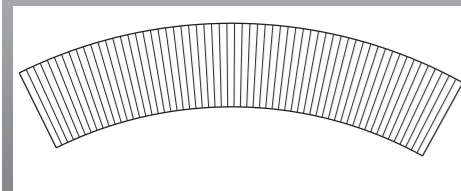


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

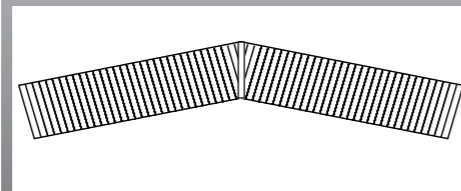
Наименование		Цена евро.*
	Термостат комнатный CH-130 ARR (автоматическое управление) FantiniCosmi	125
	Термостат *отопление/охлаждение RC-T2 GreenCon Danfoss	85
	Термостат *отопление WT-BasicPlus2 Danfoss	58
	Регулятор частоты вращения вентилятора	50
	Модуль управления конвектором МК-Р-75Т	95
	Модуль управления конвектором МК-Р-150Т	110
	Модуль управления конвектором МК-Р-300Т	180
	Модуль конвектора МК-120 PREMIUM	110
	Модуль управления конвектором МК-30 Premium	50
	Модуль управления конвектором МК-45 Premium	54
	Модуль управления конвектором МК-60 Premium	68
	Модуль управления конвектором МК-75 Premium	91
	Модуль управления конвектором МК-120 Premium	110
	Ножки угловые опорные с фиксацией к полу (4 шт.)	10

ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ



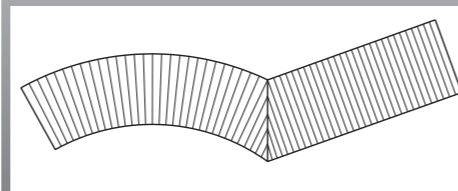
РАДИУСНЫЕ МОДЕЛИ

Наценка 50%



УГЛОВЫЕ МОДЕЛИ

Наценка 25%



КОМБИНИРОВАННЫЕ
МОДЕЛИ

Наценка 60%



EURO модель дубовой
декоративной решетки

НАЦЕНКА 30%



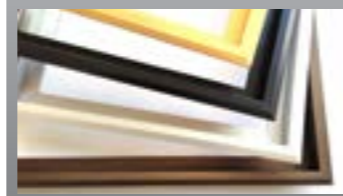
COMBY модель дюралюминиевой
декоративной решетки

НАЦЕНКА 5%



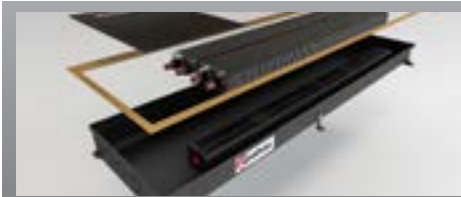
PREMIUM модель дюралюминиевой
декоративной решетки

НАЦЕНКА 10%



Декоративная рамка PREMIUM,

ЦЕНА 5 EURO 1 м.п.



BLACK Конвектор из оцинкованной стали с
порошковым покрытием черного цвета

ЦЕНА - 5% ОТ SILVER



Тонирование по образцу
декоративных дубовых решеток

НАЦЕНКА 40%



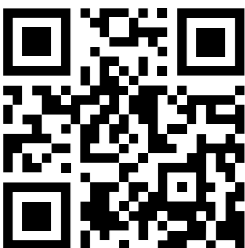
Покраска по RAL
дюралюминиевых декоративных решеток

НАЦЕНКА 20%

*Оплата производится в гривне по коммерческому курсу.



ООО «ПОЛВАКС-УКРАИНА»
04080, Украина, г. Киев,
ул. Межигорская, 82а
Тел./факс: +380 (44) 232-90-44
info@polvax-ukraine.com
www.polvax-ukraine.com

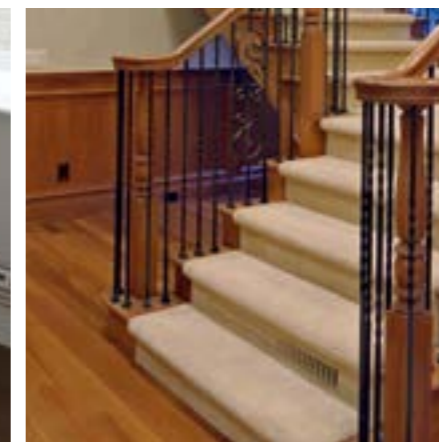
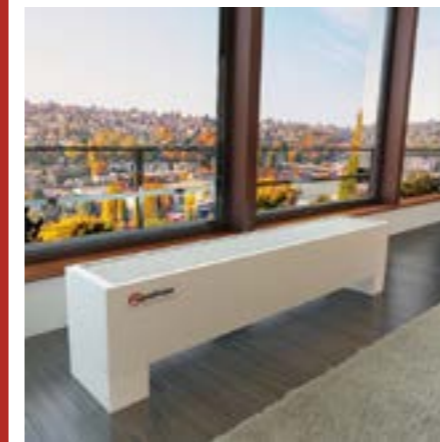
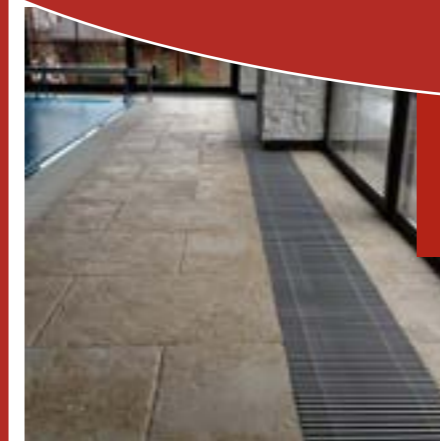


Polvax™
Тепло. Уютно. Стильно.



2007

11 лет в Украине!



ПРАЙС – ЛИСТ

- ☉ Настенные конвекторы.
- ☉ Напольные конвекторы.
- ☉ Внутрипольные конвекторы для сухих помещений.
- ☉ Внутрипольные конвекторы для влажных помещений.
- ☉ Конвекторы повышенной теплопроизводительности PLUS.
- ☉ Энергосберегающие конвекторы PREMIUM.
- ☉ Цокольные конвекторы для стен и ступеней.
- ☉ Подоконные конвекторы.
- ☉ Модели нестандартных форм и размеров: радиусные, угловые, комбинированные, для сухих и влажных помещений.
- ☉ Индивидуальные разработки.



www.polvax-ukraine.com

НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ

Модель (ширина x высота), мм	Длина, мм	Мощность, Вт		Конвектор. Цена, евро.**
		Температура теплоносителя: (65/55)/2 = 60°C		
		Центральное отопление	Автономное отопление	
ТЕПЛОБМЕННИК 3/4 ДЮЙМА				
W.KE.95.350	1000	465	443	215
	1250	580	552	237
	1500	694	661	253
	1750	808	770	275
	2000	921	877	297
	2500	1 034	985	319
W.KEM.95.450	1000	603	575	319
	1250	752	717	352
	1500	900	858	396
	1750	1 048	998	429
	2000	1 194	1 138	473
	2500	1 340	1 277	517
W.KEM.160.350	1000	855	815	319
	1250	1 067	1 016	352
	1500	1 277	1 217	396
	1750	1 487	1 416	429
	2000	1 695	1 615	473
	2500	2 109	2 010	556
W.KEM2.160.450	1000	1 203	1 146	484
	1250	1 500	1 429	556
	1500	1 796	1 711	638
	1750	2 090	1 991	715
	2000	2 383	2 270	792
	2500	2 674	2 547	869
W.KEM2.160.450	1000	1 203	1 146	484
	1250	1 500	1 429	556
	1500	1 796	1 711	638
	1750	2 090	1 991	715
	2000	2 383	2 270	792
	2500	2 674	2 547	869
ТЕПЛОБМЕННИК 1/2 ДЮЙМА				
W.KE.75.300	1000	417	398	198
	1250	521	496	215
	1500	623	594	231
	1750	726	691	253
	2000	828	789	264
	2500	1 031	982	297
W.KEM.75.400	1000	639	608	275
	1250	797	759	297
	1500	954	909	319
	1750	1 111	1 058	352
	2000	1 267	1 207	385
	2500	1 423	1 355	407
W.KEM.120.300	1000	753	717	281
	1250	939	895	303
	1500	1 125	1 072	325
	1750	1 310	1 248	358
	2000	1 494	1 423	391
	2500	1 677	1 598	413
W.KEM2.120.400	1000	1 134	1 080	396
	1250	1 415	1 348	446
	1500	1 694	1 614	495
	1750	1 972	1 879	545
	2000	2 250	2 143	605
	2500	2 526	2 406	627
W.KEM2.120.400	1000	1 134	1 080	396
	1250	1 415	1 348	446
	1500	1 694	1 614	495
	1750	1 972	1 879	545
	2000	2 250	2 143	605
	2500	2 526	2 406	627

*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C

НАПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

Модель (ширина x высота), мм	Длина, мм	Мощность, Вт		Конвектор. Цена, евро.**
		Температура теплоносителя: (65/55)/2 = 60°C		
		Центральное отопление	Автономное отопление	
ТЕПЛОБМЕННИК 3/4 ДЮЙМА				
N.KE.120.240	1000	456	434	193
	1250	569	542	231
	1500	680	648	270
	1750	792	754	308
	2000	903	860	358
	2500	1 013	965	396
N.KE.180.195	1000	562	535	193
	1250	700	667	231
	1500	838	798	270
	1750	975	929	308
	2000	1 112	1 059	358
	2500	1 247	1 188	396
N.KEM.180.245	1000	672	640	292
	1250	1 045	995	352
	1500	1 250	1 191	435
	1750	1 455	1 386	495
	2000	1 659	1 580	578
	2500	2 063	1 965	721
N.KEM.300.195	1000	1 032	984	303
	1250	1 287	1 226	363
	1500	1 541	1 468	446
	1750	1 793	1 708	512
	2000	2 044	1 947	589
	2500	2 294	2 185	649
N.KEM2.300.245	1000	1 550	1 476	330
	1250	1 932	1 841	402
	1500	2 313	2 203	473
	1750	2 691	2 564	556
	2000	3 068	2 923	627
	2500	3 443	3 280	699
N.KEM2.300.245	1000	1 550	1 476	330
	1250	1 932	1 841	402
	1500	2 313	2 203	473
	1750	2 691	2 564	556
	2000	3 068	2 923	627
	2500	3 443	3 280	699

КОНВЕКТОРЫ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИИ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Модель (ширина x высота), мм	Длина, мм	Мощность, Вт		Конвектор. Цена, евро.**	Решетка дубовая. Цена, евро.**	Решетка дюралюминиевая. Цена, евро.**
		Температура теплоносителя: (65/55)/2 = 60°C				
		Центральное отопление	Автономное отопление			
ТЕПЛОБМЕННИК 3/4 ДЮЙМА						
KV-D.PLUS.300.125	1000	1007	959	306	33	83
	1250	1333	1270	375	39	103
	1500	1660	1587	449	50	124
	1750	1987	1893	496	55	146
	2000	2314	2204	539	61	166
	2250	2641	2516	618	72	187
	3000	3621	3450	892	94	250
KVM-D.PLUS.380.125	1000	1527	1465	402	39	100
	1250	2023	1940	444	50	124
	1500	2519	2416	512	55	150
	1750	3014	2891	586	66	176
	2000	3510	3367	660	77	200
	2250	4006	3843	734	83	227
	3000	5493	5269	1002	110	302
KV-D.PLUS. PREMIUM.300.125	1000	1007	959	448	33	83
	1250	1333	1270	528	39	103
	1500	1660	1587	694	50	124
	1750	1987	1893	752	55	146
	2000	2314	2204	822	61	166
	2250	2641	2516	902	72	187
	3000	3621	3450	1204	94	250
KVM-D.PLUS. PREMIUM.380.125	1000	1527	1465	480	39	100
	1250	2023	1940	566	50	124
	1500	2519	2416	726	55	150
	1750	3014	2891	811	66	176
	2000	3510	3367	886	77	200
	2250	4006	3843	950	83	227
	3000	5493	5269	1297	110	302

*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C и средней скорости вращения

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИИ

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИИ

Модель (ширина x высота), мм	Длина, мм	Мощность, Вт		Конвектор. Цена, евро.**	Решетка дубовая. Цена, евро.**	Решетка дюралюминиевая. Цена, евро.**
		Температура теплоносителя: (65/55)/2 = 60°C	Центральное отопление			
ТЕПЛООБМЕННИК 1/2 ДЮЙМА						
KE.230.55	1000	117	111	147	28	65
	1250	157	150	167	33	83
	1500	198	188	187	39	102
	1750	238	227	202	44	119
	2000	279	265	218	50	136
	2250	319	304	262	55	154
	3000	441	420	365	72	208
KE.230.67	1000	165	157	149	28	70
	1250	219	208	168	33	88
	1500	272	259	188	39	107
	1750	326	310	204	44	124
	2000	379	362	219	50	141
	2250	433	413	263	55	160
	3000	594	566	366	72	213
KE.230.78	1000	174	166	149	28	70
	1250	231	220	168	33	88
	1500	287	274	188	39	107
	1750	344	328	204	44	124
	2000	401	382	219	50	141
	2250	457	435	263	55	160
	3000	627	597	366	72	213
KEM.330.55	1000	208	198	249	35	77
	1250	280	267	288	48	98
	1500	353	336	328	50	119
	1750	425	405	358	59	140
	2000	497	474	387	67	161
	2250	569	542	457	74	182
	3000	786	749	634	97	244
KEM.300.67	1000	245	233	249	33	83
	1250	324	309	288	39	103
	1500	403	384	328	50	124
	1750	483	460	358	55	145
	2000	562	536	387	61	166
	2250	642	611	457	72	187
	3000	880	838	634	94	250
KEM.300.78	1000	260	248	249	33	83
	1250	344	328	288	39	103
	1500	429	408	328	50	124
	1750	513	489	358	55	145
	2000	597	569	387	61	166
	2250	682	649	457	72	187
	3000	935	891	634	94	250
ТЕПЛООБМЕННИК 3/4 ДЮЙМА						
KE.230.90	1000	191	182	165	28	71
	1250	252	240	187	33	88
	1500	312	298	209	29	107
	1750	373	356	226	44	124
	2000	434	414	242	50	141
	2250	495	471	292	55	160
	3000	677	645	406	72	213
KE.230.120	1000	229	218	165	28	71
	1250	304	289	187	33	88
	1500	378	360	209	39	107
	1750	453	431	226	44	124
	2000	527	502	242	50	141
	2250	602	573	292	55	160
	3000	825	786	406	72	213
KE.300.90	1000	226	215	171	33	83
	1250	299	285	193	39	103
	1500	373	355	215	50	124
	1750	447	425	231	55	146
	2000	520	496	253	61	166
	2250	594	566	297	72	187
	3000	815	776	416	94	250
KE.300.120	1000	270	257	171	33	83
	1250	355	338	193	39	103
	1500	440	419	215	50	124
	1750	526	501	231	55	146
	2000	611	582	253	61	166
	2250	696	663	297	72	187
	3000	952	907	416	94	250
KEM.380.90	1000	359	342	270	39	100
	1250	457	436	313	50	124
	1500	555	529	356	55	150
	1750	653	622	388	66	176
	2000	751	716	420	77	200
	2250	849	809	496	83	227
	3000	1143	1089	687	110	302
KEM.380.120	1000	448	427	270	39	100
	1250	564	537	313	50	124
	1500	681	648	356	55	150
	1750	797	759	388	66	176
	2000	913	870	420	77	200
	2250	1030	981	496	83	227
	3000	1379	1314	687	110	302

*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C

Модель (ширина x высота), мм	Длина, мм	Мощность, Вт		Конвектор. Цена, евро.**	Решетка дубовая. Цена, евро.**	Решетка дюралюминиевая. Цена, евро.**
		Температура теплоносителя: (65/55)/2 = 60°C	Центральное отопление			
STANDART- ВЕНТИЛЯТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, PREMIUM - ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ВЕНТИЛЯТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА, PLUS- ПОВЫШЕННОЙ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ						
ТЕПЛООБМЕННИК 1/2 ДЮЙМА						
KV.230.67	1000	682	650	253	28	70
	1250	904	861	286	33	88
	1500	1125	1072	407	39	107
	1750	1347	1283	418	44	124
	2000	1568	1494	429	50	141
	2250	1790	1705	451	55	160
	3000	2454	2338	681	72	213
KV.230.78	1000	709	676	253	28	70
	1250	940	895	286	33	88
	1500	1170	1115	407	39	107
	1750	1400	1334	418	44	124
	2000	1621	1554	429	50	141
	2250	1861	1773	451	55	160
	3000	2552	2434	681	72	213
KVM.360.67	1000	839	805	366	37	96
	1250	1111	1066	393	47	119
	1500	1384	1327	460	54	143
	1750	1656	1589	523	64	168
	2000	1928	1850	590	73	191
	2250	2201	2111	658	80	217
	3000	3018	2895	901	106	288
KVM.360.78	1000	889	853	366	37	96
	1250	1178	1130	393	47	119
	1500	1466	1407	460	54	143
	1750	1755	1683	523	64	168
	2000	2043	1960	590	73	191
	2250	2332	2237	658	80	217
	3000	3198	3068	901	106	288
ТЕПЛООБМЕННИК 3/4 ДЮЙМА						
KV.135.245	1000	628	598	297	17	44
	1250	831	792	363	22	55
	1500	1035	986	468	28	66
KV.160.180	1000	598	570	286	17	48
	1250	792	755	352	22	59
	1500	987	940	440	28	70
	1750	1181	1125	468	30	81
	2000	1375	1309	512	33	92
	2250	1569	1494	583	39	103
	3000	2152	2049	858	53	138
KV.300.90	1000	792	754	286	33	83
	1250	1049	999	352	39	103
	1500	1306	1244	440	50	124
	1750	1563	1489	468	55	146
	2000	1820	1734	512	61	166
	2250	2078	1979	583	72	187
	3000	2849	2714	858	94	250
KVM.380.90	1000	1155	1108	385	39	100
	1250	1530	1467	413	50	124
	1500	1905	1827	484	55	150
	1750	2279	2187	550	66	176
	2000	2654	2546	622	77	200
	2250	3029	2906	693	83	227
	3000	4154	3985	948	110	302

*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C и средней скорости вращения

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИИ

ЦОКОЛЬНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ КОНВЕКТОРЫ

Модель (ширина x высота), мм	Длина, мм	Мощность, Вт		Конвектор. Цена, евро.**	Решетка дубовая. Цена, евро.**	Решетка дюралюминиевая. Цена, евро.**
		Температура теплоносителя: (65/55)/2 = 60°C	Центральное отопление			
STANDART - ВЕНТИЛЯТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, PREMIUM - ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ВЕНТИЛЯТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА, PLUS - ПОВЫШЕННОЙ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ						
ТЕПЛОБМЕННИК 3/4 ДЮЙМА						
KV.PLUS.300.120	1000	971	925	286	33	83
	1250	1287	1226	352	39	103
	1500	1602	1526	440	50	124
	1750	1918	1827	468	55	146
	2000	2233	2127	512	61	166
	2250	2548	2428	583	72	187
	2500	2864	2728	655	77	208
	2750	3179	3029	726	83	229
	3000	3494	3329	858	94	250
	KV.M.PLUS.380.120	1000	1447	1388	385	39
1250		1917	1838	413	50	124
1500		2386	2289	484	55	150
1750		2856	8740	550	66	176
2000		3326	3190	622	77	200
2250		3796	3641	693	83	227
2500		4265	4092	825	94	250
2750		4735	4542	887	105	276
3000		5205	4993	948	110	302
KV.PREMIUM.135.245		1000	628	598	418	17
	1250	831	792	495	22	55
	1500	1035	986	649	28	66
KV.PREMIUM.160.180	1000	598	570	418	17	48
	1250	792	755	495	22	59
	1500	987	940	649	28	70
	1750	1181	1125	704	30	81
	2000	1375	1309	770	33	92
	2250	1569	1494	847	39	103
	2500	1763	1679	990	44	114
	3000	2152	2049	1132	53	138
KV.PREMIUM.300.90	1000	792	754	418	33	83
	1250	1049	999	495	39	103
	1500	1306	1244	649	50	124
	1750	1563	1489	704	55	146
	2000	1820	1734	770	61	166
	2250	2078	1979	847	77	187
	2500	2335	2224	990	85	208
	2750	2592	2469	1067	83	229
	3000	2849	2714	1132	94	250
	KV.M.PREMIUM.380.90	1000	1155	1108	462	39
1250		1530	1467	528	50	124
1500		1905	1827	704	55	150
1750		2279	2187	770	66	176
2000		2654	2546	836	77	200
2250		3029	2906	979	83	227
2500		3404	3265	1078	94	250
2750		3779	3625	1177	105	276
3000		4154	3985	1217	110	302
KV.PLUS.PREMIUM.300.120		1000	1155	1108	418	33
	1250	1530	1467	495	39	103
	1500	1905	1827	649	50	124
	1750	2279	2187	704	55	146
	2000	2654	2546	770	61	166
	2250	3029	2906	847	72	187
	2500	3404	3265	990	77	208
	2750	3779	3625	1067	83	229
	3000	4154	3985	1132	94	250
	KV.M.PLUS.PREMIUM.380.120	1000	1155	1108	462	39
1250		1530	1467	528	50	124
1500		1905	1827	704	55	150
1750		2279	2187	770	66	176
2000		2654	2546	836	77	200
2250		3029	2906	979	83	227
2500		3404	3265	1078	94	250
2750		3779	3625	1177	105	276
3000		4154	3985	1217	110	302

Модель (ширина x высота), мм	Длина, мм	Мощность, Вт		Конвектор. Цена, евро.**	Решетка дубовая. Цена, евро.**	Решетка дюралюминиевая. Цена, евро.**	
		Температура теплоносителя: (65/55)/2 = 60°C	Центральное отопление				Автономное отопление
ТЕПЛОБМЕННИК 3/4 ДЮЙМА							
KV.C.290.110	750	241	229	264	13	37	
	1000	374	356	303	19	41	
	1250	508	484	352	24	46	
	1500	641	611	462	30	55	
	1750	775	738	517	35	65	
	2000	909	866	594	41	74	
	2250	1042	993	649	46	83	
	2500	1176	1120	704	52	91	
	KV.M.245.90	750	261	249	264	11	35
		1000	407	387	303	17	39
1250		552	526	352	22	44	
1500		697	664	462	28	53	
1750		842	802	517	33	63	
2000		987	941	594	39	72	
2250		1133	1079	649	44	80	
2500		1278	1217	704	50	89	
KV.M.245.130		750	360	343	264	15	40
		1000	560	533	303	21	43
	1250	760	724	352	26	48	
	1500	960	915	462	32	57	
	1750	1160	1105	517	37	67	
	2000	1360	1296	594	43	78	
	2250	1560	1486	649	48	85	
	2500	1760	1677	704	54	94	
	KV.C.PREMIUM.290.110	750	241	229	378	13	37
		1000	374	356	435	19	41
1250		508	484	491	24	46	
1500		641	611	671	30	55	
1750		775	738	737	35	65	
2000		909	866	803	41	74	
2250		1042	993	913	46	83	
2500		1176	1120	979	52	91	
KV.M.PREMIUM.245.90		750	261	249	378	11	35
		1000	407	387	435	17	39
	1250	552	526	491	22	44	
	1500	697	664	671	28	53	
	1750	842	802	737	33	63	
	2000	987	941	803	39	72	
	2250	1133	1079	913	44	80	
	2500	1278	1217	979	50	89	
	KV.M.PREMIUM.245.130	750	360	343	378	15	40
		1000	560	533	435	21	43
1250		760	724	491	26	48	
1500		960	915	671	32	57	
1750		1160	1105	737	37	67	
2000		1360	1296	803	43	78	
2250		1560	1486	913	48	85	
2500		1760	1677	979	54	94	

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Наименование	Цена евро.*
Шланги 1/2 дюйма, длиной 8 см	5
Шланги 1/2 дюйма, длиной 13 см	5,3
Шланги 1/2 дюйма, длиной 25 см	5,8
Шланги 3/4 дюйма, длиной 8 см	6
Шланги 3/4 дюйма, длиной 13 см	6,5
Шланги 3/4 дюйма, длиной 25 см	7
Кран шаровый ВН, 1/2 дюйма	3,5
Кран шаровый ВН, 3/4 дюйма	4,5
Клапан терморегулирующий RA-N 15 прямой Danfoss	19
Клапан терморегулирующий RA-N 15 угловой Danfoss	19
Клапан запорный RLV-S 15 прямой Danfoss	8
Клапан запорный RLV-S 15 угловой Danfoss	8
Термостатический элемент RA 5065 с выносным капилляром 5м Danfoss	50
Термостатический элемент RAW-K-5032 с выносным датчиком Danfoss	21
Термостатический элемент TWA-A NC230B Danfoss	22
Клапан термостатический DN 15 GZ 1/2xGW1/2 прямой Shlosser	14
Клапан запорный DN 15 GZ 1/2xGW1/2 угловой Shlosser	6
Сервопривод 230 IP40 (M30x1.5) Shlosser	28,5
Сервопривод 24 IP50 (M30x1.5) Shlosser	28,5
Термостатическая головка MINI (M30x1.5) Shlosser	14,34
Термостатическая головка DIAMANT SH (M30x1.5) Shlosser	13,43
Термостатическая головка BRILLIANT SH (M30x1.5), белая+хром Shlosser	17,43
Термостатическая головка BRILLIANT SH (M30x1.5), белая Shlosser	17,43
Термостат комнатный CH-110 (серый, белый, черный) FantiniCosmi	53
Термостат комнатный CH-130 RR (механическое управление) FantiniCosmi	115

*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C

*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C и средней скорости вращения