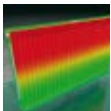


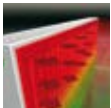


Рadiator, экономящий энергию.
Один для всех систем отопления.

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.



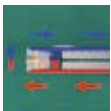
Сокращение времени нагрева до 25%. Принудительное протекание теплоносителя последовательно через панели способствует сокращению нагревательного цикла.



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 объём 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 вентиляльных 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.

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

X2
INSIDE

KERMI
A leading brand of AFG



ПРОФИЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

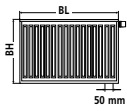
THERM X2 PROFIL-V

KERMI
A leading brand of AFG

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

ООО «АФГ РУС»
Черемухинский проезд, д.37/1,
46-2003
127282, Москва
Россия
Tel.: +7 495 646 27 19
www.afg-rus.ru
info@afg-rus.ru

ЦЕНЫ
1/2014

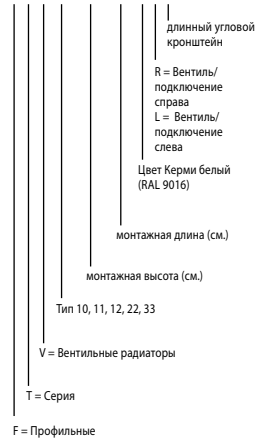


ПРОФИЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ ТИПА "THERM X2"

Цены, включая принадлежности

Артикул товара

F T V 22 060 100 1 R 2 K



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		
Вт/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	Вт/м 90/70°С		
Монтажная длина, мм	Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °С																									Монтажная длина, мм		
400	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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	Вт 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 </					