

**Прайс-лист на внутриспольные водяные конвекторы.2018**

**КОНВЕКТОРЫ ТМ POLVAX естественной конвекции**

Конвектор Цена, евро	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Конвектор Цена, евро	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Решетка дубовая Цена евро.	Решетка дюралюминиевая Цена евро.
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				
	Центральное отопление	Автономное отопление			Центральное отопление	Автономное отопление			
<b>конвектор естественной конвекции с 1-им теплообменником 1/2" минимальной высоты</b>									
				KE.230.1000.55	117	111	147	28	65
				KE.230.1250.55	157	150	167	33	83
				KE.230.1500.55	199	188	187	39	102
				KE.230.1750.55	238	227	202	44	119
				KE.230.2000.55	279	265	218	50	136
				KE.230.2250.55	319	304	262	55	154
				KE.230.2500.55	360	343	297	61	173
				KE.230.2750.55	400	381	334	66	190
				KE.230.3000.55	441	420	365	72	208
KE.230.1000.67	155	157	149	KE.230.1000.78	124	180	149	28	70
KE.230.1250.67	214	208	168	KE.230.1250.78	241	220	168	33	88
KE.230.1500.67	272	259	188	KE.230.1500.78	287	274	188	39	107
KE.230.1750.67	326	310	204	KE.230.1750.78	344	328	204	44	124
KE.230.2000.67	379	362	219	KE.230.2000.78	401	382	219	50	141
KE.230.2250.67	433	413	263	KE.230.2250.78	457	435	263	55	160
KE.230.2500.67	487	464	298	KE.230.2500.78	513	489	298	61	178
KE.230.2750.67	540	515	336	KE.230.2750.78	570	541	336	66	196
KE.230.3000.67	594	568	366	KE.230.3000.78	627	607	366	72	213
<b>конвектор естественной конвекции с 2-мя теплообменниками 1/2" минимальной высоты</b>									
				KEM.330.1000.55	208	198	249	35	77
				KEM.330.1250.55	280	267	288	48	98
				KEM.330.1500.55	353	338	328	50	119
				KEM.330.1750.55	425	405	358	59	140
				KEM.330.2000.55	497	474	387	67	161
				KEM.330.2250.55	569	542	457	74	182
				KEM.330.2500.55	642	613	521	83	202
				KEM.330.2750.55	714	680	570	91	223
				KEM.330.3000.55	786	749	634	97	244
KEM.300.1000.67	240	233	249	KEM.300.1000.78	250	238	249	33	83
KEM.300.1250.67	324	309	288	KEM.300.1250.78	344	328	288	39	103
KEM.300.1500.67	411	394	328	KEM.300.1500.78	443	428	328	50	124
KEM.300.1750.67	493	468	358	KEM.300.1750.78	543	525	358	55	145
KEM.300.2000.67	576	546	387	KEM.300.2000.78	647	628	387	61	166
KEM.300.2250.67	662	631	457	KEM.300.2250.78	752	731	457	72	187
KEM.300.2500.67	751	717	521	KEM.300.2500.78	858	836	521	77	208
KEM.300.2750.67	840	803	570	KEM.300.2750.78	965	940	570	83	229
KEM.300.3000.67	930	890	634	KEM.300.3000.78	1073	1045	634	94	250
<b>* - конвектора минимальной глубины 67 мм поставляются только с деревянной решеткой</b>									
<b>конвектор естественной конвекции с 1-им теплообменником 3/4"</b>									
KE.230.1000.90	151	143	165	KE.230.1000.120	173	178	165	28	71
KE.230.1250.90	202	190	187	KE.230.1250.120	229	220	187	33	88
KE.230.1500.90	252	238	209	KE.230.1500.120	278	260	209	39	107
KE.230.1750.90	303	288	226	KE.230.1750.120	333	311	226	44	124
KE.230.2000.90	354	337	242	KE.230.2000.120	387	362	242	50	141
KE.230.2250.90	405	387	292	KE.230.2250.120	442	413	292	55	160
KE.230.2500.90	456	435	330	KE.230.2500.120	497	464	330	61	178
KE.230.2750.90	507	487	371	KE.230.2750.120	552	515	371	66	196
KE.230.3000.90	558	535	406	KE.230.3000.120	607	565	406	72	213
KE.300.1000.90	206	203	171	KE.300.1000.120	220	207	171	33	83
KE.300.1250.90	259	255	193	KE.300.1250.120	275	258	193	39	103
KE.300.1500.90	312	304	215	KE.300.1500.120	340	319	215	50	124
KE.300.1750.90	367	355	231	KE.300.1750.120	405	381	231	55	146
KE.300.2000.90	420	406	253	KE.300.2000.120	471	443	253	61	166
KE.300.2250.90	474	458	297	KE.300.2250.120	537	503	297	72	187
KE.300.2500.90	527	508	341	KE.300.2500.120	603	565	341	77	208
KE.300.2750.90	581	559	381	KE.300.2750.120	669	626	381	83	229
KE.300.3000.90	635	610	416	KE.300.3000.120	735	687	416	94	250
<b>конвектор естественной конвекции с 2-мя теплообменниками 3/4"</b>									
KEM.380.1000.90	359	347	270	KEM.380.1000.120	446	427	270	39	100
KEM.380.1250.90	457	436	313	KEM.380.1250.120	564	537	313	50	124
KEM.380.1500.90	555	529	356	KEM.380.1500.120	681	648	356	55	150
KEM.380.1750.90	653	627	388	KEM.380.1750.120	797	759	388	66	176
KEM.380.2000.90	751	716	420	KEM.380.2000.120	913	870	420	77	200
KEM.380.2250.90	849	809	496	KEM.380.2250.120	1030	981	496	83	227
KEM.380.2500.90	947	902	566	KEM.380.2500.120	1146	1092	566	94	250
KEM.380.2750.90	1045	996	618	KEM.380.2750.120	1263	1203	618	105	276
KEM.380.3000.90	1143	1089	687	KEM.380.3000.120	1379	1314	687	110	302

\* - конвектора минимальной глубины 67 мм поставляются только с деревянной решеткой

Данные показатели соответствуют следующим условиям: температура в помещении 20 °С; расход теплоносителя 180 кг/час; поправочный коэффициент давления равен 1; средняя температура теплоносителя 60 °С

**КОНВЕКТОРЫ ТМ POLVAX принудительной конвекции**

STANDART- вентилятор переменного тока 12 V

PREMIUM- энергосберегающий вентилятор постоянного тока 24 V

PLUS - повышенной теплопроизводительности

Конвектор Цена, евро	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Конвектор Цена, евро	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Решетка дубовая Цена евро.	Решетка дюралюминиевая Цена евро.
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				
	Центральное отопление	Автономное отопление			Центральное отопление	Автономное отопление			
<b>конвектор принудительной конвекции с 1-им теплообменником 1/2" минимальной высоты</b>									
KV.230.1000.67*	882	830	253	KV.230.1000.78	880	876	253	28	70
KV.230.1250.67*	894	861	286	KV.230.1250.78	890	890	286	33	88
KV.230.1500.67*	1175	1077	407	KV.230.1500.78	1170	1115	407	39	107
KV.230.1750.67*	1347	1283	418	KV.230.1750.78	1400	1334	418	44	124
KV.230.2000.67*	1508	1494	429	KV.230.2000.78	1601	1568	429	50	141
KV.230.2250.67*	1790	1705	451	KV.230.2250.78	1861	1773	451	55	160
KV.230.2500.67*	2011	1912	572	KV.230.2500.78	2092	1992	572	61	178
KV.230.2750.67*	2219	2127	616	KV.230.2750.78	2422	2312	616	66	196
KV.230.3000.67*	2454	2338	681	KV.230.3000.78	2552	2434	681	72	213
<b>конвектор принудительной конвекции с 2-мя теплообменниками 1/2" минимальной высоты</b>									
KVM.360.1000.67*	839	805	366	KVM.360.1000.78	889	853	366	37	96
KVM.360.1250.67*	1111	1086	393	KVM.360.1250.78	1178	1130	393	47	119
KVM.360.1500.67*	1394	1327	460	KVM.360.1500.78	1466	1407	460	54	143
KVM.360.1750.67*	1690	1609	523	KVM.360.1750.78	1755	1683	523	64	168
KVM.360.2000.67*	1928	1850	590	KVM.360.2000.78	2043	1960	590	73	191
KVM.360.2250.67*	2191	2111	658	KVM.360.2250.78	2312	2217	658	80	217
KVM.360.2500.67*	2474	2372	784	KVM.360.2500.78	2621	2518	784	89	240
KVM.360.2750.67*	2745	2634	842	KVM.360.2750.78	2900	2791	842	99	264
KVM.360.3000.67*	3018	2895	901	KVM.360.3000.78	3198	3088	901	106	288

\* - конвектора минимальной глубины 67 мм поставляются только с деревянной решеткой

**конвектор принудительной конвекции с 1-им теплообменником 3/4"**

STANDART- вентилятор переменного тока 12 V

PREMIUM- энергосберегающий вентилятор постоянного тока 24 V

PLUS - повышенной теплопроизводительности

Конвектор Цена, евро	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Конвектор Цена, евро	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Решетка дубовая Цена евро.	Решетка дюралюминиевая Цена евро.
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				
	Центральное отопление	Автономное отопление			Центральное отопление	Автономное отопление			
<b>конвектор принудительной конвекции с 1-им теплообменником 3/4"</b>									
KV.135.1000.245	628	598	297	KV.PREMIUM.135.1000.245	628	598	418	17	44
KV.135.1250.245	831	792	363	KV.PREMIUM.135.1250.245	831	792	495	22	55
KV.135.1500.245	1035	986	468	KV.PREMIUM.135.1500.245	1035	986	649	28	66
<b>конвектор принудительной конвекции с 2-мя теплообменниками 3/4"</b>									
KV.160.1000.180	598	528	286	KV.PREMIUM.160.1000.180	598	528	418	17	48
KV.160.1250.180	792	711	352	KV.PREMIUM.160.1250.180	792	711	495	22	59
KV.160.1500.180	986	1035	440	KV.PREMIUM.160.1500.180	986	1035	649	28	70
KV.160.1750.180	1180	1139	468	KV.PREMIUM.160.1750.180	1180	1139	704	30	81
KV.160.2000.180	1374	1441	512	KV.PREMIUM.160.2000.180	1374	1441	770	33	92
KV.160.2250.180	1568	1646	583	KV.PREMIUM.160.2250.180	1568	1646	847	39	103
KV.160.2500.180	1762	1830	655	KV.PREMIUM.160.2500.180	1762	1830	990	44	114
KV.160.2750.180	1957	2024	726	KV.PREMIUM.160.2750.180	1957	2024	1067	50	125
KV.160.3000.180	2151	2258	858	KV.PREMIUM.160.3000.180	2151	2258	1132	53	138
<b>конвектор принудительной конвекции с 1-им теплообменником 3/4"</b>									
KV.300.1000.90	761	754	286	KV.PREMIUM.300.1000.90	761	754	418	33	83
KV.300.1250.90	1048	999	352	KV.PREMIUM.300.1250.90	1048	999	495	39	103
KV.300.1500.90	1336	1244	440	KV.PREMIUM.300.1500.90	1336	1244	649	50	124
KV.300.1750.90	1523	1489	468	KV.PREMIUM.300.1750.90	1523	1489	704	55	146
KV.300.2000.90	1810	1794	512	KV.PREMIUM.300.2000.90	1810	1794	770	61	166
KV.300.2250.90	2078	1979	583	KV.PREMIUM.300.2250.90	2078	1979	847	72	187
KV.300.2500.90	2335	2174	655	KV.PREMIUM.300.2500.90	2335	2174	990	77	208
KV.300.2750.90	2592	2469	726	KV.PREMIUM.300.2750.90	2592	2469	1067	83	229
KV.300.3000.90	2849	2714	858	KV.PREMIUM.300.3000.90	2849	2714	1132	94	250
<b>конвектор принудительной конвекции с 2-мя теплообменниками 3/4"</b>									
KV.PLUS.300.1000.120	971	935	286	KV.PLUS.PREMIUM.300.1000.120	971	935	418	33	83
KV.PLUS.300.1250.120	1287	1236	352	KV.PLUS.PREMIUM.300.1250.120	1287	1236	495	39	103
KV.PLUS.300.1500.120	1603	1526	440	KV.PLUS.PREMIUM.300.1500.120	1603	1526	649	50	124
KV.PLUS.300.1750.120	1918	1827	468	KV.PLUS.PREMIUM.300.1750.120	1918	1827	704	55	146
KV.PLUS.300.2000.120	2234	2127	512	KV.PLUS.PREMIUM.300.2000.120	2234	2127	770	61	166
KV.PLUS.300.2250.120	2548	2428	583	KV.PLUS.PREMIUM.300.2250.120	2548	2428	847	72	187
KV.PLUS.300.2500.120	2864	2728	655	KV.PLUS.PREMIUM.300.2500.120	2864	2728	990	77	208
KV.PLUS.300.2750.120	3179	3029	726	KV.PLUS.PREMIUM.300.2750.120	3179	3029	1067	83	229
KV.PLUS.300.3000.120	3494	3329	858	KV.PLUS.PREMIUM.300.3000.120	3494	3329	1132	94	250

**конвектор принудительной конвекции с 2-мя теплообменниками 3/4"**

KVM.380.1000.90	1155	1388	385	KVM.PREMIUM.380.1000.90	1155	1388	462	39	100
KVM.380.1250.90	1240	1467	413	KVM.PREMIUM.380.1250.90	1240	1467	528	50	124
KVM.380.1500.90	1405	1627	484	KVM.PREMIUM.380.1500.90	1405	1627	704	55	150
KVM.380.1750.90	1778	2187	550	KVM.PREMIUM.380.1750.90	1778	2187	770	66	176
KVM.380.2000.90	2054	2546	622	KVM.PREMIUM.380.2000.90	2054	2546	836	77	200
KVM.380.2250.90	3023	3906	693	KVM.PREMIUM.380.2250.90	3023	3906	979	83	227
KVM.380.2500.90	3404	4385	825	KVM.PREMIUM.380.2500.90	3404	4385	1078	94	250
KVM.380.2750.90	3778	4842	887	KVM.PREMIUM.380.2750.90	3778	4842	1177	105	276
KVM.380.3000.90	4154	5285	948	KVM.PREMIUM.380.3000.90	4154	5285	1217	110	302
KVM.PLUS.380.1000.120	1447	1388	385	KVM.PLUS.PREMIUM.380.1000.120	1447	1388	462	39	100
KVM.PLUS.380.1250.120	1517	1473	413	KVM.PLUS.PREMIUM.380.1250.120	1517	1473	528	50	124
KVM.PLUS.380.1500.120	1746	1709	484	KVM.PLUS.PREMIUM.380.1500.120	1746	1709	704	55	150
KVM.PLUS.380.1750.120	1956	1940	550	KVM.PLUS.PREMIUM.380.1750.120	1956	1940	770	66	176
KVM.PLUS.380.2000.120	2146	2190	622	KVM.PLUS.PREMIUM.380.2000.120	2146	2190	836	77	200
KVM.PLUS.380.2250.120	2796	3041	693	KVM.PLUS.PREMIUM.380.2250.120	2796	3041	979	83	227
KVM.PLUS.380.2500.120	4265	4692	825	KVM.PLUS.PREMIUM.380.2500.120	4265	4692	1078	94	250
KVM.PLUS.380.2750.120	4735	4942	887	KVM.PLUS.PREMIUM.380.2750.120	4735	4942	1177	105	276
KVM.PLUS.380.3000.120	5205	4993	948	KVM.PLUS.PREMIUM.380.3000.120	5205	4993	1217	110	302

### КОНВЕКТОРЫ ТМ POLVAX СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ

Конвектор Цена, евро	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Конвектор Цена, евро	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Решетка дубовая Цена евро.	Решетка дюралюминиевая Цена евро.
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				
	Центральное отопление	Автономное отопление			Центральное отопление	Автономное отопление			

### ЦОКОЛЬНАЯ ВЕРСИЯ / В МЕБЕЛЬ, СТЕНУ, СТУПЕНИ/

KV.C.290.750.110	241	229	264	KV.C.Premium.290.750.110	241	229	378	13	37
KV.C.290.1000.110	174	306	303	KV.C.Premium.290.1000.110	174	306	435	19	41
KV.C.290.1250.110	508	484	352	KV.C.Premium.290.1250.110	508	484	491	24	46
KV.C.290.1500.110	641	611	462	KV.C.Premium.290.1500.110	641	611	671	30	55
KV.C.290.1750.110	775	738	517	KV.C.Premium.290.1750.110	775	738	737	35	65
KV.C.290.2000.110	909	856	594	KV.C.Premium.290.2000.110	909	856	803	41	74
KV.C.290.2250.110	1042	993	649	KV.C.290.Premium.2250.110	1042	993	913	46	83
KV.C.290.2500.110	1176	1120	704	KV.C.290.Premium.2500.110	1176	1120	979	52	91

### ПОДОКОННАЯ ВЕРСИЯ

KV.W.245.750.90	261	249	264	KV.W.Premium.245.750.90	261	249	378	11	35
KV.W.245.1000.90	407	387	303	KV.W.Premium.245.1000.90	407	387	435	17	39
KV.W.245.1250.90	552	526	352	KV.W.Premium.245.1250.90	552	526	491	22	44
KV.W.245.1500.90	697	664	462	KV.W.Premium.245.1500.90	697	664	671	28	53
KV.W.245.1750.90	842	802	517	KV.W.Premium.245.1750.90	842	802	737	33	63
KV.W.245.2000.90	987	941	594	KV.W.Premium.245.2000.90	987	941	803	39	72
KV.W.245.2250.90	1133	1079	649	KV.W.Premium.245.2250.90	1133	1079	913	44	80
KV.W.245.2500.90	1278	1217	704	KV.W.Premium.245.2500.90	1278	1217	979	50	89

KV.W.245.750.130	360	343	264	KV.W.Premium.245.750.130	360	343	378	15	40
KV.W.245.1000.130	500	533	303	KV.W.Premium.245.1000.130	500	533	435	21	43
KV.W.245.1250.130	700	724	352	KV.W.Premium.245.1250.130	700	724	491	226	48
KV.W.245.1500.130	860	915	462	KV.W.Premium.245.1500.130	860	915	671	32	57
KV.W.245.1750.130	1160	1105	517	KV.W.Premium.245.1750.130	1160	1105	737	37	67
KV.W.245.2000.130	1360	1296	594	KV.W.Premium.245.2000.130	1360	1296	803	43	78
KV.W.245.2250.130	1560	1486	649	KV.W.Premium.245.2250.130	1560	1486	913	48	85
KV.W.245.2500.130	1760	1677	704	KV.W.Premium.245.2500.130	1760	1677	979	54	94

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Цена евро.	Наименование	Цена евро.
Термостат с возможностью регулирования оборотов ветнителя (автоматическое управление, проводное) Fantini Cosmi CH-130ARR	125.0	Термостат с возможностью регулирования оборотов ветнителя (механическое управление, проводное) Fantini Cosmi CH-130RR	115.0
Термостат цифровой отопление/охлаждение Danfoss GreenCon RC-T2	85.0	Термостат цифровой отопление WT-Basic Plus2 Danfoss	58.0
Модуль конвектора МК-75Т	95.0	Шланги 1/2 дюйма, длиной 8 см	5.0
Модуль конвектора МК-150Т	110.0	Шланги 1/2 дюйма, длиной 13 см	5.3
Модуль конвектора МК-300Т	180.0	Шланги 3/4 дюйма, длиной 8 см	6.0
Модуль конвектора МК-30 PREMIUM	50.0	Шланги 3/4 дюйма, длиной 13 см	6.5
Модуль конвектора МК-45 PREMIUM	54.0	Кран шаровый ВН, 1/2 дюйма	3.5
Модуль конвектора МК-60 PREMIUM	68.0	Кран шаровый ВН, 3/4 дюйма	4.5
Модуль конвектора МК-75 PREMIUM	91.0	Кромка декоративная (за 1 метр погонный)	5.0
Модуль конвектора МК-120 PREMIUM	110.0	ПОКРАСКА ПО RAL ДЮРАЛЮМИНИЯ	наценка 20%
Комнатный термостат CH-110	53.0	ТОНИРОВАНИЕ ДЕРЕВА	наценка 40%
Регулятор частоты вращения вентилятора	50.0	EURO модель дубовой решетки	наценка 30%
		COMBY модель дюралюминиевой решетки	наценка 5 %
		PREMIUM модель дюралюминиевой решетки	наценка 10 %

### НЕСТАНДАРТНЫЕ МОДЕЛИ

РАДИУСНЫЕ МОДЕЛИ	наценка 50%	BLACK Конвектор из оцинкованной стали с порошковым покрытием черного цвета	минус 5% от SILVER
УГЛОВЫЕ МОДЕЛИ	наценка 25%	КОМБИНИРОВАННЫЕ МОДЕЛИ	наценка 60%

Данные показатели соответствуют следующим условиям: температура в помещении 20 °С; расход теплоносителя 180 кг/час; поправочный коэффициент давления равен 1; средняя температура теплоносителя 60 °С; частота вращения вентилятора - mid (средняя)

**КОНВЕКТОРЫ POLVAX принудительной конвекции для влажных помещений**

STANDART- вентилятор переменного тока 12 V

PREMIUM- энергосберегающий вентилятор постоянного тока 24 V

PLUS - повышенной теплопроизводительности

Конвектор Цена, евро	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Конвектор евро	Цена,	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Решетка дубовая Цена евро.	Решетка дюралюминиевая Цена евро.
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.					Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				
	Центральное отопление	Автономное отопление				Центральное отопление	Автономное отопление			
<b>конвектор принудительной конвекции с 1-им теплообменником 3/4"</b>										
KV.D.PLUS.300.1000.125	1037	850	306	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.1000.125	1007	850	448	33	83	
KV.D.PLUS.300.1250.125	1243	1270	375	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.1250.125	1213	1270	528	39	103	
KV.D.PLUS.300.1500.125	1600	1587	449	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.1500.125	1560	1587	694	50	124	
KV.D.PLUS.300.1750.125	1987	1893	496	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.1750.125	1987	1893	752	55	146	
KV.D.PLUS.300.2000.125	2314	2204	539	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.2000.125	2314	2204	822	61	166	
KV.D.PLUS.300.2250.125	2641	2516	618	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.2250.125	2641	2516	902	72	187	
KV.D.PLUS.300.2500.125	2968	2827	692	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.2500.125	2968	2827	1056	77	208	
KV.D.PLUS.300.2750.125	3294	3138	771	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.2750.125	3294	3138	1136	83	229	
KV.D.PLUS.300.3000.125	3621	3450	892	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.3000.125	3621	3450	1204	94	250	




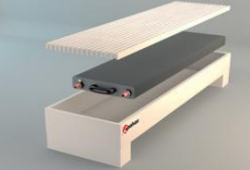

Конвектор Цена, евро	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Конвектор евро	Цена,	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Решетка дубовая Цена евро.	Решетка дюралюминиевая Цена евро.
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.					Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				
	Центральное отопление	Автономное отопление				Центральное отопление	Автономное отопление			
<b>конвектор принудительной конвекции с 2-мя теплообменниками 3/4"</b>										
KVM.D.PLUS.380.1000.125	1327	1469	402	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.1000.125	1327	1469	480	39	100	
KVM.D.PLUS.380.1250.125	2023	1940	444	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.1250.125	2023	1940	566	50	124	
KVM.D.PLUS.380.1500.125	2519	2418	512	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.1500.125	2519	2418	726	55	150	
KVM.D.PLUS.380.1750.125	3014	2891	586	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.1750.125	3014	2891	811	66	176	
KVM.D.PLUS.380.2000.125	3510	3367	660	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.2000.125	3510	3367	886	77	200	
KVM.D.PLUS.380.2250.125	4006	3843	734	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.2250.125	4006	3843	950	83	227	
KVM.D.PLUS.380.2500.125	4502	4318	829	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.2500.125	4502	4318	1120	94	250	
KVM.D.PLUS.380.2750.125	4997	4794	919	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.2750.125	4997	4794	1216	105	276	
KVM.D.PLUS.380.3000.125	5493	5269	1002	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.3000.125	5493	5269	1297	110	302	

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Наименование	Цена евро.	Наименование	Цена евро.
Термостат с возможностью регулирования оборотов ветнителя (автоматическое управление, проводное) Fantini Cosmi CH-130ARR	125.0	Термостат с возможностью регулирования оборотов ветнителя (механическое управление, проводное) Fantini Cosmi CH-130RR	115.0
Термостат цифровой отопление/охлаждение Danfoss GreenCon RC-T2	85.0	Термостат цифровой отопление WT-Basic Plus2 Danfoss	58.0
Модуль конвектора МК-75Т	95.0	Шланги 1/2 дюйма, длиной 8 см	5.0
Модуль конвектора МК-150Т	110.0	Шланги 1/2 дюйма, длиной 13 см	5.3
Модуль конвектора МК-300Т	180.0	Шланги 3/4 дюйма, длиной 8 см	6.0
Модуль конвектора МК-30 PREMIUM	50.0	Шланги 3/4 дюйма, длиной 13 см	6.5
Модуль конвектора МК-45 PREMIUM	54.0	Кран шаровый ВН, 1/2 дюйма	3.5
Модуль конвектора МК-60 PREMIUM	68.0	Кран шаровый ВН, 3/4 дюйма	4.5
Модуль конвектора МК-75 PREMIUM	91.0	Кромка декоративная (за 1 метр погонный)	5.0
Модуль конвектора МК-120 PREMIUM	110.0	ПОКРАСКА ПО RAL ДЮРАЛЮМИНИЯ	наценка 20%
Комнатный термостат CH-110	53.0	ТОНИРОВАНИЕ ДЕРЕВА	наценка 40%
Регулятор частоты вращения вентилятора	50.0	EURO модель дубовой решетки	наценка 30%
		COMBY модель дюралюминиевой решетки	наценка 5 %
		PREMIUM модель дюралюминиевой решетки	наценка 10 %
РАДИУСНЫЕ МОДЕЛИ	наценка 50%		
УГЛОВЫЕ МОДЕЛИ	наценка 25%	КОМБИНИРОВАННЫЕ МОДЕЛИ	наценка 60%

Данные показатели соответствуют следующим условиям: температура в помещении 20 °С; расход теплоносителя 180 кг/час; поправочный коэффициент давления равен 1 ; средняя температура теплоносителя 60 °С, частота вращения вентилятора - mid (средняя)

## НАПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ в стальном корпусе

	Модель (ширина / высота),мм	Длина, мм	Тепловая мощность, Вт		Цена евро
			Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.		
			Центральное отопление	Автономное отопление	
	N.KE.120.240 1 теплообменник	1000	456	434	193
		1250	569	542	231
		1500	680	648	270
		1750	792	754	308
		2000	903	860	358
		2250	1013	965	396
	N.KE.180.195 1 теплообменник	1000	562	535	193
		1250	700	667	231
		1500	838	798	270
		1750	975	929	308
		2000	1112	1059	358
		2250	1247	1188	396
	N.KEM.180.245 2 теплообменника	1000	672	640	292
		1250	1045	995	352
		1500	1250	1191	435
		1750	1455	1386	495
		2000	1659	1580	578
		2250	1861	1773	638
	N.KEM.300.195 2 теплообменника	1000	1032	984	303
		1250	1287	1226	363
		1500	1541	1468	446
		1750	1793	1708	512
		2000	2044	1947	589
		2250	2294	2185	649
	N.KEM 2.300.245 4 теплообменника	1000	1550	1476	330
		1250	1932	1841	402
		1500	2313	2203	473
		1750	2691	2564	556
		2000	3068	2923	627
		2250	3443	3280	699
		2500	3815	3635	798

Данные показатели соответствуют следующим условиям: температура в помещении 20 °С; расход теплоносителя 180 кг/час; поправочный коэффициент давления равен 1; средняя температура теплоносителя 60 °С

## НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ POLVAX

теплообменник 1/2"



Длина, мм	W.KE.75.300		Цена евро.
	Тепловая мощность, Вт		
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.		
	Центральное отопление	Автономное отопление	
1000	417	398	198
1250	521	496	215
1500	623	594	231
1750	726	691	253
2000	828	789	264
2250	929	885	286
2500	1031	982	297

теплообменник 3/4"



Длина, мм	W.KE.95.350		Цена евро.
	Тепловая мощность, Вт		
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.		
	Центральное отопление	Автономное отопление	
1000	465	443	215
1250	580	552	237
1500	694	661	253
1750	808	770	275
2000	921	877	297
2250	1034	985	319
2500	1146	1092	341



Длина, мм	W.KEM.75.400		Цена евро.
	Тепловая мощность, Вт		
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.		
	Центральное отопление	Автономное отопление	
1000	639	608	275
1250	797	759	297
1500	954	909	319
1750	1111	1058	352
2000	1267	1207	385
2250	1423	1355	407
2500	1577	1503	440



Длина, мм	W.KEM.95.450		Цена евро.
	Тепловая мощность, Вт		
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.		
	Центральное отопление	Автономное отопление	
1000	603	575	319
1250	752	717	352
1500	900	58	396
1750	1048	998	429
2000	1194	1138	473
2250	1340	1277	517
2500	1485	1415	556



Длина, мм	W.KEM.120.300		Цена евро.
	Тепловая мощность, Вт		
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.		
	Центральное отопление	Автономное отопление	
1000	753	717	281
1250	939	895	303
1500	1125	1072	325
1750	1310	1248	358
2000	1494	1423	391
2250	1677	1598	413
2500	1860	1772	446



Длина, мм	W.KEM.160.350		Цена евро.
	Тепловая мощность, Вт		
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.		
	Центральное отопление	Автономное отопление	
1000	855	815	319
1250	1067	1016	352
1500	1277	1217	396
1750	1487	1416	429
2000	1695	1615	473
2250	1903	1813	517
2500	2109	2010	556



Длина, мм	W.KEM2.120.400		Цена евро.
	Тепловая мощность, Вт		
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.		
	Центральное отопление	Автономное отопление	
1000	1134	1080	396
1250	1415	1348	446
1500	1694	1614	495
1750	1972	1879	545
2000	2250	2143	605
2250	2526	2406	627
2500	2801	2668	704



Длина, мм	W.KEM2.160.450		Цена евро.
	Тепловая мощность, Вт		
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.		
	Центральное отопление	Автономное отопление	
1000	1203	1146	484
1250	1500	1429	556
1500	1796	1711	638
1750	2090	1991	715
2000	2383	2270	792
2250	2674	2547	869
2500	2963	2823	952

Данные показатели соответствуют следующим условиям: температура в помещении 20 °С; расход теплоносителя 180 кг/час; поправочный коэффициент давления равен 1 ; средняя температура теплоносителя 60 °С