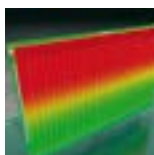




Радиатор, экономящий энергию.
Один для всех систем отопления.

В основе технологии X2 лежит совершенно новый, запатентованный принцип последовательной обвязки по теплоносителю. При этом теплоноситель из подающего трубопровода сначала поступает в переднюю панель. В режиме нормальной эксплуатации мощности передней панели обычно достаточно, а задняя панель выполняет функцию отражающего экрана. Лишь когда требуется большая мощность, в дело вступает задняя панель и, благодаря своим конвекционным свойствам, способствует быстрому нагреву помещения. Результат: КПД, который в сегменте плоских радиаторов до сих пор считался недостижимым.



Сокращение времени нагрева до 25%. Принудительное протекание теплоносителя последовательно через панели способствует сокращению нагревательного цикла.



Увеличение интенсивности излучения до 100 % благодаря более высокой средней температуре передней панели.



Более низкие потери на излучение благодаря более низкой средней температуре задней панели.



До 11 % экономия энергии посредством повышения энергетической эффективности и сокращения потерь при производстве и распределении тепла благодаря большей разнице температур в подающем и обратном трубопроводе, особенно в режиме неполной нагрузки при небольшом расходе теплоносителя.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Принадлежности профильных радиаторов

Этот монтажный комплект включается в объем поставки в соответствии с серией изделия вплоть до монтажной длины 1600 мм. Начиная с монтажной длины 1800 мм в комплекте поставки дополнительно предусматривается третья консоль.



Цветная лакировка "Керми" для профильных радиаторов

Поверхность профильных вентиляционных радиаторов обезжирена, обработана фосфатом железа, грунтована катодной лакировкой по методу катодного погружения и покрыта отделочным лаком RAL самых ходовых оттенков по Вашему выбору или же цвета санитарно-технического оборудования в соответствии с программой поставок фирмы "Kermi".

Дополнительная стоимость цветной лакировки - по отдельному запросу.

Внимание:

Действие гарантии распространяется только на радиаторы установленные в закрытой системе отопления.



Kermi GmbH
Pankofen-Bahnhof 1
94447 Plattling
GERMANY
Тел. +49 9931 501-0
Факс +49 9931 3075
www.kermi.com
info@kermi.com

ООО «АФГ РУС»
Череминский проезд, д.7/1,
оф. 2603
127282, Москва
Россия
Тел.: +7 495 646 27 19
www.afg-rus.ru
info@afg-rus.ru

Теперь в компактных моделях и во всех многослойных плоских радиаторах Kermi.



ПРОФИЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

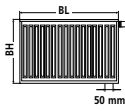


A leading brand of AFG

THERM X2 PROFIL-V

ЦЕНЫ

I / 2014



ПРОФИЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ ТИПА "THERM X2"

Цены, включая принадлежности

Артикул товара
F T V 22 060 100 1 R 2 K

длинный угловой кронштейн
 R = Вентиль/подключение справа
 L = Вентиль/подключение слева
 Цвет Керми белый (RAL 9016)
 монтажная длина (см.)
 монтажная высота (см.)
 Тип 10, 11, 12, 22, 33
 V = Вентильные радиаторы
 T = Серия
 F = Профильные

Пример оформления заказа: Тип 10 600 x 1000 мм = арт. № FTV10060100... Тип 11 600 x 1000 мм = арт. № FTV11060100...	Тип 10					Тип 11					Тип 12					Тип 22					Тип 33					Пример оформления заказа: Тип 12 500 x 1200 мм = арт. № FTV12050120... Тип 22 300 x 900 мм = арт. № FTV22030090... Тип 33 600 x 600 мм = арт. № FTV33060060...
	однорядный монтажная глубина 61 мм, арт. № FTV10...					однорядный с конвектором монтажная глубина 61 мм, арт. № FTV11...					двухрядный с конвектором монтажная глубина 64 мм арт. № FTV12...					двухрядный с двумя конвекторами монтажная глубина 100 мм арт. № FTV22...					двухрядный с тремя конвекторами монтажная глубина 155 мм арт. № FTV33...					
Монтажная высота, мм	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	Монтажная высота, мм
Ватт/м 90/70°С	448	570	696	822	1212	745	947	1147	1346	1926	930	1182	1427	1664	2314	1276	1605	1930	2249	3164	1837	2314	2773	3214	4391	Ватт/м 90/70°С
Монтажная длина, мм	Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °С																									Монтажная длина, мм
400 Ватт 90/70°С	179	228	278	329	485	298	379	459	538	770	372	473	571	666	926	510	642	772	900	1266	735	926	1109	1286	1756	400 Ватт 90/70°С
Цена евро	69,59	72,23	74,33	76,97	86,46	82,77	86,46	93,83	98,58	113,34	105,43	114,40	117,56	124,41	143,92	121,78	129,16	130,21	137,59	173,97	166,07	176,08	177,66	184,51	248,82	Цена евро
500 Ватт 90/70°С	224	285	348	411	606	373	474	574	673	963	465	591	714	832	1157	638	803	965	1125	1582	919	1157	1387	1607	2196	500 Ватт 90/70°С
Цена евро	73,80	76,44	79,07	82,24	93,83	89,09	93,31	101,75	107,02	125,47	114,93	125,99	129,16	137,07	160,25	131,26	140,74	141,81	149,72	193,46	179,24	191,89	194,01	203,49	279,39	Цена евро
600 Ватт 90/70°С	269	342	418	493	727	447	568	688	808	1156	558	709	856	998	1388	766	963	1158	1349	1898	1102	1388	1664	1928	2635	600 Ватт 90/70°С
Цена евро	77,50	80,65	83,82	87,51	101,22	95,41	100,17	109,66	115,45	137,07	124,41	137,07	140,74	149,20	176,08	140,74	151,83	153,41	161,85	212,98	192,41	207,17	210,34	221,93	309,97	Цена евро
700 Ватт 90/70°С	314	399	487	575	848	522	663	803	942	1348	651	827	999	1165	1620	893	1124	1351	1574	2215	1286	1620	1941	2250	3074	700 Ватт 90/70°С
Цена евро	81,72	85,40	88,56	92,79	109,12	102,27	107,02	117,04	123,35	148,66	133,91	148,13	151,83	161,85	192,41	149,72	162,89	165,00	174,49	232,48	205,59	223,00	226,69	240,39	340,55	Цена евро
800 Ватт 90/70°С	358	456	557	658	970	596	758	918	1077	1541	744	946	1142	1331	1851	1021	1284	1544	1799	2531	1470	1851	2218	2571	3513	800 Ватт 90/70°С
Цена евро	85,92	89,62	93,83	97,53	116,51	108,60	113,86	124,95	131,79	160,25	143,92	159,21	163,42	174,49	208,76	159,21	173,97	176,60	186,62	251,99	219,30	238,81	243,56	258,83	370,59	Цена евро
900 Ватт 90/70°С	403	513	626	740	1091	671	852	1032	1211	1734	837	1064	1284	1498	2083	1148	1445	1737	2024	2848	1653	2083	2496	2893	3952	900 Ватт 90/70°С
Цена евро	89,62	94,36	98,58	102,80	124,41	115,45	120,72	132,31	139,70	171,86	153,41	170,28	174,49	186,10	225,09	168,16	185,03	188,19	199,28	271,49	232,48	254,09	259,90	277,28	401,17	Цена евро
1000 Ватт 90/70°С	448	570	696	822	1212	745	947	1147	1346	1926	930	1182	1427	1664	2314	1276	1605	1930	2249	3164	1837	2314	2773	3214	4391	1000 Ватт 90/70°С
Цена евро	93,83	98,58	103,32	108,06	131,79	121,78	127,57	140,22	148,13	183,45	162,89	181,34	186,10	199,28	241,45	177,66	196,11	199,79	211,40	290,99	245,66	269,91	276,24	295,74	431,76	Цена евро
1100 Ватт 90/70°С	493	627	766	904	1333	820	1042	1262	1481	2119	1023	1300	1570	1830	2545	1404	1766	2123	2474	3480	2021	2545	3050	3535	4830	1100 Ватт 90/70°С
Цена евро	98,01	103,01	108,06	113,34	139,17	128,21	134,43	148,13	156,57	195,05	172,43	194,42	197,68	211,92	257,78	187,14	207,17	211,40	223,52	310,51	258,83	285,72	292,58	314,19	462,32	Цена евро
1200 Ватт 90/70°С	538	684	835	986	1455	894	1136	1377	1615	2311	1116	1419	1712	1997	2777	1531	1926	2316	2699	3797	2204	2777	3328	3857	5269	1200 Ватт 90/70°С
Цена евро	101,75	107,54	112,81	118,61	147,09	134,96	141,28	155,41	164,47	206,65	181,88	203,49	208,76	224,05	274,12	196,11	218,25	223,00	236,18	330,01	272,02	301,02	308,92	332,65	492,91	Цена евро
1300 Ватт 90/70°С	582	741	905	1069	1576	969	1231	1491	1750	2504	1209	1537	1855	2163	3008	1659	2087	2509	2924	4113	2388	3008	3605	4178	5708	1300 Ватт 90/70°С
Цена евро	106,33	111,87	117,87	123,58	154,57	141,07	148,13	163,32	172,80	218,40	191,52	217,41	220,25	236,75	290,31	205,49	229,48	234,58	248,40	349,52	285,52	316,88	325,58	351,25	523,16	Цена евро
1400 Ватт 90/70°С	627	798	974	1151	1697	1043	1326	1606	1884	2697	1302	1655	1998	2330	3240	1786	2247	2702	3149	4430	2572	3240	3882	4500	6147	1400 Ватт 90/70°С
Цена евро	110,18	116,51	122,82	128,64	162,37	148,13	154,98	170,81	180,82	229,84	201,38	225,62	231,44	249,34	306,81	214,56	240,39	246,19	260,95	369,01	298,90	332,65	342,13	369,55	553,54	Цена евро
1600 Ватт 90/70°С	717	912	1114	1315	1939	1192	1515	1835	2154	3082	1488	1891	2283	2662	3702	2042	2568	3088	3598	5062	2939	3702	4437	5142	7026	1600 Ватт 90/70°С
Цена евро	118,08	124,95	132,31	139,17	177,13	160,78	168,69	186,62	197,68	253,57	220,35	248,30	254,62	274,12	338,97	233,53	263,05	269,38	285,20	408,02	325,27	363,74	374,82	406,98	614,68	Цена евро
1800 Ватт 90/70°С	806	1026	1253	1480	2182	1341	1705	2065	2423	3467	1674	2128	2569	2995	4165	2297	2889	3474	4048	5695	3307	4165	4991	5785	7904	1800 Ватт 90/70°С
Цена евро	126,52	133,91	142,34	149,20	192,41	173,97	182,40	201,90	214,03	276,76	239,86	270,44	277,28	299,42	371,66	251,99	285,20	292,58	309,97	447,05	352,14	395,37	408,02	443,88	675,30	Цена евро
2000 Ватт 90/70°С	896	1140	1392	1644	2424	1490	1894	2294	2692	3852	1860	2364	2854	3328	4628	2552	3210	3860	4498	6328	3674	4628	5546	6428	8782	2000 Ватт 90/70°С
Цена евро	134,43	142,86	151,83	159,73	207,71	187,14	196,11	217,19	230,36	299,96	258,83	292,58	299,96	324,20	404,34	270,44	307,34	315,78	334,75	486,05	378,50	426,48	440,71	480,78	736,45	Цена евро
2300 Ватт 90/70°С	1030	1311	1601	1891	2788	1714	2178	2638	3096	4430	2139	2719	3282	3827	5322	2935	3692	4439	5173	7277	4225	5322	6378	7392	10099	2300 Ватт 90/70°С
Цена евро	146,55	156,03	166,59	175,02	230,36	206,65	216,66	240,39	255,16	334,75	287,84	325,79	334,23	361,64	453,36	298,38	340,55	350,57	371,66	544,56	418,58	473,39	490,26	536,13	827,65	Цена евро
2600 Ватт 90/70°С	1165	1482	1810	2137	3151	1937	2462	2982	3500	5008	2418	3073	3710	4326	6016	3318	4173	5018	5847	8226	4776	6016	7210	8356	11417	2600 Ватт 90/70°С
Цена евро	158,68	169,22	180,82	190,84	253,04	226,15	237,22	263,60	279,93	370,07	316,30	359,53	368,48	399,07	501,86	326,31	374,29	385,36	408,56	603,08	458,10	520,32	539,29	592,01	919,38	Цена евро
3000 Ватт 90/70°С	1344	1710	2088	2466	3636	2235	2841	3441	4038	5778	2790	3546	4281	4992	6942	3828	4815	5790	6747	9492	5511	6942	8319	9642	13173	3000 Ватт 90/70°С
Цена евро	175,02	187,14	200,32	211,40	283,62	252,51	264,64	294,15	312,62	416,46	354,79	403,81	413,83	449,15	567,24	363,22	418,58	431,76	458,10	681,10	511,36	583,05	605,19	665,81	1041,15	Цена евро

Предназначается только для специализированной торговли.
 Ориентировочные цены с учётом налога на добавочную стоимость.
 Расчет согласно внутреннего курса компании, указанного на сайте www.kermi.rf

BL монтажная длина
 BH монтажная высота

В цену радиатора включается стоимость из комплекта крепежных консолей, заглушки 1/2 и воздушного клапана 1/2 в соответствии с серией изделия.



Испытано согласно RAL.
 Тип 10 = per. № 0112
 Тип 11 = per. № 0113
 Тип 12 = per. № 0114
 Тип 22 = per. № 0116
 Тип 33 = per. № 0117