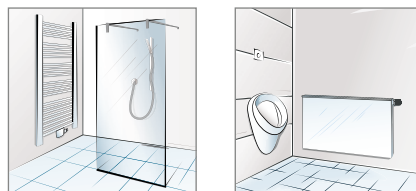
Grey Gold

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 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:
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



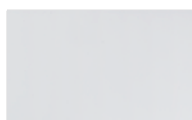
Ivory



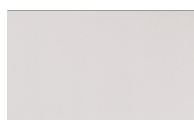
Pergamon



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 «Glanzsilber Metallic».



Серия Nature



Teak



Maple



Sunny



Solaris



Reed



Forest

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 ▲