

Цены II/2023 | действительны с 14.07.2023

Внутрипольные конвекторы Kermi KVN / KVQ – естественная или принудительная конвекция



Внутрипольные конвекторы Kermi KVN

Естественная конвекция

Монтажная высота, мм. 80						
Монтажная ширина, мм		180	230	260	300	360
Монтажная длина, мм		Тепловая мощность в Вт / Температура в помещении 20 °С				
750	Ватт 90/70°С	176	197	226	283	342
	Цена (без реш.) Р	11 905	17 431	18 197	19 264	19 764
	Цена (с реш.)* Р	19 835	25 979	28 159	30 331	33 671
1000	Ватт 90/70°С	272	302	345	432	523
	Цена (без реш.) Р	14 853	21 634	22 171	23 555	25 479
	Цена (с реш.)* Р	24 217	31 721	33 923	36 603	41 874
1250	Ватт 90/70°С	368	407	465	581	704
	Цена (без реш.) Р	17 800	25 836	26 146	27 845	31 195
	Цена (с реш.)* Р	28 599	37 463	39 687	42 876	50 076
1500	Ватт 90/70°С	464	512	584	731	886
	Цена (без реш.) Р	20 748	30 039	30 120	32 136	36 909
	Цена (с реш.)* Р	32 982	43 206	45 450	49 148	58 279
1750	Ватт 90/70°С	559	617	703	880	1067
	Цена (без реш.) Р	23 695	34 242	34 094	36 428	42 624
	Цена (с реш.)* Р	37 364	48 948	51 214	55 421	66 483
2000	Ватт 90/70°С	655	722	823	1029	1248
	Цена (без реш.) Р	26 643	38 444	38 069	40 718	48 339
	Цена (с реш.)* Р	41 746	54 690	56 977	61 693	74 686
2250	Ватт 90/70°С	751	827	942	1178	1430
	Цена (без реш.) Р	29 590	42 646	42 042	45 009	54 053
	Цена (с реш.)* Р	46 129	60 430	62 741	67 966	82 888
2500	Ватт 90/70°С	847	932	1062	1328	1611
	Цена (без реш.) Р	32 538	46 848	46 018	49 299	59 768
	Цена (с реш.)* Р	50 511	66 173	68 505	74 238	91 091
2750	Ватт 90/70°С	943	1038	1181	1477	1792
	Цена (без реш.) Р	35 485	51 050	49 991	53 590	65 484
	Цена (с реш.)* Р	54 893	71 915	74 268	80 511	99 295
3000	Ватт 90/70°С	1039	1143	1300	1626	1974
	Цена (без реш.) Р	38 433	55 254	53 965	57 880	71 199
	Цена (с реш.)* Р	59 277	77 657	80 032	86 783	107 498

Монтажная высота, мм. 150						
Монтажная ширина, мм		180	230	260	300	360
Монтажная длина, мм		Тепловая мощность в Вт / Температура в помещении 20 °С				
750	Ватт 90/70°С	262	354	409	472	530
	Цена (без реш.) Р	17 064	22 165	19 651	24 302	32 152
	Цена (с реш.)* Р	24 994	30 713	29 614	35 369	46 057
1000	Ватт 90/70°С	401	549	625	722	811
	Цена (без реш.) Р	21 296	28 328	26 439	32 114	41 101
	Цена (с реш.)* Р	30 661	38 415	38 192	45 163	57 494
1250	Ватт 90/70°С	539	743	841	971	1091
	Цена (без реш.) Р	25 527	34 492	33 230	39 927	50 050
	Цена (с реш.)* Р	36 327	46 118	46 771	54 956	68 933
1500	Ватт 90/70°С	677	937	1058	1221	1372
	Цена (без реш.) Р	29 759	40 655	40 018	47 739	58 999
	Цена (с реш.)* Р	41 993	53 821	55 349	64 751	80 370
1750	Ватт 90/70°С	815	1132	1274	1470	1653
	Цена (без реш.) Р	33991	46820	46809	55552	67949
	Цена (с реш.)* Р	47660	61526	63928	74545	91808
2000	Ватт 90/70°С	953	1326	1490	1720	1934
	Цена (без реш.) Р	38 223	52 983	53 598	63 364	76 899
	Цена (с реш.)* Р	53 328	69 229	72 507	84 340	103 245
2250	Ватт 90/70°С	1091	1521	1707	1970	2214
	Цена (без реш.) Р	42 455	59 147	60 386	71 177	85 848
	Цена (с реш.)* Р	58 995	76 932	81 085	94 133	114 682
2500	Ватт 90/70°С	1229	1715	1923	2219	2495
	Цена (без реш.) Р	46 687	65 310	67 177	78 989	94 798
	Цена (с реш.)* Р	64 661	84 635	89 665	103 928	126 121
2750	Ватт 90/70°С	1368	1909	2140	2469	2776
	Цена (без реш.) Р	50 918	71 475	73 965	86 801	103 746
	Цена (с реш.)* Р	70 328	92 338	98 242	113 722	137 558
3000	Ватт 90/70°С	1506	2104	2356	2719	3057
	Цена (без реш.) Р	55 150	77 638	80 756	94 614	112 696
	Цена (с реш.)* Р	75 994	100 042	106 822	123 515	148 996

Монтажная высота, мм. 110						
Монтажная ширина, мм		180	230	260	300	360
Монтажная длина, мм		Тепловая мощность в Вт / Температура в помещении 20 °С				
750	Ватт 90/70°С	221	232	290	347	406
	Цена (без реш.) Р	12 126	20 607	23 467	23 246	29 645
	Цена (с реш.)* Р	20 056	29 155	33 430	34 313	43 551
1000	Ватт 90/70°С	338	356	444	529	620
	Цена (без реш.) Р	15 865	25 554	27 897	28 430	35 172
	Цена (с реш.)* Р	25 229	35 641	39 650	41 480	51 566
1250	Ватт 90/70°С	455	480	597	711	835
	Цена (без реш.) Р	19 603	30 498	32 328	33 616	40 699
	Цена (с реш.)* Р	30 402	42 126	45 869	48 645	59 582
1500	Ватт 90/70°С	572	605	751	893	1050
	Цена (без реш.) Р	23 342	35 444	36 759	38 800	46 227
	Цена (с реш.)* Р	35 577	48 610	52 089	55 812	67 598
1750	Ватт 90/70°С	689	729	904	1075	1265
	Цена (без реш.) Р	27 081	40 390	41 190	43 986	51 753
	Цена (с реш.)* Р	40 750	55 097	58 309	62 979	75 613
2000	Ватт 90/70°С	806	853	1058	1257	1480
	Цена (без реш.) Р	30 820	45 337	45 619	49 170	57 281
	Цена (с реш.)* Р	45 923	61 581	64 529	70 146	83 628
2250	Ватт 90/70°С	923	977	1211	1439	1694
	Цена (без реш.) Р	34 558	50 281	50 050	54 356	62 809
	Цена (с реш.)* Р	51 098	68 067	70 748	77 313	91 643
2500	Ватт 90/70°С	1040	1101	1365	1621	1909
	Цена (без реш.) Р	38 297	55 227	54 480	59 540	68 335
	Цена (с реш.)* Р	56 271	74 552	76 968	84 479	99 658
2750	Ватт 90/70°С	1157	1226	1518	1803	2124
	Цена (без реш.) Р	42 036	60 174	58 911	64 726	73 863
	Цена (с реш.)* Р	61 444	81 038	83 188	91 646	107 674
3000	Ватт 90/70°С	1274	1350	1672	1985	2339
	Цена (без реш.) Р	45 775	65 120	63 342	69 910	79 389
	Цена (с реш.)* Р	66 617	87 522	89 408	98 813	115 689

Монтажная высота, мм. 200						
Монтажная ширина, мм		180	230	260	300	360
Монтажная длина, мм		Тепловая мощность в Вт / Температура в помещении 20 °С				
750	Ватт 90/70°С	316	374	446	538	694
	Цена (без реш.) Р	17 163	24 780	22 253	25 557	32 833
	Цена (с реш.)* Р	25 093	33 329	32 215	36 623	46 738
1000	Ватт 90/70°С	484	573	683	822	1062
	Цена (без реш.) Р	21 616	30 164	28 295	33 398	42 047
	Цена (с реш.)* Р	30 980	40 252	40 047	46 446	58 440
1250	Ватт 90/70°С	652	772	919	1107	1430
	Цена (без реш.) Р	26 069	35 548	34 338	41 240	51 260
	Цена (с реш.)* Р	36 868	47 175	47 879	56 271	70 143
1500	Ватт 90/70°С	820	970	1156	1391	1798
	Цена (без реш.) Р	30 520	40 931	40 379	49 082	60 475
	Цена (с реш.)* Р	42 756	54 097	55 710	66 094	81 845
1750	Ватт 90/70°С	988	1169	1392	1676	2166
	Цена (без реш.) Р	34 973	46 315	46 421	56 923	69 689
	Цена (с реш.)* Р	48 644	61 022	63 542	75 918	93 548
2000	Ватт 90/70°С	1156	1368	1629	1960	2534
	Цена (без реш.) Р	39 426	51 698	52 464	64 767	78 904
	Цена (с реш.)* Р	54 531	67 944	71 374	85 741	105 250
2250	Ватт 90/70°С	1324	1566	1865	2245	2902
	Цена (без реш.) Р	43 879	57 083	58 506	72 608	88 118
	Цена (с реш.)* Р	60 418	74 867	79 205	95 564	116 954
2500	Ватт 90/70°С	1492	1765	2102	2529	3270
	Цена (без реш.) Р	48 331	62 465	64 549	80 450	97 333
	Цена (с реш.)* Р	66 305	81 790	87 037	105 389	128 655
2750	Ватт 90/70°С	1659	1964	2338	2814	3638
	Цена (без реш.) Р	52 784	67 850	70 591	88 292	106 547
	Цена (с реш.)* Р	72 194	88 714	94 869	115 212	140 359
3000	Ватт 90/70°С	1827	2162	2575	3098	4006
	Цена (без реш.) Р	57 237	73 234	76 634	96 133	115 762
	Цена (с реш.)* Р	78 081	95 637	102 700	125 036	152 061



Внутрипольные конвекторы с естественной конвекцией KERMI KVN — это готовые к монтажу отопительные приборы, с помощью которых можно органично смонтировать систему отопления в помещениях с высокой площадью остекления, например загородные дома или офисные помещения с панорамным остеклением, или торговые залы с низко расположенными окнами.

Короб конвектора изготовлен из оцинкованной стали и окрашен износостойким порошковым покрытием. Медно-алюминиевый съемный теплообменник оснащен латунным коллектором с соединением «евроконус» G 3/4” и воздухопускным клапаном. В стандартном исполнении конвекторы поставляются с продольной алюминиевой решеткой. Оригинальность помещению придадут рулонные или продольные решетки, окрашенные в различные цвета.

Эксплуатационные данные:	
Максимальное рабочее давление	16 бар
Испытательное давление	25 бар
Максимальная рабочая температура теплоносителя	130 °С

Артикул товара	
Конвектор с естественной конвекцией	
KVN	18 080 150 L 01 X
	Цвет решетки
	01 – анодированная в цвет алюминия;
	XX – без решетки
	Тип решетки
	L – продольная,
	O – без решетки
	Длина × 10 мм
	Высота
	Ширина

*В комплект поставки входит продольная решетка анодированная в натуральный алюминий (ELO). Цены, указанные в данном прайс-листе, являются рекомендованными и не могут рассматриваться в качестве публичной оферты. Рекомендованные цены с учетом НДС. Мы оставляем за собой право на технические изменения. Мы не несём ответственность за ошибки и опечатки.

Внутрипольные конвекторы Kermi KVQ

Принудительная конвекция

Монтажная высота, мм. 75						
Монтажная ширина, мм		180	230	300		
Монтажная длина, мм		Скорость вращения вент-ра, %	Тепловая мощность в Вт / Температура в помещении 20 °С			
1000	Ватт 90/70°С	0 50 100	130 594 886	171 820 1234	260 987 1555	
	Цена (без реш.) Р		31 871	32 880	37 829	
	Цена (с реш.)* Р		41 237	42 968	50 877	
1250	Ватт 90/70°С	0 50 100	192 826 1232	252 1128 1696	384 1345 2118	
	Цена (без реш.) Р		37 815	40 107	46 727	
	Цена (с реш.)* Р		48 165	51 734	61 758	
1500	Ватт 90/70°С	0 50 100	253 1058 1579	333 1435 2157	507 1703 2681	
	Цена (без реш.) Р		43 757	47 334	55 625	
	Цена (с реш.)* Р		55 992	60 501	72 637	
1750	Ватт 90/70°С	0 50 100	315 1290 1925	414 1742 2619	631 2061 3245	
	Цена (без реш.) Р		49 701	54 562	64 524	
	Цена (с реш.)* Р		63 370	69 268	83 517	
2000	Ватт 90/70°С	0 50 100	376 1522 2217	495 2049 3081	754 2418 3808	
	Цена (без реш.) Р		55 644	61 789	73 422	
	Цена (с реш.)* Р		70 748	78 035	94 396	
2250	Ватт 90/70°С	0 50 100	438 1754 2618	576 2356 3543	878 2776 4372	
	Цена (без реш.) Р		61 586	69 016	82 319	
	Цена (с реш.)* Р		78 125	86 801	105 277	
2500	Ватт 90/70°С	0 50 100	499 1986 2964	657 2663 4005	1001 3134 4935	
	Цена (без реш.) Р		67 530	76 243	91 217	
	Цена (с реш.)* Р		85 503	95 567	116 156	
2750	Ватт 90/70°С	0 50 100	561 2218 3310	738 2970 4467	1125 3492 5499	
	Цена (без реш.) Р		73 472	83 472	100 115	
	Цена (с реш.)* Р		92 882	104 334	127 035	
3000	Ватт 90/70°С	0 50 100	622 2450 3656	820 3277 4928	1248 3850 6062	
	Цена (без реш.) Р		79 416	90 699	109 013	
	Цена (с реш.)* Р		100 260	113 101	137 916	

Монтажная высота, мм. 110						
Монтажная ширина, мм		180	230	300		
Монтажная длина, мм		Скорость вращения вент-ра, %	Тепловая мощность в Вт / Температура в помещении 20 °С			
1000	Ватт 90/70°С	0 50 100	211 673 1005	222 895 1345	336 1047 1649	
	Цена (без реш.) Р		32 855	34 076	39 415	
	Цена (с реш.)* Р		42 219	44 164	52 464	
1250	Ватт 90/70°С	0 50 100	327 914 1364	346 1225 1842	519 1430 2251	
	Цена (без реш.) Р		40 390	42 916	50 102	
	Цена (с реш.)* Р		51 191	54 542	65 132	
1500	Ватт 90/70°С	0 50 100	445 1155 1724	470 1555 2339	701 1812 2853	
	Цена (без реш.) Р		47 926	51 753	60 788	
	Цена (с реш.)* Р		60 161	64 921	77 800	
1750	Ватт 90/70°С	0 50 100	562 1396 2084	595 1885 2835	873 2194 3456	
	Цена (без реш.) Р		55 464	60 593	71 475	
	Цена (с реш.)* Р		69 133	75 299	90 468	
2000	Ватт 90/70°С	0 50 100	675 1637 2443	718 2216 3332	1050 2577 4058	
	Цена (без реш.) Р		63 000	69 432	82 160	
	Цена (с реш.)* Р		78 105	85 678	103 136	
2250	Ватт 90/70°С	0 50 100	794 1878 2803	833 2546 3829	1241 2959 4660	
	Цена (без реш.) Р		70 536	78 272	92 847	
	Цена (с реш.)* Р		87 075	96 056	115 804	
2500	Ватт 90/70°С	0 50 100	906 2119 3163	961 2876 4325	1411 3342 5262	
	Цена (без реш.) Р		78 073	87 111	103 534	
	Цена (с реш.)* Р		96 047	106 435	128 472	
2750	Ватт 90/70°С	0 50 100	1010 2360 3522	1092 3206 4822	1602 3724 5865	
	Цена (без реш.) Р		85 609	95 949	114 220	
	Цена (с реш.)* Р		105 018	116 813	141 141	
3000	Ватт 90/70°С	0 50 100	1121 2601 3882	1205 3537 5318	1788 4106 6467	
	Цена (без реш.) Р		93 145	104 788	124 907	
	Цена (с реш.)* Р		113 989	127 193	153 809	



Внутрипольные конвекторы с принудительной конвекцией KERMI KVQ — это отопительные приборы, оснащенные тангенциальными вентиляторами для увеличения конвекционного эффекта. Благодаря принудительной конвекции увеличивается мощность конвектора.

Короб конвектора изготовлен из оцинкованной стали и окрашен износостойким порошковым покрытием. Медно-алюминиевый съемный теплообменник оснащен латунным коллектором с соединением «евро-конус» G 3/4" и воздушным клапаном. В стандартном исполнении конвекторы поставляются с продольной алюминиевой решеткой. Оригинальность помещению придадут рулонные или продольные решетки, окрашенные в различные цвета.

Эксплуатационные данные:

Максимальное рабочее давление	16 бар
Испытательное давление	25 бар
Максимальная рабочая температура теплоносителя	130 °С
Напряжение питания вентиляторов	24 В

Артикул товара

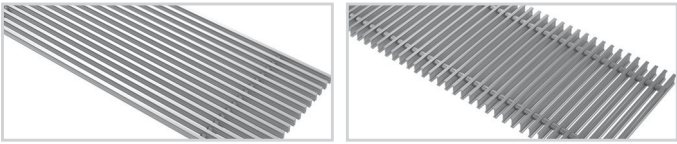
Конвектор с принудительной конвекцией

KVQ	18	075	150	L	01	M	
							Напряжение питания M = 24V
							Цвет решетки 01 — анодированная в цвет алюминия, XX — без решетки
							Тип решетки L — продольная, O — без решетки
							Длина × 10 мм
							Высота
							Ширина

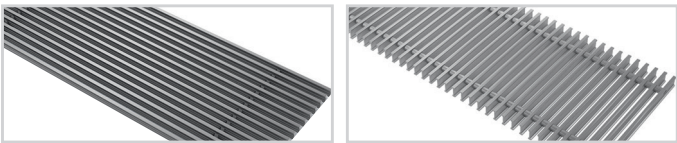
*В комплект поставки входит продольная решетка анодированная в натуральный алюминий (ELO). Цены, указанные в данном прайс-листе, являются рекомендованными и не могут рассматриваться в качестве публичной оферты. Рекомендованные цены с учетом НДС. Мы оставляем за собой право на технические изменения. Мы не несём ответственность за ошибки и опечатки.

Решетки для внутрипольных конвекторов KERMi

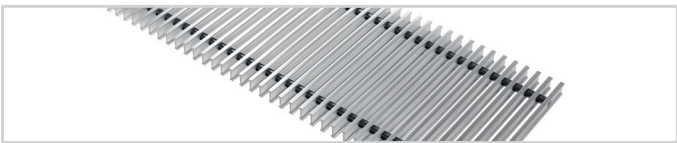
Прайс-лист с 09.03.2022



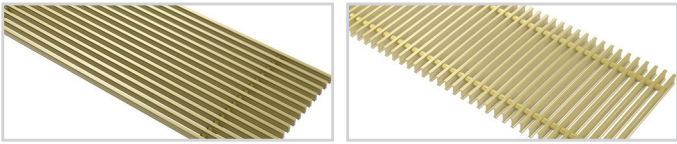
Ширина конвектора, мм		180	230	260	300	360
Ширина решетки, мм		170	220	250	290	350
Длина конвектора	Длина решетки	Цена алюминиевой решетки анодированной в натуральный алюминий (ELO), руб				
750	740	7 930	8 548	9 963	11 067	13 905
1000	990	9 366	10 088	11 752	13 048	16 394
1250	1 240	10 800	11 628	13 541	15 031	18 881
1500	1 490	12 235	13 166	15 330	17 012	21 370
1750	1 740	13 669	14 706	17 119	18 993	23 859
2000	1 990	15 105	16 246	18 910	20 975	26 346
2250	2 240	16 539	17 784	20 699	22 958	28 835
2500	2 490	17 974	19 324	22 488	24 939	31 323
2750	2 740	19 409	20 864	24 277	26 920	33 811
3000	2 990	20 844	22 403	26 066	28 903	36 299



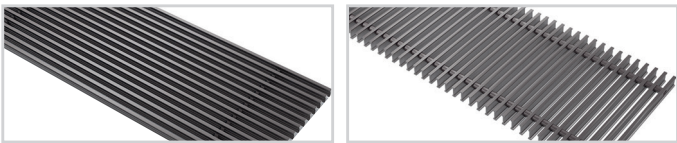
Ширина конвектора, мм		180	230	260	300	360
Ширина решетки, мм		170	220	250	290	350
Длина конвектора	Длина решетки	Цена алюминиевой решетки анодированную в цвет светлой бронзы (BRL), руб				
750	740	8160	8795	10252	11388	14309
1000	990	9637	10379	12093	13426	16870
1250	1240	11114	11965	13934	15466	19430
1500	1490	12589	13549	15775	17505	21990
1750	1740	14066	15133	17616	19545	24551
2000	1990	15543	16717	19458	21583	27111
2250	2240	17018	18301	21299	23623	29671
2500	2490	18495	19886	23140	25662	32232
2750	2740	19972	21470	24981	27702	34792
3000	2990	21448	23054	26822	29740	37352



Ширина конвектора, мм		180	230	260	300	360
Ширина решетки, мм		170	220	250	290	350
Длина конвектора	Длина решетки	Цена решетки из нержавеющей стали AISI 314 (EDS) (только роликое исполнение), руб				
750	740	12 518	13 494	15 726	17 469	21 950
1000	990	14 783	15 923	18 550	20 596	25 878
1250	1240	17 048	18 353	21 375	23 725	29 806
1500	1490	19 313	20 784	24 200	26 854	33 733
1750	1740	21 577	23 213	27 024	29 981	37 660
2000	1990	23 842	25 643	29 849	33 110	41 588
2250	2240	26 107	28 074	32 673	36 237	45 516
2500	2490	28 372	30 503	35 496	39 366	49 443
2750	2740	30 637	32 933	38 321	42 495	53 371
3000	2990	32 902	35 364	41 145	45 622	57 299



Ширина конвектора, мм		180	230	260	300	360
Ширина решетки, мм		170	220	250	290	350
Длина конвектора	Длина решетки	Цена алюминиевой решетки анодированную в цвет латуни (MES), руб				
750	740	8 160	8 795	10 252	11 388	14 309
1000	990	9 637	10 379	12 093	13 426	16 870
1250	1240	11 114	11 965	13 934	15 466	19 430
1500	1490	12 589	13 549	15 775	17 505	21 990
1750	1740	14 066	15 133	17 616	19 545	24 551
2000	1990	15 543	16 717	19 458	21 583	27 111
2250	2240	17 018	18 301	21 299	23 623	29 671
2500	2490	18 495	19 886	23 140	25 662	32 232
2750	2740	19 972	21 470	24 981	27 702	34 792
3000	2990	21 448	23 054	26 822	29 740	37 352



Ширина конвектора, мм		180	230	260	300	360
Ширина решетки, мм		170	220	250	290	350
Длина конвектора	Длина решетки	Цена алюминиевой решетки анодированную в цвет темной бронзы (BRD), руб				
750	740	8 160	8 795	10 252	11 388	14 309
1000	990	9 637	10 379	12 093	13 426	16 870
1250	1240	11 114	11 965	13 934	15 466	19 430
1500	1490	12 589	13 549	15 775	17 505	21 990
1750	1740	14 066	15 133	17 616	19 545	24 551
2000	1990	15 543	16 717	19 458	21 583	27 111
2250	2240	17 018	18 301	21 299	23 623	29 671
2500	2490	18 495	19 886	23 140	25 662	32 232
2750	2740	19 972	21 470	24 981	27 702	34 792
3000	2990	21 448	23 054	26 822	29 740	37 352

Артикул товара

Декоративная решетка

ZA L 18 150 A ELO X

- Цвет решетки
 - ELO – натуральный алюминий
 - MES – латунь, BRL – светлая бронза
 - BRD – темная бронза, EDS – нержавеющая сталь
- Материал решетки
 - A – алюминий
 - S – нержавеющая сталь
- Длина × 10 мм
- Ширина
- Тип решетки
 - L – продольная
 - R – рулонная

*В комплект поставки входит продольная решетка анодированная в натуральный алюминий (ELO). Цены, указанные в данном прайс-листе, являются рекомендованными и не могут рассматриваться в качестве публичной оферты. Рекомендованные цены с учетом НДС. Мы оставляем за собой право на технические изменения. Мы не несем ответственность за ошибки и опечатки.

Комплектующие

Принадлежности и комплектующие

Наименование товара	Характеристики товара	Артикул	Цена, руб	Тип конвектора	
				KVN	KVQ
Вентиль термостатический на подающую линию					
	Тип прямой, G1/2	ZV0178 0001	1 730	●	●
Вентиль термостатический на подающую линию					
	Тип угловой, G1/2	ZV0177 0001	1 730	●	●
Вентиль термостатический на подающую линию					
	Тип осевой, G1/2	ZV0179 0001	1 978	●	●
Вентиль на обратную линию					
	Тип прямой, G1/2	ZV0180 0001	1 014	●	●
Вентиль на обратную линию					
	Тип угловой, G1/2	ZV0181 0001	1 014	●	●
Термозлектрический сервопривод 230 V AC					
	Термозлектрический двухпозиционный сервопривод 230 V AC для внутрипольных конвекторов Kermi KVN Цвет корпуса: белый	ZE0023 0001	по запросу	●	
Программируемый комнатный термостат					
	Программируемый комнатный термостат для внутрипольных конвекторов Kermi KVN	ZE03350001	13 740	●	
Термозлектрический сервопривод 24 V DC для конвекторов Kermi KVQ					
	Термозлектрический двухпозиционный сервопривод 24 V DC для внутрипольных конвекторов Kermi KVQ Цвет корпуса: белый	ZE0087 0002	по запросу		●
Программируемый комнатный термостат для конвекторов Kermi KVQ					
	Программируемый комнатный термостат для внутрипольных конвекторов Kermi KVQ	ZE03000001	14 004		●
Блок питания для конвекторов Kermi KVQ					
	Напряжение на входе: 230 В Напряжение на выходе: 24 В Мощность потребления, max: 120 Вт	ZE03100001	11 334		●

*В комплект поставки входит продольная решетка анодированная в натуральный алюминий (ELO). Цены, указанные в данном прайс-листе, являются рекомендованными и не могут рассматриваться в качестве публичной оферты. Рекомендованные цены с учетом НДС. Мы оставляем за собой право на технические изменения. Мы не несём ответственность за ошибки и опечатки.



Тепловые насосы
x-change



Теплоаккумуляторы
x-buffer



Модули управления
x-center



Системы отопления
и охлаждения x-net



Стальные панельные
радиаторы therm-x2



Системы вентиляции
помещений x-well



Дизайн радиаторы



Теплые стенки



Конвекторы



Встраиваемые
поддоны



Душевые кабины
и ограждения

Комфортное тепло и безграничный комфорт от принятия душа обеспечиваются широкой линейкой продукции Kermi.

Более подробную информацию Вы можете найти на нашем сайте www.kermi.ru



Raumklima | Duschdesign

ООО «АФГ РУС», 127106,
Москва, Алтуфьевское шоссе, 1

Тел.: +7 495 646 27 19

info@afg-rus.ru
www.kermi.ru

Керми в Республике Беларусь
220059, Минск, а/я 17

Тел.: +375 (29) 603 83 12
+375 (44) 544 25 25

info@kermi.com
www.kermi.by

Керми в Республике
Казахстан, г. Алматы

Тел.: +7 777 55 11 002

info@afg-rus.ru
www.kermi.ru

A company of Arbonia Group
ARBONIA