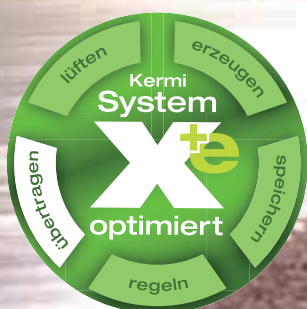


Цены I/2019 | действительны с 01.01.2019

Профильные панельные радиаторы therm-x2



Fühl Dich wohl. Kermi.



Профильные панельные радиаторы therm-x2® Kerמי Выдающийся дизайн, убедительная тепловая мощность

Профильные панельные радиаторы воплощают инновационную уникальную технологию therm-x2 в высоком стандарте качества Kerמי. Поставляются в трех исполнениях: therm-x2 Profil-K, therm-x2 Profil-V и therm-x2 Profil-Vplus.

therm-x2 Profil-K объединяет в себе выдающийся профильный дизайн и эффективную технологию therm-x2. Так любое помещение становится еще более уютным, а пониженный расход энергии сокращает расходы по счетам за отопление. Подходит для любых источников тепла: жидкое печное топливо, газ, центральное отопление, солнечная энергия, тепловой насос. Еще больше удобства и экономии расходов на отопление обеспечивает радиатор therm-x2 Profil-V с интегрированным вентиляционным блоком и предустановленными на заводе-изготовителе под тепловую мощность радиатора значения kv. Модель therm-x2 Profil-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.

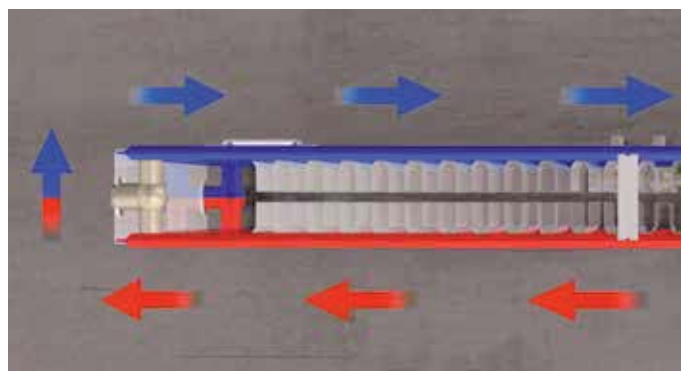
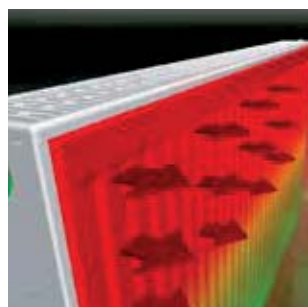


Универсальная отопительная техника с гарантией качества.

- С энергосберегающей технологией therm-x2
- Поставляется в трех исполнениях: therm-x2 Profil-K, therm-x2 Profil-V и therm-x2 Profil-Vplus.
- Привлекательная профильная форма
- 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 осязаемое 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.

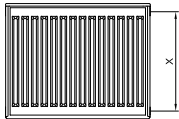


Огромное разнообразие моделей. Такое разнообразие возможностей предлагает только Kerמי: 3 модели, 14 вариантов монтажной высоты, 18 вариантов монтажной длины, 8 типов, 8 вариантов подключения, 240 основных цветов ...



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 - 54 мм

therm-x2® Profil-K (FK0)

Цены, включая принадлежности/
тепловая мощность

Пример оформления заказа

Тип 10, 600 x 700 мм
Код товара **FK010 060 0701N2Z**
Тип 11, 600 x 1000 мм =
Код товара **FK011 060 1001N2Z**



x2

Однопанельный, без конвективного оребрения.
Код товара FK010.....

Однопанельный с конвективным оребрением
Код товара FK011...

Двухпанельный с конвективным оребрением
Код товара FK012...

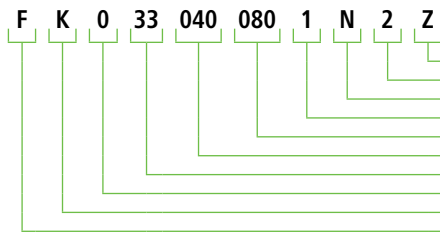
Монтажная высота (ВН), мм		300					400					500					600					900									
Вт/м 90/70/20°С **		417	530	643	756	1095	683	867	1048	1225	1749	901	1121	1334	1545	2180	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Монтажная длина (ВЛ), мм		Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20°С																													
400	Вт	167	212	258	303	438	273	347	419	491	700	360	449	533	618	872	167	212	258	303	438	273	347	419	491	700	360	449	533	618	872
	Цена EUR	34,04	36,32	37,72	41,86	51,05	45,98	50,11	57,48	62,53	77,70	71,26	76,97	83,34	90,12	111,46	34,04	36,32	37,72	41,86	51,05	45,98	50,11	57,48	62,53	77,70	71,26	76,97	83,34	90,12	111,46
500	Вт	209	266	322	378	548	342	434	524	613	875	451	560	668	773	1091	209	266	322	378	548	342	434	524	613	875	451	560	668	773	1091
	Цена EUR	38,64	40,92	43,24	47,36	59,33	52,88	57,48	65,74	71,26	90,58	81,38	88,06	95,64	103,45	129,00	38,64	40,92	43,24	47,36	59,33	52,88	57,48	65,74	71,26	90,58	81,38	88,06	95,64	103,45	129,00
600	Вт	250	318	386	453	657	410	520	629	735	1050	541	672	801	926	1308	250	318	386	453	657	410	520	629	735	1050	541	672	801	926	1308
	Цена EUR	42,77	45,07	48,29	52,42	67,15	59,33	64,82	73,57	79,99	103,00	91,50	99,13	107,96	116,80	146,48	42,77	45,07	48,29	52,42	67,15	59,33	64,82	73,57	79,99	103,00	91,50	99,13	107,96	116,80	146,48
700	Вт	292	372	451	529	766	479	607	734	857	1225	631	785	934	1081	1526	292	372	451	529	766	479	607	734	857	1225	631	785	934	1081	1526
	Цена EUR	46,91	49,66	53,35	57,94	74,94	65,74	72,17	81,85	88,73	115,40	101,62	110,22	120,29	130,14	164,00	46,91	49,66	53,35	57,94	74,94	65,74	72,17	81,85	88,73	115,40	101,62	110,22	120,29	130,14	164,00
800	Вт	333	424	514	605	877	547	694	838	980	1400	721	896	1067	1236	1743	333	424	514	605	877	547	694	838	980	1400	721	896	1067	1236	1743
	Цена EUR	51,05	54,28	58,42	63,47	82,76	72,17	79,54	90,12	97,46	127,82	111,71	121,30	132,60	143,47	181,55	51,05	54,28	58,42	63,47	82,76	72,17	79,54	90,12	97,46	127,82	111,71	121,30	132,60	143,47	181,55
900	Вт	376	478	580	681	986	615	780	943	1102	1574	811	1009	1201	1390	1962	376	478	580	681	986	615	780	943	1102	1574	811	1009	1201	1390	1962
	Цена EUR	55,64	58,88	63,94	68,96	91,04	79,08	86,89	97,93	106,20	140,23	121,84	132,37	144,92	156,78	199,04	55,64	58,88	63,94	68,96	91,04	79,08	86,89	97,93	106,20	140,23	121,84	132,37	144,92	156,78	199,04
1000	Вт	417	530	643	756	1095	683	867	1048	1225	1749	901	1121	1334	1545	2180	417	530	643	756	1095	683	867	1048	1225	1749	901	1121	1334	1545	2180
	Цена EUR	59,80	63,47	68,96	74,48	98,87	85,52	94,24	106,20	114,95	152,65	131,96	143,47	157,25	170,14	216,56	59,80	63,47	68,96	74,48	98,87	85,52	94,24	106,20	114,95	152,65	131,96	143,47	157,25	170,14	216,56
1100	Вт	459	584	707	831	1205	751	954	1153	1348	1924	991	1232	1467	1699	2398	459	584	707	831	1205	751	954	1153	1348	1924	991	1232	1467	1699	2398
	Цена EUR	63,94	68,05	74,03	79,99	106,67	91,94	101,62	114,48	123,70	165,07	142,08	154,55	169,56	183,47	234,04	63,94	68,05	74,03	79,99	106,67	91,94	101,62	114,48	123,70	165,07	142,08	154,55	169,56	183,47	234,04
1200	Вт	500	636	772	907	1314	820	1040	1258	1470	2099	1081	1345	1602	1854	2616	500	636	772	907	1314	820	1040	1258	1470	2099	1081	1345	1602	1854	2616
	Цена EUR	68,51	72,65	79,54	85,52	114,95	98,87	108,97	122,30	132,42	177,50	154,55	165,62	181,90	196,78	251,52	68,51	72,65	79,54	85,52	114,95	98,87	108,97	122,30	132,42	177,50	154,55	165,62	181,90	196,78	251,52
1300	Вт	542	690	836	983	1424	888	1127	1362	1593	2274	1172	1456	1735	2009	2834	542	690	836	983	1424	888	1127	1362	1593	2274	1172	1456	1735	2009	2834
	Цена EUR	72,59	77,10	84,56	90,91	122,72	105,24	116,33	130,62	141,17	190,04	162,30	176,70	194,22	210,12	269,14	72,59	77,10	84,56	90,91	122,72	105,24	116,33	130,62	141,17	190,04	162,30	176,70	194,22	210,12	269,14
1400	Вт	583	742	901	1059	1534	956	1214	1467	1716	2449	1262	1569	1868	2163	3052	583	742	901	1059	1534	956	1214	1467	1716	2449	1262	1569	1868	2163	3052
	Цена EUR	76,79	81,85	89,66	96,55	130,58	111,71	123,70	138,88	149,90	202,30	172,42	187,79	206,56	223,46	286,45	76,79	81,85	89,66	96,55	130,58	111,71	123,70	138,88	149,90	202,30	172,42	187,79	206,56	223,46	286,45
1600	Вт	667	848	1029	1210	1752	1094	1387	1677	1960	2799	1442	1792	2135	2471	3488	667	848	1029	1210	1752	1094	1387	1677	1960	2799	1442	1792	2135	2471	3488
	Цена EUR	85,52	90,58	100,24	107,14	146,69	125,06	138,41	154,97	167,36	227,59	192,66	209,95	231,19	250,12	321,86	85,52	90,58	100,24	107,14	146,69	125,06	138,41	154,97	167,36	227,59	192,66	209,95	231,19	250,12	321,86
1800	Вт	750	954	1158	1361	1972	1230	1561	1886	2205	3149	1622	2017	2401	2780	3923	750	954	1158	1361	1972	1230	1561	1886	2205	3149	1622	2017	2401	2780	3923
	Цена EUR	93,79	99,77	110,35	118,18	162,30	137,95	153,12	171,50	184,85	252,42	212,88	232,09	255,83	276,82	356,80	93,79	99,77	110,35	118,18	162,30	137,95	153,12	171,50	184,85	252,42	212,88	232,09	255,83	276,82	356,80
2000	Вт	833	1060	1287	1512	2191	1366	1734	2096	2450	3499	1802	2241	2668	3089	4360	833	1060	1287	1512	2191	1366	1734	2096	2450	3499	1802	2241	2668	3089	4360
	Цена EUR	102,53	108,97	120,94	129,20	178,42	151,27	167,82	187,60	202,30	277,27	233,11	254,27	280,49	303,48	391,75	102,53	108,97	120,94	129,20	178,42	151,27	167,82	187,60	202,30	277,27	233,11	254,27	280,49	303,48	391,75
2300	Вт	959	1220	1480	1740	2520	1571	1994	2410	2818	4024	2073	2577	3069	3553	5014	959	1220	1480	1740	2520	1571	1994	2410	2818	4024	2073	2577	3069	3553	5014
	Цена EUR	115,40	122,76	136,55	145,74	202,30	171,04	189,89	211,97	228,52	314,51	263,46	287,51	317,45	343,48	444,18	115,40	122,76	136,55	145,74	202,30	171,04	189,89	211,97	228,52	314,51	263,46	287,51	317,45	343,48	444,18
2600	Вт	1083	1379	1672	1966	2848	1777	2254	2725	3185	4548	2343	2913	3469	4016	5668	1083	1379	1672	1966	2848	1777	2254	2725	3185	4548	2343	2913	3469	4016	5668
	Цена EUR	128,28	136,09	152,21	165,44	226,22	190,82	211,97	236,33	254,74	352,21	293,82	320,75	354,41	383,47	497,04	128,28	136,09	152,21	165,44	226,22	190,82	211,97	236,33	254,74	352,21	293,82	320,75	354,41	383,47	497,04
3000	Вт	1250	1591	1930	2268	3286	2050	2601	3144	3675	5248	2704	3362	4003	4634	6540	1250	1591	1930	2268	3286	2050	2601	3144	3675	5248	2704	3362	4003	4634	6540
	Цена EUR	145,30	154,49	172,90	183,94	257,94	217,03	241,38	268,99	289,67	401,87	334,28	365,10	403,72	436,82	566,94	145,30	154,49	172,90	183,94	257,94	217,03	241,38	268,99	289,67	401,87	334,28	365,10	403,72	436,82	566,94



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 рассматриваться в качестве публичной оферты. Цены с НДС.



Z - Производство Германия
 2 - Длинный угловой кронштейн
 N - Универсальное подключение
 1 Цвет: Белый цвет Керми (RAL 9016)
 080 - Длина (см)
 040 - Высота (см)
 33 - Тип 10, 11, 12, 22, 33
 O - Боковое подключение
 K - Компактное исполнение
 F - Профильный

Тип 22						Тип 33						Пример оформления заказа		
												Тип 12, 500 x 1200 мм = Код товара FK012 050 1201N2Z Тип 22, 600 x 800 мм = Код товара FK022 060 0801N2Z		
Двухпанельный с двумя рядами конвективного оребрения Код товара FK022...						Трехпанельный с тремя рядами конвективного оребрения Код товара FK033...								
200*	300	400	500	600	900	200*	300	400	500	600	900	Монтажная высота (BH), мм		
850	1201	1513	1808	2093	2890	1252	1625	2044	2436	2805	3806	Вт/м 90/70/20°C **		
Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° C												Монтажная длина (BL), мм		
	481	606	723	837	1156		650	817	975	1122	1522	Вт	90/70 °C	400
	87,37	99,32	99,77	105,29	143,92		133,81	145,74	146,69	154,03	215,64	Цена	EUR	
	601	757	905	1046	1445		813	1023	1218	1403	1904	Вт	90/70 °C	500
	97,01	109,90	111,71	118,63	164,62		147,13	161,39	164,62	174,26	247,84	Цена	EUR	
510	720	908	1085	1256	1734	751	975	1227	1461	1684	2284	Вт	90/70 °C	600
102,41	106,67	120,00	123,23	131,50	185,29	154,04	160,48	177,02	182,54	194,06	280,02	Цена	EUR	
595	841	1059	1266	1465	2023	876	1138	1431	1706	1963	2664	Вт	90/70 °C	700
111,67	116,33	130,58	135,19	144,84	206,44	166,86	173,82	193,12	200,02	213,79	312,22	Цена	EUR	
680	961	1211	1447	1674	2312	1002	1300	1635	1949	2244	3044	Вт	90/70 °C	800
121,39	126,44	140,70	146,69	158,17	227,14	179,65	187,15	208,75	217,94	233,59	343,93	Цена	EUR	
765	1081	1362	1628	1883	2601	1127	1463	1840	2193	2524	3426	Вт	90/70 °C	900
130,66	136,09	151,27	158,64	171,50	248,29	192,44	200,47	224,82	235,42	253,81	376,13	Цена	EUR	
850	1201	1513	1808	2093	2890	1252	1625	2044	2436	2805	3806	Вт	90/70 °C	1000
139,91	145,74	161,39	170,14	184,85	268,99	205,26	213,79	240,48	253,36	273,59	408,31	Цена	EUR	
935	1322	1665	1989	2302	3179	1377	1788	2248	2679	3086	4186	Вт	90/70 °C	1100
149,20	155,44	171,98	182,08	198,17	289,67	218,06	227,14	256,10	271,28	293,35	440,50	Цена	EUR	
1020	1442	1815	2170	2511	3468	1502	1950	2453	2924	3366	4568	Вт	90/70 °C	1200
158,46	165,07	182,08	193,56	211,50	310,82	230,86	240,48	272,18	288,76	313,60	472,67	Цена	EUR	
1105	1562	1967	2350	2721	3757	1628	2113	2657	3167	3647	4948	Вт	90/70 °C	1300
168,00	175,01	192,42	205,30	224,71	331,62	243,64	253,80	287,93	306,59	333,30	504,59	Цена	EUR	
1190	1682	2119	2531	2929	4046	1753	2276	2861	3411	3927	5328	Вт	90/70 °C	1400
177,44	184,85	202,76	217,03	238,18	352,66	256,45	267,13	303,92	324,14	353,12	536,59	Цена	EUR	
1360	1922	2421	2894	3349	4623	2003	2601	3271	3897	4489	6090	Вт	90/70 °C	1600
195,98	204,14	223,46	240,48	264,38	394,06	282,05	293,82	335,18	360,01	393,12	600,96	Цена	EUR	
1530	2162	2724	3255	3767	5201	2254	2926	3679	4385	5050	6851	Вт	90/70 °C	1800
214,99	223,92	244,16	263,94	291,06	435,89	307,66	320,47	366,91	395,42	432,66	664,87	Цена	EUR	
1700	2403	3027	3617	4185	5779	2504	3251	4088	4872	5611	7612	Вт	90/70 °C	2000
233,50	243,24	264,84	287,38	317,72	477,72	333,26	347,14	398,64	430,84	472,67	729,24	Цена	EUR	
1955	2763	3480	4159	4813	6647	2880	3738	4702	5603	6452	8754	Вт	90/70 °C	2300
261,74	272,65	296,11	322,79	357,73	540,26	371,66	387,16	446,00	484,18	532,46	825,35	Цена	EUR	
2210	3123	3934	4702	5441	7513	3255	4226	5315	6334	7294	9896	Вт	90/70 °C	2600
289,56	301,63	326,92	357,73	397,27	602,80	410,08	427,15	493,36	537,52	592,21	921,90	Цена	EUR	
2550	3604	4540	5425	6278	8669	3756	4876	6132	7308	8416	11419	Вт	90/70 °C	3000
327,07	340,70	368,29	404,64	450,61	686,48	461,28	480,48	556,80	608,30	671,78	1050,19	Цена	EUR	



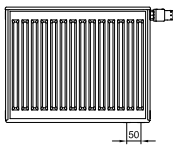
Тип 10 = Рег.номер 0112
 Тип 11 = Рег.номер 0113
 Тип 12 = Рег.номер 0114
 Тип 22 = Рег.номер 0116
 Тип 33 = Рег.номер 0117

* Настенное и напольное крепление для высоты 200 мм не включено 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[®] Profil-V (FTV)

Цены, включая принадлежности/
тепловая мощность

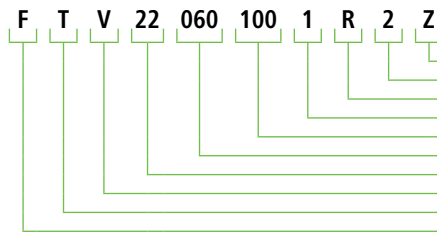
Пример оформления заказа		Тип 10					Тип 11					Тип 12					
Подключение справа Цвет белый Тип 10, 600 x 1000 мм = код товара FTV10 060 1001R2Z																	
		Однопанельный, без конвективного оребрения. Код товара FTV10...					Однопанельный с конвективным оребрением Код товара FTV11...					Двухпанельный с конвективным оребрением Код товара FTV12...					
Монтажная высота (ВН), мм		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	
Вт/м 90/70/20°С **		417	530	643	756	1095	683	867	1048	1225	1749	901	1121	1334	1545	2180	
Монтажная длина (ВЛ), мм		Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20°С															
400	Вт	90/70 °С	167	212	258	303	438	273	347	419	491	700	360	449	533	618	872
	Цена	EUR	68,58	71,18	73,25	75,84	85,21	81,56	85,21	92,47	97,14	111,68	103,90	112,72	115,85	122,60	141,82
500	Вт	90/70 °С	209	266	322	378	548	342	434	524	613	875	451	560	668	773	1091
	Цена	EUR	72,72	75,31	77,93	81,05	92,47	87,79	91,94	100,26	105,47	123,64	113,24	124,16	127,30	135,08	157,92
600	Вт	90/70 °С	250	318	386	453	657	410	520	629	735	1050	541	672	801	926	1308
	Цена	EUR	76,38	79,48	82,61	86,24	99,74	94,03	98,71	108,06	113,77	135,08	122,60	135,08	138,70	147,02	173,51
700	Вт	90/70 °С	292	372	451	529	766	479	607	734	857	1225	631	785	934	1081	1526
	Цена	EUR	80,53	84,16	87,28	91,43	107,53	100,79	105,47	115,33	121,55	146,48	131,95	145,96	149,62	159,50	189,61
800	Вт	90/70 °С	333	424	514	605	877	547	694	838	980	1400	721	896	1067	1236	1743
	Цена	EUR	84,68	88,32	92,47	96,11	114,82	107,00	112,21	123,12	129,88	157,92	141,82	156,90	161,04	171,96	205,73
900	Вт	90/70 °С	376	478	580	681	986	615	780	943	1102	1574	811	1009	1201	1390	1962
	Цена	EUR	88,32	93,00	97,14	101,29	122,60	113,77	118,97	130,39	137,66	169,36	151,19	167,80	171,96	183,91	221,83
1000	Вт	90/70 °С	417	530	643	756	1095	683	867	1048	1225	1749	901	1121	1334	1545	2180
	Цена	EUR	92,47	97,14	101,82	106,49	129,88	120,00	125,70	138,17	145,96	180,79	160,52	178,70	183,38	196,38	237,92
1100	Вт	90/70 °С	459	584	707	831	1205	751	954	1153	1348	1924	991	1232	1467	1699	2398
	Цена	EUR	96,56	101,51	106,49	111,68	137,14	126,35	132,48	145,96	154,27	192,22	169,92	191,59	194,80	208,84	254,04
1200	Вт	90/70 °С	500	636	772	907	1314	820	1040	1258	1470	2099	1081	1345	1602	1854	2616
	Цена	EUR	100,26	105,97	111,18	116,89	144,94	133,01	139,22	153,24	162,07	203,64	179,22	200,54	205,73	220,80	270,13
1300	Вт	90/70 °С	542	690	836	983	1424	888	1127	1362	1593	2274	1172	1456	1735	2009	2834
	Цена	EUR	104,78	110,23	116,16	121,78	152,32	139,01	145,97	160,96	170,28	215,22	188,74	214,25	217,04	233,32	286,08
1400	Вт	90/70 °С	583	742	901	1059	1534	956	1214	1467	1716	2449	1262	1569	1868	2163	3052
	Цена	EUR	108,58	114,82	121,03	126,77	160,01	145,96	152,74	168,32	178,18	226,49	198,46	222,35	228,06	245,72	302,35
1600	Вт	90/70 °С	667	848	1029	1210	1752	1094	1387	1677	1960	2799	1442	1792	2135	2471	3488
	Цена	EUR	116,36	123,12	130,39	137,14	174,53	158,45	166,24	183,91	194,80	249,89	217,15	244,69	250,91	270,13	334,03
1800	Вт	90/70 °С	750	954	1158	1361	1972	1230	1561	1886	2205	3149	1622	2017	2401	2780	3923
	Цена	EUR	124,68	131,95	140,27	147,02	189,61	171,44	179,75	198,95	210,91	272,74	236,36	266,50	273,25	295,06	366,25
2000	Вт	90/70 °С	833	1060	1287	1512	2191	1366	1734	2096	2450	3499	1802	2241	2668	3089	4360
	Цена	EUR	132,48	140,78	149,62	157,39	204,70	184,43	193,25	214,03	227,02	295,61	255,06	288,32	295,61	319,49	398,47
2300	Вт	90/70 °С	959	1220	1480	1740	2520	1571	1994	2410	2818	4024	2073	2577	3069	3553	5014
	Цена	EUR	144,43	153,77	164,17	172,48	227,02	203,64	213,50	236,89	251,44	329,88	283,66	321,04	329,36	356,38	446,77
2600	Вт	90/70 °С	1083	1379	1672	1966	2848	1777	2254	2725	3185	4548	2343	2913	3469	4016	5668
	Цена	EUR	156,37	166,75	178,18	188,06	249,35	222,86	233,77	259,75	275,86	364,69	311,71	354,29	363,12	393,25	494,57
3000	Вт	90/70 °С	1250	1591	1930	2268	3286	2050	2601	3144	3675	5248	2704	3362	4003	4634	6540
	Цена	EUR	172,48	184,43	197,41	208,32	279,50	248,83	260,78	289,87	308,08	410,39	349,63	397,93	407,81	442,61	558,97





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
 F - Профильный

Тип 22						Тип 33						Пример оформления заказа		
												Подключение слева Цвет белый Тип 12, 500 x 1200 мм = код товара FTV12 050 1201LZ		
Двухпанельный с двумя рядами конвективного оребрения Код товара FTV22...						Трехпанельный с тремя рядами конвективного оребрения Код товара FTV33...								
200*	300	400	500	600	900	200*	300	400	500	600	900	Монтажная высота (ВН), мм		
850	1201	1513	1808	2093	2890	1252	1625	2044	2436	2805	3806	Вт/м 90/70/20°C **		
Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° C												Монтажная длина (BL), мм		
	481	606	723	837	1156		650	817	975	1122	1522	Вт	90/70 °C	400
	120,00	127,30	128,32	135,59	171,44		163,64	173,51	175,07	181,81	245,21	Цена	EUR	
	601	757	905	1046	1445		813	1023	1218	1403	1904	Вт	90/70 °C	500
	129,35	138,70	139,75	147,54	190,64		176,64	189,12	191,18	200,54	275,33	Цена	EUR	
510	720	908	1085	1256	1734	751	975	1227	1461	1684	2284	Вт	90/70 °C	600
133,16	138,70	149,62	151,19	159,50	209,88	182,02	189,61	204,16	207,29	218,70	305,46	Цена	EUR	
595	841	1059	1266	1465	2023	876	1138	1431	1706	1963	2664	Вт	90/70 °C	700
141,64	147,54	160,52	162,59	171,96	229,12	194,51	202,60	219,74	223,39	236,89	335,58	Цена	EUR	
680	961	1211	1447	1674	2312	1002	1300	1635	1949	2244	3044	Вт	90/70 °C	800
150,61	156,90	171,44	174,04	183,91	248,32	207,49	216,10	235,33	240,01	255,06	365,21	Цена	EUR	
765	1081	1362	1628	1883	2601	1127	1463	1840	2193	2524	3426	Вт	90/70 °C	900
159,08	165,72	182,34	185,46	196,38	267,54	219,95	229,12	250,39	256,12	273,25	395,34	Цена	EUR	
850	1201	1513	1808	2093	2890	1252	1625	2044	2436	2805	3806	Вт	90/70 °C	1000
168,07	175,07	193,25	196,90	208,32	286,74	232,39	242,08	265,98	272,21	291,44	425,47	Цена	EUR	
935	1322	1665	1989	2302	3179	1377	1788	2248	2679	3086	4186	Вт	90/70 °C	1100
177,06	184,43	204,16	208,32	220,27	305,99	244,86	255,06	281,57	288,32	309,61	455,59	Цена	EUR	
1020	1442	1815	2170	2511	3468	1502	1950	2453	2924	3366	4568	Вт	90/70 °C	1200
185,51	193,25	215,06	219,74	232,74	325,22	257,35	268,06	296,64	304,43	327,80	485,74	Цена	EUR	
1105	1562	1967	2350	2721	3757	1628	2113	2657	3167	3647	4948	Вт	90/70 °C	1300
194,40	202,50	226,14	231,17	244,79	344,42	270,10	281,36	312,26	320,84	346,15	515,54	Цена	EUR	
1190	1682	2119	2531	2929	4046	1753	2276	2861	3411	3927	5328	Вт	90/70 °C	1400
202,98	211,43	236,89	242,60	257,15	363,65	282,78	294,55	327,80	337,15	364,18	545,46	Цена	EUR	
1360	1922	2421	2894	3349	4623	2003	2601	3271	3897	4489	6090	Вт	90/70 °C	1600
220,93	230,15	259,24	265,45	281,04	402,08	307,73	320,54	358,46	369,36	401,05	605,76	Цена	EUR	
1530	2162	2724	3255	3767	5201	2254	2926	3679	4385	5050	6851	Вт	90/70 °C	1800
238,40	248,32	281,04	288,32	305,46	440,53	333,13	347,02	389,62	402,08	437,44	665,46	Цена	EUR	
1700	2403	3027	3617	4185	5779	2504	3251	4088	4872	5611	7612	Вт	90/70 °C	2000
255,83	266,50	302,86	311,16	329,88	478,98	358,08	373,00	420,29	434,29	473,78	725,74	Цена	EUR	
1955	2763	3480	4159	4813	6647	2880	3738	4702	5603	6452	8754	Вт	90/70 °C	2300
282,28	294,02	335,58	345,46	366,25	536,63	395,96	412,49	466,50	483,13	528,31	815,62	Цена	EUR	
2210	3123	3934	4702	5441	7513	3255	4226	5315	6334	7294	9896	Вт	90/70 °C	2600
308,70	321,56	368,84	379,75	402,60	594,30	433,37	451,44	512,75	531,44	583,39	905,99	Цена	EUR	
2550	3604	4540	5425	6278	8669	3756	4876	6132	7308	8416	11419	Вт	90/70 °C	3000
343,62	357,94	412,49	425,47	451,44	671,20	483,76	503,90	574,56	596,39	656,12	1025,99	Цена	EUR	



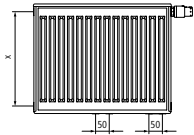
Тип 10 = Рег.номер 0112
 Тип 11 = Рег.номер 0113
 Тип 12 = Рег.номер 0114
 Тип 22 = Рег.номер 0116
 Тип 33 = Рег.номер 0117

* Настенное и напольное крепление для высоты 200 мм не включено 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.

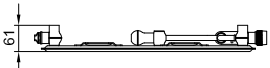


Проверено согласно RAL.



X = Монтажная высота - 54 мм

therm-x2[®] Profil-Vplus (FTP)

Цены, включая принадлежности/
тепловая мощность

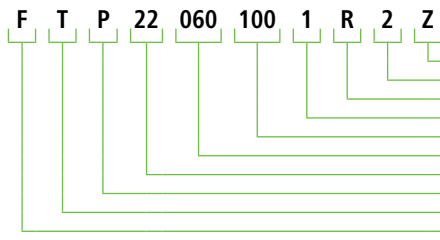
Пример оформления заказа			Тип 10					Тип 11					Тип 12				
Вентиль справа Цвет белый Тип 10, 600 x 1000 мм = Код товара FTP10 060 1001R2Z																	
			Однопанельный, без конвективного оребрения. Код товара FTP10...					Однопанельный с конвективным оребрением Код товара FTP11...					Двухпанельный с конвективным оребрением Код товара FTP12...				
Монтажная высота (ВН), мм			300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Вт/м 90/70/20°C **			417	530	643	756	1095	683	867	1048	1225	1749	901	1121	1334	1545	2180
Монтажная длина (ВЛ), мм			Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° С														
400	Вт	90/70 °С	167	212	258	303	438	273	347	419	491	700	360	449	533	618	872
	Цена	EUR	141,88	145,50	150,85	157,93	182,57	150,64	156,60	170,99	177,83	204,78	186,96	196,82	208,46	215,47	246,65
500	Вт	90/70 °С	209	266	322	378	548	342	434	524	613	875	451	560	668	773	1091
	Цена	EUR	152,69	156,96	163,38	171,41	202,46	162,30	168,71	184,79	192,26	225,46	204,62	215,04	227,11	235,87	273,19
600	Вт	90/70 °С	250	318	386	453	657	410	520	629	735	1050	541	672	801	926	1308
	Цена	EUR	163,49	168,42	175,88	184,90	222,36	173,96	180,80	198,58	206,71	246,08	222,30	233,22	245,75	256,27	299,75
700	Вт	90/70 °С	292	372	451	529	766	479	607	734	857	1225	631	785	934	1081	1526
	Цена	EUR	174,31	179,87	188,40	198,37	242,27	185,63	192,89	212,39	221,14	266,76	239,94	251,44	264,41	276,67	326,27
800	Вт	90/70 °С	333	424	514	605	877	547	694	838	980	1400	721	896	1067	1236	1743
	Цена	EUR	185,12	191,32	200,93	211,87	262,19	197,32	204,97	226,20	235,61	287,41	257,60	269,65	283,06	297,07	352,84
900	Вт	90/70 °С	376	478	580	681	986	615	780	943	1102	1574	811	1009	1201	1390	1962
	Цена	EUR	195,92	202,76	213,47	225,35	282,08	208,97	217,07	240,01	250,06	308,08	275,28	287,84	301,72	317,48	379,38
1000	Вт	90/70 °С	417	530	643	756	1095	683	867	1048	1225	1749	901	1121	1334	1545	2180
	Цена	EUR	206,74	214,22	225,97	238,85	301,98	220,62	229,16	253,81	264,50	328,72	292,96	306,06	320,35	337,88	405,91
1100	Вт	90/70 °С	459	584	707	831	1205	751	954	1153	1348	1924	991	1232	1467	1699	2398
	Цена	EUR	217,54	225,67	238,48	252,31	321,90	232,28	241,26	267,64	278,95	349,37	310,60	324,26	339,00	358,30	432,47
1200	Вт	90/70 °С	500	636	772	907	1314	820	1040	1258	1470	2099	1081	1345	1602	1854	2616
	Цена	EUR	228,36	237,13	251,03	265,79	341,81	243,95	253,33	281,44	293,38	370,04	328,26	342,48	357,65	378,70	459,01
1300	Вт	90/70 °С	542	690	836	983	1424	888	1127	1362	1593	2274	1172	1456	1735	2009	2834
	Цена	EUR	239,16	248,57	263,53	279,29	361,72	255,61	265,43	295,25	307,82	390,68	345,92	360,68	376,30	399,10	485,56
1400	Вт	90/70 °С	583	742	901	1059	1534	956	1214	1467	1716	2449	1262	1569	1868	2163	3052
	Цена	EUR	249,98	260,02	276,06	292,76	381,61	267,26	277,52	309,05	322,27	411,34	363,59	378,89	394,96	419,48	512,11
1600	Вт	90/70 °С	667	848	1029	1210	1752	1094	1387	1677	1960	2799	1442	1792	2135	2471	3488
	Цена	EUR	271,61	282,92	301,09	319,74	421,43	290,62	301,72	336,66	351,17	452,64	398,88	415,31	432,25	460,30	565,19
1800	Вт	90/70 °С	750	954	1158	1361	1972	1230	1561	1886	2205	3149	1622	2017	2401	2780	3923
	Цена	EUR	314,82	327,61	348,17	369,35	483,70	336,59	349,42	389,29	405,96	520,26	459,34	478,39	498,18	529,72	648,25
2000	Вт	90/70 °С	833	1060	1287	1512	2191	1366	1734	2096	2450	3499	1802	2241	2668	3089	4360
	Цена	EUR	336,43	350,52	373,19	396,32	523,49	359,93	373,60	416,89	434,83	561,58	494,69	514,80	535,46	570,53	701,34
2300	Вт	90/70 °С	959	1220	1480	1740	1571	1994	2410	2818	3923	2073	2577	3069	3553	4926	
	Цена	EUR	368,88	384,86	410,74	436,76	394,91	409,87	458,32	478,18	611,51	547,67	569,41	591,41	631,73	784,66	
2600	Вт	90/70 °С	1083	1379	1672	1966	1777	2254	2725	3185	4366	2343	2913	3469	4016	5521	
	Цена	EUR	401,30	419,23	448,31	477,22	429,90	446,16	499,74	521,51	674,84	600,65	624,05	647,36	692,94	874,66	
3000	Вт	90/70 °С															
	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 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
 P - Подключение по центру
 T - Серия
 F - Профильный

Тип 22					Тип 33					Пример оформления заказа		
										Вентиль слева Цвет белый Тип 12, 500 x 1200 мм = Код товара FTP12 050 1201L2Z		
Двухпанельный с двумя рядами конвективного оребрения Код товара FTP22...					Трехпанельный с тремя рядами конвективного оребрения Код товара FTP33...							
300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	Монтажная высота (ВН), мм		
1201	1513	1808	2093	2890	1625	2044	2436	2805	3806	Вт/м 90/70/20°C **		
										Монтажная длина (ВЛ), мм		
481	606	723	837	1156	650	817	975	1122	1522	Вт	90/70 °C	400
213,29	217,24	222,50	226,91	305,87	303,43	314,84	321,89	331,56	445,63	Цена	EUR	
601	757	905	1046	1445	813	1023	1218	1403	1904	Вт	90/70 °C	500
231,50	235,87	241,92	247,42	341,20	330,20	343,37	351,61	363,68	500,80	Цена	EUR	
720	908	1085	1256	1734	975	1227	1461	1684	2284	Вт	90/70 °C	600
249,70	254,54	261,32	267,94	376,51	356,96	371,90	381,35	395,83	555,98	Цена	EUR	
841	1059	1266	1465	2023	1138	1431	1706	1963	2664	Вт	90/70 °C	700
267,92	273,18	280,75	288,43	411,84	383,74	400,42	411,07	427,96	611,15	Цена	EUR	
961	1211	1447	1674	2312	1300	1635	1949	2244	3044	Вт	90/70 °C	800
286,13	291,84	300,18	308,96	447,14	410,50	428,95	440,80	460,10	666,32	Цена	EUR	
1081	1362	1628	1883	2601	1463	1840	2193	2524	3426	Вт	90/70 °C	900
304,33	310,48	319,57	329,46	482,48	437,26	457,45	470,53	492,25	721,51	Цена	EUR	
1201	1513	1808	2093	2890	1625	2044	2436	2805	3806	Вт	90/70 °C	1000
322,55	329,12	339,00	349,98	517,79	464,03	485,98	500,26	524,39	776,69	Цена	EUR	
1322	1665	1989	2302	3179	1788	2248	2679	3086	4186	Вт	90/70 °C	1100
340,73	347,77	358,42	370,51	553,14	490,80	514,51	529,99	556,52	831,86	Цена	EUR	
1442	1815	2170	2511	3468	1950	2453	2924	3366	4568	Вт	90/70 °C	1200
358,94	366,42	377,84	391,01	588,42	517,56	543,02	559,69	588,67	887,03	Цена	EUR	
1562	1967	2350	2721	3757	2113	2657	3167	3647	4948	Вт	90/70 °C	1300
377,14	385,08	397,26	411,53	623,76	544,32	571,55	589,44	620,81	942,22	Цена	EUR	
1682	2119	2531	2929	4046	2276	2861	3411	3927	5328	Вт	90/70 °C	1400
395,36	403,73	416,66	432,02	659,08	571,10	600,06	619,16	652,96	997,38	Цена	EUR	
1922	2421	2894	3349	4623	2601	3271	3897	4489	6090	Вт	90/70 °C	1600
431,78	441,02	455,50	473,06	729,71	624,62	657,11	678,61	717,23	1107,76	Цена	EUR	
2162	2724	3255	3767	5201	2926	3679	4385	5050	6851	Вт	90/70 °C	1800
498,17	508,74	525,17	544,94	835,15	719,29	756,20	780,52	823,96	1264,94	Цена	EUR	
2403	3027	3617	4185	5779	3251	4088	4872	5611		Вт	90/70 °C	2000
534,56	546,02	563,99	585,96	905,78	772,85	813,25	839,96	888,24		Цена	EUR	
2763	3480	4159	4813		3738	4702	5603	6452		Вт	90/70 °C	2300
589,19	601,99	622,22	647,48		853,14	898,81	929,15	984,66		Цена	EUR	
3123	3934	4702	5441		4226					Вт	90/70 °C	2600
643,80	657,92	680,48	709,04		933,43					Цена	EUR	
										Вт	90/70 °C	3000
										Цена	EUR	



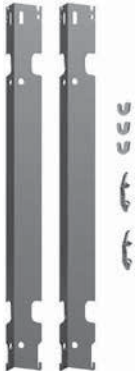



Тип 10 = Рег.номер 0112
 Тип 11 = Рег.номер 0113
 Тип 12 = Рег.номер 0114
 Тип 22 = Рег.номер 0116
 Тип 33 = Рег.номер 0117





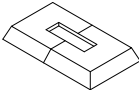
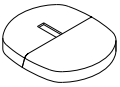
** Приведенная номинальная мощность соответствует температурному режиму 90/70/20 С согласно DIN.

Настенные кронштейны включены в стоимость.





Проверено согласно RAL.



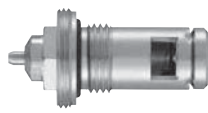
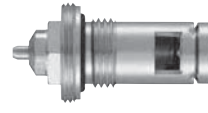
Профильные панельные радиаторы. Принадлежности

Наименование Изображение	Описание	Артикульный номер	Объём поставки	Единица поставки	Цена за единицу в EUR с НДС	Тип		
						FKO	FTV	FP
Комплект настенных кронштейнов, длинных								
 <p>Подходит для классов требований I и II Соответствует только в сочетании с набором шурупов с дюбелями ZK0071 0001.</p>	<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.</p> <p>Комплектация: 2 настенных кронштейна, 2 фиксатора для настенных кронштейнов, 3 звукоизоляционных скобы</p>							
	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>	<p>При приобретении отдельно звукоизоляционные скобы ZB02690001 заказываются в обязательном порядке.</p>							
	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								
	<p>Для настенных кронштейнов ZB0259..., ZB0260</p> <p>6 штук в комплекте.</p>							
	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>	<p>Комплект настенных кронштейнов для монтажа стальных панельных радиаторов Kermi Тип 22 и 33</p> <p>Внимание: Поставляются, в том числе, и как отдельные кронштейны</p> <p>Комплектация: 2 настенных кронштейна 4 болта, 4 дюбеля</p>							
	Для профильных панельных радиаторов							
	Монтажная высота 200 [мм], тип 22	ZB0297 0017	1	шт.	7,92 / шт.	●	●	
	Монтажная высота 200 [мм], тип 33	ZB0297 0019	1	шт.	11,70 / шт.	●	●	

Наименование Изображение	Описание	Артикулный номер	Объём поставки	Единица поставки	Цена за единицу в EUR с НДС	Тип		
						FK0	FTV	FTP
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 профильных панельных радиаторов							
	Монтажная высота 200 [мм], тип 22	ZB0464 0001	1	шт.	7,92 / шт.	●	●	
	Монтажная высота 200 [мм], тип 33	ZB0464 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 типа 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, предназначенных для Vplus							
Соответствует классам требований I и II VDI.	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 трубы 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 тип 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		
						FKO	FV	FP
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 x 10 мм, 1 несущая трубка прямоугольного сечения (с установочным винтом), 1 крюк (с шайбой и гайкой), 2 опоры консоли, 2 колпачка 1 скоба</p> <p>Соответствует классам требованию 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>	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 x 10 мм, 1 несущая трубка прямоугольного сечения (с установочным винтом), 1 крюк (с шайбой и гайкой), 2 опоры 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>	ZB0339 0001	1	шт.	15,17 / шт.	●	●	
Декоративная крышка								
	<p>Пластиковая крышка для вертикальной трубки 60 x 10 мм (при монтаже на черновом полу)</p>	ZB0373 0001	1	шт.	1,97 / шт.	●	●	●
Декоративная крышка								
	<p>Пластиковая крышка для вертикальной трубки 60 x 10 мм (при монтаже на чистовом полу)</p>	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 Kerמי V6K-S (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

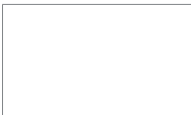
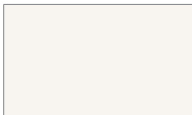




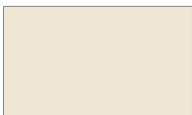

Поверхность профильных радиаторов обезжиривается, обрабатывается фосфатом железа, грунтуется методом катодфорезного погружения и окрашивается порошковой эмалью.
стандартный цвет: Kerמי белый (RAL 9016)
Цвет лакокрасочного покрытия из цветовой гаммы Kerמי

Внимание


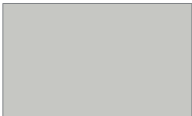

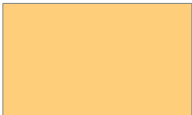

Гарантия распространяется только на радиаторы, установленные в закрытой системе отопления.

Цветовая концепция Kermit

Инновационная концепция покрытия и цвета. В духе времени.

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

Специальные оттенки

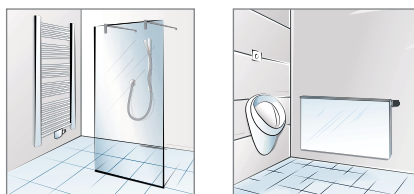
 Серия Soft Классика санитарных цветов на благородно-массовой поверхности	 белый, RAL 9016 Soft	 белый RAL 9010 Soft	 manhattan Soft	 ägäis Soft	 bahamabeige Soft	
	 pergamon Soft	 чёрный Soft				
 Серия Nature Простые природные оттенки. Свежие и выразительные.	 citrus Nature	 oliva Nature	 mais Nature	 purpur Nature	 crocus Nature	
	 lavendel Nature					

Горячее оцинкование (структурный лакRAL 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:
Горячее оцинкование
только профильные

(для всех профильных радиаторов,
кроме типа 11)

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

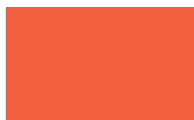


Серия Ethno

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 интер-
претации 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

* Профильные панельные
радиаторы не выполняются
в серебристом цвете.

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 ▲